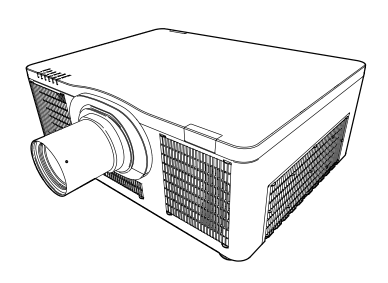
取扱説明書



プロジェクター

MP-WU8801WJ/MP-WU8801BJ MP-WU8701WJ

(形名: MP-WU8801W/MP-WU8801B/MP-WU8701W)



このたびは弊社のプロジェクターをお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

はじめに

) ご使用の前に、この取扱説明書をよくお読みになり、ご理解のうえ正しくご使用ください。 お読みになった後は大切に保管してください。

《本機の特長》

本機は以下のような特長を備えており、幅広い用途でご活用いただけます。

- ◆ さまざまなビジネスシーンをカバーする多様な入出力端子を備えています。 HDMI、DisplayPort、HDBaseT 端子は、デジタル信号による高品位の映像をご利用いただけます。
- 豊富なオプションレンズ(別売り)を用意し、幅広い投写距離に対応します。
- より鮮明な画像のために、独自の HDCR 機能と ACCENTUALIZER 機能を備えています。
- 医療画像情報処理の基準である DICOM® の近似表示モードを備えています。
- 高輝度光源と高品質光学方式により、専門的用途にもご利用いただけます。
- 画像を色相、彩度、明るさの三次元空間に分割して補下する、カラーマネージメント機能を備えています。

《本書について》

以下をご参考に、本書をご活用ください。

- (1) 見出し: 偶数ページの左端、および奇数ページの右端に記載されています。
- (2) □: このマークのあとに、ご参照いただきたい記事のページや場所を記載しています。例) □1-1 ⇒ 本書の【基本編】1ページ(もくじ)をご参照ください。

- ◆本書の内容は、製品の仕様を含め、改良のため予告無く変更することがありますので、ご了承ください。
- ●本書の運用結果については責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- ●本書の内容の一部、あるいは全部を無断で複写、転載しないでください。
- ●本書に記載している挿絵は、説明のための一例です。お客様のプロジェクターとは若干の相違がある場合があります。

取扱説明書

プロジェクター

MP-WU8801WJ/MP-WU8801BJ MP-WU8701WJ

(形名: MP-WU8801W/MP-WU8801B/MP-WU8701W)

【基本編】

基本的な設定や調節、お手入れ方法などについて説明します。

音量を調節する …………1 - 36

ご使用の前に、必ず本書を全てよくお読みになり、ご理解のうえ正しくお使いください。

もくじ	m
はじめに	映像、音声出力を隠す1 - 36 入力信号を選ぶ1 - 36 アスペクト(画面の縦横比)を選ぶ1 - 37 OSD の表示を制限する1 - 37
各部の名称1 - 12	過じてが明日 3 グ ・・・・・・・・・・・ T = 2C
準備・設置・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	画面のひずみを補正する 1 - 40 エッジブレンディング機能を使用する … 1 - 42 画面を拡大する 1 - 44 映像を静止させる 1 - 44 映像を一時的に隠す 1 - 45 2 画面表示 1 - 46 点検とお手入れ 1 - 49 エアーフィルターを掃除/交換する 1 - 49 内蔵時計用電池の取付と交換 … 1 - 51 その他のお手入れ 1 - 52 仕様・ 1 - 53 一般仕様 1 - 53
基本採作1 - 34 電源を入れる1 - 34	[†] 外形寸法 ·······1 - 54
電源を切る ····································	

はじめに

正しくお使いいただくために《必ずお読みください》

この製品をご使用になる前に、必ずこの「正しくお使いいただくために」をよくお読みになり、ご理解のうえ正しくお使いください。誤ったご使用や通常の範囲を超える取扱いによる危害や損害については、いかなる場合も弊社は責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。

■絵表示について

本書ではこの製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、いろいろな絵表示をしています。

⚠ 警告

この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性があります。



この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が傷害を負ったり物的損傷を発生する可能性があります。

■絵表示の意味



「注意」を示します。

この記号の後に続けて「気をつけなければならない」ことを記載しています。



「破裂注意」



「感電注意」



「高温注意」



「分解禁止」



「禁止」を示します。

この記号の後に続けて「してはいけない」ことを記載しています。



「水ぬれ禁止」



「ぬれ手禁止」



「レンズをのぞかない」



「投写光をさえぎらない」



「強制」を示します。

この記号の後に続けて「必ず行わなければならない」ことを記載しています。



「電源プラグをコンセントから抜け」



「アース線を必ず接続せよ」

お守りください

本機、およびその他の周辺機器を快適にご使用いただくため、この表示に従ってください。

使用上のご注意

異常が発生したら、すぐに電源プラグを抜く

そのまま使用すると火災や感電の原因となります。

次のような場合はすぐに使用を中止し、電源プラグを抜いて販売店にご相談ください。



- ▶ 煙が出ている、へんな臭いがする、へんな音がする。
- ▶ 内部に異物や液体(金属や水など)が入った。

電源プラグを コンセント から抜け

- ▶ 落とした、強い衝撃をあたえた。
- ▶ 本機や接続している電源コードやケーブル類に損傷がある。

電源プラグはすぐに抜くことができるように設置してください。お客様による修理は危険ですので絶対におやめください。

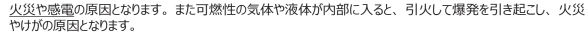
子どもやペットに注意する



誤った取扱いは、<u>火災、感電、けが、やけど、視力障害など</u>の原因となります。 また、電池やその他の小さな部品は、お子様やペットが飲み込むおそれがあります。

お子様やペットが届かないところに設置、保管してください。万一、飲み込んだ場合はすぐに医師にご相談ください。

異物や液体を入れない





ぬれたものや小さなもの、気体や液体が入っているものを本機の近くに置かないでください。洗剤や殺虫剤などのスプレー(エアゾール製品)を本機に向けて、または本機の周辺で使用しないでください。

万一、異物や液体が入ってしまったら、すぐに使用を中止し、電源プラグを抜いて販売店にご連絡ください。

ぬらさない



本機や電源コードなどがぬれると火災や感電の原因となります。

水をかけたり、風呂場やシャワー室など水や雨、水滴のかかる場所に置いたりしないでください。

水ぬれ禁止

不安定な場所に置かない、不安定な置きかたをしない、衝撃をあたえない

ぶつけたり落としたりするとけがや破損、故障の原因となります。 また、そのままご使用になると火災や感電の原因となります。

万一、衝撃をあたえてしまったら、すぐに使用を中止し、電源プラグを抜いて販売店にご連絡ください。



- ▶ 移動するときは、コード、ケーブルを外してください。
- ▶ 設置器具は、本書の指定品をご使用になり、天吊り(天井設置)などの特殊な設置は、必ず事前に販売店にご相談ください。
- ▶「傾きを調節する」(□1-38)以外は傾けて設置しないでください。
- ▶ 底面以外を下にして置かないでください。

油を使用する場所に置かない



油煙などにより油が付着し、故障、火災や感電の原因となります。

また、プラスチックの劣化により、天井や高所設置からの落下など、けがの原因となります。

▶ 調理台のある場所や機械油などを使用する場所に設置しないでください。 ネジゆるみ止め用接着剤・潤滑剤などを使用しないでください。

分解しない、改造しない



内部には電圧の高い部分があり、火災や感電の原因となります。

- ▶ 本機の本体や付属品のケースは、本書に記載のある場合を除き、開けないでください。
- ▶ 内部の点検、調整、修理、お手入れは販売店にご依頼ください。

警告

高温に注意する

本機の使用中、排気口や排気口から出る空気は高温になります。

また、別売品の USB ワイヤレスアダプターは、使用中高温になる場合があります。



周辺に可燃物やスプレー等があると引火や破裂を引き起こし、<u>火災やけが</u>の原因となります。また高温部に触れたり近づいたりするとやけどの原因となることがあります。

- ▶ 本機の上や周辺に、可燃物やスプレー、熱の伝わり易いものや熱に弱いものを置かないでください。
- ▶ 使用中や使用後しばらく、排気口に触れたり近づいたりしないでください。

レンズをのぞかない



本機の使用中は、レンズから強い光が出ます。<u>視覚障害など</u>の原因となりますので、 絶対にのぞかないでください。

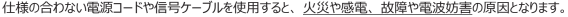
本機の点灯中に映像を消すには、指定の方法を使用する



本機が点灯中に映像を消したい場合には、ブランク機能を使用してください。

レンズの前に物を置いたり、レンズに紙や布などを貼ったりすると、高温となったり、レンズの損傷、発煙、発火の原因となることがあります。

電源コード、信号ケーブルやコネクタは所定のものを使用する





本機に同梱されているものは、傷や破損が無いことをご確認のうえ、必ず同梱品をご使用ください。 同梱品以外の接続ケーブルやコネクタは、販売店にご相談のうえ適切なものをご使用ください。 本機に付属の電源コードは本機の専用品です。他の機器には使用できません。

電源プラグは付着物をふき取って使用する



本機の AC (電源端子) や電源コードのプラグ (刃) 部分やその周辺に、ほこりや金属類などが付着していると、 火災や感電の原因となります。

電源プラグは指定(本体に表示)の電源電圧のコンセントに、根元まで確実に差し込んで使用する

電源の接続が不完全の場合、<u>感電</u>の原因となったり、<u>発熱して火災</u>の原因となります。 また、指定の電圧以外でのご使用は、<u>火災や感電</u>の原因となります。 必ず、交流 100V のコンセントに接続してご使用ください。



- ▶ ゆるみやがたつきのあるコンセントは使用しないでください。
- ▶ たこ足配線はしないでください。

アース線を必ず接続する

アース線、接地端子を接地しないと、<u>火災や感電、電波妨害</u>の原因となります。 また、アース線をコンセントに差し込むと、火災や感電の原因となります。



必ず接続せよ

アース線は、本書の「電源に接続する」(□1-30) に従って、正しく接続してください。

- アース線は、本音の「電源に接続する」(■1-30)に促りて、近い接続してにさい。 ▶ 2つ穴コンセントを使用する場合は、付属の電源アダプターをご使用になり、必ずアース線を接続してください。
- ▶ アース線を接続するときは、電源アダプターをコンセントに差し込む前に、アース線をアース端子に接続してください。
- ▶ アース線を外すときは、先に電源アダプターをコンセントから抜いてからアース線を外してください。

電源コード、信号ケーブルやコネクタを傷つけない



損傷のある電源コードや信号ケーブルなどを使用すると、<u>火災や感電</u>の原因となります。 傷や破損がある場合は使用せず、販売店にご相談ください。

警告

ぬれた手で電源コードを取り扱わない



感電の原因となります。

ぬれ手禁止

お手入れするときは電源プラグを抜く



電源プラグを接続したままでお手入れすると、火災や感電の原因となります。

お手入れするときは、電源を切り、電源プラグを抜いてください。

必ず本書の「点検とお手入れ」(21-49~52)をお読みになり、正しくお手入れしてください。

電源プラグを コンセント から抜け

電池の取扱いに注意する

電池の取扱いを誤ると、<u>破裂や発火、液漏れなどして、火災やけが、人体への傷害、周囲の汚染</u>の原因となります。また電池は小さいのでお子様やペットが飲み込むおそれがあります。

万一、飲み込んだ場合はすぐに医師にご相談ください。



液漏れしたときは、すぐに乾いた布などで漏れ液をふきとって、新しい電池を入れてください。漏れ液が皮膚や 衣服に着いた場合は、すぐにきれいな水で洗い流してください。目などに入った場合は、すぐにきれいな水で洗い流し、医師にご相談ください。

- ▶ 交換するときは指定のタイプ(□1-32,51)の新しい(未使用)電池を使用してください。
- ▶ 火や水に入れないでください。火気、高温、湿気を避け、暗く涼しく乾燥したところに保管してください。
- ▶ 子どもやペットの手足が届かないところに保管してください。
- ▶ 廃棄するときは、廃棄を行う地域の規則(条例など)に従ってください。

重い物を載せたりぶら下げたりしない



不安定になって落ちたり倒れたりすると<u>けがや破損、故障</u>の原因となったり、そのまま使用すると<u>火災や感電</u>の原因となることがあります。

▶ 本書に指定のある場合や所定の別売品(販売店にお尋ねください)以外は、本機に取り付けたりぶら下げたりしないでください。

注 注意

高温になるところに置かない、通風孔をふさがない

高温になるところに置いたり、通風が正常に行われないと、内部温度が上がり過ぎ、本機の<u>電源が自動的に</u>切れたり、火災や故障の原因となることがあります。

また、熱や温風を当てると本体などが傷む原因となることがあります。



- ▶ 本機は、風通しの良いところに、周辺の壁や物から離して設置してください。
- ▶ 熱源の近くや直射日光、温風が当たるところには置かないでください。
- ▶ 本機や付属品を電子レンジに入れないでください。
- ▶ 通風孔をふさいだり、近くに物を置いたりしないでください。
- ▶ 布団やカーペット上に置いたり、布などを被せたりしないでください。

湿気、ほこりの多いところ、煙の当たるところ、塩害のおそれのあるところに置かない



内部にほこりなどがたまると、<u>火災や感電</u>の原因となったり、<u>故障や映像不良</u>の原因となることがあります。湿気やほこりの多いところには置かないでください。

また超音波式加湿器などで、水道水に含まれる塩素やミネラル成分が霧化されて本機に付着すると、故障や映像不良の原因となることがあります。

▶ 本機や付属品を、屋外に置かないでください。

磁気を発生するものを近づけない





内部温度が上がり過ぎると、本機の電源が自動的に切れたり、火災や故障の原因となることがあります。

▶ 付属品、本書に示される指定品を除き、磁気シールドが施されていない磁気製品(磁気による盗難防止装置など)を本機に使用したり近づけたりしないでください。

使用しないときは電源プラグを抜く



本機の電源を完全に切るためには電源プラグをコンセントから抜いてください。 電源プラグを接続したまま放置すると、<u>火災</u>などの原因となることがあります。

電源プラグを コンセント から抜け

落雷のおそれがあるときは使用しない



落雷があった時に本機を使用していると、火災や感電の原因となることがあります。

落雷のおそれがあるときは、使用を中止し、電源プラグを抜いてください

USB ワイヤレスアダプターは、所定のものを使用する



USB ワイヤレスアダプターは、型名(□1-53)を販売店に指定してご購入ください。

LAN 端子への接続は、事前にネットワーク管理者に相談する



ネットワークによっては過度の電圧をもつものがあります。過度の電圧を生じる可能性があるネットワークは、安全のため、LAN 端子に接続しないでください。

▶ 公衆回線に接続する場合は、必ず電気通信事業法認定のルータ等に接続してください。

術

情

報

注意

年に一度は内部のお手入れを販売店に依頼する



内部にほこりなどがたまると、火災や感電の原因となったり、<u>故障や映像不良</u>の原因となることがあります。 年に一度は、内部の点検と掃除を販売店にご依頼ください。お客様による内部のお手入れは危険ですので、 絶対におやめください。

フィルターユニットを定期的にお手入れする



フィルターユニットがほこりなどで詰まったり正しく取り付けられていなかったりすると、内部温度が上がり過ぎて、本機の電源が自動的に切れたり、やけどや火災、故障の原因となることがあります。

- ▶ 必ず本書の「エアーフィルターを掃除/交換する」(□1-49, 50) をお読みになり、指定のエアーフィルターを正しくご使用ください。
- ▶ エアーフィルターやフィルターカバーを外した状態では使用しないでください。

お守りください

長時間見るときは、ときどき目を休めてください

長時間連続して画面を見ると目が疲れます。ときどき画面から離れて目を休めてください。

レンズを傷つけないでください

破損や故障の原因となったり、映像不良の原因となることがあります。

- ▶ レンズに硬いものを当てたり、こすったりしないでください。
- ▶ お手入れは市販のレンズクリーニングペーパー (カメラやメガネの清掃用) などを使ってください。

レンズに直接手を触れないでください

レンズがくもったり、汚れたりすると、映像不良の原因となることがあります。

リモコンに衝撃をあたえないでください

破損や故障の原因となることがあります。

- ▶ リモコンを投げたり落としたりしないでください。
- ▶ 上に乗ったり重い物を載せたりしないでください。

リモコンをぬらさないでください

故障したり、電池が液漏れする原因となることがあります。

▶ 水をかけたり、ぬらしたり、ぬれるところに置いたりしないでください。

リモコンと本機の受光部の間に物を置かないでください

▶ リモコン送信の障害となって、リモコンが利かないことがあります。

本体やリモコンの取扱い、お手入れについて

取扱いやお手入れの方法を誤ると、表面が変質したり塗装がはがれることがあります。お手入れは正しい方法(□1-52)で行ってください。

- ▶ 揮発性の薬品や、溶剤、研磨剤、およびスプレーなどは使用しないでください。
- ゴムやビニール製品を長時間接触させたままにしないでください。
- ▶ 化学雑きんなどのご使用については、その注意書に従ってください。

梱包材は大切に保管してください

修理や引越しなどの輸送には、お買い上げの際に使用されていた梱包材をご使用になり、正しく梱包してください。特にレンズ周9の梱包にはご注意ください。

〈お知らせ〉

●本機の特性について

本機は周囲温度などの影響で、投写位置がずれたり、画面がゆがんだり、フォーカスが変動することがあります。本機が点灯してから性能が安定するまでの約30分程度は、特に変化が生じ易くなりますので、必要に応じて確認と再調節を行ってください。

●寿命部品について

光学部品(光源、液晶パネル、偏光板、PBS(Polarized Beam Splitter)、コントラストアップフィルム)および冷却ファンは寿命部品です。長時間お使いになると修理交換が必要になります。

- ▶ 本機は長時間連続使用を想定して設計されたものではありません。短時間でも繰り返しご使用になったりすると、寿命部品の交換サイクルは早くなります。
- ▶ 本機を傾けて使用すると、部品の寿命を縮めることがあります。アジャスタ脚の調節範囲以外は傾けて使用しないでください。

● 映像特性について

本機は液晶パネルを使用した投写装置です。投写面(スクリーンや壁面など)の特性により、映像の色あいやコントラストが、テレビやコンピュータのモニタとは異なることがありますが、故障ではありません。

偏光スクリーンでは画面が赤味を帯びて見える場合があります。 ご使用にならないでください。

●液晶パネルの焼きつきについて

本機は液晶パネルを使用した投写装置です。静止画像や動きの少ない映像、液晶パネルの仕様(□1-53)と縦横比が異なる映像などを、長時間または繰り返し投映すると、液晶パネルが焼きついて、その映像が残像として残ることがありますが、液晶特有の現象であり、故障ではありません。

●輝点、黒点について

本機は液晶パネルを使用した投写装置です。画面上に輝点 (光ったままの点)や黒点(光らない点)が見られることがありますが、液晶特有の現象であり、故障ではありません。

●結露にご注意ください

本機を、低温の室外から高温の室内に持ち込んだ場合など、本機の内部の投写レンズやミラーに結露が生じ、映像がぼやけたり、見えなくなったりすることがありますが、故障ではありません。本機が周囲の温度に慣れるに従って露が消え、映像は正常にもどります。

●冷却ファンの騒音について

本機は、使用環境に合わせて冷却ファンの回転速度を制御する機能を備えています。周囲の温度が高いと 冷却ファンの回転速度も速くなり、騒音も大きくなります。

●ノートパソコンとの接続について

ノートパソコンと接続する場合は、ノートパソコンの RGB 外部

映像出力を有効にしてご使用ください。詳しくはご使用になる ノートパソコンの説明書をご覧ください。

● セキュリティ・スロット/バーについて

本機のセキュリティ・スロットおよびセキュリティ・バーは盗難を完全に防ぐものではありません。盗難防止対策のひとつとしてご使用ください。

●不要輻射について

この製品はクラス A 情報技術装置です。住宅環境で使用する場合は、電波障害を発生させる恐れがあります。その際、この製品の利用者は、適切な手段を講ずることが必要とされることがあります。

● この製品(付属品を含む)は 日本国内でのみ、ご使用になれます。

日本国外ではご使用にならないでください。また、この製品の 保証書は日本国内でのみ、有効です。

This product (including the accessories) is designed for use in Japan only, and cannot be used in any other countries. The warranty appended to this product is void out of Japan.

●電源高調波について

JIS C 61000-3-2 適合品

JIS C 61000-3-2 適合品とは、日本工業規格「電磁両立性 - 第 3-2 部:限度値 - 高調波電流発生限度値(1 相当たりの入力電流が20A以下の機器)」に基づき、商用電力系統の高調波環境目標レベルに適合して設計・製造した製品です。

レーザーに関する警告・注意

"目へのビーム直接被ばくを禁止する。"

明るい光源と同じように、ビームをのぞき込まないこと。

RG2 IEC62471-5: 2015



障害距離

次ページの表 T-1 を参照してください。 表は IEC62471-5 (Photobiological safety of lamps and lamp systems – Part 5: Image projectors) の投射光強度が RG3 に分類される障害距離を示しています。

表に値が示されているレンズとプロジェクタの組み合わせの場合、投射距離が値以下の場合、ビーム強度がRG3に分類され、 危険です。

該当の組み合わせを使用する場合は、"操作者は、障害距離内でのビームへの被ばくを管理するか、障害距離内での観客の目への露光を避ける高さに製品を設置しなければならない"。

次ページの図 F-1 を参照してください。

レーザー評価基準

IEC60825-1:2014 and JIS C 6802:2014

内部レーザー仕様

本機はレーザーダイオードを 2 個搭載しています

1. MP-WU8801W/MP-WU8801B

内部レーザー 1:71W, 波長:449-461nm 内部レーザー 2:95W, 波長:449-461nm

2. MP-WU8701W

内部レーザー 1:71W, 波長:449-461nm 内部レーザー 2:71W, 波長:449-461nm

レーザーエネルギー - レーザー開口に触れたり近づいたりするとやけどの原因となることがあります。

- 本機は、レーザー国際規格 IEC60825-1:2014 と JIS C 6802:2014 に適合したクラス 1 レーザー製品です。 誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性があります。次のことに注意してください。
- 本機に異常が発生した場合は、すぐに電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いて、お買い上げの販売店、またはお客様ご相談窓口にご相談ください。そのまま使用を続けると、感電や火災の原因だけでなく、視力障害の原因にもなります。
- 本機の分解・改造は絶対にしないでください。プロジェクター内部には高出力レーザー製品が組み込まれています。重大なけが の原因となります。
- 投射中にビームをのぞき込まないでください。また、光学機器(ルーペや望遠鏡など)を使用してレンズをのぞかないでください。 視力障害の原因となります。
- 本機から離れた場所からリモコンで電源を入れる場合、レンズをのぞいている人がいないことを確認してください。
- 小さなお子様には操作させないでください。操作する可能性がある場合は、必ず保護者が同伴してください。
- 投射映像に対して、ルーペや反射鏡などの光学機器を当てないでください。そのまま使用し続けると、人体に悪影響を与える可能性があります。また、火災・事故の原因となることがあります。
- 本機を廃棄する場合は分解しないでください。国や地域の法律や条例に従って廃棄してください。

レーザー規定

T-1: RG3 IEC 62471-5に分類されたプロジェクターとレンズの組み合わせ

	プロジェクター						
オプション レンズ	MP-WU8801WJ MP-WU8801BJ	MP-WU8701WJ					
FL-710	_	_					
FL-701	_	_					
USL-701	_	_					
SL-712	_	_					
ML-713	_	_					
LL-704	_	_					
UL-705	1.6 m	1.5 m					

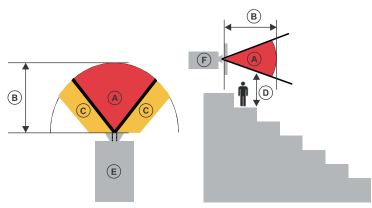
本機を UL-705レンズ と組み合わせて使用する場合、危険区域からの距離を、水平方向で最小2.5 m、垂直方向で床から3.0 mとする必要があります。

F-1

恒久的または一時的な失明の危険性があります!

オペレータは危険距離内での光源への接近を制御するか、危険距離内において他者が光源をのぞきこめないような高さに製品を設置する必要があります。 危険区域は床上 3.0 m 以上でなければならず、危険区域までの水平方向の間隔は最低 2.5 m でなければなりません。

次の図は、眼と皮膚の危険距離に関する区域を示しています。



- A一危険区域 レーザー照射プロジェクターからの投射光がJスクグループ2の発光限界を超えている空間の領域。人が光源から目をそらすまでの瞬間的または短時間の露光で、光の強度が眼に損傷を与える可能性があります。やけどをする恐れがあります。
- B一危険距離 オペレータは、危険距離内での光源への接近を制御するか、または危険距離内において他者が光源をのぞきこめないように製品を設置する必要があります。
- C一立ち入り禁止区域 立ち入り禁止区域の水平方向の間隔は、最低 2.5 メートルでなければなりません。
- D一危険区域までの垂直距離 危険区域は、床上 3.0 m 以上でなければなりません。
- E-本機の上面図
- F-本機の側面図



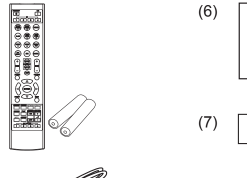
► ここに規定した以外の手順による制御及び調整は、危険なレーザー放射の露光に結びつくことがある。

付属品の確認

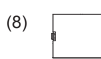
初めに付属品をご確認ください。この製品にはプロジェクター本体(本機)の他に、以下のものが含まれています。 万一不足しているものがあれば、すぐにお買い上げの販売店にご連絡ください。

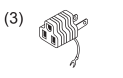
(1)

- (1) リモコンと単3型乾電池×2個
- (2) 電源コード
- (3) 電源アダプター
- (4) コンピュータケーブル
- (5) レンズホールカバー
- (6) 取扱説明書(本書1冊)
- (7) セキュリティラベル
- (8) ターミナルカバー×2個
- (9) 結束バンド×3
- (10) 結束バンド×1























●電池の取扱いに注意する

子どもやペットが届くところに放置しないでください。



●電源コードは所定のものを使用する

本機に付属の電源コードは本機の専用品です。他の機器には使用できません。

〈お知らせ〉

● 梱包材は大切に保管してください。

修理や引越しなどの輸送には、お買い上げの際に使用されていた梱包材をご使用になり、正しく梱包してください。特にレンズ 周りの梱包にはご注意ください。本機を移動するときは、レンズユニットを取り外し、レンズホールカバーを取り付けてください。

● この製品には内蔵時計用の電池は含まれていません。

レンズユニットについて

この製品にはレンズユニットがありません。用途に合わせて、別売のレンズユニットをお選びいただくことができます。

本機を使用するにはレンズユニットを取り付ける必要があります。

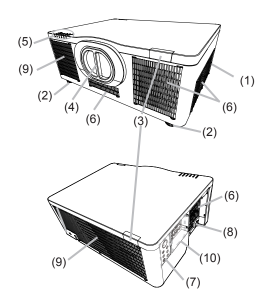
本品とともに、レンズユニットを一つ以上ご用意ください。

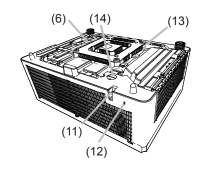
詳細は、お買い上げの販売店にご相談ください。

各部の名称

プロジェクター(本機)

- (1) フィルターカバー内側にエアーフィルターと吸気口があります。物や手などでふさがないでください。
- (2) アジャスタ脚 (□1-38) 本機の傾きを調節します。左右に一個ずつ、計二個あります。
- (3) リモコン受光部(皿1-33) リモコンからの信号を受け取ります。
- (4) レンズホールカバー レンズホールを保護するため、本機の保管時または移動時に 取り付けます。
- (5)インジケータ (24-57)
- (6) 吸気口(□1-49)
 本機内に空気を取り込む入り口です。
 物や手などでふさがないでください。
- (7)操作パネル (□1-13)本機を操作するためのボタンです。
- (8) AC (電源端子) (Q1-30) 電源コードを接続します。
- (9) 排気口 本機内部の排熱口です。
- (10) 入出力端子(□1-14)
 コンピュータやDVD /ビデオプレーヤなどと接続します。
- (11) セキュリティ・バー (皿1-29)
- (12) セキュリティ・スロット (□1-29)
 ケンジントンロックなどの盗難防止用ロックや、
 盗難防止用ワイヤー/チェーンを取り付けます。
- (13) セーフティ・バー
- (14) 内蔵時計用電池カバー (🍱 1-51) 中に内蔵時計用電池が入ります。





技術情報



● 本機を開けない

本機の本体や付属品のケースは、本書に記載のある場合を除き、開けないでください。



● 不安定な場所に置かない



● 衝撃をあたえない

移動するときは、コード、ケーブルを外して運んでください。



● レンズをのぞかない

本機の使用中は、レンズから強い光が出ます。視覚障害などの原因となりますので、絶対にのぞかないでください。



● 高温に注意する

使用中や使用後しばらく、排気口に近づいたり触れたりしないでください。

<u></u> 注意

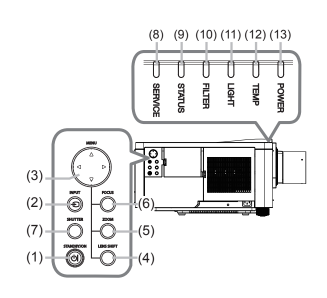


● レンズに物を貼ったり、前に物を置いたりしない

レンズには、レンズホールカバー以外のものを取り付けないでください。

インジケータ、操作パネル

- (1) **STANDBY/ON** ボタン (皿1-34, 35)
- (2) **INPUT** ボタン (¹1-36)
- (3) MENU ボタン (□2-3)(カーソルボタン ▲ / ▼ / ◀ / ▶)
- (4) **LENS SHIFT** ボタン (¹1-39)
- (5) **ZOOM** ボタン (回1-38)
- (6) **FOCUS** ボタン (回1-38)
- (7) **SHUTTER** ボタン (□1-45)
- (8) **SERVICE** インジケータ (□4-57)
- (9) **STATUS** インジケータ (□4-57)
- (10) **FILTER** インジケータ (4-57)
- (11) **LIGHT** インジケータ (□4-57)
- (12) **TEMP** インジケータ (□4-57)
- (13) **POWER** インジケータ (□4-57)

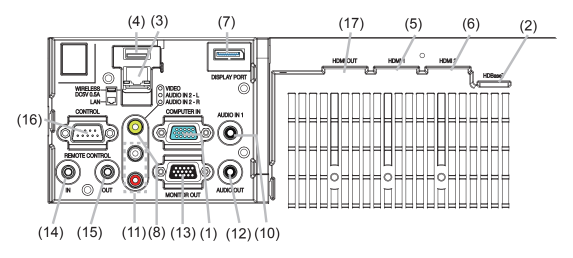


入出力端子

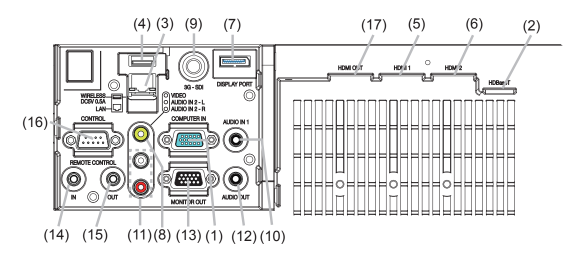
- (1) **COMPUTER IN** 端子 コンピュータからの映像信号の入力端子です。
- (2) **HDBaseT** 端子 HDBaseT の入力端子です。
- (3) **LAN** 端子 有線 LAN の接続端子です。
- (4) **WIRELESS** 端子 USB ワイヤレスアダプターの接続端子です。
- (5) **HDMI 1** 端子
- (6) **HDMI 2** 端子 HDMI[®] 映像/音声信号の入力端子です。
- (7) **DisplayPort** 端子 DisplayPort 映像/音声信号の入力端子です。
- (8) **VIDEO** 端子 DVD、Blu-RayTM プレーヤなどの映像機器からの 映像信号の入力端子です。
- (9) **3G-SDI** 端子 (MP-WU8801WJ/MP-WU8801BJのみ) 3G-SDI の入力端子です。

- (10) AUDIO IN1 端子
- (11) **AUDIO IN2** (L, R) 端子 音声信号の入力端子です。
- (12) AUDIO OUT 端子 音声信号の出力端子です。
- (13) **MONITOR OUT** 端子 コンピュータからの映像信号の出力端子です。
- (14) **REMOTE CONTROL IN** 端子 リモコンを有線接続する端子です。
- (15) **REMOTE CONTROL OUT** 端子 他のプロジェクターを、本機を介してリモコンに 有線接続する端子です。
- (16) **CONTROL** 端子 コマンドの送受信端子です。
- (17) **HDMI OUT** 端子 HDMI[®] 映像/音声信号の出力端子です。

MP-WU8701WJ



MP-WU8801WJ/MP-WU8801BJ

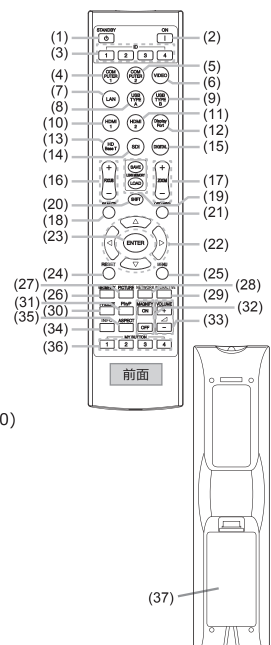


リモコン

- (1) **STANDBY** ボタン (□1-35)
- (2) **ON** ボタン (叫1-34)
- (3) **ID 1 / 2 / 3 / 4** ボタン (叫1-32)
- (4) **COMPUTER 1** ボタン (¹1-36)
- (5) **COMPUTER 2** ボタン *1
- (6) **VIDEO** ボタン (叫1-36)
- (7) **LAN** ボタン (叫1-36)
- (8) **USB TYPE A** ボタン *1
- (9) **USB TYPE B** ボタン *1
- (10) **HDMI 1** ボタン (叫1-36)
- (11) **HDMI 2** ボタン (叫1-36)
- (12) **DisplayPort** ボタン (叫1-36)
- (13) **HDBaseT** ボタン (皿1-36)
- (14) **SDI** ボタン (叫1-36)
- (MP-WU8801WJ/MP-WU8801BJのみ使用可能です。)
- (15) **DIGITAL** ボタン *1
- (16) **FOCUS + / -** ボタン (叫1-38)
- (17) **ZOOM + / -** ボタン (皿1-38)
- (18) **AV MUTE** ボタン (□1-36)
- (19) **LENS MEMORY LOAD / SAVE** ボタン (叫1-40)
- (20) **SHIFT** ボタン (叫1-39)
- (21) **OSD MSG** ボタン (皿1-37)
- (22) ▲/▼/◄/► ボタン
- (23) **ENTER** ボタン
- (24) **RESET** ボタン
- (25) **MENU** ボタン
- (26) **GEOMETRY** ボタン (叫1-40)
- (27) **PICTURE** ボタン (皿2-7)
- (28) **NETWORK** ボタン
- (29) INTERACTIVE ボタン *2
- (30) **FREEZE** ボタン (叫1-44)
- (31) **PbyP** ボタン (叫1-46)
- (32) **MAGNIFY ON / OFF** ボタン (¹-44)
- (33) **VOLUME** + / ボタン (叫1-36)
- (34) **INFO** ボタン
- (35) **ASPECT** ボタン (叫1-37)
- (36) **MY BUTTON 1 / 2 / 3 / 4** ボタン (叫2-27)
- (37) 電池カバー (単1-32)
- (38)接続端子(叫1-25)
- (プロジェクター (REMOTE CONTROL IN 端子) と接続します。)

〈お知らせ〉

- "* 1"の付いたボタンを押すと、入力信号選択メニューが表示されます。
- "* 2" の付いたボタンは、使用できません。押すとメッセージ(単4-56)が表示されます。
- ID ボタンを除く各ボタンを押すたびに、現在選択されている ID 番号の ID ボタンが点灯します。(艸1-32)



(38)

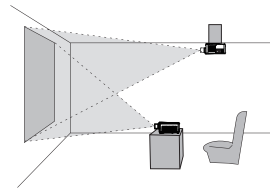
背面

準備・設置

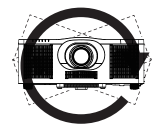
準備する

ご使用環境に合わせ、設置の方法と位置を決めてください。本機とスクリーンの距離については各表をご参照ください。表の数値はフルスクリーンの場合の参考値(±10%)です。下図のように、本機はどの方向に向けても投写することが出来ます。

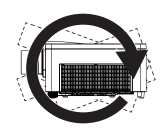
天吊り(天井設置)などの固定設置や特殊な設置は、 必ず事前に販売店にご相談ください。



水平 360°



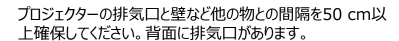
垂直 360°

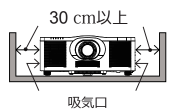


傾斜 360°



プロジェクターの吸気口と壁など他の物との間に30 cm以上の隙間を確保してください。左右に吸気口があります。



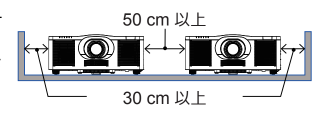


50 cm 以上 排気口

プロジェクターを並べて設置するときは、両方のプロジェクターの間に50 cm以上の隙間を確保してください。

図において、プロジェクターの前方と上方には十分な空間があると仮定します。

ポートレイト投写設置についても、同様に実施してください。

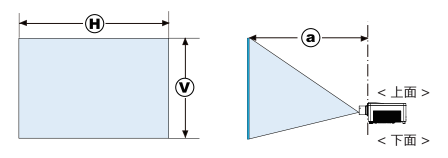


レンズの取り付け

オプションレンズの取扱説明書をご参照ください。

設置する

本機とスクリーンの距離については下表をご参照ください。ご使用環境に合わせ、設置の方法と位置を決めてください。



H x V: 画面サイズ

a): 投写距離(本体端面から)

本機を ML-713レンズ と組み合わせて使用する場合

平版と ドピー 113レンス と他の自分と と使用する物目												
型 (インチ)	16:10画面			16:9画面			4:3画面					
	(m)	(m)	a		(H)	(V)	a		(H)	(V)	a	
			最小 (m)	最大 (m)	(m)	(m)	最小 (m)	最大 (m)	(m)	(m)	最小 (m)	最大 (m)
30	0.6	0.4	1.1	1.9	0.7	0.4	1.2	2.0	0.6	0.5	1.3	2.2
40	0.9	0.5	1.5	2.5	0.9	0.5	1.6	2.6	0.8	0.6	1.7	2.9
50	1.1	0.7	1.9	3.2	1.1	0.6	1.9	3.2	1.0	0.8	2.1	3.6
60	1.3	0.8	2.2	3.8	1.3	0.7	2.3	3.9	1.2	0.9	2.5	4.3
70	1.5	0.9	2.6	4.4	1.5	0.9	2.7	4.5	1.4	1.1	3.0	5.0
80	1.7	1.1	3.0	5.0	1.8	1.0	3.1	5.2	1.6	1.2	3.4	5.7
90	1.9	1.2	3.3	5.7	2.0	1.1	3.4	5.8	1.8	1.4	3.8	6.4
100	2.2	1.3	3.7	6.3	2.2	1.2	3.8	6.5	2.0	1.5	4.2	7.1
120	2.6	1.6	4.4	7.5	2.7	1.5	4.6	7.7	2.4	1.8	5.0	8.5
150	3.2	2.0	5.6	9.4	3.3	1.9	5.7	9.7	3.0	2.3	6.3	10.7
200	4.3	2.7	7.4	12.5	4.4	2.5	7.6	12.9	4.1	3.0	8.4	14.2
250	5.4	3.4	9.2	15.7	5.5	3.1	9.5	16.1	5.1	3.8	10.4	17.7
300	6.5	4.0	11.1	18.8	6.6	3.7	11.4	19.3	6.1	4.6	12.5	21.3
350	7.5	4.7	12.9	21.9	7.7	4.4	13.3	22.5	7.1	5.3	14.6	24.8
400	8.6	5.4	14.7	25.0	8.9	5.0	15.1	25.7	8.1	6.1	16.7	28.4
500	10.8	6.7	18.4	31.3	11.1	6.2	18.9	32.2	10.2	7.6	20.8	35.4
600	12.9	8.1	22.1	37.6	13.3	7.5	22.7	38.6	12.2	9.1	25.0	42.5

 $(1920 \times 1200, \pm 10\%)$



コンセント から抜け

●異常が発生したら、すぐに電源プラグを抜く

電源プラグはすぐに抜くことができるように設置してください。



●不安定な場所に置かない、不安定な置きかたをしない

- ▶本機は、設置器具を使ってどの方向にも取り付けることができます。設置器具は、本書の指定品をご使 用ください。天吊り(天井設置)などの固定設置や特殊な設置は、必ず事前に販売店にご相談ください。
- ▶前面、背面を下にして置かないでください。落下または転倒した場合、けがや破損の原因となります。
- ▶設置器具は、本書の指定品をご使用ください。



●高温に注意する

▶熱の伝わり易いものや燃え易いもの、熱に弱いものの上や近くで本機を使用しないでください。



●油を使用する場所に置かない

▶調理台のある場所や機械油などを使用する場所に設置しないでください。 ネジゆるみ止め用接着剤・潤滑剤などを使用しないでください。



ぬらさない

▶水や雨のかかる場所に置いたりしないでください。



水ぬれ禁止



●高温になるところに置かない、通風孔をふさがない

- ▶本機は、風通しの良いところに、周辺の壁や物から離して設置してください。
- ▶通風孔をふさいだり、近くに物を置いたりしないでください。



●磁気を発生するものを近づけない

▶磁気シールドが施されていない磁気製品(磁気による盗難防止装置など)を本機に使用したり近づけた りしないでください。



●湿気、ほこりの多いところ、煙の当たるところ、塩害のおそれのあるところに置かない

▶超音波式加湿器などで、水道水に含まれる塩素やミネラル成分が霧化されて本機に付着すると、故障 や映像不良の原因となることがあります。



●エアフィルターの清掃を行う

▶エアフィルターを天井側に向けた状態でお使いの場合は、エアフィルターが目詰まりする頻度が高くなります。 定期的にエアフィルターの清掃を行ってください。

応用

お守りください

- ●光源や直射日光などの強い光を避けて設置してください リモコン受光部に強い光が当たると、リモコンが正常に働かないことがあります。
- ●電波を発生するものを避けてください 本機の近くで電波を発生する装置を使用すると、映像が乱れる原因となることがあります。 携帯電話やトランシーバなどは本機から離れてご使用ください。
- ●本機は周囲温度などの影響で、投写位置がずれたり、画面がゆがんだり、フォーカスが変動することがあります。本機が点灯してから性能が安定するまでの約 30 分程度は、特に変化が生じ易くなりますので、必要に応じて確認と再調節を行ってください。

〈お知らせ〉

● 周囲温度が約35~45℃になると、光源の明るさは自動的に低下します。

他の機器と接続する

接続の前に、本機と接続してご使用になる機器の説明書をよくお読みください。信号によっては、特定のアダプターが必要な場合や、本機では正しく表示できない場合があります。解像度などの仕様が本機に合うことを確認し、必要な信号ケーブルやアダプターを準備してください。本機の端子形状は【技術情報編】「入出力信号端子」(24-9~13)をご覧ください。

本機および接続する機器の電源が切れていることを確認し、以下に続くページをご参考に接続してください。





● 信号ケーブルやコネクタは所定のものを使用する

本機に同梱されているものは必ず同梱品をご使用ください。同梱品以外の信号ケーブルやコネクタは、販売店にご相談のうえ、適切なものをご使用ください。



●分解しない、改造しない

本機や付属品を加工しないでください。

分解禁止

● 信号ケーブルやコネクタを傷つけない



傷や破損がある場合は使用せず、販売店にご相談ください。本機など、重い物を載せないでください。ヒーターや本機の排気口の近くなど、高温になる場所に置かないでください。コードやケーブル部分を持って引っ張らないでください。投げたり、ひきずったりしないでください。加工したり、無理に曲げたり、加熱したりしないでください。

注意



●コア付きのケーブルを使用する場合

コア付きのケーブルを使用する場合は、コアの付いている側のプラグを本機の接続端子に接続してください。

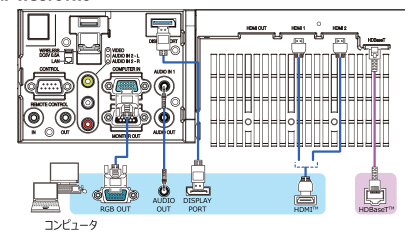
お守りください

- 接続している他の機器 (コンピュータやビデオプレーヤなど) のトラブルを防ぐため、特に指定のない場合、本機の電源の操作は、接続している他の機器の電源が切れている状態で行ってください。
- 接続はコネクタの形状や向きを確かめながら、正しく行ってください。 正しく接続されていないと本機や接続される機器の故障の原因になります。固定ネジがあるものはネジをきちんと締めて固定してください。
- 本機の各接続端子は凹んでいるため、ストレート型プラグのケーブルを使用してください。L型のケーブルは使用しないでください。

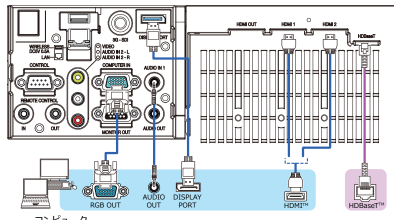
〈お知らせ〉

- 本機をプラグ&プレイモニタ(VESA DDC 2B対応)として使用するには、**COMPUTER IN**端子を、VESA DDC(Display Data Channel) 対応のコンピュータに接続してください。
- このとき、ディスプレイドライバは 標準のものをご使用ください。コンピュータによってはプラグ&プレイが動作しない場合があります。
- この製品はクラスA情報技術装置です。本製品の極近傍に信号、通信ケーブル (例えば LAN ケーブル) を配線すると、電波障害を発生させる恐れがあり、その際は、この製品をご利用の方が、適切な対策手段を講ずることが、必要になる場合があります。

MP-WU8701WJ



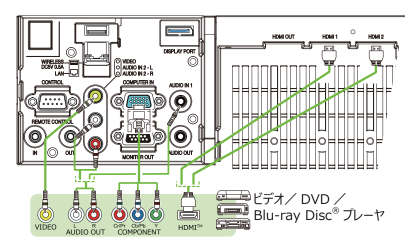
MP-WU8801WJ/MP-WU8801BJ



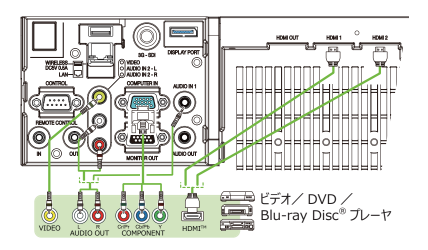
コンピュータ

- 接続の前に、本機と接続してご使用になる機器の説明書をよくお読みください。
- 信号によっては、特定のアダプターが必要な場合や、本機では正しく表示できない場合があります。
- 複数の表示モードを持つコンピュータでは、本機が対応していないモードを含む場合があります。あらかじめご確認ください。
- 本機は 4K(4096 × 2160) 解像度までの信号を入力できますが、実際にはパネル解像度のサイズに変更されて表示されます。入力信号の解像度とパネル解像度が一致した状態が画質のパフォーマンスが最良の状態になります。
- ●ノートパソコンと接続する場合は、ノートパソコンの RGB 外部映像出力を有効(LCD と CRT の同時表示または CRT の設定)にして使用してください。詳しくはご使用になるノートパソコンの説明書をご覧ください。
- ◆入力信号によっては、自動調整機能が正しく働かなかったり、映像を表示できなかったりすることがあります。
- コンピュータの表示モードや、信号の種類(信号方式、解像度、周波数など)によっては、映像を表示できないことがあります。
- コンピュータの画面上で解像度を切り替えるとき、通常より時間がかかったりすると、解像度切替えの画面表示が確認できず、 元の解像度に戻ってしまうことがあります。このような場合は、別の表示装置を使って解像度を切り替えてください。
- DisplayPort ケーブルは、DisplayPort 規格に適合しているものをご使用ください。
- DisplayPort 規格に適合しないケーブルを使用すると、映像が途切れる、映らない等正常に動作しない場合があります。
- DisplayPort 対応の初期のチップセットやグラフィックスカードを使用しているコンピューターとの接続において、コンピューターの DisplayPort 出力を本機に入力した場合、本機やコンピューター自体が正常に動作しなくなる場合があります。その場合は、本機またはコンピューターの電源をいったん切ってから入れ直してください。
- DisplayPort 出力を本機に入力する場合は、最新のチップセットやグラフィックカードを使用したコンピューターを使用することをお勧めします。
- 市販の DisplayPort ケーブルにはロックがついているものがあります。ケーブルを取り外すときは、ケーブルのコネクター部分にあるボタンを押しながらケーブルを抜いてください。
- コンピュータによっては、映像が表示されるまでに時間がかかる場合があります。
- DisplayPort 入力端子から接続機器へ電力供給が可能です (最大 1.65W)。ただし、コンピューターへの電源供給は行いません。
- 信号変換アダプタを使用した機器からの信号を DisplayPort 入力端子に接続した場合、映像が表示されないことがあります。
- コンピューターの HDMI 出力端子と本機の DisplayPort 入力端子を接続する場合は、市販のコンバータを使用してください。 (次ページにつづく)

MP-WU8701WJ



MP-WU8801WJ/MP-WU8801BJ



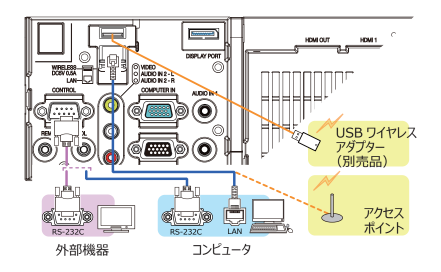
HDBaseT™ 接続について

- HDBaseT は、LAN ケーブルを通じて画像、音、イーサネットもしくはシリアルコントロール信号を送信できる技術です。
- LAN もしくは HDBaseT 端子は、切替えによりイーサネット信号の入力端子として使用できます。
- LAN ケーブルは、100 mまで使用できます。 この長さを超えますと、画像および音の品質低下が起こり、 LAN 通信の誤動作も起こり得ます。 4K 信号の場合は 70m まで使用できます。

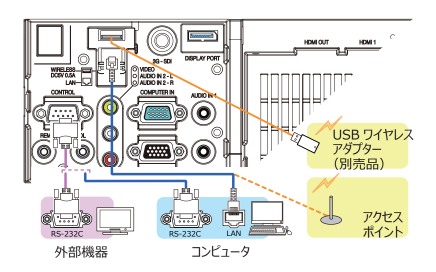
〈お知らせ〉

- 本機の **HDMI** 端子は HDCP(High-bandwidth Digital Content protection)に対応しています。 HDCP 対応 の DVD プレーヤなどのビデオ信号を表示することができます。
- 本機は、以下の HDMI 信号に対応しています。ビデオ信号: 【技術情報編】を参照してください。 オーディオ信号: リニア PCM フォーマット
 - サンプリング周波数 48kHz/44.1kHz/32kHz
 - コンピュータ信号: 【技術情報編】を参照してください。
- 本機を HDMI 端子のある周辺機器に接続できます。ただし、一部の機器では正しく動作しない場合があります。
- $\mathsf{HDMI}^{\mathbb{B}}$ ケーブルは $\mathsf{HDMI}^{\mathbb{B}}$ ロゴ付きのものをご使用ください。
- 本機に 1080p@50/60 の信号を入力するには、HDMI カテゴリー 2 のケーブルをご使用ください。
- 本機に 4K の信号を入力するには 4K 対応の HDMI ケーブルをご使用ください。
- 本機をDVI 出力機器に接続するには、DVI-HDMI®変換ケーブルを使用して、HDMI®に接続してください。
- HDMI ケーブルは、固定機構が無いため脱落する可能性があります。脱落防止のため、HDMI ケーブルホルダーおよび結束バンドを使用してケーブルを固定してください。
- 本機は、HDMI 入出力端子を搭載しており、HDMI ケーブルを使って複数台のプロジェクター、またはモニタなどを接続することができます。
- HDMI 1 または HDBaseT を選択している時、投射している画面が HDMI 出力端子から出力されます。
- 本機に入力される信号の解像度、及び出力される信号の解像度は、接続したプロジェクター、またはモニタなどの最大解像度に制限される場合があります。
- スタンバイ中の HDMI 端子の出力は、「設置」メニューの「スタンバイモード」 (□2-16) で 「通常」が選ばれていると 「HDMI 出力」 (□2-18) の設定に従います。 「省電力」 または 「ネットワーク (WOL)」 が選ばれていると出力されません。
- HDMI 信号を出力する場合は、本機に映像信号を入力する前に、出力する側の機器の電源を入れて接続した状態にしてください。
- 本機の HDMI 出力端子の場合、直列に接続できる台数は最大 4 台です。
- 接続できる台数は HDCP のバージョン、ソース機器の HDCP リピート台数の制限、ケーブルの品位によって異なります。
- 2 台目以降のプロジェクター、またはモニタの電源 OFF/ON、入力切替や HDMI ケーブルの抜き差しなどを行うと、本機で投射している映像が途切れる場合があります。
- 本機の電源をON、またはOFF した場合、HDMI 出力が途切れる場合があります。

MP-WU8701WJ



MP-WU8801WJ/MP-WU8801BJ







●高温に注意する

USB ワイヤレスアダプターは、使用中高温になる場合があり、触れるとやけどの原因となることがあります。 本機に AC 電源が供給されている間は、USB ワイヤレスアダプターに触れないでください。

注意

● LAN 端子への接続は、事前にネットワーク管理者に相談する

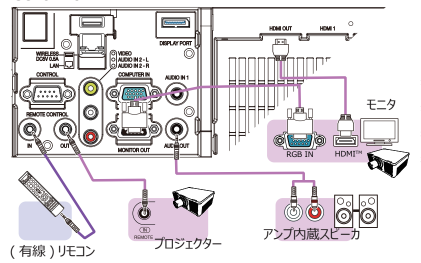
ネットワークによっては過度の電圧をもつものがあります。過度の電圧を生じる可能性があるネットワークは、安全のため、LAN 端子に接続しないでください。



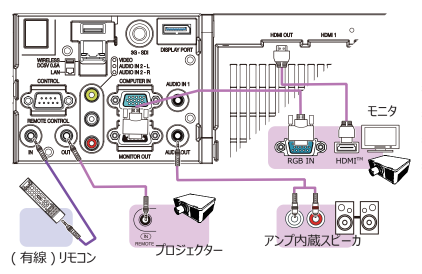
● USB ワイヤレスアダプターは、所定のものを使用する

USB ワイヤレスアダプターは、型名(□1-53)を販売店に指定してご購入ください。 接続する前に、本機の電源をオフにしてから行ってください。 USB ワイヤレスアダプターご使用の際は、延長ケーブルでの接続はしないでください。

MP-WU8701WJ



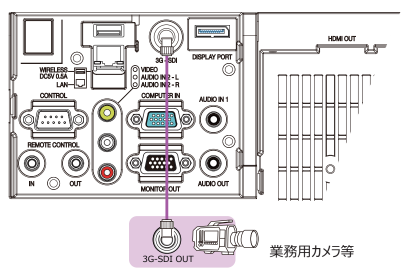
MP-WU8801WJ/MP-WU8801BJ



〈お知らせ〉

- 本機の REMOTE CONTROL IN 端子と、リモコンの接続端子をφ 3.5 ステレオミニプラグ付ケーブルで接続すると、有線リモコンとしてもご使用いただけます。 さらに、本機の REMOTE CONTROL OUT 端子と他のプロジェクターの REMOTE CONTROL (IN) 端子を接続すると、本機をリモコンリレーとして使用し、接続したプロジェクターを有線リモコンで一度に操作することができます。
- ●リモコン受光部で受信した信号や HDBaseT から入力されるリモコン信号も REMOTE CONTROL OUT から出力されます。
- ●複数のリモコンで同時に操作した場合には正しく動作しない場合があります。

MP-WU8801WJ/MP-WU8801BJ



〈お知らせ〉

- 本機の 3G-SDI 端子は以下の SDI 信号に対応しています。
- SD-SDI 信号: SMPTE ST 259-C 規格準拠 YCBCR 4:2:2 10-bit

480i, 576i

- シングルリンク HD-SDI 信号: SMPTE ST 292 規格準拠

YPBPR 4:2:2 10-bit

720p@50/60, 1080i@50/60, 1080sf@25/30

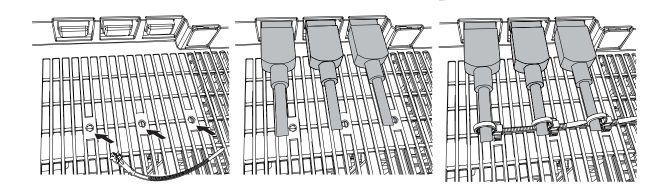
- 3G-SDI レベル -A 信号: SMPTE ST 424 規格準拠

YPBPR 4:2:2 10-bit 1080p@50/60

- 本機を SDI 端子のある周辺機器に接続できます。ただし、一部の機器では正しく動作しない場合があります。
- 接続ケーブルは、画像を正しく伝達するために、5CFB 以上 (5CFB, 7CFB など)、または Belden 1694A 以上のケーブルをご使用ください。また、接続ケーブルの長さは 100m 以下のものを使用してください。
- 接続する外部機器によってはメニューでの設定が必要です。

HDMI ケーブルを固定する

HDMI ケーブルを固定するには、 同梱の結束バンドを使用してください。







● HDMI ケーブル以外のケーブルを固定しないでください。

<u> 注</u> 意



- ●同梱の結束バンドを使用してケーブルを固定してください。
- ●ケーブルをきつく締めつけない

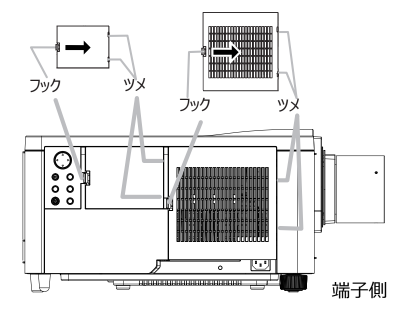
ケーブルを結束バンドできつく締めすぎると、ケーブルや結束バンド用穴が破損する場合があります。

ターミナルカバーを取り付ける

本機の端子パネルには2種類の端子カバーがあります。小さい方は左側、大きい方が右側部分のカバーです。

カバーのツメ (2 ヶ所) をケース穴に差し 込み、フックがケースにはまっていることを 確認ください。

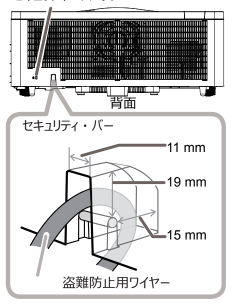
カバーを外す際は、矢印の方向にフック を押して、手前に引いてください。



セキュリティ・スロット/バーを使う

セキュリティ・バーを、転倒・落下防止用などの本機を支える目的で使用する場合は、販売店にご相談ください。

セキュリティ・スロット





● セキュリティ・スロットを、転倒・落下防止用などの本機を支える目的で使用しない



● 盗難防止用ワイヤー/チェーンを排気口に近づけない

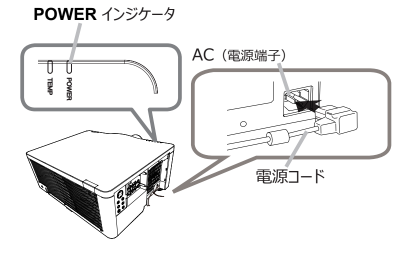
盗難防止用ワイヤー/チェーンを排気口の前や近くに置くと、高温になり、触れるとやけどの原因になる場合があります。

- 本機のセキュリティ・スロットおよびセキュリティ・バーは盗難を完全に防ぐものではありません。盗難防止対策の 1 つとしてご使用ください。
- 安全バー(□1-29)は、セキュリティ・バーと同じ目的で使用できます。

電源に接続する

本機の AC(電源端子)と AC(交流) 100V の電源コンセントを、付属の電源コードと必要に応じて電源アダプターで接続してください。

1. 電源コードのコネクタ側を本機の電源端子に接続してください。



■ 2つ穴コンセントをご使用のとき

- 2-1. 電源コードのコネクタ側を本機の電源端子に接続してください。
- 2-2. 電源アダプターのアース線をコンセントのアース端子に接続して ください。
- 2-3. 電源アダプターをコンセントに接続してから、電源プラグを電源 アダプターに接続してください。

■ 3つ穴コンセントをご使用のとき

- 2-1. 電源コードのコネクタ側を本機の電源端子に接続してください。
- 2-2. 電源プラグをコンセントに接続してください。
- 3. 電源が接続されると、本機はスタンバイ状態となり、**POWER** インジケータが橙色に点灯します。 ダイレクトパワーオン機能が作動すると、電源の接続により本機の電源が入ります。オートパワーオン機能が有効になっていて本機が入力信号を受信しているときは、電源に接続することによって本機の電源が入ります。
- 3 つ穴コンセント ー 電源プラグ

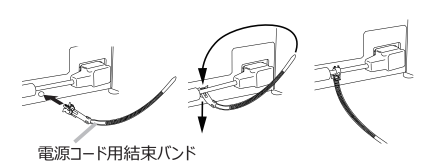
電源アダプター

■ 2 つ穴コンセント-

アース線

電源プラグ

4. 本機に接続した電源コードを、結束バンドで本機に留めることができます。



⚠ 警告

- 0
- ●本機の電源プラグは、アース付き3 芯プラグです

機器の安全確保のため、アースは確実にとってご使用ください。

- 0
- 電源コードは、束ねたまま使用しないでください

束ねると、電源コードの発熱による発煙、発火の危険が生じます。



●電源プラグは、指定(本体に表示)の電源電圧のコンセントに、根元まで確実に差し込んで使用する

電源の接続が不完全の場合、<u>感電</u>の原因となったり、<u>発熱して火災</u>の原因となります。また、指定の電圧以外でのご使用は、<u>火災や感電</u>の原因となります。 必ず、交流 100V のコンセントに接続してご使用ください。



●ぬれた手で電源を接続したり外したりしない

ぬれた手で電源コードを取り扱わないでください。



● 電源コードは同梱品のみを使用する

電源コードは本機に付属のものをご使用ください。傷や破損がある場合は使用せず、販売店にご相談ください。 本機に付属の電源コードは本機の専用品です。 他の機器には使用できません。



●指定の電源電圧で使用する

必ず、本体に表示されている指定電圧、交流 100V のコンセントに接続してご使用ください。 たこ足配線はしないでください。

注意

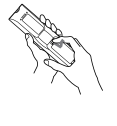
- 0
- ●機器の安全確保のため、機器のアースは確実にとってご使用ください
- A
- レンズが取り付けられていない状態で本機に電源コードを接続しないでください。
- 0
- 電源コードのプラグをコンセントに接続するときは、奥までしっかり差し込んでください。 電源コードのプラグとコンセントの接続がゆるいと、プラグ部分が発熱し、やけどや事故の原因となることがあります。
- A
- ●本機で電源コードを踏みつけないでください。

リモコンを準備する

付属のリモコンは単3型乾電池2本を使用します。ご使用の前に電池をリモコンに入れてください。 リモコンの誤動作やうまく動かない等の問題がある場合は、電池の交換を試してください。 リモコンを長期間ご使用にならない場合は、電池を外した状態で保管してください。

電池は法令に沿って適正な非充電式のマンガンまたはアルカリの単3型 乾電池を使用してください。

- 1. 電池カバーを外してください。
- 2. リモコンの中に表示された極性表示(⊕、⊝)を確認し、電池の向きを合わせて入れてください。
- 3. 電池カバーを元のように閉じてください。





<u>欣</u>警告

●電池の取扱いに注意する

取扱いを誤ると、<u>破裂や発火、液漏れ</u>などして、<u>火災やけが、人体への傷害、周囲の汚染</u>の原因となります。 また電池は小さいので、お子様やペットが飲み込むおそれがあります。

万一、電池を飲み込んだ場合はすぐに医師にご相談ください。

液漏れしたときは、すぐに乾いた布などで漏れ液をふきとって、新しい電池を入れてください。漏れ液が皮膚や 衣類に付着した場合は、すぐにきれいな水で洗い流してください。目などに入った場合は、すぐにきれいな水 で洗い流し、医師にご相談ください。



- ▶電池は、必ず指定のタイプ(□ 上記)の新しい電池を使用してください。損傷のある電池は使用しないでください。種類や銘柄の異なる電池を一緒に使用したり、古い(使用した)電池と新しい電池を一緒に使用しないでください。
- ▶電池ケースの極性表示(⊕、⊝)に従って正しく入れてください。
- ▶子どもやペットが届かないところに保管してください。
- ▶充電、短絡、分解、加工、はんだ付けなどをしないでください。電池の電極部に金属を接触させないでください。ピンセットなどの金属製の物で持たないでください。
- ▶火や水に入れないでください。火気、高温、湿気を避け、暗く涼しく乾燥したところに保管してください。
- ▶廃棄するときは、廃棄を行う地域の規則(条例など)に従ってください。

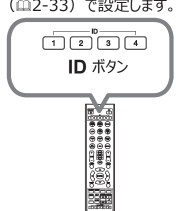
リモコン ID を設定する

ID $(1 \sim 4)$ ボタンを使って、操作するプロジェクターを区別することができます。

複数台のプロジェクターを同時にご使用の場合に便利です。

リモコンを使用する前に、操作するプロジェクターのリモコン ID と同じ番号の **ID** ボタンを押してください。 プロジェクターのリモコン ID は、 「 その他 」 メニューの 「 特別な設定 」 − 「 リモコン ID 」 (□ 2-33) で設定します。

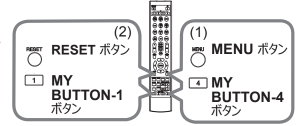
- リモコンの ID ボタン以外のボタンを押すと、リモコンに設定されている番号のボタンが光ります。
- プロジェクターの光源が点灯中に、リモコンの **ID** ボタンのうちどれかを 3 秒間押下すると、そのプロジェクターのリモコン ID が画面に表示されます。



リモコン信号の周波数を切り替える

付属のリモコンは、2種類の信号周波数を切り替えてご使用になれます。リモコンが利きにくいときや正常に動作しないとき、周波数を切り替えると改善される場合があります。

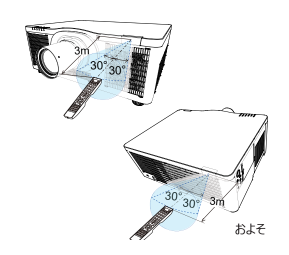
- 1. リモコンの周波数を変更するには、以下の2つのボタンを同時に約3秒間押し続けてください。
 - (1) モード 1 (標準): **MENU** ボタンと **MY BUTTON-4** ボタン
 - (2) モード 2 (高) : **RESET** ボタンと **MY BUTTON-1** ボタン



2. 本機の受光部を設定してください。 「その他」メニューの「特別な設定」 - 「リモコン周波数」(□2-33) で、リモコンの設定に合ったモードを有効にしてください。

リモコン信号について

付属のリモコンは、本機のリモコン受光部へ信号を送って機能します。 リモコン信号は、受光部への入射角度上下左右に各 30°、距離約 3 mの範囲で有効です。



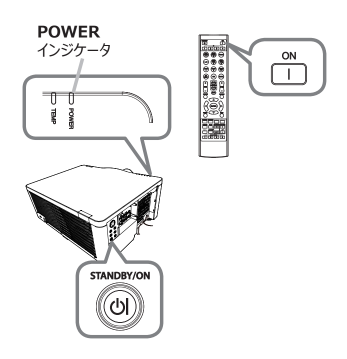
- 「その他」メニューの「特別な設定」 「リモコン受光部」の設定により、センサーを個別に無効にすることができます。 (□2-32)
- リモコン信号は、スクリーンなどに反射させて操作できる場合もあります。(反射面によっては反射できない場合もあります。) また、受光部に蛍光灯などの不要な光が入ると、リモコンが正常に動作しないことがあります。この場合には本機の位置を調節 してみてください。
- リモコンは、赤外線(クラス 1 LED)を使用し信号を本機に送っています。リモコン使用の際、壁や妨げとなるものが無いようにご注意ください。
- 本機のリモコン受光部に直接強い光、またはインバーター蛍光からの至近距離の光を受けますと、リモコンでの操作が正しく動作できない場合があります。その場合は、本機が影響を受けない位置に移動してください。
- 本機がリモコンから直接操作中の場合、本機と HDBaseT ™で接続されている機器からのリモコン操作はできません。
- ◆ 本機と HDBaseT ™で接続されている機器からのリモコン操作は、電源立上げ直後はできません。

基本操作

電源を入れる

- 1. 電源コードが正しく接続されていることを確認してください。
- 2. POWER インジケータが橙色に点灯していることを確認してください。
- 3. リモコンの **ON** ボタン、または操作パネルの **STANDBY/ON** ボタンを押してください。 **POWER** インジケータが緑色に点滅し始め、光源は点灯動作(ウォームアップ)を開始します。
 光源が点灯すると、初期画面が表示されます。**POWER** インジケータは点滅をやめ緑色に点灯します。

画像を表示させるには、【基本編】「入力信号を選ぶ」(四1-36)に従い、入力信号を選択してください。







●レンズをのぞかない

本機の使用中は、レンズから強い光が出ます。視覚障害などの原因となりますので、絶対にのぞかないでください。



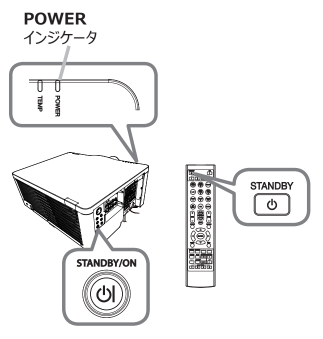
●高温に注意する

使用中や使用後しばらく、排気口に近づいたり触れたりしないでください。

- 本機の電源は他の機器より先に入れてください。 接続している他の機器(コンピュータやビデオプレーヤなど)のトラブルを防ぐため、特に指定のない場合、本機の電源の操作は、 他の機器の電源が切れている状態で行ってください。
- 「その他」メニューの「ダイレクトパワーオン」または「オートパワーオン」を「有効」に設定している場合、電源を入れる操作を行わなくても自動的に本機の電源が入ることがあります。(□2-26)

電源を切る

- 1. リモコンの **STANDBY** ボタンまたは操作パネルの **STANDBY/ON** ボタンを押してください。 「電源を切りますか?」のメッセージが、約5秒表示されます。
- 2. メッセージが表示されている間に、もう一度 **STANDBY** または **STANDBY/ON** ボタンを押してください。 光源が消灯し、本機は冷却動作を開始して **POWER** インジケータが橙色に点滅し始めます。冷却が終わると本機はスタンバイ状態となり、 **POWER** インジケータは点滅をやめて橙色に点灯します。
- 3. **POWER** インジケータが橙色に点灯したら、レン ズ保護のためにレンズカバーを取り付けてください。





警告



●高温に注意する

使用中や使用後しばらく、排気口に近づいたり触れたりしないでください。



ー 電源プラグを コンセントから抜け

● 使用しないときは電源プラグを抜く

本機の電源を完全に切るためには電源プラグをコンセントから抜いてください。

お守りください

●電源を入れるときは他の機器より先に、切るときは他の機器より後に行ってください

接続している他の機器(コンピュータやビデオプレーヤなど)のトラブルを防ぐため、特に指定のない場合、本機の電源の操作は、他の機器の電源が切れている状態で行ってください。

● 電源は正しい手順で切ってください

正しい手順をふまずに電源プラグを抜いたりすると、冷却が正常に行われず、本機の寿命を縮めることがあります。非常時を除き、電源は決められた手順(山 上記)で切ってください。

▶ 停電によって、正しい手順をふまずに電源を切った(切れた)場合は、電源プラグを抜き、放置して十分冷ましてください。

〈お知らせ〉

● 「その他」メニューの「オートパワーオフ」(□2-26) を「有効」に設定していると、電源を切る操作を行わなくても自動的に本機の電源が切れることがあります。

音量を調節する

音量を調節するには、**VOLUME + / -** ボタンを使います。 音量の調節中は画面上にダイアログが表示されます。なにも操作が 行われないと、ダイアログが数秒後に自動的に消えます。

〈お知らせ〉

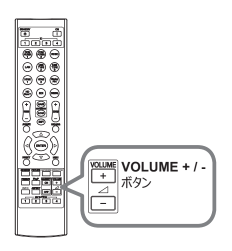
- ●「オーディオ」メニューの「音声入力設定」(□2-19)で「減」が選択されている端子からの入力信号を選択しているときには、音量は調節できません。
- また、「設置」メニューのスタンバイ出力の AUDIO OUT に「OFF」以外が 選択され、「設置」メニューの「スタンバイモード」(□2-16)が「通常」または 「高速起動」に設定されている場合は、スタンバイ時でも音量を調節できます。

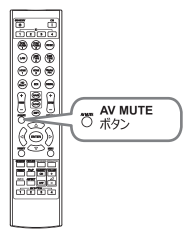
映像、音声出力を隠す

AV MUTE ボタンを押すと音声が消え、ブランク画面が表示されます。 ブランク画面については、「スクリーン」 メニューの「ブランク」(2-20) をご参照ください。 AV MUTE ボタンを押すと、 AV ミュート機能は終了し、元の音声と映像が復帰します。

〈お知らせ〉

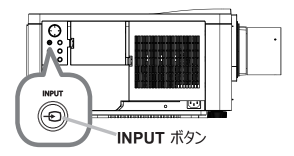
- リモコンのボタンが押された場合は、自動的に AV ミュート機能は終了します。
- 黒のブランク画面が表示されている間は、本体の LIGHT インジケータが点滅します。





入力信号を選ぶ

本機の操作パネルの **INPUT** ボタンを押します。入力一覧 メニューが表示されますので、目的の入力を選択してください。



リモコンの COMPUTER 1、VIDEO、LAN、HDMI 1/2、DisplayPort、HDBaseT または SDI ボタンを押します。 各ボタンに対応する端子は以下のように選択されています。

ボタン	端子
COMPUTER 1	COMPUTER IN
COMPUTER 2	-
VIDEO	VIDEO
LAN	LAN
USB TYPE A	-
USB TYPE B	-
HDMI 1	HDMI 1
HDMI 2	HDMI 2
DisplayPort	DisplayPort
HDBaseT	HDBaseT
SDI	3G-SDI*
DIGITAL	-



COM PUTER 1 COM PUTER 2 (VIDEO) USB TYPE A USB TYPE B LAN **⊕** ⊕ ⊖ HDMI 2 HDMI 1 Display Port HD Base T SDI DIGITAL 入力端子用ボタン

〈お知らせ〉

● 「その他」メニューの「オートサーチ」(□2-25) が「有効」に設定されている場合は、正常な入力信号を検出するまで、各端子を自動的に検索します。

(100 (200 (200)) (100) (300) (300)

123

基本編

ASPECT ASPECT

ボタン

アスペクト(画面の縦横比)を選ぶ

- 1. リモコンの **ASPECT** ボタンを押します。 ボタンを押すごとに、本機のアスペクト(画面の縦横比)を 切り替えます。
- ■コンピュータ信号を表示しているとき

ノーマル
$$\rightarrow$$
 4:3 \rightarrow 16:9 \rightarrow 16:10 \rightarrow ズーム \rightarrow リアル

■ HDMITM, HDBaseTTM, DisplayPortTM 信号を表示しているとき

ノーマル
$$\rightarrow$$
 4:3 \rightarrow 16:9 \rightarrow 16:10 \rightarrow 14:9 \rightarrow ズーム \rightarrow リアル \uparrow

■ビデオ信号またはコンポーネント映像信号を表示しているとき

$$4:3 \rightarrow 16:9 \rightarrow 16:10 \rightarrow 14:9 \rightarrow$$
ズーム \rightarrow リアル

■ SDI 信号を表示しているとき (MP-WU8801WJ/MP-WU8801BJ のみ)

ノーマル
$$\rightarrow$$
 4:3 \rightarrow 16:9 \rightarrow 16:10 \rightarrow ズーム \rightarrow リアル \uparrow

■ LAN 端子からの信号を表示しているとき、または信号の入力がないとき

16:10 (固定)

〈お知らせ〉

- 正常な信号の入力がないときは、ASPECT ボタンは動作しません。
- ●「ノーマル」を選択すると、受信中の映像信号そのままの縦横比で表示されます。
- 4K 信号入力時はリアルは選択できません。

OSD の表示を制限する

本機能の切り替えは、以下の手順となります。

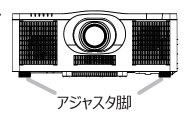
- 1. リモコンの **OSD MSG** ボタンを 3 秒間ほど押します。
- 2. OSD メッセージダイアログ が表示されます。 表示中にもう一回 **OSD MSG** ボタンを押します。
- 3. ダイアログが表示され、切り替わります。

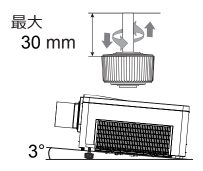
詳細は、(皿2-18) をご参照ください。



傾きを調節する

スクリーンなどの投写面に傾きがある場合は、アジャスタ脚を使って本機のレンズ面と投写面をできるだけ平行にしてください。アジャスタ脚は本機の底面前寄りの左右に1つずつあり、各々、ねじのように回すと長さを調節できます。









● 不安定な場所に置かない、不安定な置きかたをしない アジャスタ脚は伸ばしすぎると外れますので、30mm 以上には伸ばさないでください。本機が落ちたり倒れたりすると、けがや故障の原因となります。

レンズを調節する

ズーム(表示倍率)とフォーカス(焦点)を調節する

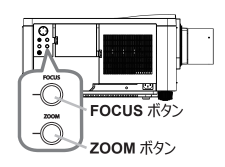
ZOOM ボタン、**ZOOM** + / ーボタン、**FOCUS**、**FOCUS** + / ーボタン のいずれかが押されますと、ズームおよびフォーカスダイアログが表示されます。

- スクリーンサイズ調整の場合は、リモコンの ZOOM + / ボタンを押すか、操作パネルの ZOOM ボタンを押した後、カーソルボタン◀ / ▶を押します。
- 映像へのフォーカスは、リモコンの FOCUS + / ーボタンを押すか、 操作パネルの FOCUS ボタンを押した後、カーソルボタン◀ / ▶を 押します。



〈お知らせ〉

●レンズが動いている間は、動作中のレンズの操作以外のボタン操作は 無効になります。

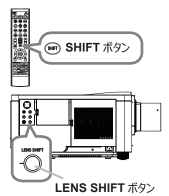


画面の位置(レンズシフト)を調節する

リモコンの **SHIFT** ボタンまたは操作パネルの **LENS SHIFT** ボタンを押すと、 レンズシフトメニューが表示されます。

カーソルボタン▶または **ENTER** ボタンでレンズシフトを選択し、カーソルボタン▲ / ▼ / ◀ / ▶で画面の位置を調節してください。基本的に、レンズが正しく中心に設定されていますとより良い映像が得られます。

メニューに戻るには INPUT ボタンまたは ENTER ボタンを押してください。 レンズシフトメニューが表示されている間に LENS SHIFT ボタンを押すか、 EXIT を選択しカーソルボタン▶または ENTER ボタンを押すとレンズシフトが 終了します。



■ センタリング機能

レンズシフトメニューのセンタリングを選択し、カーソルボタン▶または ENTER ボタンを押してください。確認のダイアログが表示されますので、カーソルボタン▶を押してください。センタリング機能が実行され、レンズが水平、垂直の中心に移動します。本機がスタンバイ状態のときに、INPUT ボタンと LENS SHIFT ボタンを同時に 3 秒間押すことでセンタリング機能を実行することもできます。



警告



● レンズ周りに手やものが触れないようにしてください。

レンズが動いている際に指やものを挟むと、怪我の原因となります。

〈お知らせ〉

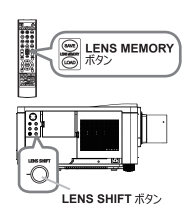
- センタリングには、時間がかかる場合があります。レンズが動いている間は、画面に砂時計アイコンが表示されます。
- レンズが動いている間は、動作中のレンズの操作以外のボタン操作は無効になります。
- 「設置」メニューの「スタンバイモード」(□2-16) が「省電力」または「ネットワーク(WOL)」に設定されていると、本機がスタンバイ状態のときにセンタリング機能は動作しません。電源を切る前にセンタリング機能を実行するか、「スタンバイモード」を「通常」または「高速起動」に設定してください。
- レンズシフトの調節範囲は、搭載されているレンズユニットによって異なるため、レンズシフトダイアログの端までアイコンが届かない場合がありますが、故障ではありません。

レンズメモリ機能

本機はレンズ調整(レンズシフトとレンズタイプ)のメモリ機能を備えています。最大3組の設定を保存できます。レンズメモリ機能をご使用になるには、リモコンの LENS MEMORY SAVE/LOAD ボタンを押すか、レンズシフトメニューでレンズメモリを選択し、カーソルボタントもしくは ENTER ボタンを押すと、レンズメモリダイアログが表示されます。「現在の設定」の行には、現在のレンズシフトの調節値が表示されます。既に記憶されている設定に関しては、「ロード-1」~「ロード-3」もしくは「セーブ-1」~「セーブ-3」の行に表示されます。

■ □-ド:

設定を読み出すには、レンズメモリダイアログ表示中に、「ロード-1」~「ロード-3」のどれかを選び、カーソルボタン▶もしくは ENTER ボタンを押します。設定を読み出すと、「現在の設定」は、読み出された設定に上書きされます。現在の設定を残したい場合は、保存をしてから他の設定を読み出してください。





■ セーブ:

レンズメモリ機能で設定をセーブするには、レンズメモリダイアログ表示中にカーソルボタン▶もしくは、 ENTER ボタンを押します。現在の設定を保存するには、レンズメモリダイアログ表示中に「セーブ -1」 ~「セーブ 3」のどれかを選び、カーソルボタン▶もしくは ENTER ボタンを押します。保存先に設定が 保存されている場合は、上書きされます。

■ レンズメモリクリア:

全ての設定を削除するには、レンズメモリダイアログ表示中にレンズメモリクリアを選び、カーソルボタン▶もしくは ENTER ボタンを押します。カーソルボタン▶を押すと、確認のダイアログが表示されます。カーソルボタン▶をもう一度押して、全ての設定を削除します。

〈お知らせ〉

- レンズが動いている間は、動作中のレンズの操作以外のボタン操作は無効になります。
- LENS MEMORY ボタンを使い、セーブ機能またはロード機能を実行することができます。

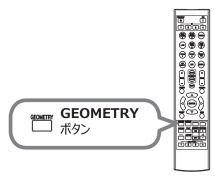
画面のひずみを補正する

「キーストン」、「コーナーフィット」、「ワーピング」のいずれかを選択して画面のひずみを補正することができます。 **GEOMETRY** ボタンを押してください。 幾何学補正メニューが表示されますので、カーソルボタン▲ / ▼で選択し、カーソルボタン ▶ または **ENTER** ボタンを押してください。

- ■「キーストン」: 垂直、水平方向の調整ができます。
- ■「コーナーフィット」:画面の四隅の位置、および四辺のたわみを 各々独立して調節することができます。
- ■「ワーピング」:様々な種類のスクリーンへの映像投写ができます。
- * 3 つのうち 1 つを選択すると、他は使えません。

〈お知らせ〉

● 何も操作をしないと、数秒後にメニューもしくはダイアログが自動的に消えます。 または、**GEOMETRY** ボタンを再度押すか、「終了」にカーソルを合わせカーソル ボタン ▶または **ENTER** ボタンを押すと、同様にメニューもしくはダイアログが閉じます。





②: 選択

■「キーストン」:

「キーストン」でカーソルボタン▶または ENTER ボタンを押すと、キーストンダイアログが表示されます。

- 1. カーソルボタン▼ / ▲で「設定」を選択し、カーソルボタン ▶ または ENTER ボタンを押します。
- 2. 垂直もしくは水平キーストン(🗖 / 🔄) をカーソルボタン▼ / ▲で選択します。
- 3. カーソルボタン 4 / ▶でキーストンのゆがみを調整します。

〈お知らせ〉

- ズーム調節が TELE (小さく表示) 側に調節されていると、過補正となることがありま
- す。できるだけズーム調節をWIDE(大きく表示)に調節してお使いください。
- 水平レンズシフトが中心に設定されていない場合は、この機能は正しく動作しません。
- 幾何学補正メニューに戻るには、カーソルボタン▲ / ▼で「戻る」を選択し、カーソルボタン◀または **ENTER** ボタンを押してください。

■「コーナーフィット」:

「コーナーフィット」でカーソルボタン ▶ または ENTER ボタンを押すと、コーナーフィットダイアログが表示されます。 本機は、テストパターンを備えております。 カーソルボタン ▼ / ▲ でパターンを選択し、 カーソルボタン ◀ / ▶で 調整します。

- 1. カーソルボタン▼ / ▲で「設定」を選択し、カーソルボタン▶または ENTER ボタンを押します。
- 2. カーソルボタン▲ / ▼ / ◀ / ▶で、調節する隅または辺を選択し、 ENTER ボタン(または INPUT ボタン)を押してください。
- 3. 以下の選択箇所を調整します。
 - 隅はカーソルボタン▲ / ▼ / ◀ / ▶で位置が移動します。
 - 上下辺はカーソルボタン▲ / ▼でひずみを調整します。
 - 左右辺はカーソルボタン◀ / ▶でひずみを調整します。
 - 再度調整する場合は、ENTER ボタン(または INPUT ボタン) を押し、手順 2 から操作を参照してください。
- 4. 本機は、コーナーフィットの調節設定を3つまでメモリに保存することができます。



■ □-ド- 1~3:

メモリに保存されている調節設定を読み出すには、カーソルボタン▲ / ▼で、ロード -1 ~ 3 のどれかにカーソルを移動し、カーソルボタン ▶、ENTER ボタン (または INPUT ボタン) を押してください。設定を読み出すと、「現在の設定」は読み出された設定に上書きされます。現在の設定を残したい場合は、保存をしてから他の設定を読み出してください。

■ セーブ・1~3:

コーナーフィットの調節設定を保存するには、カーソルボタン \blacktriangle / \blacktriangledown でセーブ -1 \sim 3 のなかから 1 つ選択し、カーソルボタン \blacktriangleright 、ENTER ボタン (または INPUT ボタン) を押します。 保存先に設定が保存されている場合は、上書きされます。

〈お知らせ〉

- 設定を保存していないメモリのロード番号は、選択できません。
- 設定をメモリから読み出す時に画面が乱れる場合がありますが、故障ではありません。

■「ワーピング」:

ワーピング 機能を使うことで、様々な種類のスクリーンへの映像投写が可能になります。 専用の PC ツール "Projector Warping Tool" によって操作します。 この機能を使用するには、PC と本機を LAN ケーブルで接続する必要があります。 操作方法は、アプリケーションマニュアルを参照ください。

エッジブレンディング機能を使用する

1. モード(マニュアル / カメラ)

オフ: ブレンディング機能を無効にします。

マニュアル:ブレンディング領域またはブレンディングレベルをメニューで調整できます。

カメラ: Projector Blending Tool でカメラ機能を使用して自動調整ができます。

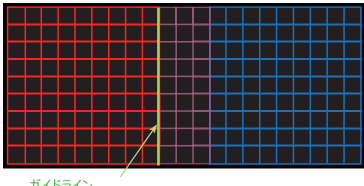
*ブレンディング機能でカメラを選択している時は、キーストン/コーナーフィット/ワーピングは選択できません。

2. ブレンディング領域

2. 1 ブレンディング領域の指定

カーソルボタン▲ / ▼ / ◀ / ▶で 4 辺を選択 し、ENTER ボタンまたは INPUT ボタンを押 してください。

左右の辺の場合はカーソルボタン◀ / ▶、上 下の辺はカーソルボタン▲ / ▼でブレンディング 領域を指定することができます。2 台のプロジェ クターにそれぞれ、ブレンディング領域を指定し てください。調整の際に表示されるガイドに沿っ て設定してください。



ガイドライン

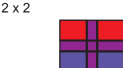
*ブレンディング領域の最低値は200 ドットです。

3. 切り出し

ブレンディングしているプロジェクターそれぞれに同じ映像を入力している場合、入力映像の一部をそれぞれのプ ロジェクターが切り抜いて表示し、1 つの映像を大画面表示にすることができます。以下のパターンをサポート します。







3.1 切り出し領域メニューを表示する

2 x 1

カーソルボタン▲ / ▼で、「切り出し領域」を選択し、カーソルボタン▶、 ENTER ボタンまたは INPUT ボタンを押してください。

1 x 2

3. 2 切り出し領域を設定する

カーソルボタン▲ / ▼で「モード」を選択し、カーソルボタン◀ / ▶で 「オン」にしてください。

ブレンディング領域の設定に応じて、自動的に入力映像を切り出します。

3. 3 切り出し領域を調整する

入力映像の一部を切り出したい場合には、切り出し 領域を調整します。

カーソルボタン▲ / ▼で、「設定」を選択し、カーソ ルボタン \triangleright 、ENTER ボタンまたは INPUT ボタンを 押してください。

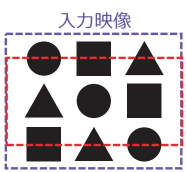
切り出し領域

*この時「モード」が一時的に「オフ」になり、切り 出し領域のガイドが表示されます。

カーソルボタン▲ / ▼で、「LT」/「WH」を選択し、ENTER ボタンまたは INPUT ボタンを押してください。 カーソルボタン▲ / ▼ / ◀ / ▶でガイド表示を動かし、切り出したい画面の領域を選択してください。 ENTER ボタンまたは INPUT ボタンを押して、カーソルボタン ◆を押すと「設定」にカーソルが戻り、

「モード」が自動的に「オン」になります。

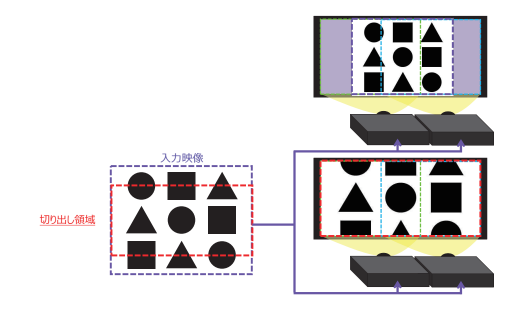




3. 4 もう 1 台のプロジェクターの切り出し領域を調整する。 1 台目のプロジェクターの切り出し領域と同じ設定値を、もう 1 台のプロジェクターに設定してください。

ブレンディング領域の設定に応じて、自動的に入力映像を切り出します。

*設定の最中、入力映像が見えない状態にしておきたい場合、ブランクを「オン」にしてください。



4. ブレンディングレベル

カーソルボタン▲ / ▼で、「ブレンディングレベル」を選択してください。 カーソルボタン◀ / ▶で「1 - 25」から選択できます。 設定に応じてブレンディング領域の明るさを調整します。

5. 光出力

ブレンディングしているそれぞれのプロジェクターの明るさを合わせるために調光します。

6. ホワイトバランス

画面全体のホワイトバランスを調整します。

- 6.1 オフセット全階調の色温度を変更します。

主に明るい階調の色温度を変更します。

7. 黒レベル

ブレンディングしているそれぞれのプロジェクターの黒レベルを調整します。 W を選択している時は R/G/B の調整値を同時に調整します。 R/G/B それぞれを選択している時は R/G/B の調整値を個別に調整します。

〈お知らせ〉

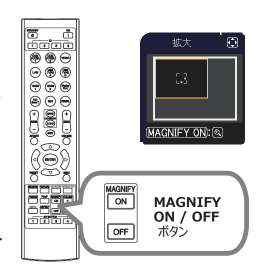
●設置後、時間の経過により画面がズレることがあります。その際は再度画面調整を行ない、ズレを修正してください。

画面を拡大する

- 1. リモコンの **MAGNIFY ON** ボタンを押すと、画面が拡大表示され、「拡大」ダイアログが表示されます。
- 2. ダイアログが表示されている間、MAGNIFY ON ボタンを押すたびに、以下のように画面の拡大倍率が切り替わります。
 - ■コンピュータ信号、HDMI[®](RGB) 信号、HDBaseT[™] 信号、 DisplayPort[™] 信号および **LAN** 端子からの映像信号を表 示しているとき

■ビデオ信号、SDI 信号 * および、HDMI 端子、HDBaseT 端子、DisplayPort 端子からのコンポーネント信号を表示し ているとき

(*MP-WU8801WJ/MP-WU8801BJ のみ)



- また、カーソルボタン▲ / ▼ / ◀ / ▶で拡大位置を移動することができます。ダイアログ内に表示される 三角マークの方向に、拡大画面を移動することができます。
- 4. 画面の拡大を終了するには、リモコンの MAGNIFY OFF ボタンを押してください。

〈お知らせ〉

- 「拡大」ダイアログは、数秒間何も操作をしないと消えます。拡大画面を操作するには、もう一度 MAGNIFY ON ボタンを押してください。
- 入力信号が変化したときや表示状態を変更する操作(画面の自動調整やアスペクトの切替えなど)を実行したときには、 画面の拡大は終了します。
- 画面を拡大すると、画面のひずみ補正の状態が正しく表示されないことがありますが、拡大を解除すると、元の状態に戻ります。
- 画面を拡大すると、水平の縞模様が現れることがあります。
- 動応していない信号が入力されている、または信号の入力が無いときには、この機能で画面を拡大することはできません。

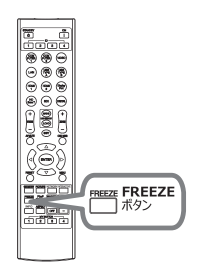
映像を静止させる

リモコンの **FREEZE** ボタンを押すと「静止」ダイアログが表示され、映像が静止します。

「設置」メニューの「OSD メッセージ」(Q2-18)を「限定」または「禁止」に設定していると、「静止」ダイアログは表示されません。映像の静止を解除するには、もう一度 **FREEZE** ボタンを押してください。

〈お知らせ〉

- 操作パネルのボタンを押したときにも、映像の静止を終了します。
- 本機は同じ映像を長時間表示し続けると、液晶パネルが焼きついて、その映像が残像として残ることがあります。映像を静止させたまま放置したり、終了するのを忘れたりしないようご注意ください。
- 静止している映像が劣化して見えることがありますが、故障ではありません。

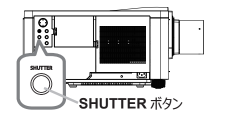


応用

映像を一時的に隠す

操作パネルの **SHUTTER** ボタン を押すと、光源の出力がオフされます。 シャッターが閉じている時のインジケータ表示は、「インジケータ表示」 (¹4-57 ~ 62) を参照してください。

もう一度 SHUTTER ボタンを押すともとの映像表示に戻ります。





● 光源点灯中に映像を消すには、指定の方法を使用する

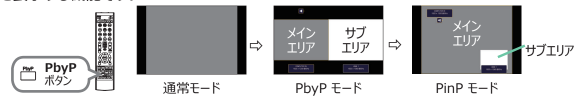
光源点灯中に映像を消したい場合には、上記の「シャッター」機能または「AV ミュート機能」をご使用ください。 レンズの前に物を置いたり、レンズに紙や布などを貼ったりすると、<u>レンズを損傷</u>するおそれがありますので、お やめください。

〈お知らせ〉

- シャッターを閉じたまま「その他」メニューの「シャッタータイマー」(□2-26) で設定した時間を過ぎると、自動的に本機の電源が切れます。
- シャッターを閉じたまま通常の手順で本機の電源を切ると、自動的にシャッターが開きます。

2 画面表示

PbyP/PinP 機能は、2 画面表示でメイン、サブの2 つのエリアに分割された画面に、2 つの異なる映像信号を表示する機能です。



リモコンの **PbyP** ボタンを押すと、2 画面表示モードを開始します。再度 **PbyP** ボタンを押すと、PinP モードに切り替わります。 **PbyP** ボタンが押される前に表示していた映像がメインエリアに表示されます。 ほとんどの操作は、メインエリアにのみ有効です。

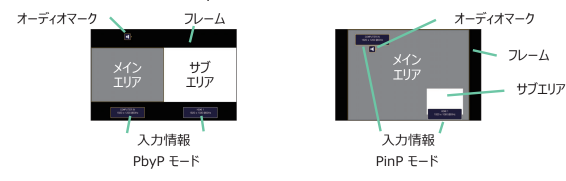
2画面表示を終了するには、もう一度 PbyP ボタンを押してください。

〈お知らせ〉

- LAN 端子からの映像を表示している時に PbyP ボタンを押すと、メインエリア、サブエリアともに、異なる端子からの映像が表示されます。
- 2 画面表示モード中に本機のメニューを表示させるには、リモコンの **MENU** ボタンまたは、操作パネルの **/** ▼ボタンを押します。
- 2 画面表示モード中は、画面や映像の操作で使用できない機能もありますので、ご注意ください。
- 2 画面表示モード中のみ使用できないボタンを押した場合には、無効なボタンが押された時のメッセージ (□4-56) が表示されない場合があります。
- 2 画面表示モード中、使用できない機能は、本機のメニュー上で灰色表示され、選択することができません。
- 2 画面表示モード中は、画質が劣化することがあります。

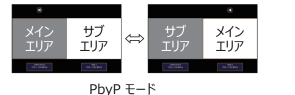
設定情報

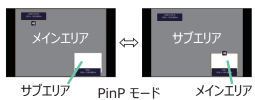
2 画面機能の使用開始と同時に設定情報がしばらく表示されます。 各エリアの入力情報が表示されます。メインエリアには、黄色枠が表示されます。 この表示が消えた後は、カーソルボタン◀ / ▶で再表示できます。



メインエリアの切り替え

設定情報が表示中にメインエリアの表示位置をカーソルボタン◀ / ▶で切り替えられます。 併せて黄色枠も切り替わります。





入力信号の切り替え

2画面表示モード中に、リモコンの各映像入力端子を選択するボタンや、操作パネルの INPUT ボタンを押すと、メインエリア側の入力信号を選択するダイアログが表示されます。 カーソルボタン ▲ / ▼で信号を選択してください。 サブエリア側の入力信号を変更したい場合は、 カーソルボタン ◆ / ▶でメインエリアを交替させてから、 入力信号を選択してください。

同じ入力信号を左右両方の画面に表示させることはできません。同時に表示できる信号の組み合わせは下表の通りです。×印の付いている組み合わせは、表示できません。

サブエリア メインエリア	COMPUTER IN	LAN	HDMI 1	HDMI 2	DisplayPort	HDBaseT	3G-SDI*	VIDEO
COMPUTER IN	Х	Х	0	0	0	0	0	Х
LAN	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
HDMI 1	0	Х	Х	0	Х	Х	Х	0
HDMI 2	0	Х	0	Х	0	0	0	0
DisplayPort	0	Х	Х	0	Х	Х	Х	0
HDBaseT	0	Х	Х	0	Х	Х	Х	0
3G-SDI*	0	Х	Х	0	Х	Х	Х	0
VIDEO	Х	Х	0	0	0	0	0	Х

(*MP-WU8801WJ/MP-WU8801BJ のみ)



PbyP モード



PinP モード

PbyP / PinP 画面入れ替え

PbyP / PinP 画面入れ替えに指定したMY BUTTONを押します。設定に影響せずエリアが入れ替わります。



〈お知らせ〉

- 信号によっては、通常モードで適切に表示することができても、PbyP/PinP モードでは正確に表示できない場合があります。
- ●「設置メニュー」の「幾何学補正」-「エッジブレンディング」-「モード」(□1-42)が「オフ」以外に設定されている場合は、PbyP/PinPは使用できません。

PbyP モードにおけるメインエリアのサイズ変更

PbyP モード時、リモコンのカーソルボタン▲ / ▼でメインエリアのサイズ変更ができます。

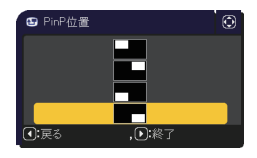


PinP モードにおけるサブエリアの位置変更

PinP 位置に指定した MY BUTTON を押してください。

または、以下の手順に沿って切り替えます。

簡単メニュー > 詳細メニュー > 入力 > PbyP/PinP 設定 > PinP 位置



点検とお手入れ

エアーフィルターを掃除/交換する

本機内部の換気と正常な動作を維持するため、定期的な確認とお手入れをお勧めします。

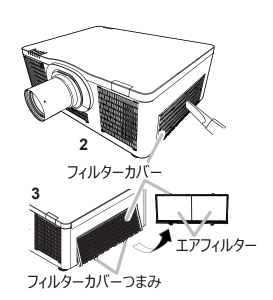
エアーフィルターの掃除や吸気口のチェックをお願いするメッセージが表示された場合や、**FILTER** インジケータが赤く点灯した場合は、すぐにエアーフィルターの掃除、または交換を行ってください。

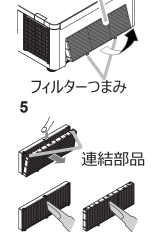
お手入れ手順

- 1. 本機の電源を切って電源プラグを抜き、放置して十分冷ましてください。
- 2.フィルターカバーとその周辺を、掃除機で掃除してください。
- 3. フィルターカバーつまみを引き上げ、フィルターカバーをプロジェクター本体から外してください。
- 4. フィルターユニットの下部にあるフィルターつまみを押し上 げてフィルターユニットの固定を外しながら、フィルターユニットを本体から外してください。
- 5. フィルターユニットは2つのパーツから成ります。連結部分を押し下げてロックを解除し、2つのパーツを分離します。フィルターユニットの両面を掃除機で掃除してください。フィルターが痛んでいたり汚れがひどい場合は新しいものに取り替えてください。 交換用のエアーフィルターは、下記の型名を販売店に指定してご購入ください。

型名: MP-WU8701WJ 002 (UX43481)

- 6. 本機の吸気口 (フィルターユニットが取り付けられていた 奥) を、掃除機で掃除してください。
- 7. フィルターユニット、およびフィルターカバーをもとのように本体に取り付けてください。
- 本機の電源を入れ、「簡単メニュー」の「フィルター時間」 (□2-5)を使って、フィルター時間を初期化してください。
 - 1) MENU ボタンを押します。
 - カーソルボタン▲ / ▼でフィルター時間を選択し、カーソルボタン▶を押します。
 - 3) カーソルボタン ▶ で OK を選択し、フィルター時間の リセットを実行します。





フィルターユニット



⚠ 警告



電源プラグを コンセント から抜け

● フィルターユニットを交換する前に、電源プラグを抜き、十分冷ます

フィルターユニットを交換する前に、必ず電源を切って電源プラグを抜き、本機内部を十分に冷ましてください。電源プラグを接続したままでお手入れすると、火災や感電の原因になります。また、高温状態での取扱いはやけどの原因となります。



● フィルターユニットは正しく使用し、定期的に交換する

- ▶フィルターユニットは必ず指定のフィルターユニットを正しくご使用ください
- ▶フィルターユニットがほこりや汚れで詰まったり、正しく取り付けられていなかったりすると、内部温度が上がり 過ぎて本機の電源が自動的に切れたり、火災、故障の原因となることがあります。

お守りください

● フィルター時間の初期化は正しく行ってください。

フィルターユニットを交換したら必ずフィルター時間を初期化してください。フィルターユニットを交換せずにフィルター時間を初期化しないでください。フィルター時間は、初期または前回フィルター時間を初期化した時から現在までの本機の稼働時間を1時間単位で表示します。フィルター時間の初期化を正しく行わないと実際のフィルターユニットの使用時間とフィルター時間の値が一致しません。

〈お知らせ〉

- 本機の「その他」メニューの「フィルター掃除通知」機能をご使用になると、交換時期をお知らせするメッセージを表示することもできます。(¹2-15)
- ●「吸気口をチェックしてください」メッセージが表示されたときは、いったん本機の電源を切って、内部の温度を冷ましてください。

内蔵時計用電池の取付と交換

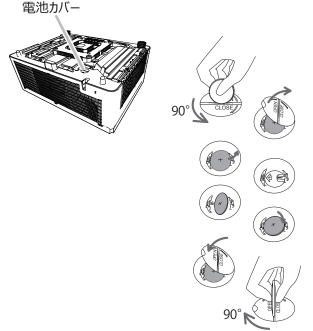
スケジュール機能の利用には、電池の取付が必要な場合があります。(23-78)

工場出荷時は電池が入っていません。下記の着脱手順に従い電池を脱着してください。電池は必ず下記のものをご使用ください。

型名: MAXELL、CR2032 または CR2032H

作業手順

- 1. 本機の電源を切って電源プラグを抜き、放置して十分冷ましてください。
- 2. 本機の底面を上に向けて置いてください。
- 3. 電池カバーを外します。図を参考に、電池カバーの溝にコインなどを合わせて「OPEN」と表示されている方向に回し、電池カバーが浮いてきたらつまみあげて外してください。
- 4. 電池ケースから古い電池を取り外します。図に従って電池を取り出してください。金属製の道具は使用しないでください。
- 5. 新しい電池を入れます。電池ケースの中の極性表示 ○に従って、電池のー側を下(中)に、+側を上(カバー側)にして入れてください。電池を軽く押し、電池ケースに固定してください。
- 6. 電池カバーを閉じます。電池カバーの溝にコインなどを 合わせて「CLOSE」と表示されている方向に回し、元 のように固定してください。



警告

● 電池の取扱いに注意する

取扱いを誤ると、<u>破裂や発火、液漏れ</u>などして、<u>火災やけが、人体への傷害、周囲の汚染</u>の原因となります。 また電池は小さいので、お子様やペットが飲み込むおそれがあります。

万一、電池を飲み込んだ場合はすぐに医師にご相談ください。

液漏れしたときは、すぐに乾いた布などで漏れ液をふきとって、新しい電池を入れてください。漏れ液が皮膚や 衣類に付着した場合は、すぐにきれいな水で洗い流してください。目などに入った場合は、すぐにきれいな水で 洗い流し、医師にご相談ください。



- ▶ 電池は、必ず指定のタイプ(□ 上記)の新しい電池を使用してください。損傷のある電池は使用しないでください。
- ▶ 子どもやペットが届かないところに保管してください。
- ▶ 電池ケースの極性表示 (⊕、⊝) に従って正しく入れてください。
- ▶ 充電、短絡、分解、加工、はんだ付けなどしないでください。電池の電極部に金属を接触させないでください。 ピンセットなどの金属製の物で持たないでください。
- ▶ 火や水に入れないでください。火気、高温、湿気を避け、暗く涼しく乾燥したところに保管してください。
- ▶ 廃棄するときは、廃棄を行う地域の規則(条例など)に従ってください。

〈お知らせ〉

● 日付と時刻を設定した直後に時刻がずれているときは、内蔵電池を交換してください。

その他のお手入れ

内部の点検とお手入れ

内部にホコリがたまった状態で本機を使用し続けると、火災や感電、故障や映像不良の原因となることがあります。安全なご使用のため、1年に1度を目安に、販売店に内部の清掃・点検をご依頼ください。 内部のお手入れは湿気の多くなる梅雨期の前に行うと効果的です。お手入れの費用などについては販売店にご相談ください。

レンズのお手入れ

レンズが傷ついていたり、くもったり、汚れたりすると、映像不良の原因となります。

- 1. 本機の電源を切って電源プラグを抜き、しばらく待って冷ましてください。
- 2. 本機が十分に冷えていることを確認し、市販のレンズクリーニングペーパー (カメラやメガネの清掃用) でレンズを軽く拭いてください。レンズを傷つけないように、また、素手で触らないようにご注意ください。

本体とリモコンのお手入れ

- 1. 本機の電源を切って電源プラグを抜き、しばらく待って冷ましてください。
- 2. 本機が十分に冷えていることを確認し、ガーゼなどのやわらかい布で軽く拭いてください。 汚れがひどい場合は、水または水で薄めた中性洗剤に浸してよく絞ったやわらかい布で軽く拭いた後、別 の乾いたやわらかい布で軽く拭いて仕上げてください。





● お手入れの前に、電源プラグを抜き、十分冷ます

お手入れの前に、必ず電源を切って電源プラグを抜き、本機を十分に冷ましてください。使用中や使用後しばらくは、レンズやその周辺は高温になります。高温状態での取扱いはやけどの原因となります。 また、電源プラグを接続したままでお手入れすると、火災や感電の原因となります。



● 光源点灯中はレンズをのぞかない

光源の点灯中はレンズから強い光が出ます。視力障害などの原因となりますので、絶対にのぞかないでください。



● 本機内部に水や洗剤を入れない

万一、水や洗剤が入ってしまったら、販売店にご連絡ください。

▶スプレー (エアゾール製品)を本機に向けて使ったり、本機の周辺で使用しないでください。

注意



● レンズのクリーニングに掃除機を使わない

掃除機を使うと故障の原因となる場合がありますので、使用しないでください。



● 本機(本体、レンズ)およびリモコンを傷つけない

硬いものを当てたり、こすったりして傷つけないようにご注意ください。破損や故障、映像不良の原因となることがあります。



● 内部の点検とお手入れは、販売店に依頼する

お客様による内部のお手入れは危険ですので、絶対におやめください。

お守りください

◆ 本書に指定されているもの以外の洗剤、薬品は使用しないでください。

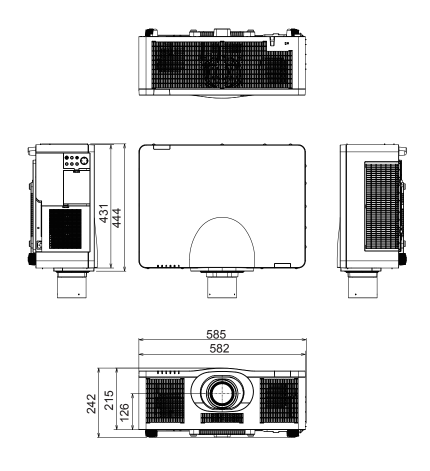
表面が変質することがあります。また、水や水で薄めた中性洗剤も、本体とリモコンのお手入れ以外には使用しないでください。 ベンジンやシンナーなどの揮発性の薬品や、溶剤、研磨剤は使用しないでください。化学雑きんなどのご使用については、その注意書に従ってください。

仕様

一般仕様

項目	仕様
投写方式	透過型液晶パネル 3 板式
表示素子 (液晶パネル)	2,304,000 画素(1920 × 1200)× 3 枚 アスペクト比 16:10
光源	レーザーダイオード
電源/消費電力	MP-WU8801WJ/MP-WU8801BJ: AC100V、50/60Hz、5.9A/580W MP-WU8701WJ: AC100V、50/60Hz、5.4A/520W
使用温度範囲	 0~1,600m 未満標準モード 0~45 ℃ (動作時) 35~45 ℃ (光源の明るさは自動的に低下します。) 静音モード 0~45 ℃ (動作時) 1,600~3,048m標準モード 0~40 ℃ (動作時) 30~40 ℃ (動作時) 30~40 ℃ (光源の明るさは自動的に低下します。) 静音モード 0~40 ℃ (動作時)
標準外形寸法	W 582mm × H 215mm × D 431mm (突起部含まず) * 次ページをご参照ください。
質量	約 18.2Kg
端子	COMPUTER IN
別売品	 ・交換用エアーフィルター: MP-WU8701WJ 002 (UX43481) ・天井用取付け金具: HAS-9110 (天吊り用ブラケット) HAS-104S (低天井用薄型金具) HAS-204L (低天井用金具) HAS-304H (高天井用パイプ金具) ・USB ワイヤレスアダプター: USB-WL-5G ※その他については販売店にご相談ください。

外形寸法



技術情報編

取扱説明書

プロジェクター

MP-WU8801WJ/MP-WU8801BJ MP-WU8701WJ

(形名: MP-WU8801W/MP-WU8801B/MP-WU8701W)

【応用編】

メニュー機能を使用する詳細な設定や調整などについて説明します。

警告

ご使用の前に、必ず本書を全てよくお読みになり、ご理解のうえ正しくお使いください。

もくじ				
設定・調節		2	2 - 3	3
メニュー機能の使い	かた		2 - 3	3
簡単メニュー			2 - !	5
映像メニュー			2 - 6	6
表示メニュー			2 - 9	9
入力メニュー		2	- 13	1
設置メニュー		2	- 14	4
オーディオメニュー・		2	- 19	9
スクリーンメニュー・		2	- 20	O
その他メニュー		2	- 2!	5
ネットワークメニュー・		2	- 37	7
セキュリティメニュー・		2	- 38	3
仕様		2	- 44	4
簡易スタック …		2 .	- 45	5
はじめに・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				
準備				
設置				
スタックメニュー設定				
ケーブルを接続する				
メニューを使って入力				
スケジュール機能の				
故障かなと思ったら				

〈お知らせ〉

- 説明書の内容は、製品の仕様を含め、改良のため予告無く変更することがありますので、ご了承ください。
- 説明書の運用結果については責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- 説明書の内容の一部、あるいは全部を無断で複写、転載しないでください。
- 本書に記載している挿絵は、説明のための一例です。お客様のプロジェクターとは若干の相違がある場合があります。

(4) (5) (6) (7) (8) (9)

設定・調節

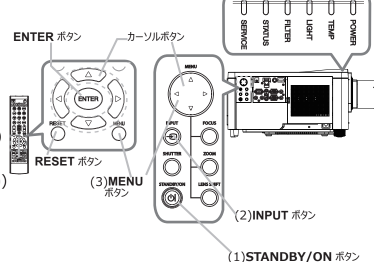
メニュー機能の使いかた

本機には、「映像」「表示」「入力」「設置」「オーディオ」「スクリーン」「その他」「ネットワーク」「セキュリティ」「簡単メニュー」のメニューがあります。

- (1) STANDBY/ON ボタン (□1-34, 35)光源の点灯/消灯(スタンバイ)を切り替えます。
- (2) INPUT ボタン (1-36)映像信号を切り替えます。
- (3) MENU ボタン (□2-3) (カーソルボタン ▲ / ▼ / ◀ / ▶) メニュー画面を表示します。(メニューを 操作します。)
- (4) **SERVICE** インジケータ (4-60、61) 本機の状態についてお知らせします。
- (5) STATUS インジケータ (□4-58 ~ 60) 本機の状態についてお知らせします。
- (6) **FILTER** インジケータ (□4-59) フィルターの状態についてお知らせします。
- (7) LIGHT インジケータ(□4-60)光源の状態についてお知らせします。
- (8) **TEMP** インジケータ (4-59 ~ 61) 本機内部の温度状態についてお知らせします。
- (9) POWER インジケータ (□4-57 ~ 61) 電源の状態をお知らせします。
- 1. はじめに、操作パネルまたはリモコンの **MENU** ボタンを押してください。「簡単メニュー」または「詳細メニュー」 のどちらか、前回ご使用になっていた方のメニューが表示されます。 電源を入れた後は必ず「簡単メニュー」 が表示されます。
- 2. 簡単メニューの操作
 - (1) カーソルボタン▲ / ▼で操作したい項目を選んでください。「詳細メニュー」に切り替えたいときは、 「詳細メニュー」を選びます。
 - (2) カーソルボタン◀ / ▶で、選択した項目を設定、調節および実行することができます。

詳細メニューの操作

- (1) カーソルボタン▲ / ▼で操作したい項目を選んでください。「簡単メニュー」に切り替えたいときは、 「簡単メニュー」を選びます。
- (2) カーソルボタン▶または ENTER ボタンを押すと、選択カーソルが右側に移ります。操作したい項目をカーソルボタン▲ / ▼で選択してください。 カーソルボタン▶または ENTER ボタンを押すと、選択した項目を実行、もしくは操作するためのダイアログやサブメニューが表示されます。
- (3) 画面表示に従って操作してください。



獣がいた項目

3. メニュー操作を終了するには、もう一度リモコンの MENU ボタンを押すか、「終了」を選んでカーソルボタン◀または ENTER ボタンを押します。また、何も操作しない状態が約 30 秒間続くと、自動的に終了します。

メニューやダイアログなどのオンスクリーン表示の単語について







表示	動作
終了	メニュー操作を終了します。 MENU ボタンを押すことと同じになります。
戻る	前のメニューに戻ります。
初期化しない/いいえ	現在の操作をキャンセルして、前のメニューに戻ります。
OK /はい	用意された機能を実行するか、次のメニューに移行します。

〈お知らせ〉

- 受信信号によっては、実行できない機能があります。
- メニューの操作にどのボタンを使用するかは、メニューおよびダイアログの右上または底部、カーソル表示の左右などにも表示されますので、操作の際にご参照ください。
- 操作中の項目を元に戻したいときには、RESET ボタンを押してください。ただし、いくつかの項目(「表示言語」、「音量」など)はリセットできません。
- 詳細メニューを操作中に前の表示に戻りたいときには、カーソルボタン ◆を押してください。

メニュー項目

メニュー項目は、以下となります。

設定項目	項目
簡単メニュー	アスペクト、キーストン、コーナーフィット、映像モード、光出力、設置方法、初期化、 フィルター時間、表示言語、詳細メニュー、終了
映像メニュー	明るさ、コントラスト、色の濃さ、色あい、画質、ピクチャークオリティ、ダイナミック ブラック、マイメモリー
表示メニュー	アスペクト、オーバースキャン、垂直位置、水平位置、クロック位相、水平サイズ、 オートアジャスト実行
入力メニュー	プログレッシブ、VIDEO NR、色空間、ビデオフォーマット、デジタル信号フォーマット、 デジタルレンジ、COMPUTER- イン、フレームロック、解像度、PbyP/PinP 設定
設置メニュー	幾何学補正、光源 & フィルター、画像表示位置、設置方法、スタンバイモード、カラーユニフォミティ、OSD メッセージ、HDMI 出力、スタンバイ出力
オーディオ メニュー	音量、音声入力設定
スクリーン メニュー	表示言語、メニュー位置、ブランク、オートブランク、初期画面、マイスクリーン、マイスクリーンロック、入力チャンネル名、テンプレート、C.C.
その他 メニュー	サーチスキップ、オートサーチ、ダイレクトパワーオン、オートパワーオン、オートパワーオフ、 シャッタータイマー、マイボタン、スケジュール、特別な設定
ネットワーク メニュー	ネットワークインフォメーション、無線ネットワーク、ネットワーク設定、マイ イメージ、外部機器接続、その他操作
セキュリティ メニュー	セキュリティパスワード変更、マイスクリーンパスワード、暗証コードロック、状態監視、マイテキストパスワード、マイテキスト表示、マイテキスト入力、セキュリティインジケータ、スタックロック

簡単メニュー

簡単メニューでは、下表の項目を操作することができます。 カーソルボタン▲ / ▼で項目を選択し、下表およびメニュー表示に 従って操作してください。



設定項目	操作内容
アスペクト (画面の縦横比)	カーソルボタン◀ / ▶で、アスペクト(画面の縦横比)を選択できます。 詳細は、「表示」メニューの「アスペクト」(□2-9)をご参照ください。
キーストン	カーソルボタン ▶ を押すと、調整ができます。 詳細は、「画面のひずみを補正する」の「キーストン」(□1-41)をご参照ください。
コーナーフィット	カーソルボタン▶を押すと、「コーナーフィット」ダイアログを表示します。詳細は、「画面のひずみを補正する」 の「コーナーフィット」(□1-41)をご参照ください。
映像モード	カーソルボタン◀ / ▶で、映像モードを選択できます。 映像モードは、ガンマモード、色温度モードの組み合わせです。映像に合わせてお選びください。 ユーザー・1、・2、・3の詳細は、「ピクチャー クオリティ」(□2・7)をご参照ください。 ● 映像モードを選択した瞬間に、ノイズが発生することがありますが故障ではありません。 「DICOM SIM.」は、本機における、DICOM® (Digital Imaging and Communication in Medicine) 近似表示モードです。このモードは DICOM 規格での規定に近似して表示します。本機は医療用機器ではなく、また、DICOM 規格に準拠しておりませんので、実際の診断などの医療行為にはご利用I頂けません。
光出力	カーソルボタン▶を押すと、光出力のダイアログが表示されます。 詳細は、「設置」メニューの「光源 & フィルター」 - 「光出力」(□2-15)をご参照ください。 ● 周囲温度が 35 ~ 45℃付近になると、光源の明るさは自動的に低下します。 ● 投写方向によっては、光源の明るさが低下することがあります。
設置方法	カーソルボタン◀ / ▶で、映像を上下左右に反転させることができます。 詳細は、「設置」メニューの「設置方法」(□2-16)をご参照ください。
初期化	「簡単メニュー」の設定を一括して初期化できます。 カーソルボタン▶または ENTER ボタンを押すと、確認のダイアログが表示されます。 初期化しない ⇔ OK 初期化を実行するときは、カーソルボタン▶を押して「OK」を選択してください。 ●「フィルター時間」と「表示言語」は初期化されません。
フィルター時間	メニューに表示されている数字は、エアーフィルターの使用時間です。 カーソルボタン▶または ENTER ボタンを押すと、フィルター時間初期化確認のダイアログが表示されます。 フィルター時間の初期化については、「設置」メニューの「光源 & フィルター」(□2-15)をご参照ください。
表示言語	カーソルボタン◀ / ▶で、メニューなどのオンスクリーン表示の表示言語を選択できます。 詳細は、「スクリーン」メニューの「表示言語」(□2-20)をご参照ください。
詳細メニュー	カーソルボタン▶または ENTER ボタンを押すと、「簡単メニュー」を「詳細メニュー」(「映像」、「表示」、「入力」、「設置」、「オーディオ」、「スクリーン」、「その他」、「ネットワーク」、「セキュリティ」 メニュー) に切り替えられます。
終了	カーソルボタン◀または ENTER ボタンを押すと、操作を終了し、メニューを閉じます。

映像メニュー

「映像」メニューでは、表示中の映像設定について下表の項目を操作する ことができます。

カーソルボタン▲ / ▼で項目を選択し、カーソルボタン▶または ENTER ボタンを押すと、操作を開始または実行できます。

下表およびメニュー表示に従って操作してください。



設定項目	操作内容
明るさ	カーソルボタン◀ / ▶で、映像の明るさを調節できます。
州のこ	暗く ⇔ 明るく
カーソルボタン◀ / ▶で、コントラストを調節できます。 コントラスト	
אליולר	弱< ⇔ 強<
色の濃さ	カーソルボタン◀ / ▶で、色の濃さを調節できます。
ピの涙と	淡⟨⇔ 濃⟨
色あい	カーソルボタン◀ / ▶で、色あいを調節できます。
E001	赤っぽく ⇔ 緑っぽく
	カーソルボタン◀ / ▶で、画質を調節できます。
画質	やわらかく ⇔ くっきり
	● 調節した瞬間にノイズが発生したり、画面が一瞬消えたりすることがありますが、故障ではありません。

設定項目 操作内容 本項目を選択しますと、「ピクチャー クオリティ」の メニューが表示されます。 カーソルボタン▲ / ▼で項目を選択し、カーソルボタン ▶または ENTER ボタンを押すと、操作を開始または 実行できます。 映像モード ● ユーザー -1、-2、-3 を選択後、以下の機能調整が可能です。 ガンマ、色温度 ガンマ 本機能は、ユーザー -1/-2/-3 が選択されていることで調整可能です。 カーソルボタン▲ / ▼でガンマモードを切り替えます。 ● カスタムモード ("カスタム" のつくモード) を選択し、カーソルボタン▶または **ENTER** ボタンを押すと、 調節メニューが表示されます。この機能を使うと、特定の階調の明るさを変更できます。 カーソルボタン◀ / ▶で調節したい項目を選択し、カーソルボタン▲ / ▼でレベルを調節してください。 動節した瞬間にノイズが発生することがありますが故障ではありません。 色温度 本機能は、ユーザー -1/-2/-3 が選択されていることで調整可能です。 ピクチャー カーソルボタン▲ / ▼で色温度モードを切り替えます。 クオリティ カスタムモード ("カスタム" のつく各モード) を選択し、カーソルボタン▶または ENTER ボタンを押すと、 選択したモードのオフセットとゲインを調節するメニューが表示されます。 この調節機能を使うと、オフセット調節は、テストパターンの全階調の色温度を変更できます。またゲイ ン調節は、主にテストパターンの明るい階調の色温度を変更できます。 カーソルボタン◀ / ▶で各色のオフセットまたはゲインを選び、カーソルボタン▲ / ▼でレベルを調節してく ● 調節した瞬間にノイズが発生することがありますが故障ではありません。 **ACCENTUALIZER** 本機能は、読みやすさを向上させるための機能です。 カーソルボタン◀ / ▶で調整します。 弱く⇔強く 動節した瞬間にノイズが発生することがありますが故障ではありません。 **HDCR** 明るい部屋でよりはっきりとした映像にするための機能です。 カーソルボタン◀ / ▶で調整します。

赤、黄、緑、シアン、青、マゼンタの各色に対して色相、彩度、輝度を個別に調整します。

カラーマネージメント

設定項目	操作内容
ダイナミック ブラック	ダイナミックブラック機能の有効 / 無効を設定できます。 入力画像のコントラストを自動的に調整するように設定します。 暗いビデオ信号が入力されると、画像のコントラストを動的に調整します。 アナログ信号にノイズが含まれていると、正しく機能しない場合があります。
マイメモリー	本機は 1 から 4 の番号のついた 4 つのメモリを備えており、「映像」メニューの設定を最大 4 組まで記憶保存することができます。 カーソルボタン▲ / ▼で項目を選択し、カーソルボタン▶または ENTER ボタンを押すと、選択した項目の機能を実行します。 □ード・1 ⇔ □ード・2 ⇔ □ード・3 ⇔ □ード・4 ・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

表示メニュー

「表示」メニューでは、表示画面に関する下表の項目を操作することができます。

カーソルボタン▲ / ▼で項目を選択し、カーソルボタン▶または ENTER ボタンを押すと、操作を開始または実行できます。下表およびメニュー表示に従って操作してください。



設定項目	操作内容
アスペクト (画面の縦横 比)	カーソルボタン▲ / ▼で、アスペクト(画面の縦横比)を選択できます。 ■ コンピュータ信号を表示しているとき
オーバースキャン	カーソルボタン◀ / ▶で、オーバースキャン(表示率)を調節できます。 小さく(画像は大きくなります) ⇔ 大きく(画像は小さくなります) ● LAN 端子または COMPUTER IN 端子からのコンピュータ信号を受信しているときは調節できません。

設定項目	操作内容
	カーソルボタン◀ / ▶で、画面の位置を上下に調節できます。
垂直位置	下へ ⇔ 上へ
	● 位置を動かしすぎると、画像のふちにノイズが現れることがあります。このような場合には、RESET ボタンを押して初期設定に戻してください。
	● ビデオ信号を受信しているときの調節範囲は、「オーバースキャン」(□2-9)の設定に依存します。「オーバースキャン」が 10 に設定されている場合は、調節できません。
	● LAN 端子、HDMI 1 / 2 端子、DisplayPort 端子、HDBaseT 端子、3G-SDI 端子からの 映像信号を受信しているときは調節できません。
	カーソルボタン◀ / ▶で、画面の位置を左右に調節できます。
	右へ ⇔ 左へ
水平位置	● 位置を動かし過ぎると画面のふちにノイズが現れることがあります。このような場合には、RESET ボタンを押して初期設定に戻してください。
	● ビデオ信号を受信しているときの調節範囲は、「オーバースキャン」(□2-9)の設定に依存します。「オーバースキャン」が 10 に設定されている場合は、調節できません。
	● LAN 端子、HDMI 1 / 2 端子、DisplayPort 端子、HDBaseT 端子、3G-SDI 端子からの 映像信号を受信しているときは調節できません。
	カーソルボタン◀ / ▶で、クロック位相を調節し、画面のちらつきを低減できます。
6-1.64.1 7	右へ ⇔ 左へ
クロック位相	● コンピュータ信号、コンポーネントビデオ信号を受信しているときのみ調節が可能です。 LAN 端子、HDMI 1 / 2 端子、DisplayPort 端子、HDBaseT 端子、3G-SDI 端子からの 映像信号を受信しているときは調節できません。
	カーソルボタン◀ / ▶で、画面の横幅を調節できます。
	小さく ⇔ 大きく
水平サイズ	● コンピュータ信号を受信しているときのみ調節が可能です。LAN 端子、HDMI 1 / 2 端子、 DisplayPort 端子、HDBaseT 端子、3G-SDI 端子、VIDEO 端子からの映像信号を受信して いるときは調節できません。
	● 大きくしすぎたり小さくしすぎたりすると、映像が正しく表示されない場合があります。このような場合には、 RESET ボタンを押して初期設定に戻してください。
	● 調節時に映像が劣化してみえる場合がありますが、故障ではありません。
	カーソルボタン▶または ENTER ボタンを押すと、画面の自動調整を実行できます。
オート アジャスト 実行	■コンピュータ信号を受信している場合 「垂直位置」(□2-10)、「水平位置」(□2-10)、「クロック位相」(□2-10)が自動的に調整されます。コンピュータで、アプリケーションのウィンドウを最大化表示して実行してください。また、暗い映像では正しく調整されない場合がありますので、明るい映像を表示して実行してください。
	■ビデオ信号を受信している場合 「入力」メニューの「ビデオフォーマット」(□2-11)が「オート」に設定されていると、受信している信号に最適な信号方式が自動的に選択されます。 「垂直位置」「水平位置」が自動的に初期設定に戻ります。
	● 自動調整には 10 秒程度の時間がかかることがあります。また、入力信号によっては正しく調整できないことがあります。
	● ビデオ信号を受信している時に画面の自動調整を実行すると、画面の端に線などが映る場合があります。
	● コンピュータ信号を受信している時に画面の自動調整を実行すると、コンピュータのモデルによっては画面の 縁に黒いフレームが映る場合があります。
	●「その他」メニューの「特別な設定」-「オートアジャスト」(□2-31)で、「詳細」または「無効」が設定されていると、自動調整される項目が変わります。

入力メニュー

「入力」メニューでは、入力信号に関する下表の項目を操作することができます。

カーソルボタン▲ / ▼で項目を選択し、カーソルボタン▶または ENTER ボタンを押すと、操作を開始または実行できます。下表およびメニュー表示に従って操作してください。



設定項目	操作内容
プログレッシブ	カーソルボタン▲ / ▼で、プログレッシブモードを選択できます。 TV ⇔ フィルム ⇔ オフ 企———— ● この機能は、ビデオ信号と 480i@60、576i@50、1080i@50/60 を受信している場合に動作します。 ● 「TV」、「フィルム」を選択すると、より鮮明な映像になります。「フィルム」は 2-3 プルダウン変換システムに適応しますが、物体がすばやく移動するシーンで線がギザギザになるなど、表示に不具合が出ることがあります。このような場合には「オフ」を選択してください。
VIDEO NR	カーソルボタン▲ / ▼で、映像ノイズの低減レベルを選択できます。 強 ⇔ 中 ⇔ 弱 企
色空間	カーソルボタン▲ / ▼で、色空間モードを選択できます。 ● コンピュータ信号およびコンポーネントビデオ信号を受信しているときのみ選択が可能です。LAN 端子からの映像信号または 3G-SDI 端子からのコンポーネントビデオ信号を受信しているときは選択できません。 ● 「オート」を選択すると適切なモードが自動的に選択されます。 ● 信号によっては「オート」が正しく動作しない場合があります。 このような場合には、「オート」以外で入力信号に合う設定を選択してください。
ビデオ フォーマット	VIDEO 端子から受信する映像信号のビデオフォーマット (信号方式)を設定できます。 カーソルボタン

設定項目	操作内容
デジタル信号 フォーマット	HDMI 1/HDBaseT/DisplayPort の対応する信号フォーマットを切り替えます。 デジタル信号フォーマットを選択します。 4K 高画質モード * ⇔ 4K 標準モード ⇔ 2K 互換モード (*HDMI 1 端子のみ選択可能) 4K 高画質モード: 4K 映像信号の 50Hz/60Hz 4:4:4, 4:2:2, 4:2:0, 24Hz/25Hz/30Hz の 4:4:4, 4:2:2 に対応するモードです。 上記の 4K 映像信号に対応した機器をご使用の場合に設定してください。 映像や音声が正しく再生できないときは「4K 標準モード」に設定してください。 「4K 高画質モード」を使用するときは、18Gbps に対応したプレミアムハイスピード HDMI ケーブルを使用してください。 4K 標準モード: 4K 映像信号の 50Hz/60Hz 4:2:0, 24Hz/25Hz/30Hzの 4:4:4, 4:2:2 に対応するモードです。 4K 信号の 50Hz/60Hz 4:4:4, 4:2:2 に対応していない機器をご使用の場合や「4K 高画質モード」で映像や音声が正しく再生できないときに設定してください。 2K 互換モード: 接続機器との互換性を優先したモードです。 4K 信号に対応していない機器をご使用の場合や「4K 高画質モード」や「4K 標準モード」で映像や音声が正しく再生できないときに設定してください。 ● DisplayPort 端子は 4:2:0 のフォーマットに対応していません。
デジタル レンジ	HDMI 1 / 2 端子、DisplayPort 端子、HDBaseT 端子、3G-SDI 端子からのデジタル入力映像信号のレンジを選択できます。 (1) カーソルボタン▲ / ▼で、フォーマットを選択します。 (2) カーソルボタン▲ / ▶で、選択した端子から受信する映像信号のデジタル信号モードを選択します。 オート ⇔ ノーマル ⇔ 拡張
COMPUTER- イン	COMPUTER IN 端子から入力される映像信号 (コンピュータ信号) の信号受信モードを設定できます。 (1) カーソルボタン▲ / ▼で、設定する入力端子を選択します。 (2) カーソルボタン◀ / ▶で、選択した端子から入力される映像信号の受信モードを選択してください。 オート ⇔ SYNC ON G オフ 「オート」モードに設定すると、その端子からの SYNC ON G 信号、およびコンポーネントビデオ信号を受信できるようになります。 ●正常な入力信号が検出されないときに「SYNC ON G オフ」モードに設定する場合は、いったん信号ケーブルを外して無信号の状態にし、「SYNC ON G オフ」に設定してから、信号を再入力してください。

設定項目	操作内容
フレームロック	フレームロック機能は、動画をよりスムーズに表示する為の機能です。 各端子から入力される映像信号のフレームロック機能の有効/無効が設定できます。 (1) カーソルボタン▲/▼で、設定する入力端子を選択します。 (2) カーソルボタン◀/▶で、フレームロック機能の有効/無効を選択してください。 有効 ⇔ 無効 ● この機能は、垂直周波数が24~25,30,49~51,59~61Hzの信号を受信しているときのみ有効です。 MP-WU8801WJ/MP-WU8801BJ
解像度	COMPUTER IN 端子から入力される映像信号の解像度を設定できます。 カーソルボタン▲ / ▼で設定したい解像度を選択します。 (1)「入力」メニューから「解像度」をカーソルボタン▲ / ▼で選択し、カーソルボタン▶を押します。「解像度」をカーソルボタン▲ / ▼で選択し、カーソルボタン▶を押します。「解像度」メニューが表示されます。 (2) カーソルボタン▲ / ▼で、メニューから設定したい解像度を選択します。 「オート」は、入力信号に適切な解像度が自動的に設定されます。 (3) 「標準」選択の場合は、設定された解像度に合わせて「水平位置」、「垂直位置」、「クロック位相」、「水平サイズ」が自動的に調整されます。 入力 _ インフォメーションダイアログが表示されます。 (4) 「カスタム」選択の場合は、「解像度 _ カスタム」設定ダイアログが表示されます。カーソルボタン▲ / ▼で、「水平」と「垂直」の解像度を入力してください。本機能は、全ての解像度をサポートしていません。 (5) 入力が終わりましたら、カーソルボタン▲ / ▼で、「水平」というメッセージが表示されます。変更した設定を保存するには、カーソルボタン▶を押してください。設定された解像度に合わせて「水平位置」、「毎値位置」、「クロック位相」、「水平サイズ」が自動的に調整されます。 変更した設定を保存するには、カーソルボタン▶を押してください。設定された解像度に合わせて「水平位置」、「垂直位置」、「クロック位相」、「水平サイズ」が自動的に調整されます。 次カ _ インフォメーションダイアログが表示されます。 (6) 設定を保存せずに以前の解像度に戻る場合は、カーソルを「取消」に置き、カーソルボタン▼または ENTER ボタン(または INPUT ボタン)を押してください。設定は変更されず、「解像度」メニューに戻ります。 ● すべての解像度が保証されているわけではありません。信号によっては正しく動作しない場合があります。
PbyP/PinP 設定	PinP 位置 リモコンのカーソルボタン▲ / ▼で PinP 位置モードにて、サブエリアの位置を切り替えます。 PbyP/PinP フレームロック PbyP または PinP 使用時に、フレームロック機能を適用する画面を選択します。 左 / 親画面: PbyP 画面の左側、または PinP の親画面にフレームロックを適用します。 右 / 子画面: PbyP 画面の右側、または PinP の子画面にフレームロックを適用します。

設置メニュー

「設置」メニューでは、設置状態に関する下表の項目を操作することができます。

カーソルボタン▲ / ▼で項目を選択し、カーソルボタン▶または ENTER ボタンを押すと、操作を開始または実行できます。下表およびメニュー表示に従って操作してください。



設定項目	操作内容
幾何学補正	#-ストン 本項目を選択すると、「キーストン」ダイアログが表示されます。 詳細は「画面のひずみを補正する」の「キーストン」(□1-41)をご参照ください。 ● ズーム調節をWIDE (大きく表示)に調節してお使いください。ズーム調節がTELE (小さく表示)側に調節されていると、過補正となることがあります。 ● 水平レンズシフトが真ん中に調節されていないと、正しく補正できないことがあります。 ● 本項目は、「コーナーフィット」もしくは「ワービング」と同時に設定することはできません。 コーナーフィット

設定項目 操作内容 本項目を選択すると、「光源 & フィルター」メニューが表示されます。 カーソルボタン▲ / ▼で項目を選択し、カーソルボタン▶または ENTER ボタ 為 点灯時間ろイルターB ンを押すと、操作を開始または実行できます。 フィルター時間 フィルター掃除通知 光出力 カーソルボタン▲ / ▼で、光出力を切り替えます。 標準モード ⇔ ロングライフ 1 ⇔ ロングライフ 2 ⇔ 静音モード ● 周囲温度が35~45℃付近になると、光源の明るさは自動的に低下します。 ●「標準モード」を選択すると、明るさを任意の明るさに変更できます。 ●「ロングライフ 1 」および「ロングライフ 2」は光源の長寿命化に特化したモードです。光源の明るさを制限し、 長寿命化に最適な冷却を行います。 ●「静音モード」は低騒音に特化したモードです。光源の明るさも制限されます。 ● 投写方向によっては、光源の明るさが低下することがあります。 点灯時間 現在までの光源の点灯時間を表示します。 光源 フィルター時間

光源 & フィルター

初期、または前回フィルター時間を初期化した時から現在までの使用時間を1時間単位で表示します。 RESET ボタンまたはカーソルボタン▶を押すと、フィルター時間初期化確認ダイアログが表示されます。

カーソルボタン▶を押して「OK」を選択すると、フィルター時間を初期化することができます。

初期化しない ⇔ OK

- エアーフィルターを掃除または交換したときは必ずフィルター時間を初期化してください。エアーフィルターの掃除または交換に合わせて初期化しないと、実際の稼働時間とフィルター時間の値が一致せず、また、エアーフィルターの掃除時期をお知らせするメッセージが正しく表示されません。
- エアーフィルターの掃除または交換については、「エアーフィルターを掃除/交換する」(□1-49、50)をお読みください。

フィルター掃除通知

カーソルボタン▲ / ▼で、エアーフィルターの掃除時期をお知らせするメッセージが表示されるまでの時間を設定できます。

エアーフィルターを清潔に保てるよう、本機のご使用環境に合わせて設定してください。「無効」以外を設定すると、フィルター時間の値が設定した時間に達したとき、エアーフィルターの掃除をお願いするメッセージが表示されます。 「無効」が設定されていると、このお知らせメッセージは表示されません。「フィルター掃除通知」をご使用環境にあわせて設定することで、フィルターをきれいに保つことができます。

- エアーフィルターは定期的に掃除してください。エアーフィルターがホコリなどでつまると、本機の内部温度が上がり過ぎて、故障や本機の寿命を縮める原因となることがあります。
- ご使用環境やエアーフィルターの状態に気を付けてご使用ください。

設定項目	操作内容	
画像表示位置	カーソルボタン▲ / ▼ / ◀ / ▶で、画像の表示位置を選択できます。 本機能は以下のときには動作しません。 ● 画面の中に映像非表示エリア(黒画面 / 背景画面)が無い、もしくは表示されないとき。 ● 以下のいずれかのメッセージが表示されているとき。 「信号が入力されていません」 「信号が同期範囲外です」 「入力信号が不安定です」 ● ブランク画面、またはテンプレート画面が表示されているとき。	
設置方法	カーソルボタン▶を押すと、設置方法を選択するダイアログが表示されます。 ▲ / ▼で、画面の設置方法モードを選択し、ENTER ボタン(または INPUT ボタン)を押してください。 Abc 前面投射 / 机上 ⇔ odA 背面投射 / 机上	
スタンバイモード		

Wake-On LAN (WOL) 機能

設置メニューのスタンバイモード設定でネットワーク(WOL)を選択することで、スタンバイ状態での消費電力を抑えながら有線ネットワークのWake-On-LAN(WOL)機能を使うことができます。

動作

スタンバイ状態でWOLマジックパケットを受信すると、通常のスタンバイモード状態に遷移することで、各種通信機能が使用できるようになります。

但し、WOLマジックパケットを使用して通常のスタンバイモードに遷移しても、スタンバイ状態のまま10分以上経過すると自動で 消費電力を抑えたネットワーク(WOL)のスタンバイモードに戻ります。

なお、WOLマジックパケット受信後、各種通信機能が動作可能となる時間の目安は、有線ネットワークで1分、無線ネットワークでは約2分となります。

WOLマジックパケット

110=12///////	
項目	仕様
ネットワーク	有線ネットワークのみ
プロトコル	UDP
宛先アドレス	ブロードキャストアドレス
宛先ポート番号	任意
WOL マジックパケット	プロジェクタの有線 LAN 側の MAC アドレスを使ったパケット (FF:FF:FF:FF:FF (6Byte) に続き、MAC Address (6Byte) を 16 回繰り返した 102Byte のデータ)

(例) MAC Address: 01:02:03:04:05:06の場合のWOLマジックパケット

FF:FF:FF:FF:FF: 01:02:03:04:05:06: 01:02:03:04:05:06: 01:02:03:04:05:06:

01:02:03:04:05:06: 01:02:03:04:05:06: 01:02:03:04:05:06: 01:02:03:04:05:06:

01:02:03:04:05:06: 01:02:03:04:05:06: 01:02:03:04:05:06: 01:02:03:04:05:06:

01:02:03:04:05:06: 01:02:03:04:05:06: 01:02:03:04:05:06: 01:02:03:04:05:06:

01:02:03:04:05:06:

お知らせ

対応するWOLマジックパケットは、ブロードキャストアドレスに対して送信するパケットです。

一般的なルーターの初期設定では、異なるネットワークアドレスの機器に対してブロードキャストアドレスのパケットを転送しない場合があります。

このようなルーターをご使用の場合、同一のネットワークアドレスに存在しないプロジェクターに対しては、WOL機能を使うことが出来ません。

ルーターの設定に関しましては、ネットワーク管理者にご相談ください。

本機能は有線ネットワークのみ有効であり、無線ネットワークには対応しておりません。

設定項目	操作内容	
カラー ユニフォミティ	補正したい映像レベルと領域を選択し色合いを調整します。 画面を 9 領域に分割し、それぞれの領域において R、G、B のゲインを調整します。	
OSD メッセージ	カーソルボタン▲ / ▼で、メッセージモードを選択できます。 OSD MSG ボタンについては、「OSD の表示を制限する」(□1-37)をご参照ください。	
HDMI 出力	HDMI OUT 端子から出力する信号を選択します。 ● DisplayPort 端子選択時は、HDMI OUT 端子からの映像出力はできません。	
スタンバイ出力	AUDIO OUT スタンバイ状態のときの音声出力を選択します。 HDMI OUT スタンバイ状態のときに HDMI OUT 端子から出力される映像信号を選択します。 MONITOR OUT スタンバイ状態のときに MONITOR OUT 端子から出力される映像信号を選択します。 ● この項目は、スタンバイモードが「省電力」または「ネットワーク (WOL)」設定となっている場合には選択できません。	

オーディオメニュー

「オーディオ」メニューでは、音声に関する下表の項目を操作することができます。

カーソルボタン▲ / ▼で項目を選択し、カーソルボタン▶または ENTER ボタンを押すと、操作を開始または実行できます。下表およびメニュー表示に従って操作してください。



操作内容		
カーソルボタン◀ / ▶で、オーディオ出力の音量を調節できます。		
小さ(-側) ⇔ 大き(+側)		
(1) で選択した入力端子からの画像信号が表示されているあいだ、(2) で選択した入力端子からの音声 信号が本機の AUDIO OUT 端子から出力されます。		
MP-WU8701WJ MP-WU8801WJ/MP-WU8801BJ		
■ 音声入力設定 AUDIO IN COMPUTER IN ● ○ ● ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○		
(1) カーソルボタン▲ / ▼で、映像の入力端子を選択してください。(2) カーソルボタン◀ / ▶で、音声入力端子または消音のアイコンを選択してください。		
 ● 消音「減」を選択し、「スクリーン」メニューの「C.C.」ー「ディスプレイ」に「オート」を選択している場合、C.C. を含む入力信号(NTSC、480i)を受信した時、自動的に C.C. 機能が有効となります。 ● AUDIO OUT の設定については、「設置」メニューの「スタンバイ出力」の「AUDIO OUT」を参照してください。 		

スクリーンメニュー

「スクリーン」メニューでは、スクリーン表示に関する下表の項目を操作することができます。

カーソルボタン▲ / ▼で項目を選択し、カーソルボタン▶または ENTER ボタンを押すと、操作を開始または実行できます。下表およびメニュー表示に従って操作してください。



設定項目	操作内容	
	カーソルボタン▲ / ▼ / ◀ / ▶で、メニュー等の画面表示言語を選択できます。	
表示言語	ENGLISH ⇔ FRANÇAIS ⇔ DEUTSCH ⇔ ESPAÑOL	
	҈ (表示言語ダイアログに表示される各言語) =҈	
	選択した表示言語を適用するには、ENTER ボタン(または INPUT ボタン)を押してください。	
メニュー位置	カーソルボタン▲ / ▼ / ◀ / ▶で、メニュー位置を調節できます。操作を終了するには、リモコンの MENU ボタンを押すか、約 10 秒間何も操作しないと終了します。	
	カーソルボタン▲ / ▼で、ブランク画面を選択できます。	
	「ブランク画面」は一時的に表示される画面です。リモコンの AV MUTE ボタンを押すことで表示されます。	
	マイスクリーン ⇔ オリジナル ⇔ 青 ⇔ 白 ⇔ 黒	
	<u>^</u>	
ブランク	マイスクリーン:「マイスクリーン」(42-21) で登録したお好みの映像が表示されます。	
7 7 7 7	オリジナル:本機の標準映像が表示されます。	
	青、白、黒:各色の無地画面が表示されます。	
	● 本機は、同じ映像を長時間投映し続けると残像が残ることがあります。これを防ぐため、「マイスクリーン」 または「オリジナル」は数分で無地の画面に変わります。	
	● 黒のブランク画面が表示されている間は、本体の LIGHT インジケータが点滅します。	
	カーソルボタン▲ / ▼で、オートブランク画面を選択できます。	
	青⇔白⇔黒	
オート	î————î	
ブランク	● 本機は、同じ映像を長時間投映し続けると残像が残ることがあります。これを防ぐため、以下の条件で「オートブランク」で指定のブランク画面色に数分後に画面が変わります。	
	- 「マイスクリーン」もしくは「オリジナル」がブランク画面として表示されたとき。	
	- 初期画面が表示されたとき。	
	カーソルボタン▲ / ▼で、初期画面を選択できます。	
	「初期画面」は起動時の信号が安定するまでの間や、正常な信号が見つからない(入力信号が無い、 入力信号が本機の仕様に合わないなど)ときに投映される映像です。	
	マイスクリーン ⇔ オリジナル ⇔ 表示しない	
	<u> </u>	
初期画面	マイスクリーン:「マイスクリーン」(□2-21) で登録したお好みの映像が表示されます。	
	オリジナル :本機の標準映像が表示されます。	
	表示しない:黒の無地画面が表示されます。	
	● 本機は、同じ映像を長時間投映し続けると残像が残ることがあります。これを防ぐため、「初期画面」は「オートブランク」画面へ数分後に切り替わります。	
	● マイスクリーンパスワード機能(□2-39)が有効に設定されているときは、初期画面は「マイスクリーン」 に固定されます。	

設定項目	操作内容	
	ブランク画面や初期画面用に、お好みの画像(マイスクリーン)を登録することができます。あらかじめ、登録したい映像信号を入力・選択してください。	
	(1)「マイスクリーン」を選択してダイアログを表示させ、 「マイスクリーン」に登録したい映像が画面に表示されるのを待って ENTER ボタン(または INPUT ボタン)を押してください。 映像が静止し、登録する画像の位置を指定するための枠が表示されます。 タイミングを間違えた、他の画面を登録したい、という場合は RESET ボタンを押してください。	
マイスクリーン	(2) カーソルボタン▲ / ▼ / ◀ / ▶で登録する画像の位置を調節してください。(受信中の信号によっては、位置調節ができない場合があります。) 位置調節が終わったら、ENTER ボタン(またはINPUT ボタン)を押して画像の取り込みを開始してください。 画像の位置を元に戻したい、または前のダイアログに戻りたい場合は RESET ボタンを押してください。 画像の取り込みには数分ほどかかります。取り込みが完了すると、登録した画像と「マイスクリーンの画像登録が完了しました」のメッセージが数秒間表示され、通常画面に戻ります。 取り込みに失敗すると、「画像の取り込みエラーです。もう一度やり直してください。」のメッセージが数秒間表示されて通常画面に戻りますので、最初からやり直してください。	
	 この項目は、「マイスクリーンロック」(□2-21)が「有効」に設定されているときは選択できません。 この項目は、「マイスクリーンパスワード機能」(□2-39)が「有効」に設定されているときは選択できません。 LAN 端子、HDMI 1 / 2 端子、DisplayPort 端子、HDBaseT 端子、3G-SDI 端子からの 	
	映像信号は、マイスクリーンに登録できません。	
マイスクリーン	カーソルボタン▲ / ▼で、マイスクリーンの上書き防止機能を設定できます。 有効 ⇔ 無効	
ロック	「有効」に設定すると、「マイスクリーン」の登録操作を禁止し、登録済みの映像を保護することができます。 ● この項目は、「マイスクリーンパスワード機能」(□2-39)が有効に設定されているときは選択できません。	

設定項目 操作内容 本機の入力端子にチャンネル名(アイコン、番号、名称)を割り当てることができます。 (1) カーソルボタン▲ / ▼で、「スクリーン」メニューの「入力チャンネル名」メニューを選択し、カーソル ボタン▶または ENTER ボタンを押してください。「入力チャンネル名」メニューが表示されます。 (2) カーソルボタン▲ / ▼で、チャンネル名を付けたい端子を選択し、カーソルボタン▶または **ENTER** ボタンを押してください。カスタム入力チャンネル名ダイアログが表示されます。 MP-WU8701WJ MP-WU8801WJ/MP-WU8801BJ HDMI 2 Doc. Camera (3)カーソルボタン▲ / ▼ / ◀ / ▶で、選択した端子に割り振りたいアイコンを選択し、**ENTER** ボタン (ま たは INPUT ボタン) を押してください。 アイコンに応じた端子の名称が、右側の「プレビュー」に表示されます。カーソルボタン▲/▼で、 選択した端子に割り振りたい番号を選択し、ENTER ボタン(または INPUT ボタン)を押してくだ さい。 COMPUTER IN **40 6** COMPUTER IN 入力 チャンネル名 (4) チャンネル名を決定するには、「OK」にカーソルを合わせ、カーソルボタン▶または ENTER ボタン (ま たは INPUT ボタン)を押します。 変更を保存しない場合は、「取消」にカーソルを合わせて、カーソルボタン◀または ENTER ボタン(ま たは INPUT ボタン) を押します。 COMPUTER IN Desktop PC (5) 端子の名称を手動入力で変更したい場合は、「名称変更」を選択して ENTER ボタン(または INPUT ボタン)を押してください。名称入力ダイアログが表示されます。 MP-WU8701WJ MP-WU8801WJ/MP-WU8801BJ > Zw Doc. Camera

設定項目	操作内容	
入力 チャンネル名 (つづき)	(6) 端子の名称を入力する 最初の行(下線付き)に現在の名称が表示されます。 カーソルボタン▲ / ▼ / ▼ / ▼ / ●で各文字を選択し、 ENTER ボタン(または INPUT ボタン)を押して入力してください。 RESET ボタンを押す、またはカーソルボタン ▼ と INPUT ボタンを同時に押す、もしくは「消去」を選択して ENTER ボタン(または INPUT ボタン)を押すと、1 文字削除することができます。 また、「全て消去」を選択して ENTER ボタン(または INPUT ボタン)を押すと、表示されている文字を全て削除することが出来ます。端子の名称は最大 16 文字入力できます。 (7) 端子の名称を編集する カーソルボタン▲ / ▼ / ▶で、名称が表示されている行の、変更 / 削除する文字へカーソルを移動し、ENTER ボタン(または INPUT ボタン)を押して選択します。 選択した文字を、名称を入力するときと同じ手順で編集してください。 (8) 端子の名称を保存する 名称の入力・編集が終わったら、一番下の行の「OK」にカーソルを合わせ、カーソルボタン▶ または ENTER ボタン(または INPUT ボタン)を押してください。変更を保存せずに入力を終えるには、「取消」にカーソルを合わせて、カーソルボタン▼または ENTER ボタン(または INPUT ボタン)を押してください。	
テンプレート	カーソルボタン▲ / ▼で、テンプレート画面のパターンを選択できます。 選択したテンプレート画面を表示させるには、カーソルボタン▶または ENTER ボタンを押してください。カーソ ルボタン◀を押すと、表示画面からパターン選択画面に戻ります。	

設定項目 操作内容 この項目を選択してカーソルボタン▶または ENTER ボタンを押すと、 「C.C.」メニューが表示されます。 クローズドキャプション(C.C.)は、ビデオやテレビ番組、 ファイルなどの、音声情報やその他の付加的な文字情報を、 表示ガイドや字幕などの視覚的な情報として画面に写す 機能です。この機能をお使いいただくためには、C.C. に対応した NTSC 方式のテレビ(ビデオ)信号や 480i@60 コンポーネントビデオ信号が必要です。接続している機器や信号源によっては適切に動作しない 場合があります。この場合は C.C. をオフにしてください。 ディスプレイ カーソルボタン▲ / ▼で、クローズドキャプションの表示設定を切り替えられます。 オート ⇔ 有効 ⇔ 無効 Û-----オート:音声が消音になると、自動的にクローズドキャプションを表示します。 有効:クローズドキャプションを表示します。 無効:クローズドキャプションを表示しません。 ● 画面にメニュー表示が出ている間は、クローズド・キャプションは表示されません。 ● クローズドキャプション (C.C.) は、テレビ信号やその他のビデオ信号に含まれる対話やナレーションの内容、 効果音等の情報を文字で画面に表示する機能です。本機能をお使いになるには、C.C. 機能に対応 C.C. した映像信号が必要です。 モード カーソルボタン▲ / ▼で、クローズドキャプションの表示モードを選択できます。 キャプション ⇔ テキスト キャプション: 音声情報の字幕を表示します。 テキスト: 報道内容や番組ガイド等の文字情報を、スクリーン全体を使って表示します。 C.C. 機能に対 応したすべての映像信号が「テキスト」に対応しているわけではありません。 チャンネル カーソルボタン▲ / ▼で、クローズドキャプションの言語チャンネルを設定できます。 1 \Rightarrow 2 \Rightarrow 3 \Rightarrow 4 Û______ 1: チャンネル 1 第 1 チャンネル / 主言語 2: チャンネル 2 3: チャンネル3 4: チャンネル 4 使用するチャンネル、言語は、ご覧になるビデオやテレビ番組などによって異なります。

その他メニュー

「その他」メニューでは下表の項目を操作することができます。

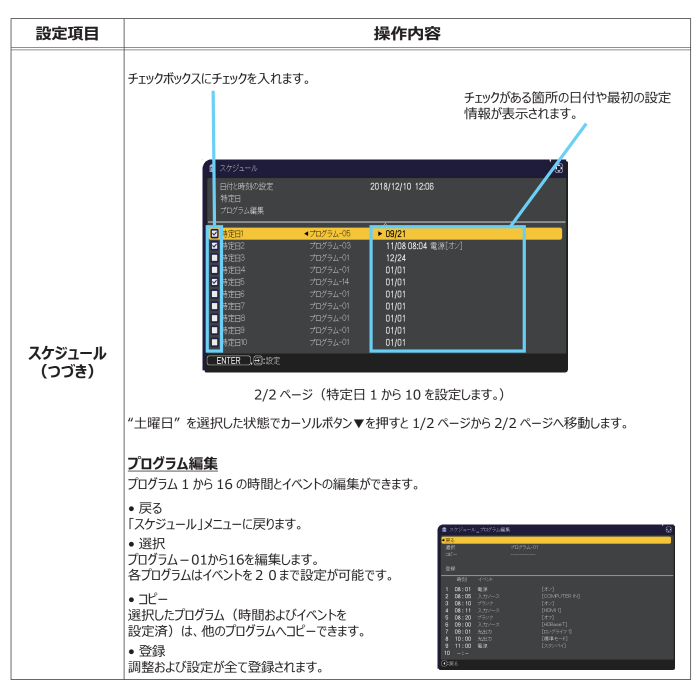
カーソルボタン▲ / ▼で項目を選択し、カーソルボタン▶または **ENTER** ボタンを押すと、操作を開始または実行できます。下表およびメニュー表示に従って操作してください。



	COMPUTER IN 1920 × 1200 @60Hz	
設定項目	操作内容	
設定項目 サーチ スキップ	入力信号の自動検索機能(オートサーチ)で信号を検索する対象となる端子を選択できます。 MP-WU8801WJ/MP-WU8801BJ MP-WU8801WJ/MP-WU8801BJ (1) カーソルボタン▲ / ▼で、設定する端子を選択します。 (2) カーソルボタン◀ / ▶で、選択した端子の検索設定を選択します。 ノーマル ⇔ スキップ 「スキップ」に設定した端子は、信号の自動検索機能での対象から外れます。全ての端子を「スキップ」に設定することはできません。	
オートサーチ	 ● 簡易スタックで連結モード(□2-48) 使用時は、この設定は無効になります。 ● 2 画面表示モード(□2-46 ~ 48) では、この設定は無効になります。 カーソルボタン▲ / ▼で、入力信号の自動検索機能の有効 / 無効を設定できます。	

設定項目	操作内容
ダイレクト パワーオン	カーソルボタン▲ / ▼で、ダイレクトパワーオン機能の有効/無効を設定できます。 有効 ⇔ 無効 「有効」に設定すると、本機の使用中(光源点灯中)に、テーブルタップのスイッチやブレーカーをご使用になって電源を切ったあと、再度電源に接続したときにボタン操作無しで電源が入り、光源が自動的に点灯します。 ● 以下のいずれかの手順で電源を切った場合は、電源に接続しても光源は自動的に点灯しません。通常の手順(□1-34)で電源を入れてください。 ・通常の手順で光源を消灯したとき。 ・オートパワーオフ機能(□2-26)で電源が切れたとき。 ・ダイレクトパワーオン機能で電源が入ってから約 20 分間、何も信号が入力されなかったり、何も操作をされなかった場合は、オートパワーオフ機能が無効設定になっていても、自動的に光源が消灯します。
オート パワーオン	この機能は本機がスタンバイ時に外部機器から映像信号が入力されたことを検知した場合、光源を点灯し自動的に映像を表示するものです。 メニュー上から対象の端子を選択し機能を有効にすることでご使用になれます。 ●「ネットワーク(WOL)」および「省電力」スタンバイ時は本機能を使うことはできません。 ● 接続されている外部機器によって意図しない時に本機能が動作する場合があります。 ● 本機能を有効とすると、本機に接続されている機器を操作することで、お客様が気づかないうちに、本機が起動することがあります。本機の周辺や本機の上に物を置かないように気を付けてください。
オート パワーオフ	カーソルボタン▲ / ▼で、入力信号が検出されなくなってから自動的に電源を切る(光源を消灯し、冷却動作を始める)までの待ち時間を設定できます。 長く(最長 99 分)⇔ 短く(最短 1 分、0 分:無効) 「「「「「「「「」」」」」 「「「」」」 「「」」」 「「」」」 「「」」」 「「」」」 「「」」」 「「」」」 「「」」」 「「」」」 「「」」」 「「」」」 「「」」 「」」 「」」 「「」」 「」 「
シャッタータイマー	カーソルボタン▲ / ▼で、シャッターを閉じてから本機の電源を自動的に切るまでの時間を設定できます。 1h ⇔ 3h ⇔ 6h 企

設定項目 操作内容 本項目を設定することで、いくつかの機能を自動的に起動させることができます。 項目の設定方法 1. カーソルボタン▲ / ▼ / ◀ / ▶で選択および調整をします。 2.「OK」選択し、設定を終了します。 ● 適切な操作のために、実際の表示メニュー(OSD)に従って操作してください。 項目 内容 日付と プロジェクターに基準時刻を設定するために、現在の日付(年/月/日) 時刻の設定 および時間(24時間表記)を入力します。 特定の1日だけ実行させる場合に、日付(月/日)を指定します。 特定日 特定日1から10まで10通り設定が可能です。 1日のうちに何時に何(イベント)をさせるかを決めます。1日は1プログラム。 プログラム編集 16プログラムまで設定可能です。イベントは1プログラム20個までとなります。 設定の流れ ①日付と時刻の設定で、基準となる現在の日付/時刻を確定させる。 ②プログラム編集で何時に何 (イベント) をさせるか 1 日の流れをプログラムする。 ③スケジュールしたい日付を選択(特定の一日:特定日、もしくは曜日:毎週)し、プログラムを選択する。 曜日と特定日は上下スクロールで画面を切り替える(1/2ページ:曜日、2/2ページ:特定日)。 スケジュール 適用方法(日付と時刻の設定/特定日) チェックボックスにチェックを入れます。 チェックがある箇所の日付や最初の設定 情報が表示されます。 2018/12/10 12:06 ■ 3曜日 ▼ 3曜日 ▼ 火曜日 08:01 電源[オン] 08:04 電源[オン] ☑ 水曜日 | 曜日 V 2曜日 (4):戻る 1/2 ページ (日付 (年 / 月 / 日) および時間 (24 時間表記) を設定します。)





外部機器

操作内容

高地モード

カーソルボタン▲ / ▼で、冷却ファンの回転速度モードを選択できます。

高地 ⇔ オート

標高約 1600m 以上の高地でご使用の場合は「高地 」、標高約 1600m 未満でご使用の場合は「オート」にしてください。

●「高地」ではファンによる騒音が大きくなります。また、高地以外で設定すると、逆に部品 (光源など)の信頼性に影響を与える恐れがあります。

オートアジャスト

カーソルボタン▲ / ▼で、画面の自動調整を実行する際に自動的に調整、あるいは初期設定に戻す項目を設定できます。

詳細 ⇔ 高速 ⇔ 無効

Û_____Ŷ

自動的に調整される項目は、受信中の信号によって異なります。

特別な設定

設定項目

詳細:画面の自動調整を実行すると、各項目が自動的に調整されます。

高速: 画面の自動調整を実行すると、自動的に調整される項目のうち、「水平サイズ」は初期設定に戻り、 残りの項目は自動的に調整されます。

無効: 画面の自動調整を実行すると、各項目が初期設定に戻ります。

● 入力信号、信号ケーブル、接続機器の状態によっては正常に機能しない場合があります。

その場合は、「無効」に設定してから、手動で調節してください。

ゴースト

カーソルボタン▲ / ▼で、ゴースト消去設定を調節できます。

レンズタイプ

使用するレンズユニットを設定します。

- 1) カーソルボタン▲ / ▼で、使用しているレンズの型名を選択し、カーソルボタン▶または **ENTER** ボタンを押してください。「オート」を選択すると、本機が自動的に型名を判断します。
- 2) 確認のダイアログが表示されますので、カーソルボタン▶または ENTER ボタンを押してください。
- この設定は、キーストン補正などに影響します。
- 本機が自動的に判断したレンズの型名は、「オート」の右側に表示されます。
- 本機がレンズの型名を判断できない場合は、「レンズタイプが判定出来ません」と表示されます。
- レンズユニット (別売品) については、販売店にご確認ください。

レンズロック

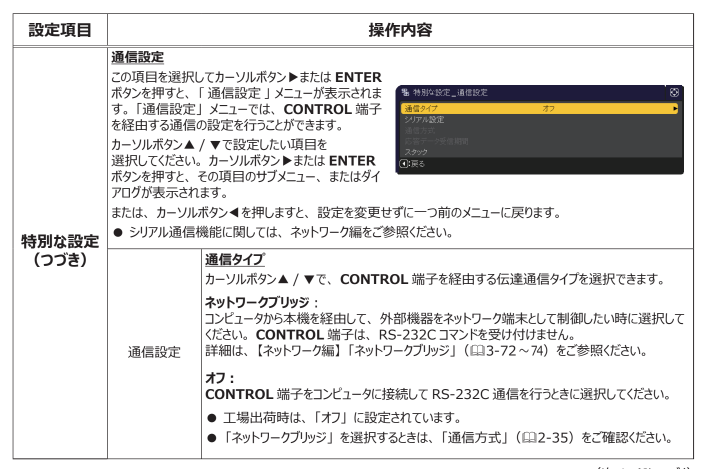
カーソルボタン▲ / ▼で、レンズの調節に使用するボタンをロックすることができます。

有効 ⇔ 無効

「有効」に設定すると、ZOOM、ZOOM +/-、FOCUS、FOCUS +/-、SHIFT、LENS SHIFT、LENS MEMORY の各ボタンが無効になります。

設定項目 操作内容 キーロック 操作パネル、またはリモコンのボタン(キー)をロックすることができます。 1) カーソルボタン▲ / ▼で、ボタンをロックする方を選択します。 コントロールパネル (操作パネル) ⇔ リモコン 2) カーソルボタン 4 / ▶でキーロック機能の全ボタン / 有効 / 無効を設定します。 全ボタン ⇔ 有効 ⇔ 無効 Ŷ----全ボタンを選択した時は、全てのキー操作が無効になります。 「有効」を選ぶと、操作パネルの STANDBY/ON ボタン以外の各ボタンが無効になります。 「無効」を選ぶと、(1)で選択された操作パネルまたはリモコンの「有効」(ロック)設定が解除されます。 ● いたずらや誤操作を防止したい場合に、この機能をご使用ください。 ● 操作パネルとリモコンの両方を「有効」(ロック)に設定することはできません。 ● 全ボタンを選択した時は、暗証コード設定画面が表示されますので、暗証コードを設定してください。 1. 暗証コード設定方法について 1) カーソルボタン ✓ / ▶で、「全ボタン」を選択すると、確認メッセージが 表示されます。 2) カーソルボタン▶を押すと「キーロック暗証コードを入力してください」 特別な設定 ダイアログが表示されます。 (つづき) 3) カーソルボタン▲ / ▼ / ◀ / ▶と、**INPUT** ボタンで、4 つのパートから なる暗証コードを入力してください。「暗証コードを再入力してください」ダイアログ キーロック暗証コードを再入力してくだ が表示されます。同じ暗証コードを再度入力してください。 暗証コードの登録が完了します。「暗証コードを入力してください」ダイアログ、 または「暗証コードを再入力してください」ダイアログが表示されてから、 約55秒何も入力しないと、ダイアログが閉じます。 ● 暗証コードを忘れないようにメモをとってください。 2. 暗証コードロック機能を無効にする 「全ボタン」設定からカーソルボタン▶を押すと、「キーロック暗証コードを入力 してください」ダイアログが表示されます。 登録された暗証コードを入力すると、暗証コードロック機能は無効になります。 リモコン受光部 (1) カーソルボタン▲ / ▼で、設定するリモコン受光部を選択します。 前面 ⇔ 背面 ⇔ HDBaseT (2) カーソルボタン 4 / ▶でリモコン 受光部の 有効 / 無効 を切り替えてください。 有効 ⇔ 無効 ● 前面と背面の両方の受光部を「無効」に設定することはできません。

設定項目	操作内容	
特別な設定 (つづき)	リモコン周波数 1) カーソルボタン▲ / ▼で、信号受信周波数モードを選択します。	:切替メニューが表示されます。 選択してください。



設定項目	操作内容		
特別な設定(つづき)	通信設定	プリアル設定 CONTROL 端子の通信状態を選択することができます。 ボーレート 4800 bps ⇔ 9600 bps ⇔ 19200 bps ⇔ 38400 bps 「ルリティ なし ⇔ 奇数 ⇔ 偶数 「正一一」 通信方式 適信方式 この項目は、「通信タイプ」(皿2-34) で「ネットワークブリッシ」が選択されている時のみ設定できます。 カーソルボタン▲ / ▼で、ネットワークブリッジでの、CONTROL 端子からの伝達用の通信方式を選んでください。 半二重通信 ⇔ 全二重通信 **二重通信: データの送受信を同時に行います。 ◆ 工場出荷時は、「半二重通信」に設定されています。 ● 「半二重通信! 英強択する時ときは、「応答データ受信期間」(皿 下記)をご確認ください。 応答データ受信期間 カーソルボタン▲ / ▼で、外部機器からの応答待機時間を選択してください。 応答データ受信期間 カーソルボタン▲ / ▼で、外部機器からの応答待機時間を選択してください。 「オフ: コンピュータから連続してデータを送信することができます。送信先の外部機器からの応答データを確認しなくてもよい場合に選択してください。 1s/2s/3s: データ送信先の外部機器からの応答待機時間を設定します。設定された時間は、CONTROL 端子からデータが送信されません。 ● 本メニューは、「適信タイプ」(皿2-34) が「ネットワークブリッジ」に設定され、さらに「通信方式」(皿2-35) が「半二重通信」に設定されている時にのみ有効となります。 ● 工場出荷時は、「オフ」に設定されています。 ② 本ソニューでは、簡易スタック機能に関する設定を行うことができます。 簡易スタック機能の詳細は、「簡易スタック機能に関する設定を行うことができます。 簡易スタック機能の詳細は、「簡易スタック関に口2-45~67)をご参照ください。 ● 「スタックモード」が「メイン」または「サブ」に設定のときは、「通信設定」メニューで使用できなくなる項目があります。	

設定項目	操作内容		
特別な設定 (つづき)		有線ネットワーク	
	制御端子	LAN 端子と HDBaseT 端子のどちらを使用するか選択します。	
		LAN ⇔ HDBaseT	
		 ◆ ネットワークへの接続は、LAN 端子と HDBaseT 端子のどちらか一方しか使用できません。ご使用になる環境に合わせて切り替えを行ってください。 ● 「設置」メニュー の「スタンバイモード」で「ネットワーク(WOL)」が選択されているときは、「制御端子」を操作することはできません。 	
	REMOTE CONTROL OUT	REMOTE CONTROL OUT 端子を切り替えます。 1) カーソルボタン▲ / ▼で、切替モードを選択します。 REMOTE CONTROL: 赤外線リモコン、有線リモコンの信号 ON/OFF を行います。 HDBaseT: HDBaseT からのリモコン信号の ON/OFF を行います。 2) カーソルボタン◀ / ▶で ON/OFF を切り替えてください。 ON ⇔ OFF 複数のリモコンで同時に操作した場合には、本機または REMOTE CONTROL OUT 接続 先のプロジェクターが正しく動作しないことがあります。	
	HDMI アウト 解像度	HDMI 出力の解像度情報を参照する機器を選択します。	
		外部機器 ⇔ プロジェクター	
		●「外部機器」を選択している場合、本機に入力される信号の解像度、および出力される信号の解像度は、接続したプロジェクター、またはモニタなどの最大解像度に制限される場合があります。	
		●「プロジェクター」を選択している場合、HDMI OUT に接続している機器の映像が正常に表示されない場合があります。	
	インフォメーション この項目を選択すると「入力 _ インフォメーション」のダイアログが表示されます。このダイアログには現在受信中の映像信号についての情報が表示されます。		
	● 入力_インフォメーション ・① COMPUTER IN 1920 x 1200 @60Hz フレームロック ・ ()・戻る ・()・終了 ・ ()・戻る ・()・終了		
	● "フレームロック" と表示されている場合は、フレームロック機能が動作していることを示します。		
	● 正常な信号を受信していない状態では、この項目は選択できません。		
	● 「 セキュリティ 」 メニューの 「マイテキスト表示」 (□2-42) が 「有効」 に設定されていると、「入力 _ インフォメーション」 ダイアログには、登録したマイテキストも一緒に表示されます。		
	工場出荷設定 カーソルボタン▶を押して、「OK」を選択すると、メニューの各項目を一括して初期設定に戻すことができます。		
	初期化しない ⇒ OK		
	「通信設定」、	「フィルター時間」、「表示言語」、「オートブランク」、「フィルター掃除通知」、「スタンバイモード」、 「スケジュール」,「制御端子」,「REMOTE CONTROL OUT」,「ネットワーク」および の各項目の設定は初期化されません。	

ネットワークメニュー

ネットワーク機能の詳細については、【ネットワーク編】をご参照ください。

本機をネットワークに接続するには、あらかじめご使用になるネットワーク環境に合わせた設定が必要です。 本機をネットワークに接続する前に、必ずご使用になるネットワークの管理者へご相談ください。 誤った接続や 設定はネットワーク障害などの原因となることがあります。

セキュリティメニュー

「セキュリティ」メニューでは、本機のセキュリティ機能の設定を行うことができます。パスワード、暗証コードのお問い合わせの際に必要となりますので、保証書は大切に保管してください。

「セキュリティ」メニューを操作するには、以下の手順に従い、セキュリティパスワードを入力してください。

- 1.「パスワードを入力してください。」を選択し、カーソルボタン▶または ENTER ボタンを押してください。「パスワードを入力してください」ダイアログが表示されます。
- 2.カーソルボタン◀ / ▶でカーソルを移動させながら、カーソルボタン ▲ / ▼で、登録されているセキュリティパスワードを入力してください。 工場出荷時のセキュリティパスワードは以下です。

2416

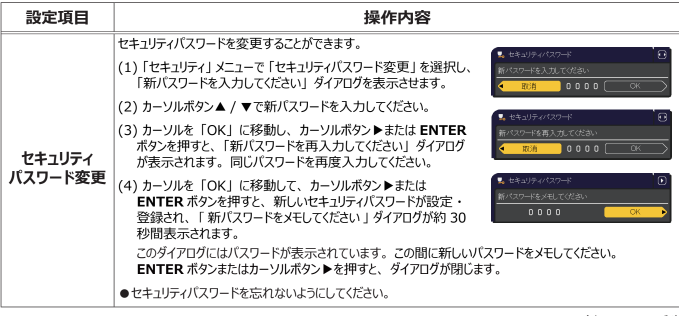
セキュリティパスワードは変更できます。

カーソルを「OK」に移動して、カーソルボタン▶または **ENTER** ボタンを押すと、「セキュリティ」メニューが表示されます。間違ったパスワードを入力すると、ダイアログが再度表示されます。

- 工場出荷時のパスワードはできるだけ早く変更してください。
- 間違ったパスワードを3回入力すると、電源が切れます。それ以降は、 パスワードの入力を間違えるたびに電源が切れます。
- 3. 下記表の項目が操作できます。

セキュリティパスワードを忘れた場合

- 1. 「パスワードを入力してください」ダイアログが表示されている間に、RESET ボタン、 または操作パネルのカーソルボタン ▶と INPUT ボタンを同時に 3 秒間押すと、 「セキュリティ/照合コード」ダイアログが表示されます。 このダイアログには 10 桁のセキュリティパスワード照合コードが表示されています。
- 2. 10 桁のセキュリティパスワード照合コードを、お客様のお名前、電話番号とあわせて、 「お客様ご相談窓口」(皿5-2)までご連絡ください。確認後、パスワードをご連絡いたします。
 - ●「セキュリティパスワード / 照合コード」ダイアログが表示されているときに一定時間何も入力しないと、ダイアログが 閉じます。









🌲 セキュリティ

設定項目	操作内容				
	マイスクリーンパスワード機能でマイスクリーンへのアクセスを禁止し、登録されている映像の上書きを防ぐことができます。				
マイスクリーンパスワード					
	間違ったパスワードを入力するとメニューが閉じます。				
	3. マイスクリーンパスワードを忘れた場合 入力してください」(大)				
	3-1) 上記の 1-1 をご参照のうえマイスクリーンパスワード 有効 / 無効メニューを表示させます。 3-2) カーソルボタン▲ / ▼で、マイスクリーンパスワード 有効 / 無効メニューで「無効」を選択し、「マイスクリーンパスワードを入力してください」 (大) ダイアログを表示させてください。このダイアログには 10 桁のマイスクリーンパスワード照合コードが表示されています。 3-3) 10 桁のマイスクリーンパスワード照合コードを、お客様のお名前、電話番号と合わせて、				
	「お客様ご相談窓口」(叫5-2)までご連絡ください。 確認後、マイスクリーンパスワードをご連絡いたします。				

設定項目 操作内容 暗証コードロックは、登録された暗証コードが入力されない限り、本機を使用できないようにする機能です。 1. 暗証コードロック機能を有効にする(暗証コードを設定・登録する) -野 暗証コードロック 1-1) カーソルボタン▲ / ▼で「セキュリティメニュー」の「暗証コード ロック」を選択し、暗証コードロック 有効 / 無効メニューが表示さ れます。 (1:戻る , ▶:終 1-2)「有効」を選択すると、「暗証コードを入力してください」ダイ 🛂 暗証コードメニュー アログが表示されます。 1-3) カーソルボタン▲ / ▼ / ◀ / ▶と、**INPUT** ボタンで、4 つの ----パートからなる暗証コードを入力してください。「暗証コードを再入 (4,), (□), (COMPUTER1)/(⊕) 力してください。」ダイアログが表示されます。同じ暗証コードを再 度入力してください。暗証コードの登録が完了します。 🛂 暗証コードメニュー ●「暗証コードを入力してください」ダイアログ、および「暗証コード を再入力してください」ダイアログは、表示されてから約 55 秒何 (4,), (→, COMPUTER1)/⊕ も入力しないと閉じます。 暗証コードロック機能を有効にすると、本機を電源につないで最初に電源を入れるたびに、暗証コードを確認 するダイアログが表示され、登録された暗証コードを 5 分間以内に入力しない限り本機を使用できなくなりま す。 この機能は、一度本機の電源を完全に切った(□1-35)後で、再度電源を入れないと有効になりません。 暗証コード ●暗証コードを忘れないようにしてください。 ロック 2. 暗証コードロック機能を無効にする 2-1) 上記の 1-1 をご参照のうえ暗証コードロック 有効 / 無効メニューを表示させます。 2-2) カーソルボタン▼で、暗証コードロック有効/無効メニューで「無効」を選択すると、「暗証コードを入 力してください」ダイアログが表示されます。登録された暗証コードを入力すると、暗証コードロック機能は 無効になります。間違った暗証コードが入力されると、ダイアログが再度表示されます。間違った暗証コー ドを3回入力すると、本機の電源が切れます。 3. 暗証コードを忘れた場合 3-1) 本機の電源を入れ、暗証コードを確認するダイアログが表示さ 🔛 暗証コードメニュ・ れている間に、RESET ボタン、または操作パネルのカーソルボタ ン▶と INPUT ボタンを同時に、3 秒間押してください。 「暗証コードメニュー/照合コード」ダイアログが表示されます。こ のダイアログには 10 桁の暗証コード照合コードが表示されていま 3-2) 10 桁の暗証コード照合コードを、お客様のお名前、電話番号とあわせて、 「お客様ご相談窓口」(皿5-2)までご連絡ください。 確認後、暗証コードをご連絡いたします。

設定項目 操作内容 本機の設置状態が変更されたときに、状態監視のアラームを表示し、こ の機能を無効にしない限り本機を使用できないようにすることができます。 (く妊能駐姐オット) インストール時から設置状態が変化しています。 1. 状態監視機能を有効にする 通常表示を行う場合には 1-1) カーソルボタン▲で、状態監視 有効 / 無効メニューで「有効」 で状態監視を解除してください。 を選択してください。現在の設置状態が記録され、状態監視パ スワード 有効 / 無効メニューを表示させます。「新パスワードを入 力してください」(小)ダイアログが表示されます。 1-2) カーソルボタン 4 / ▶でカーソルを移動させながら、カーソルボ タン▲ / ▼でパスワードを入力してください。カーソルを「OK」に 移動し、カーソルボタン▶または ENTER ボタンを押すと、「新パ スワードを再入力してください」ダイアログが表示されます。 同じパ スワードを再度入力してください。 0000 1-3) カーソルを「OK」に移動し、カーソルボタン▶または ENTER 「新パスワードを入力してください」 ボタンを押すと、状態監視パスワードが設定・登録され、「新パ (小) スワードをメモしてください」ダイアログが約30秒間表示されます。 このダイアログにはパスワードが表示されています。パスワードをメ モしてください。 カーソルボタン ▶ または ENTER ボタンを押すと、 0000 状態監視 有効/無効メニューに戻ります。 ● 状態監視パスワードを忘れないようにしてください。 状態監視 ● この機能は、一度本機の電源を完全に切った(□1-35)後で、 0 0 0 0 再度電源を入れないと有効になりません。 ● 状態監視 有効 / 無効メニューで「有効」を選択したときに、本機が安定した状態で設置されていないと、 この機能は正常に動作しません。 ★態監視のアラームが約5分間表示された後、光源が消灯します。 2. 状態監視機能を無効にする 2-1) カーソルボタン▲で、状態監視 有効/無効メニューで「無効」を選択すると、「パスワードを入力して ください」(大)ダイアログが表示されます。 2-2) 登録された状態監視パスワードを入力すると、状態監視 機能は無効になり、状態監視 有効/無効メニューに戻り 05 3353 6256 ます。 間違ったパスワードを入力すると、メニューが閉じます。 「パスワードを入力してください」 (大) 3. 状態監視パスワードを忘れた場合 3-1) カーソルボタン▲ / ▼で、状態監視 有効 / 無効メニューで「無効」を選択し、「パスワードを入力し てください」(大)ダイアログを表示させてください。このダイアログには10桁の状態監視パスワード照合コー ドが表示されています。 3-2) 10 桁のパスワード照合コードを、お客様のお名前、電話番号と合わせて、「お客様ご相談窓口」 (□5-2)までご連絡ください。

確認後、状態監視パスワードをご連絡いたします。

設定項目 操作内容 マイテキストの上書きや表示設定の変更を防止することができます。 ● 表示設定の変更を防ぐため、「マイテキスト表示」メニューが使用できなくなります。 ●「マイテキスト」の上書きを防ぐため、「マイテキスト入力」が使用できなくなります。 1. マイテキストパスワード機能を有効にする(パスワードを設定・登録する) 1-1) カーソルボタン▲ / ▼で、「セキュリティメニュー」の「マイテキ 📜 マイテキストパスワード ストパスワード | を選択し、マイテキストパスワード 有効 / 無効 メニューを表示させます。 ●:戻る , 🕩:終 1-2) カーソルボタン▲で、マイテキストパスワード 有効 / 無効メニュー で「有効」を選択してください。 🛂 マイテキストパスワード 「新パスワードを入力してください」(小)ダイアログが表示され 取消 0000 🗔 1-3) カーソルボタン▲ / ▼ / ◀ / ▶でカーソルを移動させながら、 「新パスワードを入力してください」 パスワードを入力してください。カーソルを「OK」に移動し、カー (小) ソルボタン▶を押すと、「新パスワードを再入力してください」ダ イアログが表示されます。 新パスワードを再入力してください 同じパスワードを再度入力してください。 0000 1-4) カーソルを「OK」に移動し、カーソルボタン▶または ENTER ボタンを押すと、マイテキストパスワードが設定・登録され、「新 パスワードをメモしてください」 ダイアログが約 30 秒間表示され マイテキスト ます。このダイアログにはパスワードが表示されています。 0000 パスワード パスワードをメモしてください。 カーソルボタン▶または ENTER ボタンを押すと、マイテキストパスワード 有効 / 無効メニューに戻ります。 2. マイテキストパスワード機能を無効にする 2-1) 上記の 1-1 をご参照のうえ、マイテキストパスワード 有効 / 無効メニューを表示させます。 2-2) カーソルボタン▼で、マイテキストパスワード 有効 / 無効メニュー で「無効」を選択すると、「パスワードを入力してください」(大) ダイアログが表示されます。 04 5108 5923 登録されたマイテキストパスワードを入力すると、マイテキストパ 0000 🦳 スワード機能は無効になり、 マイテキストパスワード 有効 / 無 「パスワードを入力してください」 効メニューに戻ります。 (大) 間違ったパスワードを入力すると、メニューが閉じます。 3. マイテキストパスワードを忘れた場合 3-1) 上記の 1-1 をご参照のうえマイテキストパスワード 有効 / 無効メニューを表示させます。 3-2) カーソルボタン▲ / ▼で、マイテキストパスワード 有効 / 無効メニューで「無効」を選択し、「パスワー ドを入力してください」(大) ダイアログを表示させてください。 このダイアログには、 10 桁のマイテキスト パスワード照合コードが表示されています。 3-3) 10 桁のマイテキストパスワード照合コードを、お客様のお名前、電話番号と合わせて、 「お客様ご相談窓口」(皿5-2)までご連絡ください。 確認後、マイテキストパスワードをご連絡いたします。 マイテキストの表示/非表示を切り替えられます。 有効 ⇔ 無効 「有効」に設定すると、初期画面 (皿2-20)と「入力__インフォメーショ ン」ダイアログ (□2-36) に、登録したマイテキストが表示されます。 マイテキスト ●「マイテキストパスワード」(□ 上記)が「無効」に設定されている 表示 ときのみ、「マイテキスト表示」の設定を変更できます。 COMPUTER IN 1024 × 768 @60Hz Projector - 123 , ▶:終了

設定項目	操作内容				
	(1) カーソルボタン▲ / ▼で、「セキュリティメニュー」の「マイテキスト入力」を選択し、マイテキスト入力ダイアログを表示させます。				
マイテキスト 入力	(2) マイテキストを入力する 最初の3行(下線付き)に現在のマイテキストが表示されます。マイテキストをまだ登録していないときは、最初の3行は空白です。カーソルボタン▲/▼/ ▼/ ▼で各文字を選択し、ENTERボタン(またはINPUTボタン)を押して入力してださい。 RESETボタンを押して、またはカーソルボタン ▼と INPUTボタンを同時に押して、もしくは「消去」にカーソルを合わせて ENTERボタン(または INPUT ボタン)を押すと、1 文字削除することができます。また、「全て消去」にカーソルを合わせて ENTER ボタン(または INPUT ボタン)を押すと、2 文字入力できます。マイテキストは 1 行につき最大 2 4 文字入力できます。 フィテキストは 1 行につき最大 2 4 文字入力できます。カーソルボタン▲/▼/ ▼/ ▼/ ▼で、マイテキストが表示されている穴の、変更、削除する文字へカーソルを移動し、ENTERボタン(または INPUT ボタン)を押して選択します。 選択した文字を、マイテキストを入力するときと同じ手順で編集してください。 ② 東を保存せずに入力を終えるには、「取消」にカーソルを合わせてカーソルを含わせてカーソルボタン▼か、 ENTERボタン (または INPUT ボタン)を押してださい。変更を保存せずに入力を終えるには、「取消」にカーソルを合わせてカーソルボタン▼か、 ENTERボタン (または INPUT ボタン)を押してください。 変更を保存せずに入力を終えるには、「取消」にカーソルを合わせてカーソルボタン▼か、 ENTERボタン (または INPUT ボタン)を押してください。 変更を保存せずに入力を終えるには、「取消」にカーソルを合わせてカーツルボタン を押してください。 変更を保存せずに入力を終えるには、「取消」にカーソルを合わせてカーツルボタン を押してください。 ② この項目は、「マイテキストパスワード」(国2-42)が「無効」になっているときのみ操作できます。				
セキュリティ インジケータ	カーソルボタン▲ / ▼で、インジケータでの、本機のセキュリティ表示の有効/無効を設定できます。 有効 ⇔ 無効 「有効」に設定すると、「暗証コードロック」または「状態監視」が有効で、本機がスタンバイ状態のとき、本体インジケータ(□1-13)の点灯 / 点滅により通知します。 インジケータ表示については、「インジケータ表示」を参照してください。(□4-57)				
スタックロック	「スタックロック」メニューの表示をすることができます。 簡易スタック機能についての詳細は「簡易スタック」をご参照ください。				

簡易スタック機能についての詳細は「簡易スタック」をご参照ください。

仕様

仕様は、基本編をご参照ください。

プロジェクターソフトウェアのライセンス情報について:

プロジェクターに組み込まれたソフトウェアは、複数の独立したソフトウェアモジュールで構成され、個々のソフトウェアモジュールは、それぞれに弊社または第三者の著作権が存在します。

簡易スタック

簡易スタック機能は、本機を2台使用して1つの画面を投写する機能です。

2 台のプロジェクターを同時に動作させて 2 台分の明るい画面を投写することができます。 2 台を RS-232C クロスケーブルで接続すると連結モードとなります。これらの機能を簡易スタックと呼び、様々な使用法を提供します。

はじめに

簡易スタック時のご注意

簡易スタックの準備を始める前に、以下のご注意をよくお読みになり、ご理解のうえ正しくお使いください。その他に必要な情報がある場合は、販売店にご相談ください。

お守りください

- 連結モードは同じ機種 (2 台)の組み合わせでのみ動作可能です。
- 同じタイプのレンズをご使用ください。
- 簡易スタックには、必ずフラットスクリーンをご使用ください。 ご使用になるスクリーンがたわんでいたり、破損していたり、傾いていたりすると、2 台の画面がきれいに 重なり合わないことがあります。
 - ▶ 本機の電源を入れてすぐは、本機内部の温度が上昇し、画面の位置や焦点がずれる場合がありますので、電源を入れて20分以上たってから、2台の画面を重ね合わせてください。
 - ▶ 簡易スタックでご使用になる場合は、特に安定した場所に設置してください。また、本書に指定がある場合を除き、本機に触ったり、物をぶつけないようご注意ください。温度の変化や振動や衝撃を与えると、本機の位置が動き、重ね合わせた画面がずれることがあります。画面がずれた場合は、周囲が安定してからもう一度画面を重ね合わせてください。
 - ▶ 接続ケーブルの重みや突っ張りで、時間がたつと重ねた画面が動いてずれてしまうことがあります。ケーブルは、本機に負担がかからないよう接続してください。
 - ▶ 2 台のプロジェクターが RS-232C ケーブルで接続され、メイン機がサブ機を制御する状態を連結モードといいます。連結モードをご使用になる場合は、外部から **CONTROL** 端子を経由して RS-232C コマンドを受け取ることができません。コマンドを使用して本機を制御する場合は、メイン機をネットワークに接続し、**LAN** 端子を経由してコマンドを送信してください。
 - ▶ 連結モードでご使用になる場合は、操作と設定の一部が制限されます。詳しくは(□2-66)をご参照してください。

警告



電源プラグを コンセント から抜け ■ 異常が発生したら、すぐに電源プラグを抜く 電源プラグはすぐに抜くことができるように設置してください。

● ぐらついた台の上や傾いた場所、振動の多い場所など不安定な場所には置かない



- ▶ 設置器具は、本書の指定品をご使用になり、本書および本機の注意ラベルをよくお読みになり、取扱いには十分ご注意ください。
- ▶ 天吊り(天井設置)などの特殊な設置は、必ず事前に販売店にご相談ください。
- ▶ 本書に指定がある場合を除き、本機に触ったり、物をぶつけて落とさないようご注意ください。



● クリップやピンなどの金属の小物や、紙片などの燃え易いものを本機の上や近くに置かない



● 調理台のある場所や機械油などを使用する場所に設置しない



● 水をかけたり、水や雨のかかる場所に置いたりしない

注意

● 通風孔をふさがない



- ▶ 周辺の壁や物から離して設置してください。
- ▶ 通風孔をふさいだり、近くに物を置いたりしないでください。
- ▶ 本機に磁気を近づけたり、磁気を発生するものの近くに置いたりすると、冷却ファンが止まったり回転速度に異常を生じることがあります。



- 煙や湿気、ほこりの多いところには置かない
 - ▶ 超音波式加湿器などで、水道水に含まれる塩素やミネラル成分が霧化されて本機に付着すると、故障や映像不良の原因となることがあります。

お守りください

- 光源や直射日光などの強い光を避けて設置してください。リモコン受光部に強い光が当たると、リモコンが正常に働かないことがあります。
- 電波を発生する装置の近くに設置しないでください。

準備

簡易スタック

簡易スタックを使用すると、2台のプロジェクターの画面を簡単に重ねることができます。

連結モードと単体モード

簡易スタック機能には2つの使用モードがあります。

連結モードでは、2 台のプロジェクターを RS-232C(クロス)ケーブルで接続し、必要な設定を行うことで、2 台を連携して使用できます。2 台を自動的に交代させて使用する場合に便利です。

単体モードでは、2 台のプロジェクターを RS-232C (クロス) ケーブルで接続せずに、各々独立して使用します。

連結モードと単体モードの遠隔操作について

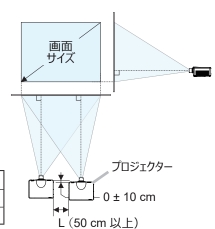
連結モードでは、片方のプロジェクターをメイン機に、もう一方をサブ機に設定します。リモコン操作はメイン機のみ動作し、サブ機の操作はメイン機を通して行います。メイン機、サブ機とも、操作するにはメイン機の操作パネルを操作するか、リモコンをメイン機に向けて操作します。詳しくは「連結モードの重要なお知らせ」(2-58, 59) をご覧ください。

リモコンによる誤操作を防止するため、操作パネルによる操作や、有線リモコンでの操作を推奨します。また、キーロック機能(□2-32)やリモコン ID 機能(□2-33)もご利用いただけます。

設置

安全にご使用いただくため、「簡易スタック時のご注意」(Q2-45, 46) に加え、以下の簡易スタックの正しい使い方についてもお読みください。

- 同じ機種のプロジェクターをご使用ください。
- プロジェクターを並べて配置します。
- 投射スクリーンがプロジェクターに対して垂直であることを確認してください。
- 表に示されている推奨画面サイズより大きい画像を投写します。 プロジェクター間の距離が大きいほど、画面サイズを大きくする必要があります。
- リモコンによる誤操作を防止するため、操作パネルによる操作や、有線リモコンでの操作を推奨します。 また、 キーロック機能(□2-32)やリモコン ID 機能(□2-33)もご利用いただけます。
- 時間がたつと重ねた画面が動いてずれてしまう場合があります。その際はもう一度画面を重ね合わせてください。



L: 距離 [cm]	推奨画面サイズ [インチ]	
50	250	
100	380	

連結モードの準備

RS-232C ケーブルを接続して連結モードをご使用になる場合は、2 台のプロジェクターに以下の設定がされていることをご確認ください。正しく設定されていない場合、連結モードは正常に動作しません。

- 「設置」メニューの「スタンバイモード」(□2-16) を「通常」に設定する。
- ●「その他」メニューの「特別な設定」-「通信設定」-「通信タイプ」(□2-34)を「オフ」に設定する。
- ●「セキュリティ」メニューの「スタックロック」(□2-43)を「無効」に設定する。 「スタックロック」が「有効」に設定されている場合、簡易スタック関係のメニューは操作できません。以下 の手順に従って、設置および設定の間はスタックロックを「無効」に設定してください。
 - (1) カーソルボタン ▲ / ▼ / ◀ / ▶で以下のメニューに進んでください。 「詳細メニュー」 - 「セキュリティ」メニュー(パスワードを入力) - 「スタックロック」 「スタックロック」ダイアログが表示されます。



(2) カーソルボタン ▲ / ▼で「無効」を選択し、カーソルボタン▶を押して設定を完了させてください。

プロジェクター (Set A) の設置

設置位置を決める

プロジェクター (Set A) の設置位置と投写角度を決めます。詳細は「傾きを調節する」 (Q1-38) をご参照ください。





▶本機を任意の方向に取り付ける場合は、指定の取り付け用アクセサリを使用してください。 このような特殊な設置については、事前に販売店にご相談ください。

〈お知らせ〉

●プロジェクター (Set A) の傾きを、水平面に対し、3°以内となるように設置してください。

プロジェクター (Set A) を準備する

- 1. プロジェクター (Set A) の電源を入れてください。
- 2. 「設置」メニューの「設置方法」(□2-16) の設定を変更すると、画面の位置がずれる場合があります。 あらかじめ「設置方法」を設定してから画面を重ね合わせてください。
- 3. ZOOM、FOCUS、レンズシフト機能を使用してプロジェクター(Set A)の画面サイズと映像の焦点、画面の垂直/水平方向の位置を調節してください。(□1-39) また、必要に応じて、キーストン、コーナーフィットを使い画面の位置および形状を調節してください。(□1-41)

〈お知らせ〉

- キーストン、コーナーフィット、ワーピングの機能を同時に使用することはできません。適切な機能を使用してください。
- 単体モードでご使用になる場合は「プロジェクター (Set B) の設置」(□2-50) へ進んでください。

- 4. **MENU** ボタンでメニューを表示させてください。「メニュー機能の使い方」(Q2-3, 4) をご参照ください。
- 5. カーソルボタン ▲ / ▼ / ◀ / ▶ で以下のメニューに進んでください。 「詳細メニュー」 - 「その他」メニューの「特別な設定」 – 「通信設定」 – 「スタック」(□2-35) スタックメニューが表示されます。



6. カーソルボタン ▲ / ▼で「スタックモード」を選択し、カーソルボタン▶を押して「スタックモード」ダイアログを表示させてください。

カーソルボタン ▲ / ▼で「サブ」を選択し、カーソルボタン▶を押してください。



フ.カーソルボタン▶を押した後、表示されている設定の保存を確認するダイアログが表示されます。カーソルボタン▶を押して設定を完了させてください。



〈お知らせ〉

● リモコンによる誤操作を防止するため、操作パネルによる操作や、有線リモコンでの操作を推奨します。また、キーロック機能(□2-32)やリモコン ID機能(□2-33)もご利用いただけます。

プロジェクター (Set B) の設置

設置位置の決定

プロジェクター(Set B)の設置位置と投写角度を決めます。 詳細は「傾きを調節する」(□1-38)をご参照ください。



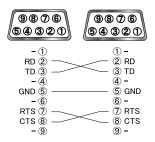
▶本機を任意の方向に取り付ける場合は、指定の取り付け用アクセサリを使用してください。 このような特殊な設置については、事前に販売店にご相談ください。

〈お知らせ〉

● プロジェクター (Set B) の傾きを、水平面に対し、3°以内となるように設置してください。

プロジェクターを接続する

連結モードでご使用になる場合は、サブのプロジェクターの CONTROL 端子とメインのプロジェクターの **CONTROL** 端子を RS-232C ケーブルで接続してください。



プロジェクター (Set B) を準備する

1. プロジェクター (Set B) の電源を入れてください。

〈お知らせ〉

- ●画面がプロジェクター (Set A) の画面に対して大きく傾いている場合は、アジャスタ脚で傾きを調節してください。
- 2. 「キーストン」、「コーナーフィット」の調整を一度リセットしてください。(□1-40, 41)

〈お知らせ〉

- ●キーストン、コーナーフィット、ワーピングの機能を同時に使用することはできません。適切な機能を使用してください。
- ●「設置」メニューの「設置方法」(□2-16)の設定を変更すると、画面の位置がずれる場合があります。あらかじめ「設置方法」を設定してから画面を重ね合わせてください。
- 3. プロジェクター(Set A)の画面にうまく重なるように、ZOOM、FOCUS、レンズシフト機能を使用して プロジェクター(Set B)の画面サイズと映像の焦点、画面の垂直/水平方向の位置を調節してください (\square 1-38、39)。

〈お知らせ〉

- キーストン、コーナーフィットを使い、画面の位置、形状を調節してください。キーストン、コーナーフィットでは画面のサイズを大きくすることはできません。あらかじめ、プロジェクター(Set B)の画面の中に、プロジェクター(Set A)の画面が完全に含まれるように設置しておくことが重要です。詳細は、「画面位置の微調節」(♀2-53)をご覧ください。
- プロジェクター (Set B) をリモコンで操作する際、プロジェクター (Set A) も反応してしまうことがあります。リモコンの誤操作を防ぐために、操作パネルまたは有線リモコンで操作することをおすすめします。「キーロック」または「リモコン ID」機能もあります。
- 単体モードを使用する場合は、「単体モードの場合」(□2-54)へ進んでください。
- 4. **MENU** ボタンでメニューを表示させてください。「メニュー機能の使い方」(□2-3, 4) をご参照ください。
- カーソルボタン ▲ / ▼ / ◀ / ▶ で以下のメニューに進んでください。 「詳細メニュー」 - 「その他」メニューの 「特別な設定」 – 「通信設定」 – 「スタック」(@2-35) スタックメニューが表示されます。
- 6.カーソルボタン ▲ / ▼で「スタックモード」を選択し、カーソルボタン▶を押して「スタックモード」ダイアログを表示させてください。
 カーソルボタン ▲ / ▼で「メイン」を選択し、カーソルボタン◀を押して前のメニューに戻ってください。
- 7. カーソルボタン ▲ / ▼で「点灯モード」を選択し、カーソルボタン▶を押して「点灯モード」ダイアログを表示させてください。カーソルボタン▲ / ▼で「同時点灯」を選択し、カーソルボタン▶を押してください。
- 8. カーソルボタン ▶を押した後、表示されている設定を保存するかを確認するダイアログが表示されます。 カーソルボタン ▶を押して設定を完了させてください。



点灯モード		(O)
同時点灯		
交互点灯		
(4:戻る	,▶:終了	



メイン機とサブ機の設定確認

1. メイン機を操作するため、リモコンの MENU ボタンを押してください。

〈お知らせ〉

- 連結モードでご使用になる場合、メイン機はリモコン信号を受信することができますが、サブ機はリモコン信号には反応しません。
- 2. 下のダイアログが画面の右下に表示されます。





メイン機 (Set B)

サブ機 (Set A)

3. カーソルボタン ▶を押すとダイアログは閉じ、「メイン」を選択していた場合はメイン機のメニューが表示されます。

カーソルボタン◀を押すとダイアログは閉じ、メニューも消えます。

〈お知らせ〉

● これらのダイアログが表示されない場合は、RS-232C ケーブルの接続 (□2-50) を確認し、「スタックモード」ダイアログでメイン機およびサブ機の設定を確認してください (□2-35)。

応用編

画面位置の微調節

2 台のプロジェクターの画面を重ね合わせるには、「コーナーフィット」を使ってメイン機の画面サイズと位置を調節します。

連結モードの場合

- リモコンまたはメイン機の操作パネルの MENU ボタンを押してください。
 「メニュー」ダイアログが表示されます。カーソルボタン▲ / ▼で「メイン」を選択してカーソルボタン ▶を押してください。メイン機のメニューが表示されます。
- がしてカーソルバタントを押してください。メイン機のメニューが表示されます。

 2. リモコンまたはメイン機の操作パネルのカーソルボタン▲ / ▼ / ◀ / ▶ で「簡単メニュー」、または「詳細メニュー」の「設置」メニューを表示させ、「コーナーフィット」を選択してカーソルボタントを押してください。

メイン機、サブ機の画面にそれぞれの連結モード用のテンプレート画面が表示され、メイン機の画面には「コーナーフィット」ダイアログが表示されます。「スタック」のテンプレート画面には、四隅に、画面を重ね合わせるための目安が表示されます。

3. 「画面のひずみを補正する」(□1-40, 41) を参考に、四隅の目安がきれいに重なるよう、メイン機の画面のサイズと形状をサブ機の画面に合わせてください。

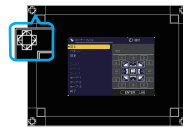
まずは 左上隅 \rightarrow 右上隅 \rightarrow 右下隅 \rightarrow 左下隅 の順で粗く合わせた後で、同じ順番で細かく合わせてください。

〈お知らせ〉

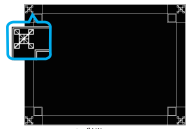
● 次のページの「お知らせ」をご覧ください。



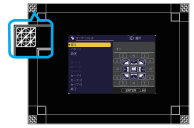
メイン機の画面 (プロジェクター (Set B))



メイン機の画面 (プロジェクター (Set B))



サブ機の画面 (プロジェクター(Set A))



重なった画面

単体モードの場合

- 1. サブのプロジェクターに向けてリモコンの **MENU** ボタンを押してください。 メニューが表示されます。
- 2. カーソルボタン▲ / ▼ / ◀ / ▶で「詳細メニュー」を表示させ、「スクリーン」 メニューの「テンプレート」(皿2-23)で「スタック」を選択し、 テンプレート画面を表示させてください。
- 3. メインのプロジェクターの操作パネルの **MENU** ボタンを押してください。 メニューが表示されます。
- 4. カーソルボタン▲ / ▼ / ◀ / ▶ で「簡単メニュー」、または「詳細メニュー」 の「設置」メニューを表示させ、「コーナーフィット」を選択してカーソル ボタン▶を押してください。

「スタック」のテンプレート画面と「コーナーフィット」ダイアログが表示。 されます。

「スタック」のテンプレート画面には、四隅に、画面を重ね合わせるための目安が表示されます。

調整用テストパターンを表示させるには、パターン設定をオンにしてください。

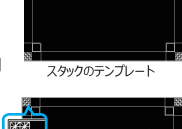
「画面のひずみを補正する」(□1-40, 41)を参考に、もう片方の画面に、

サイズと形状を合わせてください。

まずは左上隅→右上隅→右下隅→左下隅の順で粗く合わせた後で、同じ順番で細かく合わせてください。



- ●「コーナーフィット」の詳細については、「画面のひずみを補正する」の「コーナーフィット」(□1-41)をご参照ください。
- 必ずフラットスクリーンをご使用ください。スクリーンがたわんでいたり、破損していたり、傾いていたりすると、「コーナーフィット」で四辺のたわみを調節しても、画面をきれいに重ね合わせるのは大変難しくなります。
- ●「コーナーフィット」で画面を重ね合わせた後でも、入力信号によっては映像がずれてしまうことがあります。その際は、以下の方法を試してください。
- 「表示」メニューの「オートアジャスト実行」(□2-10)で画面の自動調整を実行する。
- 「表示」メニューの「垂直位置」、「水平位置」(□2-10)を調節する。
- 「入力」 メニューの 「解像度」 (□2-13) を 2 台共同じ設定にする。





コーナーフィット

連動

スタックメニュー設定

「スタック」メニューを使って連結モードの設定をします。

〈お知らせ〉

- 単体モードでご使用になる場合は、本章を読んでいただく必要はありません。
- ●「連結モードの重要なお知らせ」をお読みください。(□2-58, 59)

スタックメニューを表示する

カーソルボタン ▲ / ▼ / ◀ / ▶で以下のメニューに進んでください。

「詳細メニュー」 - 「その他」メニューの「特別な設定」 - 「通信設定」 - 「スタック」(型2-35)

画面に「スタック」メニューが表示されます。

連結モードの設定は本メニューで行います。

〈お知らせ〉

- 2 台のプロジェクターで以下の設定を確認してください。正しく設定されていない場合、「スタック」メニューは選択できません。
- 「設置」メニューの「スタンバイモード」(□2-16) : 「通常」
- 「その他」メニューの「特別な設定」 「通信設定」 「通信タイプ」([□]2-34) : 「オフ」
- 「セキュリティ」メニューの「スタックロック」(□2-43) : 「無効」

メイン、サブまたはオフを選択する

連結モードでご使用になる場合は、「メイン」または「サブ」を選択してください。「スタックモード」ダイアログで、 片方のプロジェクターが「メイン」に設定され、他方のプロジェクターが「サブ」に設定されると連結モードが始 動します。連結モードを使用しないときは「オフ」を選択してください。

カーソルボタン▲ / ▼ で「スタック」メニューの「スタックモード」を選択し、カーソルボタン ▶ を押すと「スタックモード」ダイアログが表示されます。



2. カーソルボタン▲ / ▼でダイアログの「メイン」、「サブ」または「オフ」を選択してください。

オフ:連結モードを終了します。

メイン:プロジェクターをメイン機に設定します。

サブ・プロジェクターをサブ機に設定します。

3. カーソルボタン◀を押して前のメニューへ戻るか、カーソルボタン▶を押して設定を終了してください

〈お知らせ〉

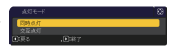
● 「スタックモード」の設定は、Web コントロール画面 (□3-26) からも確認できます。 「プロジェクター Web コントロール」 - 「プロジェクター状態」を選択し、「スタックモード」を確認してください。本項目は、スタックモードが「メイン」または「サブ」に設定されている時だけ表示されます。



点灯モードを選択する

同時点灯モードまたは交互点灯モードを選択します。

1. カーソルボタン▲ / ▼で「スタック」メニューの「点灯モード」を選択し、カーソルボタン ▶ を押すと「点灯モード」ダイアログが表示されます。



2. カーソルボタン▲ / ▼で「同時点灯」または「交互点灯」を選択してください。

同時点灯: 2台のプロジェクターを同時に点灯します。

交互点灯: 2台のプロジェクターを交互に点灯します。

3. カーソルボタン◀を押して前のメニューへ戻るか、カーソルボタン▶を押して設定を終了してください。

- ●「同時点灯」が選択された場合、プロジェクターの操作パネルまたはリモコンのボタンが押されると、「メイン」と「サブ」を選択する画面が表示されます。以下の例のように操作したいプロジェクターを選択してください。
- MENU ボタンを押すと、「メイン」と「サブ」を選択する画面が表示されます。「メイン」を選択すると、メイン機の「簡単メニュー」または「詳細メニュー」が表示されます。
- GEOMETRY、FOCUS、FOCUS + / -、ZOOM、ZOOM + / -、 LENS SHIFT、SHIFT のいずれかのボタンを押すと、「メイン」また は「サブ」を選択するメニューが表示されます。「メイン」を選択するとメ イン機の各メニューまたはダイアログが表示されます。
- ●「点灯モード」で「同時点灯」が選択された場合、以下のような動作の制限があります。
- メイン機、サブ機共、オートパワーオフ機能と映像の静止機能が無効 になります。
- 点灯が完了するまでの所要時間が長くなります。
- ●「同時点灯」が選択された場合、OSD が表示されているときに画面が暗くなることがあります。
- PbyP、PinP 表示時、メニューなどの OSD を表示させると、一方のプロジェクターが黒表示となるため、画面が暗くなることがあります。



メイン機のメニュー画面



「メイン」および 「サブ」の選択画面

メイン機のメニュー画面

- ●「点灯モード」を「同時点灯」に設定するときは、メイン機とサブ機の画面を合わせるため、以下の通り設定を変更してください。
- 「初期画面」と「テンプレート」の設定を同じ設定にする。
- マイスクリーン (□2-21) に同じ画面を登録する。
- 同じマイ イメージ (□3-68)、および同じメッセンジャーテキスト (□3-69) を登録する。
- ●「点灯モード」を「同時点灯」に設定するときは、画面の位置がずれて画質が劣化する場合があります。画面の位置を調節する前に、「設置」メニューの「設置方法」(型2-16)を設定してください。
- ●「交互点灯」が選択された場合、点灯中のプロジェクターに何らかのエラーが発生し、光源が消灯されたときに、自動的にもう片方が点灯するようになります(フェールセーフ機能)。しかし、RS-232C ケーブルが接続されていない、または AC 電源が供給されていない場合は、もう片方のプロジェクターは点灯されません。
- 2 台のプロジェクターの「暗証コードロック」または「状態監視」が有効に設定されている場合、交互点灯が選択されていても、はじめは両方のプロジェクターを点灯させます。両方のプロジェクターに正しい暗証コードを入力すると、片方のプロジェクターが消灯し、1 台だけ点灯した状態になります。
- 連結モードでは、重ねて使用する場合にサブ機のインジケータが見えにくくなるため、メイン機のインジケータ表示が通常と異なる動作になります。メイン機とサブ機の両方がスタンバイ状態の場合、リモコンの ON ボタンまたはメイン機の STANDBY/ON ボタンが押されると、メイン機が「スタックモード」の設定によりどちらのプロジェクターを点灯させるかを決めます。
- メイン機の POWER インジケータが緑色に点滅してる間は、メイン機がどちらのプロジェクターを点灯させるか決めます。
- メイン機を点灯させた場合、メイン機の POWER インジケータは通常状態であれば緑色に点灯したままです。
- サブ機を点灯させた場合、メイン機の POWER インジケータは橙色に点灯します。
- メイン機でエラーが起きた場合には、メイン機の POWER インジケータは赤色に点滅します。

交互点灯モードを選択する

「点灯モード」で「交互点灯」(Q2-56)を選択した場合、「交互点灯モード」の「オート」 または「ノーマル」を選択してください。

- 1. カーソルボタン▲ / ▼で「スタック」メニューの「交互点灯モード」を選択し、 カーソルボタン ▶ を押すと「交互点灯モード」ダイアログが表示されます。
- 2. カーソルボタン▲ / ▼でダイアログの「オート」または「ノーマル」を選択してください。

オート:光源の使用時間が短い方を点灯させます。

ノーマル:前回点灯していなかった方を点灯させます。

3. カーソルボタン◀を押して前のメニューへ戻るか、カーソルボタン▶を押して設定を終了してください。

〈お知らせ〉

- 「交互点灯モード」ダイアログは「点灯モード」ダイアログで「交互点灯」が選択されている場合にメイン機において操作することができます。
- ●「オート」に設定しても、本機の画質や信頼性を維持するため、点灯時間の長い方が点灯する場合があります。

サブ機の入力信号を選択する

- 1. カーソルボタン▲ / ▼で「スタック」メニューの「サブ入力チャンネル」を選択し、カーソルボタン ▶ を押すと「サブ入力チャンネル」ダイアログが表示されます。
- 2. カーソルボタン ▲ / ▼でダイアログの「連動」、「固定(COMPUTER IN)」または「固定(HDMI 1)」を選択してください。 連動:メイン機と連動して、メイン機と同じ入力端子に切り替えます。

固定(COMPUTER IN): **COMPUTER IN** 端子からの入力に固定されます。**COMPUTER IN** 端子には、メイン機の **MONITOR OUT** 端子からの入力を接続してください。

固定(HDMI 1): **HDMI 1** 端子からの入力に固定されます。**HDMI 1** 端子には、メイン機の **HDMI OUT** 端子からの入力を接続してください。

3. カーソルボタン◀を押して前のメニューへ戻るか、カーソルボタン▶を押して設定を終了してください。

- PbyP/PinP モード使用の場合、「サブ入力チャンネル」は「連動」に設定されます。
- ●「サブ入力チャンネル」を「固定(COMPUTER IN)」に設定すると、メイン機の **COMPUTER IN** 端子からの映像信号しか選択できなくなります。連結モードで使用中は、リモコンの入力端子を切り替えるボタン、またはメイン機の **INPUT** ボタンを押すと、映像入力信号を選択するダイアログが表示されます。
- ●「サブ入力チャンネル」を「固定(COMPUTER IN)」に設定する場合は、メイン機の COMPUTER IN 端子に映像信号を入力し、メイン機の MONITOR OUT 端子とサブ機の COMPUTER IN 端子をコンピュータケーブルで接続してください。メイン機に入力された信号は、メイン機の MONITOR OUT 端子から出力され、サブ機の COMPUTER IN 端子に入力されます。
- ●「サブ入力チャンネル」を「固定(COMPUTER IN)」に設定すると、メイン機の **COMPUTER IN** 端子(とサブ機の **COMPUTER IN** 端子)にビデオ信号を入力できるようになります。 **COMPUTER IN** 端子にビデオ信号を入力する場合は、「入力」メニューの「ビデオフォーマット」(□2-11) および「COMPUTER-イン」(□2-12) でビデオ信号について設定してください。
- ●「サブ入力チャンネル」を「固定(COMPUTER IN)」に設定すると、「設置」メニューの「スタンバイ出力」の MONITOR OUT の設定は無効になります。
- ●「サブ入力チャンネル」を「固定(HDMI 1)」に設定すると、サブ機の **HDMI 1** 端子に入力された映像信号しか表示されなくなります。連結モードで使用中は、リモコンの入力端子を切り替えるボタン、またはメイン機の **INPUT** ボタンを押すと、映像入力信号を選択するダイアログが表示されます。
- ●「サブ入力チャンネル」を「固定(HDMI 1)」に設定する場合は、メイン機の HDMI 1 端子か HDBaseT 端子に映像信号を入力し、メイン機の HDMI OUT 端子とサブ機の HDMI 1 端子を HDMI ケーブルで接続してください。メイン機に入力された信号は、メイン機の HDMI OUT 端子から出力され、サブ機の HDMI 1 端子に入力されます。
- ●「サブ入力チャンネル」を「固定(HDMI 1)」に設定すると、メイン、サブ共に HDMI 1 または HDBaseT の入力チャンネルのみ選択可能です。
- ●「サブ入力チャンネル」を「固定(HDMI 1)」に設定すると、「設置」メニューの「HDMI 出力」(□2-18) の設定は無効になります。
- ●「サブ入力チャンネル」を「固定(HDMI 1)」に設定すると、「設置」メニューの「スタンバイ出力」の HDMI OUT、および AUDIO OUT の設定は無効になります。

連結モードのメニューを終了する

連結モードのメニュー操作を終了する前に、「スタック」メニューの全ての設定を確認してください。「スタック」 メニュー内の各ダイアログは、カーソルボタン◀を押して「スタック」メニューへ戻ることができます。以下を参考 に連結モードのメニュー操作を終了してください。

「スタック | メニュー

各設定を変更した後にカーソルボタン◀(「戻る」機能として動作)を押すと、確認ダイアログが表示されます。

● カーソルボタン ▶ (「はい」機能として動作)を押すと、設定を保存し、 ダイアログを閉じます。設定が更新される間、一旦黒画面になります。 しばらくお待ちください。

● カーソルボタン (「いいえ」機能として動作)を押すと、設定を保存せずに「通信設定」(□2-34)へ戻ります。

特別な設定_通信設定_スタック スタックモード カフ 点引モード 阿時点灯 交互点灯モード ノーマル サブ入力チャンネル 連動 ②・戻る



「スタック」メニューより呼び出されたダイアログ

各設定を変更した後にカーソルボタン▶(終了機能として動作)を押すと、 確認ダイアログが表示されます。

● カーソルボタン ▶ (「はい」機能として動作)を押すと、設定を保存し、ダイアログを閉じます。設定が更新される間、一旦黒画面になります。しばらくお待ちください。





カーソルボタン◀ (「いいえ」機能として動作)を押すと、設定を保存せずにダイアログを閉じます。

連結モードの重要なお知らせ

ここではメイン機およびサブ機を設定するにあたり、重要な情報を記載しています。よくお読みになり、連結モードをご使用ください。

- 連結モードでご使用になるには、片方のプロジェクターをメイン機に設定し、他方のプロジェクターをサブ機に設定する必要があります。
- 連結モード設定が完了すると、サブ機は、操作パネルの STANDBY/ON ボタン以外は直接操作できなくなります。サブ機の操作はメイン機の操作パネルを使用して行います。リモコンもメイン機に向けて操作してください。
- サブ機の操作パネルの STANDBY/ON ボタンでは、メイン機、サブ機共点灯させることはできません。また、サブ機の操作パネルの STANDBY/ON ボタンで消灯させるには、3 秒以上押し続けてください。本操作により、メイン機、サブ機ともに光源を消灯します。
- ▼イン機はリモコンで操作することができますが、サブ機はリモコンで操作できないため、リモコンはメイン機に向けて操作してください。
- 有線リモコンをご使用になる場合は、メイン機にケーブルを接続してください。
- 連結モードでご使用になる場合は、「オートサーチ」(□2-25)機能は無効になります。
- サブ機をネットワークに接続しても、Web コントロールでサブ機の電源を入れることはできません。また、Web コントロールのリモートコントロール (□3-54) でサブ機は操作できません。
- メッセンジャー機能(□3-69)で、優先度の高いテキストデータを、強制的に電源を入れて表示しようとすると、連結モードが強制解除され、メッセンジャーテキストを表示します。もう一度連結モードに設定するには、「スタックモード」でメイン機を「メイン」に設定し直すか、いったん2台共電源を切って、電源を入れ直してください。
- 連結モード設定が完了すると、以下の設定・操作が共通になります。
 - AV ミュート機能、および画面の拡大機能
 - 「アスペクト」(叫2-9)、「オーバースキャン」(叫2-9)、「COMPUTER-イン」(叫2-12)、「OSD メッセージ」(叫2-18)、 「マイボタン」(叫2-27)、「テンプレート」(叫2-23)、「2 画面表示」(叫2-46 ~ 48)

(連結モードの重要なお知らせつづき)

- 連結モード設定が完了すると、以下の機能は無効になります。
- **-** 「スタンバイモード」(□2-16)
- 「オートサーチ 」(<u>□</u>2-25)
- 「ダイレクトパワーオン」(□2-26)
- 「オートパワーオン」(Ⅲ2-26)
- 「オートパワーオフ」([™]2-26)
- 「通信タイプ」(□2-34)
- 「サーチスキップ l (□ 2-25)
- キーロックはメイン機の設定で動作します。サブ機のキーロック設定は無効になります。
- 連結モードでは、LAN 端子からの映像信号を選択できません。
- PbyP/PinP モードを使用している場合、「サブ入力チャンネル」(□2-63) は「連動」に設定されます。



● 連結モードで使用中に、何らかのエラーが起きると、アイコン付のメッセージが画面に表示されます。 このメッセージは、約 20 秒間何もボタン操作が無ければ、小さなアイコンダイアログに変化します。

小さい ダイアログ

アイコンダイアログが表示されているときにカーソルボタン◀を押すと、元のメッセージダイアログが表示されます。 アイコンに添えられた番号、「1」はメイン機、「2」はサブ機を示します。

メッセージが表示されたら、次ページの表に従って処置してください。処置後も同じメッセージが表示されたり、下表に記載されていないメッセージが表示された場合は、販売店にご相談ください。

メッセージ	説 明
♪ 気 カパーエラー ○ :終了	アッパーカバーがきちんと装着されていません。アッパーカバーを装着し直してください。
よ * 光源エラー ○ :終了	光源が点灯しません。 光源および本機内部が高温になっている可能性があります。
♪ タム ファンエラー ○ :終了	冷却ファンが動作していません。
▲ ↓ 温度エラー ○ :終了	本機内部が高温になっています。
』、 □ ・	本機内部の温度が上がっています。 通風口の周囲に障害物がないか確認し、エアーフィルターをお手入れしてください。
	エアーフィルターの使用時間が「フィルター掃除通知」(□2-16) での通知設定時間を超えました。
▲ ↓ 低温エラー ○ :終了	本機の内部温度が低すぎます。
	レンズシフトが動作していません。
1. [≘]4 その他のエラー ○ :終了	上記以外のエラー。

- 何らかの理由でプロジェクターの電源ケーブルを抜く、あるいはテーブルタップのスイッチなどで電源を切るときは、次に電源を入れたときに正しく連結モードで起動させるため、片方だけでなく、2 台両方の電源を切ってください。
- 2 台のプロジェクターにセキュリティ(暗証コードロック機能(□2-40)、状態監視機能(□2-41))が設定されている場合、2 台共電源が入ります。メイン機のパスワードまたは暗証コードを入力した後にサブ機のパスワードまたは暗証コードを入力してください。「交互点灯」モードが選択されている場合、片方のプロジェクターの電源が切れます。
- 片方のプロジェクターにのみセキュリティ(暗証コードロック機能 (□2-40)、状態監視機能 (□2-41))が設定されている場合、電源を入れた際に以下に従いパスワードまたは暗証コードを入力してください。
 - 「同時点灯」モードの場合、2 台共電源が入ります。セキュリティを設定しているプロジェクターのパスワードまたは暗証コード 入力してください。
 - 「交互点灯」モードの場合、セキュリティを設定しているプロジェクターの電源が入るときは、1台のみ電源が入り、パスワードまたは暗証コードを確認するダイアログが表示されます。セキュリティを設定していない方のプロジェクターの電源が入るときは、いったん2台共電源が入り、パスワードまたは暗証コードを確認するダイアログが表示され、入力すると片方のみ電源が切れます。

ケーブルを接続する

2 台のプロジェクターの画面を重ねるためには、メイン機とサブ機に同じ信号を入力する必要があります。ここで は信号の入力方法について説明します。必要に応じて方法を選択してください。

〈お知らせ〉

- 単体モードでご使用になる場合、メイン機およびサブ機の設定がないため、以下ではメイン機を片方のプロジェクター、サブ 機を他方のプロジェクターとしてお読みください。
- プロジェクターへのケーブルの接続については「他の機器と接続する」(□1-20 ~ 26) を、入出力端子の仕様については「入 出力信号端子」(皿4-9~13)をご参照ください。

RS-232C ケーブルを接続する

連結モードでご使用になる場合、2 台のプロジェクターの **CONTROL** 端子を RS-232C(クロス)ケーブル で接続してください(22-50)。単体モードでご使用の場合はこの接続は必要ありません。

〈お知らせ〉

● 連結モードで使用中にメイン機とサブ機を接続する RS-232C ケーブルが外れてしまうと、自動的に単体モードに切り替わり ます。再度連結モードに設定するには、ケーブルを外したまま 10 秒以上置いてから、いったん 2 台の電源を切って冷まし、再 度 RS-232C ケーブルを接続して電源を入れてください。

信号ケーブルを接続する

- サブ機へ信号を入力するには、下記2つの方法があります。 メイン機の MONITOR OUT 端子からサブ機へ信号を入力する。
- 2 台にそれぞれ同じ信号を入力する。

メイン機からサブ機へ信号を入力する

MONITOR OUT 端子を使用する場合

- 1. メイン機の MONITOR OUT 端子とサブ機の COMPUTER IN 端子を、ケーブルで接続してください。
- 2. 映像信号を出力する外部機器を、メイン機の入力端子のいずれ かに接続してください。

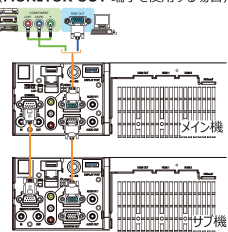
〈お知らせ〉

- ●連結モードの場合:連結モードでは、メイン機の COMPUTER IN 端子の み入力端子として使用できます。他の端子は映像信号入力端子としては使用
- コンポーネントビデオ信号をCOMPUTER IN端子に入力することができます。
- 単体モードの場合: MONITOR OUT 端子からは COMPUTER IN 端子から入力された映像信号のみ出力できます。他の入力端子を使用する場 合は、2台のプロジェクターにそれぞれ映像信号を入力してください。

HDMI OUT 端子を使用する場合

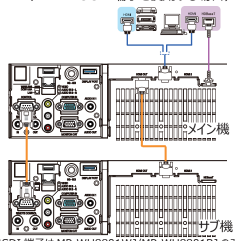
- 1. メイン機の **HDMI OUT** 端子とサブ機の **HDMI 1** 端子を、 HDMI ケーブルで接続してください。
- 2. 映像信号を出力する外部機器を、メイン機の **HDMI 1** 端子 または HDBaseT 端子に接続してください。

連結モードの接続例 (MONITOR OUT 端子を使用する場合)



*SDI 端子は MP-WU8801WJ/MP-WU8801BJ のみ

連結モードの接続例 (HDMI OUT 端子を使用する場合)



メイン機とサブ機へそれぞれ信号を入力する

- 1. 信号分配器などを使用して映像機器の出力信号を2つに分配してください。
- 2. 映像機器の出力をメイン機およびサブ機の同じ入力端子へ接続してください。

- ●連結モードの場合:連結モードでは、LAN 端子をメイン機の入力端子として使用することはできません。
- ●単体モードの場合:全ての入力端子を使用することができます。2台のプロジェクターに同じ信号を入力してください。

メニューを使って入力端子の設定をする

メニュー操作の準備

単体モードでご使用になる場合、リモコンの入力端子を選択するボタンまたは操作パネルの **INPUT** ボタンを押すと、ケーブルを接続する端子を選択することができます。

単体モードをご使用の場合の設定は終了です。

連結モードでご使用になる場合、連結モードのメニュー操作に関する全ての設定と変更はメイン機で行ってください。メイン機は連結モードの入力設定に従って動作します。

メイン機の動作状態を確認する

連結モードでご使用になる場合、連結モードのメニュー操作に関する全ての設定と変更はメイン機で行ってください。連結モードのメニューを操作する前に、メイン機が動作していることを確認してください。

- 1. リモコンの MENU ボタンを押してください。
- 2. 右図のようなメニューダイアログが現れた場合は、2台のプロジェクターには「同時点灯」モードが設定されています。「メニューを設定する」(□2-63)へ進んでください。



- 3. カーソルボタン ▲ / ▼ / ◀ / ▶で以下のメニューに進んでください。 「詳細メニュー」 - 「その他」メニューの「特別な設定」 – 「通信設定」 – 「スタック」(□2-35) 「スタック」メニューが表示されます。
- 4. 「スタック」メニューで「スタックモード」の設定を確認してください。 - 「メイン」が表示されれば、メイン機として動作しています。

「メニューを設定する」(皿2-63)へ進んでください。

- 「サブ」が表示されれば、メイン機は電源が切れており、サブ機が動作しています。

メイン機の電源を入れる

前項の「メイン機の動作状態を確認する」を行った結果、2台のプロジェクターは「交互点灯」モードに設定されており、サブ機が動作している事が確認されました。連結モードの設定はメイン機が動作している場合でなければ変更できないため、ここではサブ機からメイン機への切り替え方法について説明します。

- 1. カーソルボタン ▲ / ▼ / ◀ / ▶で以下のメニューに進んでください。 「詳細メニュー」「その他」メニューの「特別な設定」 – 「通信設定」 – 「スタック」(□2-35) 「スタック」メニューが表示されます。
- 2. 「交互点灯モード」の設定を確認します。

「ノーマル」が表示された場合

2台のプロジェクターは交互に点灯させる動作になっています。 1 度電源を落とし、再度電源を入れると、次はメイン機が点灯します。

- (1) メイン機のリモコンの **STANDBY** ボタンまたは操作パネルの **STANDBY / ON** ボタンを押すと、サブ機の電源が切れます。
- (2) プロジェクターが冷えたら、再度電源を入れるためにリモコンの **ON** ボタンまたは **STANDBY / ON** ボタンを押してください。メイン機の電源が入ります。

「オート」が表示された場合

光源の使用時間が短い方のプロジェクターの電源が入ります。そのため、メイン機の電源が入らない可能性があります。メイン機の電源を入れるためには以下を行ってください。

- (1) カーソルボタン▲ / ▼で「スタックモード」を選択し、カーソルボタン ▶ を押すと「スタックモード」ダイアログが表示されます。
- (2) カーソルボタン▲ / ▼で「オフ」を選択し、カーソルボタン ▶ を押して設定を終了してください。 (□2-58)
- (3) 上記手順を繰り返し、再度「スタックモード」ダイアログを表示してください。
- (4) カーソルボタン▲ / ▼で「サブ」を選択し、カーソルボタン ▶ を押して設定を終了してください。 (□2-58)
- (5) メニュー終了後、10秒以上お待ちください。
- (6) リモコンの **STANDBY** またはメイン機の操作パネルの **STANDBY / ON** ボタンを押すと、サブ機の電源が切れます。
- (7) プロジェクターが冷えたら、再度電源を入れるためにリモコンの **ON** または **STANDBY / ON** ボタン を押してください。「交互点灯モード」が「オート」に設定されている場合でも、メイン機の電源が入ります。
- 3. メイン機が動作しているため、連結モードの設定を変更することができます。「メニューを設定する」(□□下記)へ進んでください。

〈お知らせ〉

● エラーが原因でメイン機の電源が入らない場合、上記の手順を行った場合でもサブ機の電源が入ることがあります。メイン機のエラーを解決した後、連結モードの設定を変更してください。

メニューを設定する

連結モードでご使用になる場合は、以下をお読みください。

メイン機を経由してサブ機へ映像信号を入力する場合、コンピュータ信号とビデオ信号 (コンポーネントビデオ信号またはビデオ信号) の場合で操作が異なります。

メイン機からサブ機へ映像信号を入力する - コンピュータ信号

1.「スタック」メニューが既に表示されている場合は手順3へ進んでください。
 表示されていない場合はリモコンの MENU ボタンを押してください。「メニュー」ダイアログが表示されたら、カーソルボタン▲/▼で「メイン」を選択し、カーソルボタン▶を押してください。
 メニューが表示されます。「メニュー」ダイアログが表示されない場合、「スタック」メニューが表示されます。



カーソルボタン ▲ / ▼ / ◀ / ▶で以下のメニューに進んでください。

「詳細メニュー」 - 「その他」メニューの「特別な設定」 - 「通信設定」 - 「スタック」(Q2-35)「スタック」メニューが表示されます。



3. カーソルボタン▲ / ▼で「サブ入力チャンネル」を選択し、カーソルボタン ▶ を押して「サブ入力チャンネル」ダイアログを表示させてください。



- 4. カーソルボタン▲ / ▼で「固定(COMPUTER IN)」を選択し、カーソルボタン ▶ を押して設定を終 了してください。
- リモコンの入力端子を選択するボタンか、またはメイン機の INPUT ボタンを押すと、「メイン入力チャンネル」 ダイアログが表示されます。カーソルボタン▲ / ▼で信号を入力する端子を選択し、カーソルボタン ▶ を 押して設定を終了させてください。



MP-WU8701WJ

MP-WU8801WJ/MP-WU8801BJ



〈お知らせ〉

- ●「サブ入カチャンネル」を「固定(COMPUTER IN)」に設定すると、COMPUTER IN 端子からの映像信号しか選択 できなくなります。
- ●「サブ入力チャンネル」を「固定(COMPUTER IN)」に設定すると、リモコンの入力端子を選択するボタン、またはメイン 機の INPUT ボタンが押された場合、入力信号を選択するダイアログが表示されます。

メイン機からサブ機へ映像信号を入力する

- ビデオ信号(コンポーネントビデオ信号またはビデオ信号)
- 1.「スタック」メニューが既に表示されている場合は手順3へ進んでください。表示されていない場合はリモ コンの **MENU** ボタンを押してください。 「メニュー」 ダイアログが表示されたら、カーソルボタン▲ / ▼ で「メ イン」を選択し、カーソルボタン ▶ を押してください。メニューが表示されます。「メニュー」ダイアログが 表示されない場合、「スタック」メニューが表示されます。
- 2. カーソルボタン ▲ / ▼ / ◀ / ▶で「COMPUTER- イン」(Д2-12) ダイアログを表示させてください。



3. COMPUTER IN 端子ヘコンポーネントビデオ信号を入力する場合は、

「オート」に設定してください。その後で、カーソルボタン ▲ / ▼ / ◀ / ▶で「終了」を選択し、カーソ ルボタン ▶ を押して設定を終了させてください。

COMPUTER IN 端子へビデオ信号を入力する場合は、「VIDEO」に設定してください。 ビデオフォーマッ トを設定する必要がある場合は、カーソルボタン ▲ / ▼ / ◀ / ▶で「戻る」を選択し、カーソルボタン ▲を押して「入力」メニューを表示させてください。ビデオフォーマットを設定する必要がなければ、カーソ ルボタン ▲ / ▼ / ◀ / ▶で「終了」を選択し、カーソルボタン ▶を押して設定を終了させてください。

4. 「入力」メニューの「ビデオフォーマット」を選択するため、「ビデオフォーマット」ダイアログを表示させてください。 「オート」または入力するビデオ信号に適切なフォーマットを選択してください。 その後、カーソルボタン ▲ / ▼ / ◀ / ▶で「終了」を選択し、カーソルボタン ▶ を押して設定を終了 させてください。



メイン機とサブ機へそれぞれ信号を入力する

- 「スタック」メニューが既に表示されている場合は手順3へ進んでください。
 表示されていない場合はリモコンの MENU ボタンを押してください。
 「メニュー」ダイアログが表示されたら、カーソルボタン▲/▼で「メイン」を選択し、カーソルボタン ▶ を押してください。
 - メニューが表示されます。「メニュー」ダイアログが表示されない場合、「スタック」メニューが表示されます。
- 2. カーソルボタン ▲ / ▼ / ◀ / ▶で以下のメニューに進んでください。

「詳細メニュー」 - 「その他」メニューの「特別な設定」 - 「通信設定」 - 「スタック」(Q2-35)「スタック」メニューが表示されます。



3. カーソルボタン▲ / ▼で「サブ入力チャンネル」を選択し、カーソルボタン ▶ を押して「サブ入力チャンネル」ダイアログを表示させてください。



- 4. カーソルボタン▲ / ▼で「連動」を選択し、カーソルボタン ▶ を押して設定を終了してください。
- 5. リモコンの入力端子を選択するボタンまたはメイン機の **INPUT** ボタンを押すと、 「メイン入力チャンネル」 ダイアログが表示されます。

カーソルボタン▲ / ▼で信号を入力する端子を選択し、カーソルボタン ▶ を押して設定を終了させてください。

MP-WU8701WJ



MP-WU8801WJ/MP-WU8801BJ



- ●「サブ入力チャンネル」で「連動」を選択した場合、メイン機またはサブ機の入力端子はもう片方のプロジェクターと同じ端子に自動的に設定されます。
- ●「サブ入力チャンネル」で「連動」を選択した場合、LAN 端子は選択できません。
- ●「サブ入力チャンネル」で「連動」を選択した場合、リモコンの入力端子を選択するボタン、またはメイン機の INPUT ボタンが押されると、入力信号を選択するダイアログが表示されます。

スケジュール機能の制限について

連結モードで使用中は、以下のように Web コントロールで登録、実行するスケジュール機能が、一部制限を受けます。コマンドの内容については、「スケジュール設定」(43-43 ~ 46)をご参照ください。単体モードの場合、制限はありません。

連結モードおよび単体モードのどちらをご使用の場合でも、使用前にスケジュール設定をご確認ください。スタック機能を使用することで設定が変更されていることがあります。

連結モードに関する制限については下表をご覧ください。単体モードをご使用の場合は、本章を読んでいただく必要はありません。

メイン機の制限

				点	灯モード	
機能			同時点灯	交互	点灯	同時点灯 / 交互点灯
	重酒件能	メイン機 サブ機	オン	オン	オフ	オフ
	電源状態		オン	オフ	オン	オフ
電源 オン			✓	✓	✓	✓
電源 オフ		1	1	✓	✓	
入力ソース		✓ *1)	✓ *1)	✓ *1)	✓ *1)	
マイ イメージ		1	1	X *2)	X *2)	
メッセンジャー			1	1	X *2)	X *2)
ブランク		1	1	X *2)	X *2)	
光出力		1	1	1	1	

サブ機の制限

				点	灯モード	
機能			同時点灯	交互	点灯	同時点灯 / 交互点灯
	電源状態	メイン機	オン	オン	オフ	オフ
	电源认思	サブ機	オン	オフ	オン	オフ
電源 オン			X *3)	X *3)	X *3)	X *3)
電源オフ		✓	✓	1	✓	
入力ソース		✓ *1)	✓ *1)	✓ *1)	✓ *1)	
マイイメージ			✓	X *2)	1	X *2)
メッセンジャー			✓	X *2)	1	X *2)
ブランク			1	X *2)	1	X *2)
光出力			1	1	1	1

✓*1):連結モード動作中でもメニューおよび Web コントロールで登録することができます。スケジュール機能によって切り替える端子が選択可能であれば、スケジュールは実行されます。選択不可である場合はスケジュールは実行されません。

X*2):連結モード動作中は、メニューおよび Web コントロールでの登録はできますが、実行はできません。

X*3):連結モード動作中は、メニューおよび Web コントロールでの登録も実行もできません。

- スケジュールが実行できなかった場合は、エラーの自動通知が設定されていれば、スケジュール実行エラーが通知されます (□3-75)。
- プロジェクターが連結モードで動作しているときに、スケジュール機能が電源をオフにするように設定されていると、メイン機とサブ機の両方のプロジェクターがオフになります。
- メイン機で電源オンのコマンドが実行されると、「点灯モード」(□2-56)の設定に従って 2 台とも、あるいはどちらかのみの電源が入ります。
- どちらかのプロジェクターのメニュー画面を表示していると、もう片方のプロジェクターでは、マイ イメージ、およびメッセンジャーのコマンドは実行されません。
- 表中の「電源オフ」は、連結モードの設定に従って、リモコンの STANDBY ボタンまたはメイン機の STANDBY/ON ボタンを押したときに光源を消灯してスタンバイ状態になることを示します。
- 連結モードではサブ機のスケジュール機能を使って電源オンすることはできません。必要であればメイン機のスケジュールに電源オンのイベントを登録してください。
- 交互点灯モードの設定でサブ機の電源を切った場合は、サブ機の電源を切るスケジュール機能がエラーなく実行されます。 サブプロジェクターのみ消灯します。

故障かなと思ったら

以下のような現象は故障ではない場合があります。修理をご依頼になるまえに、下表に従ってご確認のうえ、必要に応じて処置してください。

処置後も現象が改善しない場合は販売店または「お客様ご相談窓口」(皿5-2)にご相談ください。

故障と間違えやすい現象

現象	確認内容	参照頁
	メイン機およびサブ機の電源コードは正しく接続されていますか? 電源コードの接続状態を確認し、正しく接続してください。 連結モードでご使用になる場合、メイン機およびサブ機の両方に電源を供給する必要 があります。どちらか片方にしか電源が供給されていない場合、連結モードは動作しま せん。	1-30
連結モードが 正しく動作しない	メイン機およびサブ機に RS-232C ケーブルは正しく接続されていますか? RS-232C ケーブルの接続状態を確認し、正しく接続してください。 連結モードでご使用になる場合、メイン機およびサブ機を RS-232C クロスケーブルで接続する必要があります。 RS-232C ケーブルが接続されていない場合、メイン機はサブ機を制御できません。	□ 2-50
	連結モードのメニュー設定は正しくされていますか? メイン機とサブ機の「スタック」メニューの設定を確認してください。 連結モードでご使用になる場合、片方のプロジェクターをメイン機に設定し、もう片方 をサブ機に設定する必要があります。	2-55
	信号ケーブルが正しく接続されていますか? ケーブルの接続、およびメニューの端子設定が正しくされているかを確認してください。	□2-60 ~ 65
メイン機とサブ機が 同時に動作しない	メイン機およびサブ機に RS-232C ケーブルは正しく接続されていますか? RS-232C ケーブルを正しく接続し、メイン機の電源を再度入れてください。	2-50
「スタック」メニューが 選択できない	メイン機およびサブ機に連結モードの設定はされていますか? メイン機およびサブ機において、以下の設定を確認してください。 - 「設置」メニューの「スタンバイモード」(□2-17)を「通常」に設定する。 - 「その他」メニューの「特別な設定」 – 「通信設定」 – 「通信タイプ」(□2-32)を「オフ」に設定する。 - 「セキュリティ」メニューの「スタックロック」(□2-41)を「オフ」に設定する。	2-47
リモコンを使ってプロジェ クターを操作できない	サブ機に向けてリモコン操作をしていませんか? 連結モードでは、メイン機のみリモコン信号受信が可能です。リモコンを使用する場合 はメイン機に向けて使用してください。	<u>2-47</u>
2 台のプロジェクターの 画像のフォーカス(焦 点)が合わない、また はうまく重ならない	2 台のプロジェクターの画像が正しく重なっていません。 画面のサイズ(ズーム)とフォーカス、画面の位置(レンズシフト)を調節してください。 必要であれば「コーナーフィット」および「キーストン」を調節してください。	□1-38, 39 □1-40, 41
	2 台の画像の調節で異なっている点はありませんか? 問題解決のために以下の方法を試してみてください。	
微調整をしても 2 台のプロジェクターから	- それぞれのプロジェクターで「オートアジャスト実行」を行い、画面の自動調整をして ください。	□ 2-10
の画像が重ならない	- それぞれのプロジェクターの「垂直位置」および「水平位置」を調節してください。	2-10
	- 「入力」メニューの「解像度」を確認し、メイン機とサブ機で異なっている場合は同じ設定にしてください。	□2-13

取扱説明書

プロジェクター

MP-WU8801WJ/MP-WU8801BJ MP-WU8701WJ

(形名: MP-WU8801W/MP-WU8801B/MP-WU8701W)

【ネットワーク編】

本製品のネットワーク機能について説明します。



ご使用の前に、必ず本書を全てよくお読みになり、ご理解のうえ正しくお使いください。

もくじ	
はじめに ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3 - 2
ネットワークへの接続 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	··· 3 - 8 ···3 - 12
ネットワークメニュー Web コントロール プロジェクター Web コントロール Crestron e-Control®	• 3 - 26 ···3 - 26
ネットワークプレゼンテーション	·3 - 65
マイ イメージ	
ネットワークブリッジ	3 - 72
その他の機能	
トラブルシューティング	

はじめに

使用上のご注意 <必ずお読みください>

⚠ 警告



● 高温に注意する

別売品の USB ワイヤレスアダプターは、使用中高温になる場合があり、触れるとやけどの原因となることがあります。 USB ワイヤレスアダプターを使用する場合は、WIRELESS 端子に直接接続してください。

本機を電源に接続した状態で、USB ワイヤレスアダプターを抜き差ししないでください。

<u></u> 注意



● 安全な設置・接続環境を確認する 自動で電源がオンしても安全な設置・接続環境になっていることを必ずご確認の上、 ご使用ください。



● USB ワイヤレスアダプターは、所定のものを使用する USB ワイヤレスアダプターは、型名(USB-WL-5G)を販売店に指定してご購入ください。



- LAN 端子への接続は、事前にネットワーク管理者に相談する ネットワークによっては過度の電圧をもつものがあります。過度の電圧を生じる可能性がある ネットワークは、安全のため、LAN 端子に接続しないでください。
 - ▶ 公衆回線に接続する場合は、必ず電気通信事業法認定のルータ等に接続してください。
 - ▶ ネットワークをご使用になるには、あらかじめご使用になるネットワーク環境に合わせた設定が必要です。 誤った接続や設定はネットワーク障害などの原因となることがあります。

お守りください

- 無線 LAN で通信を行う場合は、SSID、暗号化などのセキュリティ対策をしてください。セキュリティ対策をしない場合、通信内容を盗み見られたり、不正に侵入されるなどの問題が発生する可能性があります。無線 LAN に関するセキュリティについては、「ネットワーク設定」(□3-31) および「ネットワークメニュー」の「無線 LAN 設定」(□3-17 ~ 21) をご参照ください。セキュリティ機能はありますが、上述のリスク防止を常に保証するものではありません。
- 無線 LAN で通信を行う場合は、Wi-Fi 認定の無線 LAN モジュール、アダプターなどをご使用ください。

ワイヤレスアダプターのご使用について、特に無線局の免許は必要ありませんが、下記の内容をご理解のうえご使用ください。

- ●本機をネットワークに接続する前に、必ずご使用になるネットワークの管理者へご相談ください。
- ●下記の機器、施設の近くでは使用しないでください。 電子レンジ / 産業・科学・医療機器 / 特定小電力無線局 / 構内無線局電波の干渉により、通信速度が遅くなったり通信できなくなる可能性があります。
- ●お使いになる場所によっては電波の状態が悪くなり、通信速度が遅くなったり通信できなくなることがあります。 特に鉄筋、金属、コンクリートなどは電波を通さないため、ご利用の際はご注意ください。
- ●本機は 5 GHz 帯域および 2.4GHz 帯域で使用することができます。
- 5 GHz 帯のチャンネル W52 は屋外で使用することを禁止されています。
- 本機は、国外に持ち出すとその国の電波法に抵触する恐れがあります。

ネットワーク機能

ネットワーク機能の概要について説明します。

Web コントロール

ネットワークで接続したコンピュータの Web ブラウザを使用して、本機を制御したり、各種設定の確認や変更をすることが出来ます。

"プロジェクター Web コントロール " および "Crestron e-Control" の 2 つのインタフェースを使用できます(43-26)。



プロジェクター Web コントロール

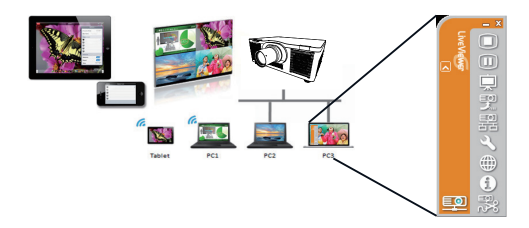


Crestron e-Control

ネットワークプレゼンテーション

コンピュータの画面や音声をネットワーク経由で本機に転送し、表示または再生することができます。 ネットワークプレゼンテーション機能を使用するには、以下の専用アプリケーションが必要です。

OS	アプリケーション
Windows®	LiveViewer for Windows
Mac	LiveViewer for Mac
Chrome OS [™]	LiveViewer for Chrome
iOS(iPhone/iPad)	Projector Quick Connection
Android [™]	Projector Quick Connection, LiveViewer for Android

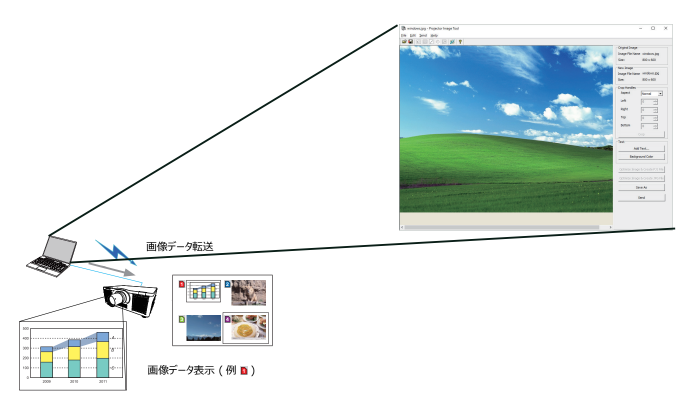


応用

マイ イメージ

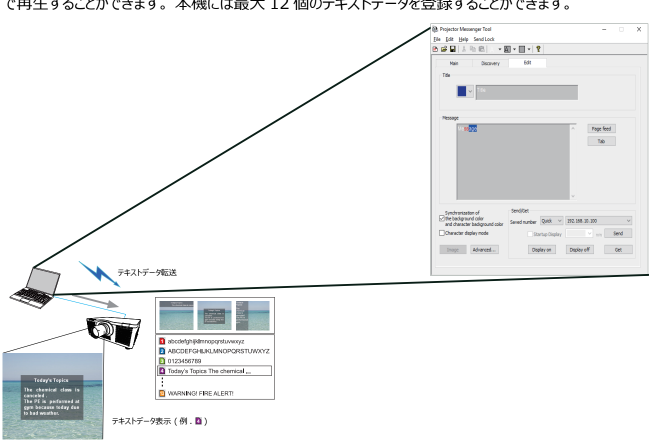
コンピュータからネットワーク経由で静止画像(マイ イメージ)を本機に転送し、表示することができます。 最大 4 つの画像データを本機に転送、登録することができます。

マイイメージの転送には、コンピュータに専用のアプリケーションをインストールする必要があります。



メッセンジャー

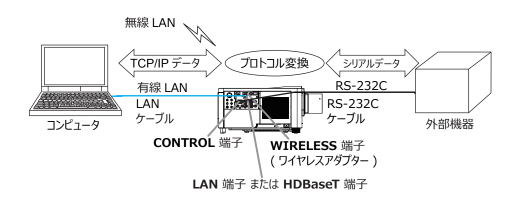
テキストデータをネットワーク経由で本機に転送し、表示させることができます。また、音声データを本機内部で再生することができます。本機には最大 12 個のテキストデータを登録することができます。



ネットワークブリッジ

本機は、ネットワークプロトコルとシリアルインタフェースの相互変換を行うネットワークブリッジ機能に対応しています。

ネットワークブリッジ機能を使うと、本機と RS-232C 通信で接続した外部機器を、本機とネットワーク(有線 / 無線 LAN)で接続したコンピュータから、ネットワーク機器と同様に制御することができます。



その他の機能

電子メール機能による自動通知

本機にメンテナンスが必要な場合やエラーが発生したとき、指定したメールアドレスに自動的に警告メッセージを送信させることができます(皿3-75, 76)。

SNMP によるプロジェクター管理

SNMP (Simple Network Management Protocol) により、本機のエラー / 警告情報をネットワークに接続されたコンピュータから管理することができます。本機能を使用するには、SNMP マネージャがコンピュータにインストールされている必要があります(43-76, 77)。

スケジュール設定

スケジュール機能により電源オン / オフなどのイベントを設定することができ、本機の " 自己管理 " を可能にします。

スケジュールは、プロジェクター Web コントロールまたは本機の「その他」 - 「スケジュール」 メニューで設定することができます (¹³3-78 ~ 81)。

ネットワークからのコマンド制御

ネットワーク経由で RS-232C コマンドを使用し、本機を操作、設定することができます (□3-82 ~ 85)。

ネットワークへの接続

無線 LAN と有線 LAN の接続方法は以下の通りです。

無線 LAN(USB-WL-5G)

項目	説明
標準規格	IEEE802.11a/b/g/n/ac
チャンネル*1	2.4 GHz: 1~11ch
	5 GHz: 36/40/44/48ch (W52)
	149/153/157/161/165ch (W58)
暗号方式*2	WPA2-PSK(AES/TKIP), WPA-PSK(AES/TKIP),
	WEP(64/128bit)
帯域幅	2.4 GHz: 20/40MHz
	5 GHz: 20/40/80MHz

*1: 利用可能なチャンネルは地域によって異なります。
*2: WEP 方式は INFRASTRUCTURE モードのみです。

有線 LAN

項目	説明
標準規格	100BASE-TX / 10BASE-T
ポート	RJ-45

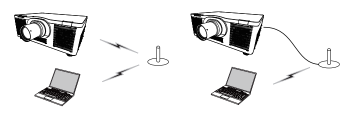
- ●「設置」メニューの「スタンバイモード」(□2-16) が「省電力」または「ネットワーク(WOL)」に設定されていると、本機がスタンバイ状態のときにネットワーク機能は使用できません。ネットワークに接続する前に、「スタンバイモード」を「通常」または「高速起動」に設定してください(□【応用編】「設置メニュー」)。
- コンピュータに無線 LAN 機能が搭載されていても、本機と、一部の無線 LAN モジュールやコンピュータとの間で正常に通信できない場合があります。通信問題の発生を防ぐために、Wi-Fi® 認定の無線 LAN モジュール/アダプターをご使用ください。
- ●無線 LAN を使用するときは、別売の無線アダプター(USB-WL-5G)を本機の **WIRELESS** 端子に接続してください。 (□1-24)
- ネットワークをご使用になるには、あらかじめご使用になるネットワーク環境に合わせた設定が必要です。本機をネットワークに接続する前に、必ずご使用になるネットワークの管理者へご相談ください。 誤った接続や設定はネットワーク障害などの原因となることがあります。

無線 LAN で接続する

無線 LAN での接続には Simple Access Point 接続と Infrastructure 接続の 2 種類の接続方法があります。



アクセスポイントを使用しない通信 (Simple Access Point)



アクセスポイントを使用する通信(Infrastructure)

- * Simple Access Point モードは、コンピュータと直接接続するモードです。本機は、最大 10 台の機器 に IP アドレスを割り当てることができます。
- * Infrastructure モードは、アクセスポイントを使用して通信する接続モードで、多数の機器を接続する場合に便利です。

〈お知らせ〉

- 無線ネットワーク機能をご使用の場合は、「ネットワーク」メニューの「無線ネットワーク」を「オン」に設定してください。
- ネットワークの設定はプロジェクター Web コントロールの " ネットワーク設定 " からも変更することができます。
- 本機の無線 LAN 設定は、工場出荷時、以下のようになっています。

モード: Simple Access Point IP アドレス: 192.168.10.1 サブネットマスク: 255.255.255.0 SSID: Simple Access Point SSID ブロードキャスト: オン

暗号方式:オフ

無線周波数: 2.4 GHz

チャンネル:11

- 無線 LAN と有線 LAN は同じネットワークアドレスではご使用になれません。
- Simple Access Point モードで使用している場合、接続機器の台数によって、プロジェクターの通信速度が低下することがあります。

応

報

無線 LAN の接続設定

Simple Access Point で接続する

Simple Access Point でプロジェクターとコンピュータを接続する場合は、以下の設定を行います。

プロジェクターの設定

- 1) プロジェクターの電源をオンにします。
- 2) リモコンまたは本機のコントロールパネルの **MENU** ボタンを押します。前回使用したメニューが表示されます。 カーソルボタンで以下を選択してください。

簡単メニュー > 詳細メニュー > ネットワーク > ネットワーク 設定 > 無線 LAN 設定

- 3) 「無線 LAN 設定」で以下を設定してください。
 - ・モード: SIMPLE ACCESS POINT
 - ・ IP アドレス
 - · SSID
 - · SSID ブロードキャスト
 - ・暗号方式

「登録」を選択し、ENTER ボタンを押して設定を反映してください。

ネットワーク設定について

- ・プロジェクターの IP アドレスの第 4 オクテットは 1 に固定されています。
- ・プロジェクターのサブネットマスクは 255.255.255.0 に固定されています。

■ 詳細メニュー ** 映像 ** 映像 ** 表示 ** 入力 ** 設置 ** オーディオ ** スクリーン 金 ネットワーク(インフォメーション ** スカークリンフィメージ ** ステークリンフィメージ ** ステークリーン 金 その他 ** ネットワーク ** マイイメージ ** 外部機器接続 ** その他操作 ** マイメージ ** 大・シーク ** 大・シーク ** オーディオ ** 関 ** オーディオ ** 大・シーク ** 大・シーク ** 大・シーク ** オーディオ ** 大・シーク ** オープ・フィメージ ** 大・シーク ** オープ・フィメージ ** 大・シーク ** オープ・フィメージ ** オープ・フィメージ ** オープ・フィメージ ** オープ・フィット ** オープ・フィート ** オープ・フィー **



コンピュータの設定

- 1) プロジェクターの DHCP サーバー機能は常に有効です。 コンピュータの DHCP 機能を有効に設定してください。
- 2) コンピュータの無線接続手順に従い、プロジェクターに設定した SSID を選択します。 暗号の設定をして いる場合は、コンピュータの指示に従い、暗号キーを入力してください。

- コンピュータのネットワーク設定手順および無線接続手順については、コンピュータまたは無線 LAN デバイスのマニュアルを参照してください。
- Simple Access Point モードでの最大接続台数は 10 台です。

Infrastructure で接続する

Infrastructure でプロジェクターをアクセスポイントへ接続する場合は、以下の設定を行います。

プロジェクターの設定

- 1) プロジェクターの電源をオンにします。
- 2) リモコンまたは本機のコントロールパネルの **MENU** ボタンを押します。前回使用したメニューが表示されます。 カーソルボタンで以下を選択してください。

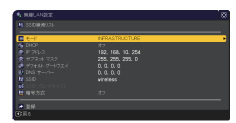
簡単メニュー > 詳細メニュー > ネットワーク > ネットワーク設定 > 無線 LAN 設定

- 3) 「無線 LAN 設定」で以下を設定してください。
 - ・モード: INFRASTRUCTURE
 - · DHCP
 - ・ IP アドレス
 - ・サブネットマスク
 - ・デフォルトゲートウェイ
 - ・DNS サーバー
 - · SSID
 - ・暗号方式

IP アドレスの設定に関しては、"IP アドレスについて"(□3-13) をご覧ください。

「登録」を選択し、ENTER ボタンを押して設定を反映してください。





SSID 検索リストから接続する

無線 LAN 設定で SSID および暗号方式を設定しなくても、SSID 検索リストから選択して接続を行うことができます。 SSID 検索リストからの接続手順は以下の通りです。

- 1)「ネットワーク」メニューの「ネットワーク設定」 「無線 LAN 設定」で SSID 検索リストを選択します。 無線ネットワークの SSID が一覧表示されます。
- 2) SSID 検索リスト画面で接続する無線ネットワークの SSID を選択します。 暗号設定されている場合は、暗号キー入力画面が表示されますので、 ソフトウェアキーボードを使用して、 暗号キーを入力します。
- 3) 接続が完了すると、SSID 検索リスト画面に接続状態を示すアイコン (M) が表示されます。

- アクセスポイントの設定によっては通信速度が遅くなる場合があります。
- 本機とコンピュータを同じネットワークに接続する場合(ネットワークアドレスが同じ場合)は、デフォルトゲートウェイを設定する必要はありませんので、空白のままにしてください。
- 本機とコンピュータが異なるネットワーク上にある場合は、デフォルトゲートウェイを設定する必要があります。詳細については、ネットワーク管理者にお問い合わせください。
- 既存のネットワークに接続する場合は、ネットワーク管理者の指示に従い、プロジェクターの無線 LAN 設定を行ってください。
- WEP 暗号化にはオープンシステム認証を使用しており、共有キー認証には対応しておりません。オープンシステム認証を使用するため、不正な暗号キーを入力した場合でもアクセスポイントとの認証は成功し、接続が正常に行われたと判断しますが、実際にはデータの送信は行えません。
- DHCP が無効の場合、あらかじめ IP アドレス , サブネットマスク および デフォルトゲートウェイ を設定してください。
- ullet DHCP OFF 時の DNS サーバーが $lue{0.0.0.0.0}$ 以外に設定されていると、DHCP が ON に設定されていて、DHCP サーバーから DNS サーバーアドレスを自動で取得できたとしても、 DHCP OFF 時のユーザー設定を DNS サーバーアドレスとして使用します。

有線 LAN で接続する

本機を既存のネットワークに接続する時は、ネットワーク管理者に確認の上、プロジェクターの有線 LAN の設定を行ってください。



有線 LAN の接続設定

- 1) LAN ケーブル(CAT-5e 以上)を使用し、ハブを介して本機とコンピュータを接続します。
- 2) リモコンまたは本機のコントロールパネルの **MENU** ボタンを押します。

前回使用した MENU が表示されます。カーソルボタンで以下を選択してください。



簡単メニュー > 詳細メニュー > ネットワーク > ネットワーク 設定 > 有線 LAN 設定

- 3) 「有線 LAN 設定」で以下を設定してください。
 - · DHCP
 - ・ IP アドレス
 - ・サブネットマスク
 - ・デフォルトゲートウェイ
 - ・DNS サーバー

IP アドレスの設定に関しては、"IP アドレスについて"(□3-13) をご覧ください。

「登録」を選択し、ENTER ボタンを押して設定を反映してください。



[IP アドレスについて]

■手動設定

コンピュータに設定する IP アドレスのネットワーク部分、およびサブネットマスクは、本機と同じとなるようにしてください。ただし、コンピュータの IP アドレス全体が、本機を含む他のネットワーク機器と同じになるようには設定しないでください。

例)本機の有線 LAN 設定が次のようになっている場合。

IP アドレス: <u>192.168.1.</u>254 サブネットマスク: 255.255.255.0

このときのネットワークアドレスは、IP アドレスの下線部分、「192.168.1」です。

従って、以下のようにコンピュータの IP アドレスを設定します。 IP アドレス: 192.168.1.xxx (xxx の部分は 10 進数)

サブネットマスク: 255.255.255.0

IP アドレスの "xxx" 部分には、本機を含め、他のネットワーク機器と重複しない $1 \sim 254$ の数値(10 進数)を指定します。例の場合、プロジェクターの IP アドレスが 192.168.1.254 に設定されているので、コンピュータには $1 \sim 253$ の間の数値を設定します。

■自動設定

接続しているネットワーク内に DHCP サーバーが存在する場合は、コンピュータとプロジェクターに、IP アドレスを自動的に割り当てることができます。 DHCP サーバーが存在しない場合は、IP アドレス、サブネットマスク、デフォルトゲートウェイ、DNS サーバーを設定してください。

- 工場出荷時は有線 LANの DHCP 設定が ON に設定されています。IP アドレスをネットワークから自動で取得しない場合は、 有線ネットワークの DHCP 設定を OFF に設定し、ネットワーク管理者に確認のうえ、IP アドレス、サブネットマスク、デフォルトゲートウェイを手動で設定してください。
- 有線 LAN は **HDBaseT** 端子と **LAN** 端子でご使用になれますが、同時に使用することはできません。「その他」メニューの「特別な設定」- 「制御端子」- 「有線ネットワーク」で設定された端子に LAN ケーブルを接続してください。
- 無線 LAN と有線 LAN は同じネットワークアドレスではご使用になれません。
- 本機とコンピュータを同じネットワークに接続する場合(ネットワークアドレスが同じ場合)は、デフォルトゲートウェイを設定する必要はありませんので、空白のままにしてください。
- 本機とコンピュータが異なるネットワーク上にある場合は、デフォルトゲートウェイを設定する必要があります。詳細については、ネットワーク管理者にお問い合わせください。
- DHCP OFF 時の DNS サーバーが「0.0.0.0」以外に設定されていると、DHCP が ON に設定されていて、DHCP サーバーから DNS サーバーアドレスを自動で取得できたとしても、 DHCP OFF 時のユーザー設定を DNS サーバーアドレスとして使用します。

アプリケーション

各種アプリケーションソフトの最新版は、弊社のホームページ(□5-2)より、ダウンロードしてご利用ください。 iOS/Android™ 用のネットワークプレゼンテーションソフト Projector Quick Connection の詳細およびダウンロード先については、弊社のホームページ(□5-2)をご参照ください。

[アプリケーション動作環境]

アプリケーション名	動作環境
LiveViewer	詳細はアプリケーションのマニュアルを参照してください。
Projector Quick Connection	
Projector Image Tool (PJImg)	
Projector Messenger Tool (PJMessenger)	

技

情報

ネットワークメニュー

誤った接続や設定はネットワーク障害などの原因になることがあります。本機をネットワーク内の既存のアクセスポイントに接続する前に、必ずご使用になるネットワークの管理者へご相談ください。 「ネットワーク」メニューでは、ネットワーク機能に関する下表の項目を操作することができます。

- 本機は、無線 LAN と有線 LAN で同じネットワークに接続することはできません。
- ご利用のネットワークが SNTP に非対応の場合は、日時を設定する必要があります(△3-47)。
- ●「設置」メニューの「スタンバイモード」(□2-16) が「省電力」または「ネットワーク(WOL)」に設定されていると、本機がスタンバイ状態のときネットワークの通信はできません。スタンバイモードを「通常」または「高速起動」に設定してから本機をネットワークに接続してください(□【応用編】「設置メニュー」)。
- 無線ネットワーク機能をご使用の場合は、「ネットワーク」メニューの「無線ネットワーク」を「オン」に設定してください。
- 有線 LAN をご使用の場合は、始めに「その他」メニューの「特別な設定」-「制御端子」-「有線ネットワーク」で LAN 端子と HDBaseT 端子のどちらを使用するか選択してください(□【応用編】「その他メニュー」)。

項目	説 明
ネットワーク インフォメーション	以下の情報が表示されます。 ・無線 LAN インフォメーション ・有線 LAN インフォメーション ・その他インフォメーション ・その他インフォメーション 〈お知らせ〉 ● 「DHCP」(□3-22) を「オン」に設定しているのに、本機が DHCP サーバーからアドレスを取得できていない場合、「IP アドレス」、「サブネットマスク」、「デフォルトゲートウェイ」は、それぞれ "0.0.0.0" と表示されます。
無線 ネットワーク	無線ネットワーク機能のオン / オフの設定を行います。 オン ⇔ オフ

応用

報

項目 説明 無線ネットワークの設定を行います。設定変更後は、登録を実行してください。登録を実行 しないと、入力した設定値が反映されません。 〈お知らせ〉 ● 登録を実行する前にメニューが消えると、入力した設定値は反映されません。 ● 設定を変更した場合は、必ず登録を実行してください。 利用できる無線ネットワークの検索を行って SSID の一覧を表示します。 一覧から SSID を選択して接続することができます。 (1) SSID 検索リストを選択してカーソルボタン▶を押すと、利用できる無線ネッ トワークの SSID が一覧表示されます。 ネットワー ク設定 / 無線 LAN 設定 **SSID** 検索 〈お知らせ〉 リスト ● プロジェクターで対応していない暗号方式が使用されている無線ネットワークは検索リスト に表示されません。 ● AdHoc のネットワーク機器は、SSID 検索リストに表示されません。 説明 アイコン 無線ネットワークと接続していることを示します。 **(**(d**1** 暗号化設定されている無線ネットワークであることを示します。 聏

|電波強度を示します。

Tal



項目		説 明
ネットワーク 無線 設立 (つつづき)	SSID 検スト (つづき)	(3) 接続処理中は以下の OSD が表示されます。 接続処理中は、RESET ボタン以外のキー操作を行うことができません。 RESET ボタンを押すと接続処理を中断します。 接続処理が完了すると以下の OSD が表示されます。 接続処理が完了すると以下の OSD が表示されます。 接続処理 : 接続成功 正しく接続できなかった場合は、以下のメッセージが表示されます。

項目	説 明		
	モード	SIMPLE ACCESS POINT と INFRASTRUCTURE の切り替えを行います。 ご利用の接続構成に合わせてネットワーク通信方式を選択してください。 SIMPLE ACCESS POINT ⇔ INFRASTRUCTURE (お知らせ) ● [登録] を選択せずにモードの選択を切り替えると、直前までに変更した設定はキャン	
		セルされます。 ● モードを切り替えた場合、無線 LAN が使用できるまでに約 60 秒かかります。その間、動作速度が低下しネットワークインフォメーションが正しく表示されないことがあります。	
ネットワー	DHCP	IP アドレスを自動で取得するかどうかの設定を行います。 カーソルボタン ▲ / ▼ で、DHCP のオン / オフを選択してください。 オン ⇔ オフ SIMPLE ACCESS POINT モードの場合、本機能は使用できません。	
ク設定 / 無線 LAN 設定 (つづき)	IP アドレス	[SIMPLE ACCESS POINT] (□3-9) を参照してください。 [INFRASTRUCTURE] DHCP が無効の場合、IP アドレスを設定します。	
	サブネット マスク	[SIMPLE ACCESS POINT] 本設定は、255.255.255.0 で固定です。 [INFRASTRUCTURE] DHCP が無効の場合、サブネットマスクを設定します。	
	デフォルト ゲートウェイ	DHCP が無効の場合、デフォルトゲートウェイを設定します。 SIMPLE ACCESS POINT モードの場合、本機能は使用できません。	
	DNS サーバー	DHCP が無効の場合、DNS サーバーのアドレスを設定します。 SIMPLE ACCESS POINT モードの場合、本機能は使用できません。	

項目		説明
	SSID	SSID の設定を行います。 ソフトウェアキーボードを使用して SSID を入力します。 ソフトウェアキーボードの使い方は、「プロジェクター名」 (
	SSID ブロードキャスト	SSID ブロードキャストの設定を行います。 コンピュータなどでプロジェクターの SSID を無線接続リストに表示しないよう にする場合は、本設定をオフにしてください。 INFRASTRUCTURE モードの場合、本機能は使用できません。
ネットワー ク設定 / 無線 LAN 設定 (つづき)	暗号方式	使用する暗号方式を選択してください。 WPA2-PSK(AES) ⇔ WPA2-PSK(TKIP)

項目		
	設定変更後は 登録を実行した 反映されません 〈お知らせ〉 ● 登録を実	クの設定を行います。 は登録を実行してください。 ないと入力した設定値が い。 ② ***********************************
ネットワー ク設定 / 有線 LAN	/ DHCP IP アトレスを自動で取得するかどつかの設定を行います。	
設定	IP アドレス	DHCP が無効の場合、IP アドレスを設定します。
	サブネット マスク	DHCP が無効の場合、サブネットマスクを設定します。
	デフォルト ゲートウェイ	DHCP が無効の場合、デフォルトゲートウェイを設定します。
	DNS サーバー	DHCP が無効の場合、DNS サーバーのアドレスを設定します。

項目		
ネットワーク 設定 /	SNTP サーバー	ネットワーク経由で時刻を取得する場合、SNTP サーバーを IP アドレスかドメイン名で指定します。ドメイン名は 255 文字まで入力可能です。 入力はソフトウェアキーボードを用いて行います。ソフトウェアキーボードの使い方は、プロジェクター名(□3-23)の項目をご参照ください。
SNTP セットアップ	時差	時差の設定を行います。 ご利用のコンピュータと同じ時差を設定してください。コンピュータの設定が不明な場合はネットワーク管理者にお尋ねください。 設定後にカーソルボタン▶でメニューに戻ります。
	プロジェクターに任意の名前を設定することで、ネットワーク上のプロジェクターを識別するとができます。 (1)「プロジェクター名」を選択し、カーソルボタン▶ を押します。「プロジェクター名」画面が表示されます。	
	れている (2) 最初の れます。 ENTE 1 文字	ごクター名を入力するためには、表示さるソフトウェアキーボードを使用します。 3 行に現在のプロジェクター名が表示さる R ボタンまたは INPUT ボタンで各文字を選択し、入力してください。 同時に押します。また、画面上の「消去」または「全消去」にカーソルを
ネットワーク 設定 / プロジェクター 名	合かせる。 (3) 既に初変 し、ま。 EN で りプロジェ (4) 「OK」	て ENTER または INPUT ボタンを押すと、1 文字または全ての文字を削ことができます。「プロジェクター名」は最大 64 文字まで入力できます。 力された文字を変更するには、 3 行のうちの 1 行にカーソルを移動しまりしたい文字にカーソルを移動しまります。その後、上記 (2) と順に従ってください。 にカーソルを合わせ、カーソルボタンを押すと、にカーソルを合わせ、カーソルボタンを開て、1000000000000000000000000000000000000

ボタン)を押してください。

押してください。

変更を保存せずに入力を終えるには、「取 消」にカーソルを合わせてカーソルボタン◀か、 ENTER ボタン(または INPUT ボタン)を

項目	説 明	
マイ イメージ	説明 マイイメージメニューを表示します。 画像データの転送には、ホームページからダウン ロードしたアプリケーションを使用してください。 マイイメージについての詳細は、マイイメージ (□3-68)をご参照ください。 表示したい画像データを選択し、カーソルボタン ▶または ENTER ボタンを押すと、画像を表示できます。 ・静止画像が登録されていない項目は選択できません。 ・表示できる画像ファイル名は半角で 16 文字以内です。 マイイメージの切り替え カーソルボタン▲ / ▼を使用してください。 メニューに戻る リモコンのカーソルボタン▲ を押してください。 マイイメージの削除 (1) 画像表示中に RESET ボタンを押すと、マイイメージ消去確認ダイアログが表示されます。 (2) カーソルボタン▶を押すと、削除できます。 削除したくない場合は、カーソルボタン▼を押してください。	
外部機器 接続	AMX D.D. (AMX Device Discovery)	カーソルボタン▲ / ▼で、AMX デバイスディスカバリーのオン / オフを切り替えます。 オン ⇔ オフ オンに設定すると、同じネットワークに接続した AMX コントローラで本機を検出することができるようになります。 AMX デバイスディスカバリーについての詳細は、以下の AMX ホームページをご覧ください。 URL: http://www.amx.com/ カーソルボタン▲ / ▼で、Crestron Connected®のオン / オフを切り替えます。 オン ⇔ オフ オンに設定すると、同じネットワークに接続した Crestron 機器を使用してプロジェクターの管理、制御を行うことができるようになります。Crestron Connected® についての詳細は、以下のホームページをご覧ください。 URL: http://www.crestron.com/

項目		
		カーソルボタン▲ / ▼で、Extron®のオン / オフを切り替えます。
外部機器 接続	EXTRON	オン⇔オフ
		オンに設定すると、HDBaseT 端子を介して接続した Extron® 機器がプロジェクターを検出することができるようになります。 Extron® についての詳細は、以下のホームページをご覧ください。
(つづき)		URL: http://www.extron.com/
		〈お知らせ〉
		● この機能は、「その他」メニューの「特別な設定」 - 「制御端子」 - 「有線ネットワーク」 (□ 2-36)で HDBaseT が設定されているときのみ有効です。 (□ 【応用編】「その他メニュー」)
		プレゼンテーションを使用するには、専用アプリケーションが必要です。
	ネットワークス 67)をご参	プレゼンテーションについての詳細は、ネットワークプレゼンテーション(皿3-65 ~ 照ください。
		本機をプレゼンターモードで使用しているコンピュータがある場合、他のコンピュータから本機へのアクセスはブロックされます。
	プレゼンター モード解除	本機能を使用すると、プレゼンターモードを解除し、他のコンピュータからアクセ スできるようにします。
		本項目を選択するとダイアログが表示されます。
		カーソルボタン▶で「OK」を選択すると、プレゼンターモードを解除し、メッセー ジを表示します。
	マルチ PC モード	1 台以上のコンピュータをマルチ PC モードに設定し、本機に画像を送信する場合、以下の 2 通りの表示モードを選択することができます。
		- シングル PC モード : 選択したコンピュータからの映像をフルスクリーンで表示し ます。
		- マルチ PC モード:最大 4 台のコンピュータからの映像を、4 分割した画面 に表示します。
その他操作		本項目を選択するとダイアログが表示されます。
		以下の説明に従い、ダイアログで表示モードを切り替えてください。 ■ マルチ PC モードからシングル PC モードに切り替えるには、カーソルボタン ▲ /
		▼ / ▼ / ▶で 1 台のコンピュータを選択し、ENTER ボタンまたは INPUT ボタンを押します。
		カーソルボタン▶で「OK」を選択し、再度 ENTER ボタンまたは INPUT ボタンを押します。選択されたコンピュータの映像がフルスクリーンで表示されま す。
		・ シングル PC モードからマルチ PC モードに切り替えるには、カーソルボタン ▶で「OK」を選択し、ENTER ボタンまたは INPUT ボタンを押します。
		表示モードが切り替わります。 • 表示モードをシングル PC モードに変更する
		● 表示モートをシングル PC モートに変更 9 る と、選択されたコンピュータでのプレゼンターモード設定が有効になります。また、表示モードがマルチ PC モードに変更されると、コンピュータ
		での設定にかかわりなくプレゼンターモード設定は無効になります。
	ユーザー名表示	本項目を選択するとユーザー名を表示します。 この機能により、現在の画像 がどのコンピュータのものか判別できます。

Web コントロール

同じネットワークに接続したコンピュータから、Web ブラウザを使用して本機の設定または制御を行うことができます。

■プロジェクター Web コントロール

プロジェクター Web コントロール画面では、 プロジェクターの制御、入力選択状態などの状態取得、 E メール、スケジュールなどの設定を行うことができます。

推奨ブラウザ

- · Internet Explorer® 11
- · Microsoft® Edge

ブラウザの古いバージョンでは表示できません。最新バージョンを使用してください。

〈お知らせ〉

- 推奨ブラウザ以外の Web ブラウザをご使用の場合、正しく動作しないことがあります。
- Web ブラウザの設定で、JavaScript[®] を有効にしてください。 JavaScript[®] が無効になっていると、Web コントロールの画面が正し く表示されないことがあります。JavaScript[®] を有効にする方法につ いては、Web ブラウザのヘルプをご覧ください。
- Web ブラウザの更新プログラムは、すべて適用してください。
- 無線 LAN と有線 LAN から同時にデータが送信された場合、本機でデータを正常に処理できない場合があります。



■ Crestron e-Control[®]

Crestron e-Control® は、Crestron 社の提供する Web ブラウザを使用した制御インタフェースです。

Crestron e-Control® を使用して、プロジェクターの制御、 監視を行うことができます。



〈お知らせ〉

- Crestron e-Control® は、Flash® を使用して作成されています。Crestron e-Control® を使用するには、ご使用の コンピュータに Adobe® Flash® Player をインストールしてください。 Flash® に対応していないブラウザでは表示されません。
- 以下のいずれかの場合、Crestron e-Control® は使用できません。
- プロジェクター Web コントロールの「ネットワーク設定」 「その他の設定」 「Crestron e-Control」 (□3-37) が無効に設定されている。
- プロジェクター Web コントロールの「ネットワーク設定」 「共通設定」 「Crestron」 (Q3-32) が 「オフ」 に設定されている。
- ネットワークメニューの「外部機器接続」 「CRESTRON」(叫3-24) が「オフ」に設定されている。

応

Web ブラウザより接続する

- 1) 機器の Web ブラウザを起動してください。
- 2) 以下の例のように、プロジェクターの IP アドレスを Web ブラウザの URL バーに入力し、ENTER キーを押してください。
- 例)本機の IP アドレスが "192.168.1.10" の場合 Web ブラウザの URL 入力ボックスに http://192.168.1.10/
 - を入力し、ENTER キーを押してください。
- 3) 正しい URL が入力され、本機とコンピュータが同じネットワークに接続されている場合、選択画面が表示されます。



〈お知らせ〉

- 本機のメニュー、リモコンと、Web コントロールは同時に使用しないでください。同時に使用すると誤動作するおそれがあります。
- プロジェクター Web コントロールは、本機に設定された OSD の表示言語と同じ言語で表示されます。プロジェクター Web コントロール画面の表示言語を変更するには、本機の「簡単メニュー」(□2-5)または「スクリーン」メニューの「表示言語」(□2-20)を変更するか、Web コントロールの[プロジェクター制御](□3-53)で、「表示言語]を変更してください。

プロジェクター Web コントロール

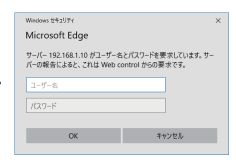
ログイン

プロジェクター Web コントロールを使用するには、このログイン画面でユーザー名とパスワードを入力する必要があります。

工場出荷時、ユーザー名とパスワードは以下のように設定されています。

ユーザー名	Administrator
パスワード	(設定されていません)

ユーザ名とパスワードを入力し、[OK] をクリックしてください。 ログインが成功すると、下図の画面が表示されます。



ログイン画面

共通インフォメーション		
プロジェクター名	PRJ_XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	
無線LANインフォメーション		
無線ネットワーク	オン	
モード	Simple Access Point	
DHCP		
IPアドレス	192.168.10.1	
サプネットマスク	255.255.255.0	
デフォルトゲートウェイ		
DNSサーバー		
MACアドレス	XX:XX:XX:XX:XX	
SSID	SimpleAccessPoint	
SSIDプロードキャスト	オン	
暗号方式	1 77	
無線周波数	2.4 GHz	
パンド幅	20 MHz	
チャンネル	11	
通信速度		
有線LANインフォメーション		
DHCP	オン	
IPアドレス	192.168.1.10	
サプネットマスク	255.255.255.0	
デフォルトゲートウェイ	0.0.0.0	
DNSサーバー	0.0.0.0	
MACアドレス	XX:XX:XX:XX:XX	

■ メインメニューとオプションメニューについて説明します。 画面上部のヘッダーエリアでは、以下の操作が可能です。

項目	説明
(メニュー)	メインメニューを表示します。 メイン画面の項目をクリックすると詳細画面が表示されます。 メインメニューは、閉じるボタンまたはメインメニューの外側の領域をクリックして閉じる ことができます。
(再読み込み)	画面を更新します。
(オプション)	オプションメニューを開閉します。 コンピュータ画面またはモバイル画面は、オプションメニューで選択できます。



目的の操作または設定項目をクリックしてください。

ネットワークインフォメーション

本機のネットワーク設定情報を表示します。



ネットワーク設定

共通設定

無線 LAN と有線 LAN で共通の機能の設定を行います。

₽	プロジェクターWebコントロール	€ ©
共通設定		
無線ネットワーク	オン・	
プロジェクター名	PRJ_XXXXXXXXXXX	
sysLocation (SNMP)		
sysContact (SNMP)		
AMX D. D.	オフマ	
Crestron	オンマ	
Extron	オフマ	
適用		
	適用ボタンをクリックし、ネットワークリスタートを実行してください。	
ネットワークリスタート		

設定を変更し、[適用]ボタンをクリックした後、[ネットワークリスタート]ボタンをクリックすると、変更した設定をプロジェクターに反映します。

〈お知らせ〉

- 本機を既存のネットワークに接続する場合は、サーバーのアドレスを設定する前にネットワーク管理者にご相談ください。
- 本機は、無線 LAN と有線 LAN で同じネットワークに接続することはできません。 無線 LAN と有線 LAN に同じネットワークアドレスを設定しないでください。

項目	説 明
無線ネットワーク	本機の無線ネットワーク機能のオン / オフの設定を行います。
プロジェクター名 *1	プロジェクター名を設定します。
sysLocation (SNMP)*2	SNMP 使用時に参照する設置場所情報を入力します。
sysContact (SNMP)*2	SNMP 使用時に参照する連絡先情報を入力します。
AMX D.D. (AMX Device Discovery)*3	AMX デバイスディスカバリーの ON/OFF の設定を行います。この項目をオンに設定すると、同じネットワークに接続した AMX 機器で、本機を検出し操作することができるようになります。
Crestron*4	Crestron®機能のオン/オフの設定を行います。この項目をオンに設定すると、同じネットワークに接続した Crestron® コントローラで、本機を操作することができるようになります。
Extron*5	Extron® 機能 のオン / オフの設定を行います。この項目をオンに設定すると、 HDBaseT 端子を介して同じネットワークに接続した Extron® 機器で、本機を検出 することができるようになります。

- *1 最大 64 文字まで設定できます。使用できるのは、英数字、スペース、および以下の記号のみで、全て半角で入力してください。!"#\$%&'()*+,-./:;<=>?@[¥]^_`{|}~
- *2 半角英数字で 255 文字まで入力できます。 英数字 "0 ~ 9"、"a z" および "A Z" のみ使用できます。
- *3 AMX デバイスディスカバリーについての詳細は、以下のホームページをご覧ください。 URL: http://www.amx.com
- *4 Crestron についての詳細は、「Crestron Connected®」(²3-85) をご覧ください。
- *5 Extron® についての詳細は、以下のホームページをご覧ください。

URL: http://www.extron.com

無線 LAN 設定

本機の無線 LAN 設定を行います。

₽	プロジェクターWebコントロール C ②
無線LAN設定	
モード	Simple Access Point
暗号ロック	オフ v
Simple Access Point設定	
IP設定	IPアドレス [192 . [168 . [10 . [1]] サブネットマスク [255.255.25.0
SSID	SimpleAccessPoint
SSIDプロードキャスト	オン・
暗号方式	オフ
WPAバスフレーズ	
無線周波数	2.4 GHz
バンド幅	20 MHz 🗸
チャンネル	11 🔻
Infrastructure設定	
IP設定	© DHCPオン ® DHCPオフ IPアドレス [192.168.10.254 サブネットマスク [255.255.255.0 デフォルトゲートウェイ [0.0.0.0 DNSサーバー [0.0.0.0
SSID	wireless
暗号方式	オフ ▼
WEP‡-	
WPAバスフレーズ	
適用 ネットワーク設定の変更を適用するには、適用 ネットワークリスタート	ボタンをクリックし、ネットワークリスタートを実行してください。

設定を変更し、[適用]ボタンをクリックした後、[ネットワークリスタート]ボタンをクリックすると、変更した設定をプロジェクターに反映します。

項目	説 明	
モード	"Simple Access Point" もしくは "Infrastructure" を選択します。	
暗号ロック	暗号ロックのオン / オフを切り替えます。 暗号ロックをオンに設定した場合、プロジェクター本体のメニューでこれらの設定は 変更できません。	
	モード /SSID/SSID ブロードキャスト / 暗号方式 / 暗号キー(WEP キー、 WPA パスフレーズ)	

1.Simple Access Point 設定

項目	説明
IP 設定	Simple Access Point モードでの本機の IP アドレスを設定します。
	本モードでのサブネットマスクは 255.255.255.0 に固定されています。
SSID*1	Simple Access Point モードでの SSID を設定します。
SSID	SSID ブロードキャストのオン / オフを切り替えます。
ブロードキャスト	この項目をオフに設定すると、コンピュータなどでプロジェクターの SSID が無線接続リストに表示されません。
暗号方式	暗号方式を選択します。
WPA パスフレーズ *2	WPA パスフレーズを設定します。
無線周波数	無線接続に使用する周波数を設定します。
	無線の通信に使用する周波数帯域幅を設定します。リンク速度を上げたい場合は、 40MHz または 80MHz に設定を変更してください。
バンド幅	〈お知らせ〉
	● 接続環境によっては、設定したバンド幅で動作しない場合や、リンク速度が上がらない場合が あります。
	無線チャンネルを選択します。
	使用できるチャンネルは無線周波数帯により異なります。
チャンネル	〈お知らせ〉
	● 本機は 5 GHz および 2.4 GHz の無線周波数帯を使用していますが、お住まいの国または 地域によっては使用できるチャンネルが制限される場合があります。使用可能なチャンネルについて は、販売店にお問い合わせください。

- *1 SSID は最大 32 文字まで設定できます。英数字、スペース、および以下の記号のみ使用できます。 全て半角で入力してください。!"#\$%&'()*+,-./:;<=>?@[¥]^_`{|}~
- *2 8 文字以上、63 文字以下の間で設定することができます。英数字、スペース、および以下の記号のみ使用できます。全て半角で入力してください。!"#\$%&'()*+,-./:;<=>?@ [¥]^_`{|}~

2.Infrastructure 設定

項目	説 明	
IP 設定	Infrastructure モードでの本機のネットワーク設定を行います。 [DHCP オン] DHCP を有効にします。 [DHCP オフ] DHCP を無効にします。 本機の IP アドレス、サブネットマスク、デフォルトゲートウェイおよび DNS サーバーを設定します。	
SSID*1	Infrastructure モードでの SSID を設定します。	
暗号方式	暗号方式を選択します。	
WEP ‡-	WEP キーを設定します。 WEP キーには、ASCII 文字、または 16 進数を使用できます。ただし、ASCII 文字と 16 進数を組み合わせて使用することはできません。 暗号方式 ASCII 文字 16 進数 WEP 64bit 5 文字 10 文字	
	WEP 128bit 13 文字 26 文字	
WPA パスフレーズ *2	WPA パスフレーズを設定します。	

- *1 SSID は最大 32 文字まで設定できます。英数字、スペース、および以下の記号のみ使用できます。 全て半角で入力してください。!"#\$%&'()*+,-./:;<=>?@[¥]^_`{|}~
- *2 8 文字以上、63 文字以下の間で設定することができます。英数字、スペース、および以下の記号のみ使用できます。全て半角で入力してください。!"#\$%&'()*+,-./:;<=>?@ [¥]^_`{|}~

〈お知らせ〉

- ●暗号ロックがオンの時は、現在の設定を変更せずに接続できる時に限り、無線接続が行われます。
- お住まいの国または地域によっては使用できるチャンネルが制限される場合があります。また、規格によってはご利用のコンピュータに、別途ワイヤレスネットワークカードが必要になる場合があります。
- 本機を既存のネットワークに接続する場合は、サーバーのアドレスを設定する前にネットワーク管理者にご相談ください。
- 本機は、無線 LAN と有線 LAN で同じネットワークに接続することはできません。無線 LAN と有線 LAN に同じネットワークアドレスを設定しないでください。

有線 LAN 設定

本機の有線 LAN 設定を行います。.



設定を変更し、[適用]ボタンをクリックした後、[ネットワークリスタート]ボタンをクリックすると、変更した設定をプロジェクターに反映します。

項目	説 明
IP 設定	ネットワーク設定を行います。 [DHCP オン] DHCP を有効にします。 [DHCP オフ] DHCP を無効にします。 本機の IP アドレス、サブネットマスク、デフォルトゲートウェイおよび DNS サーバー を設定します。

その他の設定

その他の設定を行います。



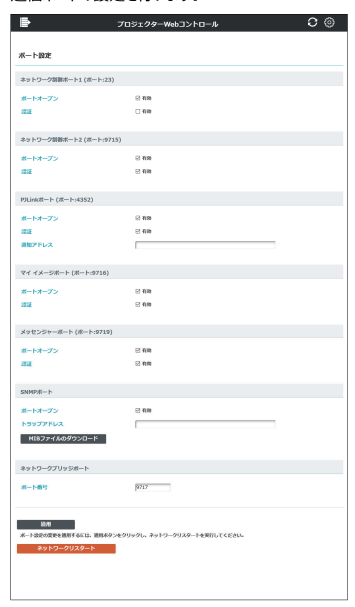
設定を保存するには[適用]ボタンをクリックしてください。

項目	説 明
Crestron e-Control*1	Crestron e-Control® の有効 / 無効を設定します。

^{*1} Crestron についての詳細は、「Crestron e-Control®」(□3-58) をご覧ください。

ポート設定

通信ポートの設定を行います。



設定を変更し、[適用] ボタンをクリックした後、[ネットワークリスタート] ボタンをクリックすると、変更した設定をプロジェクターに反映します。

項目	説 明
ポートオープン	ポートオープンの有効/無効を設定します。 使用しない機能のポートを無効に設定すると、不正な使用者からのアクセスを防止することができます。
認証	認証の有効/無効を設定します。
通知アドレス *1	PJLink™ の状態通知の宛先を設定します。
	IP アドレスだけでなくドメイン名もお使いいただけます。
トラップアドレス *1	SNMP トラップの宛先を設定します。
	IP アドレスだけでなくドメイン名もお使いいただけます。
MIB ファイルの ダウンロード	SNMP 用の MIB ファイルを本機からダウンロードします。
ポート番号	ネットワークブリッジポートの番号を設定します。

^{*1} 半角英数字で 255 文字まで入力できます。英数字 "0 ~ 9"、"a - z"、"A - Z"、"-" および "." のみ使用できます。

メール設定

電子メール機能の設定を行います。



設定を保存するには [適用] ボタンをクリックしてください。 [初期化] ボタンをクリックすると、メール設定を初期化します。 [テストメール送信] ボタンをクリックすると、テストメールが送信されます。

項目	説 明
メール送信	電子メール送信の有効 / 無効を設定します。
メール区信	電子メールの内容は障害通知設定の各画面で編集できます。
認証	認証方式を選択します。
ユーザー名 *1	ユーザー名には SMTP サーバーまたは POP サーバーに設定しているユーザー名を入力します。
パスワード *1	パスワードには SMTP サーバーまたは POP サーバーに設定しているパスワードを入力します。

^{*1} 最大 63 文字まで設定できます。英数字、スペース、および以下の記号のみ使用できます。全て半角で入力してください。!"#\$%&'()*+,-./:;<=>?@[¥]^_`{|}~ (次ページにつづく)

1.SMTP/POP サーバー

項目	説 明
11 11" -1" - 1"	SMTP サーバーまたは POP サーバーの IP アドレスを設定します。 IP アドレスだけでなくドメイン名もお使いいただけます。
ポート番号	SMTP サーバーまたは POP サーバーのポート番号を設定します。

^{*1} 半角英数字と"-" または"." の記号を使用して 255 文字まで入力できます。

2. メールアドレス

項目	説 明
送信者 E-mail アドレス *1	送信者の電子メールアドレスを設定します。
Jevisa E-maii / Ni/ ↑	受信者(最大5名)の電子メールアドレスを設定します。各アドレスの[to] または [cc] を指定することもできます。

^{*1} 半角英数字と "-", ".", "_" または "@" の記号を使用して 255 文字まで入力できます。

〈お知らせ〉

- メール設定が正しく機能するかどうかは、[テストメール送信] ボタンをクリックして確認できます。[テストメール送信] ボタンをクリックする前に、" メール送信 " の [有効] チェックボックスをオンにしてください。
- 本機を既存のネットワークに接続する場合は、サーバーのアドレスを設定する前にネットワーク管理者にご相談ください。
- SMTP サーバーまたは POP サーバーのアドレスにドメイン名を使用する場合は、DNS サーバーの設定が必要です。
- ご使用のメールサーバーによってはメールアドレスに設定している文字が使用できない場合があります。

障害通知設定

エラー/警告通知の設定を行います。



各エラー/警告の詳細については、「電子メール機能による自動通知」を参照してください(Q3-75, 76)。

設定を保存するには [適用] ボタンをクリックしてください。 [初期化] ボタンをクリックすると、設定を初期化します。

項目	説 明
警告時間 *1	警告を通知する時間を設定します。
SNMP トラップ *2	SNMP トラップによる自動通知を有効にするには、[有効] チェックボックスをオンにします。
メール送信	電子メール機能による自動通知を有効にするには、[有効] チェックボックスをオンにします。
メール件名 *3	送信する電子メールの件名を設定します。
メール本文 *4	送信する電子メールの本文を設定します。

- *1 この項目は、"フィルター時間警告"にのみ表示されます。
- *2 "Cold Start" と "Authentication Failure" の設定項目は SNMP トラップのみです。
- *3 半角で 100 文字まで設定できます。全角などの文字を使用する場合、設定できる文字数が 100 文字より少なくなります。スペースおよび以下の記号が使用できます。

!"#\$%&'()*+,-./:;<=>?@[¥]^_`{|}~

*4 半角で 1024 文字まで設定できます。全角などの文字を使用する場合、設定できる文字数が 1024 文字より少なくなります。スペースおよび以下の記号が使用できます。

!"#\$%&'()*+,-./:;<=>?@[¥]^_`{|}~

スケジュール設定

1) スケジュール管理

スケジュール機能の設定を行います。



スケジュール機能に関する詳細は、「スケジュール機能」 (🚇 3-78 ~ 81) を参照してください。

特定日やスケジュールを実行する日のチェックボックスを オンにし、使用するプログラムを選択します。

特定日を設定する場合は、日付(月/日)を入力します。

設定を保存するには [適用] ボタンをクリックしてください。

各プログラムに登録されているイベントの詳細は画面で 確認することができます。

〈お知らせ〉

● スケジュール設定を有効にする前に、必ず日付 / 時刻を設定してください (□3-47)。

1. プログラムリスト

プログラムリスト画面に遷移します。

(詳細は「プログラムリスト」(□3-44)を参照してください。)

2. プログラム編集

プログラム編集画面に遷移します。

(詳細は「プログラム編集」(□3-45)を参照してください。)

3. プログラムコピー

プログラムコピー画面に遷移します。

(詳細は「プログラムコピー」(□3-46)を参照してください。)

プログラムリスト

各プログラムに登録されているイベント情報を表示します。



スケジュール管理画面に戻るには[戻る]ボタンをクリックしてください。

技術情報

C © プロジェクターWebコントロール



プログラム編集

プログラムを編集します。

編集するプログラム番号を選択し、実行するイベントと時刻を設定します。 選択したプログラムに新しいイベントを追加するには、「登録」ボタンをクリックしてください。 イベントを削除するには [削除] ボタンをクリックしてください。 「全て削除」ボタンをクリックすると、全てのイベントを削除します。 「戻る」ボタンをクリックすると、スケジュール管理画面に戻ります。 本機は、スケジュール機能を使用して、以下のイベントの自動制御を行うことができます。

項目	説 明
電源	電源制御に関する設定をします。
入力ソース	入力切り替えに関する設定をします。
マイ イメージ	マイイメージのデータ表示に関する設定をします。
メッセンジャー	メッセンジャーのデータ表示に関する設定をします。
光出力	光出力の切り替えに関する設定をします。
ブランク	ブランク画面のオン / オフ制御に関する設定をします。

〈お知らせ〉

● スケジュールのプログラムは最大 16 通りまで作成することができます。 また、 1 つのプログラムに対して最大 20 個のイベント を登録することができます。

プログラムコピー

プログラムを複製します。



コピー元(画面上部のドロップダウンリスト)と、コピー先(画面下部のドロップダウンリスト)のプログラム番号を選択してください。

[コピー] ボタンをクリックすると、プログラムの複製を行います。

プログラムの複製を行った後、[編集]ボタンをクリックすると、コピー先プログラムのイベントの編集を行うことができます。

「戻る」ボタンをクリックすると、スケジュール管理画面に戻ります。

〈お知らせ〉

● コピー元のプログラムとコピー先のプログラムの両方に同じプログラム番号を選択することはできません。

日付 / 時刻設定

日付/時刻の設定を行います。

₽	プロジェクターWebコントロール	℃ ⊚
		<u> </u>
日付/時刻設定		
現在日付現在時刻	15 0 / 1 0 / 1 0 年/月/日	
時差	GMT +00:00 V	
□ サマータイム		
8996a	月 1 日 選 最初 🕶 日 月 📦 時刻 0 日:0 日 時:分	
終了	月 1 日 屋初 🗸 日 月 🗸 日 月 🗸 日 日 月 🗸 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	
SNTP		
リーバーアドレス	0.0.0.0	
周期	0 🖭 : 10 🖹 時:分	
適用 日付/時期設定の変更を適用するには、道 ネットワークリスタート	用ボタンをクリックし、ネットワークリスタートを実行してください。	

設定を変更し、[適用]ボタンをクリックした後、[ネットワークリスタート]ボタンをクリックすると、変更した設定をプロジェクターに反映します。

項目	説 明
現在日付	現在の日付を設定します。
現在時刻	現在の時刻を設定します。
時差	グリニッジ標準時に対する時差(時:分)を設定します。

1. サマータイム

サマータイムを有効にするには、チェックボックスをオンにします。

項	目	説 明
開始		サマータイムを開始する日時を設定します。
	月	サマータイムを開始する月を設定します。
	週	サマータイムを開始する日の曜日が、その月で何週目かを設定します。
	日	サマータイムを開始する日の曜日を設定します。
	時刻	サマータイムを開始する時刻を設定します。
終了		サマータイムを終了する日時を設定します。
	月	サマータイムを終了する月を設定します。
	週	サマータイムを終了する日の曜日が、その月で何週目かを設定します。
	日	サマータイムを終了する日の曜日を設定します。
	時刻	サマータイムを終了する時刻を設定します。

2.SNTP

項目	説 明
サーバー アドレス *1	SNTP サーバーのアドレスを設定します。 IP アドレスだけでなくドメイン名もお使いいただけます。
周期	SNTP サーバーから日時の情報を受け取る間隔を設定します。

*1 半角英数字で 255 文字まで入力できます。 英数字 "0 ~ 9"、"a - z"、"A - Z"、"-" および "." のみ使用できます。

〈お知らせ〉

- SNTP 機能を有効にするには、時差を設定する必要があります。
- 接続したネットワークが SNTP 対応の場合は、タイムサーバーから日付と時刻を受信すると設定が上書きされます。
- 本機の内蔵時計の時間はずれてくる場合があります。正確な時間を維持するためには、SNTPを使用することをお勧めします。
- ●日付時刻を設定してもすぐに時間がずれるような時は、内蔵電池の交換が必要です。
- SNTP サーバーのアドレスにドメイン名を使用する場合は、DNS サーバーの設定が必要です。

セキュリティ設定

1. ユーザーアカウント

プロジェクター Web コントロール 画面へのログインで使用する、ユーザー名とパスワードを設定します。

₽	プロジェクターWebコントロール	C 🕲
ユーザーアカウント		
ユーザー名 パスワード パスワード再入力	Administrator	
適用 セキュリティ設定の変更を適用するには、 ネットワークリスタート	適用ボタンをクリックし、ネットワークリスタートを実行してください。	

設定を変更し、[適用]ボタンをクリックした後、[ネットワークリスタート]ボタンをクリックすると、変更した設定をプロジェクターに反映します。

項目	説明
ユーザー名	ユーザー名を設定します。
パスワード	パスワードを設定します。
パスワード再入力	確認のために、上記のパスワードを再入力してください。

〈お知らせ〉

● ユーザー名とパスワードは、忘れないように大切に管理してください。

2. ネットワーク制御

プロジェクター制御で認証時に使用するパスワードを設定します。

	プロジェクターWebコントロール	C 🗇
ネットワーク制御		
パスワード		
パスワード再入力		
適用 セキュリティ設定の変更を適用するには、	適用ポタンをクリックし、ネットワークリスタートを実行してください。	
ネットワークリスタート		

設定を変更し、[適用]ボタンをクリックした後、[ネットワークリスタート]ボタンをクリックすると、変更した設定をプロジェクターに反映します。

項目	説 明
パスワード	パスワードを設定します。
パスワード 再入力	確認のために、上記のパスワードを再入力してください。

〈お知らせ〉

●このパスワードは、以下の通信ポートを使用する機能に共通に使用されます。

ネットワーク制御ポート 1 (ポート: 23) ネットワーク制御ポート 2 (ポート: 9715)

PJLink Port (ポート: 4352) マイ イメージポート (ポート: 9716) メッセンジャーポート (ポート: 9719)

3. ネットワーク プレゼンテーション

ネットワークプレゼンテーションで投写画面上への表示を制限するためのパスワードを設定します。

₽	プロジェクターWebコントロール	c 💿
ネットワークプレゼンテー	ション	
パスワード		
パスワード再入力		
適用	は、適用ボタンをクリックし、ネットワークリスタートを実行してください。	
ネットワークリスタート	Idi Eminy / Ext De Calcette	
4913 3300 1		

設定を変更し、[適用]ボタンをクリックした後、[ネットワークリスタート]ボタンをクリックすると、変更した設定をプロジェクターに反映します。

項目	説 明
パスワード	パスワードを設定します。 パスワードを空欄に設定している場合、認証が無効です。
パスワード 再入力	確認のために、上記のパスワードを再入力してください。

4.SNMP

SNMP 使用時のコミュニティ名を設定します。



設定を変更し、[適用]ボタンをクリックした後、[ネットワークリスタート]ボタンをクリックすると、変更した設定をプロジェクターに反映します。

項目	説 明
コミュニティ名	コミュニティ名を設定します。

プロジェクター制御

本機のメニューに用意されている各機能の設定を行います。



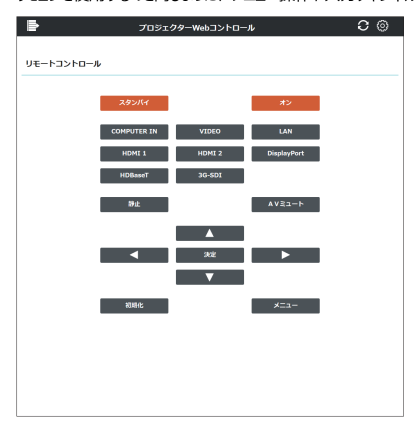
モデルによってメニューが異なります。

〈お知らせ〉

● 本画面で設定を変更している時に、本機のメニューやリモコンで設定を変更した場合、画面内の表示と実際の設定が一致しないことがあります。その場合には、Reload(②) ボタンをクリックして、画面の表示を最新の状態に更新してください。

リモートコントロール

リモコンを使用するのと同じように、メニュー操作や入力チャンネルの切り替え等の操作を行うことが出来ます。



モデルによってメニューが異なります。

〈お知らせ〉

- ボタンの長押しには対応していません。連続して操作するにはボタンを繰り返しクリックする必要があります。
- ボタンをすばやく連続してクリックすると一部のコマンドが正常に送信されないことがあります。少し間をおいて再度クリックしてください。
- [スタンバイ] または [オン] ボタンをクリックすると、本機の電源を入れる / 切るの確認メッセージが表示されます。そのまま電源の操作を行うには [OK] ボタンを、元の状態に戻すには [キャンセル] ボタンをクリックしてください。

プロジェクター状態

設定および状態を表示します。



モデルによってインフォメーションの表示が異なります。

自動的に表示を更新するには、[更新]のチェックボックスをオンにします。 また、自動更新の周期を[周期]で設定します。

1. エラー履歴

[ロード] ボタンをクリックすると、プロジェクターが記憶しているエラー履歴を取得します。

接続テスト

指定した IP アドレスに対する接続テストを行います。



項目	説明
接続先 IP アドレス	接続先の IP アドレスを入力し、[実行] ボタンをクリックすると、接続テストを実行します。

接続できた場合の表示例:

PING 192.168.1.200 (192.168.1.200): 56 data bytes 64 bytes from 192.168.1.200: seq=0 ttl=128 time=2.136 ms 64 bytes from 192.168.1.200: seq=1 ttl=128 time=0.524 ms

--- 192.168.1.200 ping statistics --- 2 packets transmitted, 2 packets received, 0% packet loss round-trip min/avg/max = 0.524/1.330/2.136 ms

接続できなかった場合の表示例:

PING 192.168.100.200 (192.168.100.200): 56 data bytes

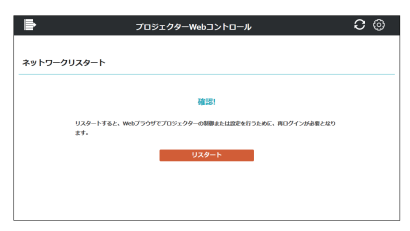
Destination host unreachable.

〈お知らせ〉

- 接続先の IP アドレスの情報は、IT 管理者に問い合わせてください。
- ファイアーウォールやパケットフィルタリングなどの設定により、接続確認用のパケットが接続先に到達する前に破棄された場合、接続が正しく行われていても接続テストの結果がエラーとなることがあります。
- 接続テストの結果の表示は英語のみとなります。

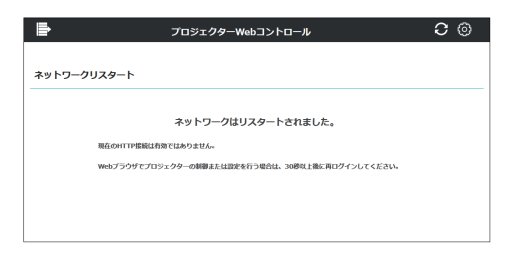
ネットワーク

ネットワーク接続を再起動します。



〈お知らせ〉

● ネットワーク接続を再起動した後、再起動する前と同じネットワーク設定で本機と接続することができた場合、再起動完了後、自動的にネットワークインフォメーション画面に遷移します。ネットワーク設定が変更されるなど接続できなかった場合は、下図の画面が表示されますので、一度ブラウザを終了し、再度アクセスし直してください。



Crestron e-Control®





ユーザーパスワードダイアログ

上図のメイン画面が最初に表示されます。ただし、Tools 画面(Q3-61, 62)で "User Password" を有効に設定していると、右図のようにパスワードの入力を要求するダイアログが表示され、入力するまで操作は有効となりません。設定したパスワード入力後にダイアログが消えて、メイン画面が表示されます。

下記のようにメイン画面の右上にあるタブをクリックして、以下の各画面に表示を切り替えることができます。

タブ	説 明	
Log Out	e-Control® からログアウトします。 このタブは、Tools 画面で "User Password" が有効に設定されているときのみ、表示されます。	
Tools	Tools 画面を開きます (皿3-61, 62)。	
Info	Info 画面を開きます (LLL) 3-63)。	
Contact IT Help	Help Desk ボックスを開きます(LD3-64)。	

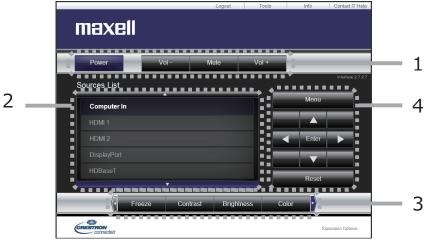
〈お知らせ〉

- 以下のいずれかの場合、Crestron e-Control® は使用できません。
- プロジェクター Web コントロールの「ネットワーク設定」 「その他の設定」 「Crestron e-Control」 (□3-37) が無効に設定されている。
- プロジェクター Web コントロールの「ネットワーク設定」-「共通設定」-「Crestron」(□3-32)が「オフ」に設定されている。
- ネットワークメニューの「外部機器接続」 「CRESTRON」(43-24) が「オフ」に設定されている。

Crestron をオンに設定して Crestron e-Control® を有効にし、Web ブラウザを閉じます。次に Web ブラウザを再起動してから、プロジェクターの IP アドレスを入力します。

- Crestron e-Control® は、英語でのみ表示されます。
- Crestron e-Control® を使用中に接続が切断されると、"Loading..." の画面が表示されます。本機とコンピュータの接続を確認して、Web 画面を再表示してください。
- Crestron e-Control® の制御は、有線 LAN 経由のみの対応となります。

メイン画面



メイン画面では、プロジェクターの基本的な制御を行うことができます。

〈お知らせ〉

- プロジェクターがスタンバイ状態のときは、[Power] ボタンのみ有効です。
- 1. 各ボタンで以下の操作を行うことができます。

ボタン	説 明	
Power	本機の電源(光源)のオン / オフを設定します。	
Vol - / Vol +	音量を調整します。	
Mute	消音のオン/オフを設定します。	

2. 入力端子

ボタンをクリックして映像の入力端子を切り替えることができます。 現在選択されている映像入力端子に追従してカーソル位置が移動します。

ボタン	説 明
Computer In	COMPUTER IN 端子からの入力を選択します。
HDMI 1	HDMI 1 端子からの入力を選択します。
HDMI 2	HDMI 2 端子からの入力を選択します。
DisplayPort	DisplayPort 端子からの入力を選択します。
HDBaseT	HDBaseT 端子からの入力を選択します。
3G-SDI*	3G-SDI 端子からの入力を選択します。
Video	VIDEO 端子からの入力を選択します。
LAN	LAN 端子からの入力を選択します。

^{*}MP-WU8801WJ/MP-WU8801BJ のみ

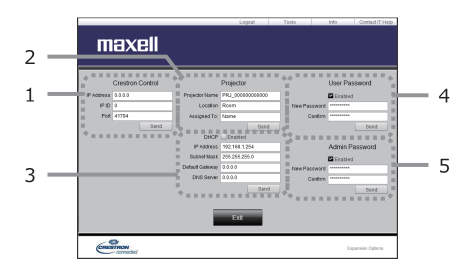
3. 各ボタンで、以下の操作を行うことができます。表示されていないボタンは、(ボタンの) 左右端にあるアイコン ◀ / ▶ をクリックすると表示されます。

ボタン	説 明	
Freeze	画面の静止のオン / オフを設定します。	
Contrast	コントラストを調節します。	
Brightness	明るさを調整します。	
Color	色の濃さを調整します。	
Sharpness	画質を調整します。	
Magnify	画面の拡大設定を + / - ボタンで操作します。	
Magnify	▲ / ▼ / ◀ / ▶ボタンで、拡大箇所を移動できます。	
Auto	画面の自動調整を実行します。	
Blank	ブランクのオン / オフを設定します。	

4. 付属品のリモコンのボタンと同じように操作することができます。

ボタン	説 明
Menu	MENU ボタンと同様に動作します。
Enter	ENTER ボタンと同様に動作します。
Reset	RESET ボタンと同様に動作します。
A	カーソルボタン▲と同様に動作します。
▼	カーソルボタン▼と同様に動作します。
•	カーソルボタン◀と同様に動作します。
>	カーソルボタン▶と同様に動作します。

Tools 画面



Tools 画面では、本機と Crestron® コントロールシステムの設定を行います。 メイン画面に戻るには、[Exit] ボタンをクリックしてください。

〈お知らせ〉

- 全角文字を使用すると、入力された文字は正しく設定されません。
- 全項目とも空欄のまま設定することはできません。
- 1. Crestron® Control

Crestron®コントロールシステムに関する設定を行います。

項目	説 明
IP Address	コントロールシステムの IP アドレスを設定します。
IP ID	コントロールシステムの IP ID を設定します。
Port	コントロールシステムの通信に使用するポート番号を指定します。

設定を反映させるには、[Send] ボタンをクリックしてください。

2. Projector

本機のネットワーク設定を行います。

項目	説 明
Projector Name	プロジェクター名を設定します。半角英数字で最大 64 文字まで入力できます。
Location	設置場所名を設定します。半角英数字で最大 32 文字まで入力できます。
Assigned To:	利用者名を設定します。半角英数字で最大 32 文字まで入力できます。

以下の文字とスペースを使用できます。

!"#\$%&'()*+,-./:;<=>?@[¥]^_`{|}~

設定を反映させるには、「Send] ボタンをクリックしてください。

3. Projector

本機のネットワーク設定を行います。

項目	説 明	
DHCP	DHCP を有効にします。	
IP Address	DHCP が無効の場合の IP アドレスを設定します。	
Subnet Mask	DHCP が無効の場合のサブネットを設定します。	
Default Gateway	DHCP が無効の場合のデフォルトゲートウェイを設定します。	
DNS Server	DHCP が無効の場合の DNS サーバーのアドレスを設定します。	

設定を反映させるには、[Send] ボタンをクリックしてください。

4. User Password

User Password を設定します。Crestron e-Control® を開始するときに User Password を要求するには、チェックボックスにチェックを入れてください。

項目	説 明
	パスワードを設定します。
New Password	半角英数字で最大 26 文字まで入力できます。以下の文字とスペースを使用できます:
	!"#\$%&'()*+,/:;<=>?@[¥]^_`{ }~
Confirm	確認のためパスワードを再入力します。パスワードが一致しないとエラーメッセージが表示されます。

設定を反映させるには、[Send] ボタンをクリックしてください。

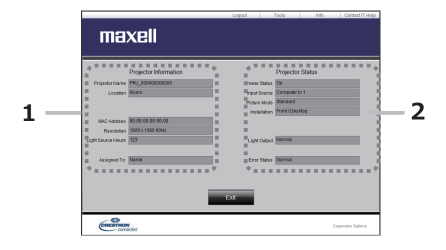
5. Admin Password

Admin Password を設定します。Tools 画面を表示する前に Admin Password の入力を要求するには、チェックボックスにチェックを入れてください。

項目	説 明
	パスワードを設定します。
New Password	半角英数字で最大 26 文字まで入力できます。以下の文字とスペースを使用できます:
1 d35WOI'd	!"#\$%&'()*+,/:;<=>?@[¥]^_`{ }~
Confirm	確認のためパスワードを再入力します。パスワードが一致しないとエラーメッセージが表示されます。

設定を反映させるには、[Send] ボタンをクリックしてください。

Info 画面



Info 画面では、本機の現在の設定と状態を表示します。 メイン画面に戻るには、[Exit] ボタンをクリックしてください。

1. Projector Information

項目	説 明
Projector Name	プロジェクター名(皿3-61)を表示します。
Location	本機に設定した設置場所名(□3-61)を表示します。
MAC Address	本機の有線 LAN MAC アドレスを表示します。
Resolution	現在入力されている信号の解像度と垂直周波数を表示します。
Light Source Hours	現在の光源の点灯時間を表示します。
Assigned To:	本機に設定した利用者名(23-61)を表示します。

2. Projector Status

項目	説 明
Power Status	本機の電源の状態を表示します。
Input Source	選択されている映像入力端子を表示します。
Picture Mode	現在の映像モードの設定を表示します。
Installation	現在の設置方法の設定を表示します。
Light Output	現在の光出力の設定を表示します。
Error Status	現在起きているエラー状況を表示します。

〈お知らせ〉

● "Projector Name"、"Location"、および "Assigned To:" に設定している文字数が多い場合、途中までしか画面に表示されない場合があります。

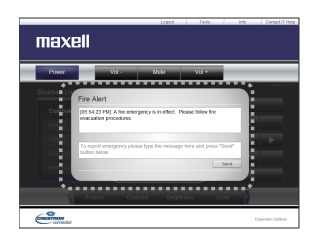
Help Desk ボックス



Crestron RoomView® Express または Fusion RV® の管理者との間で、メッセージを送受信することができます。

ボタン	説 明
Send	メッセージを送信します。
\bowtie	受信したメッセージを確認します。

緊急警告表示



Crestron RoomView® Express または Fusion RV® の管理者が緊急メッセージを送信すると、e-Control®の画面上にメッセージが表示されます。この緊急メッセージには、チャット形式で返信メッセージを送ることができます。

緊急メッセージの下に表示されているボックスにメッセージを入力し、「Send] ボタンをクリックしてください。

〈お知らせ〉

- 緊急警告表示についての詳細は、Crestron RoomView® Express または Fusion RV® の説明書を参照してください。
- Crestron RoomView® または Fusion RV® からの緊急メッセージは、メッセンジャー機能(□3-69 ~ 71)のリアルタイムテキストと同様にプロジェクターの画面に表示されます。他のリアルタイムテキストが表示されているときは、この緊急メッセージによってデータが上書きされます。ただし、表示優先度の高いリアルタイムテキストが表示されている場合は上書きされず、緊急メッセージは表示されません。詳細はメッセンジャー機能のアプリケーションに付属の説明書をご参照ください。

応用

ネットワークプレゼンテーション

概要

コンピュータ画面や音声を本機へネットワーク経由で転送し、本機で表示または再生することができます。本機能により、プレゼンテーションや会議を円滑に行うことができます。



ネットワークプレゼンテーション機能を使用するには、専用のアプリケーション、"LiveViewer" が必要です(口3-4)。

"LiveViewer" のインストール、および "LiveViewer"、ネットワークプレゼンテーションについての詳細は、"LiveViewer" の説明書をご参照ください。

〈お知らせ〉

● 使用できる "LiveViewer" のバージョンは、ご使用のプロジェクターの機種によって異なります。最新版をご使用の際、 "LiveViewer" の説明書で適合する機種グループをご確認ください。本機の所属する機種グループはグループ H です。

表示モード

LiveViewer にはシングル PC モードとマルチ PC モードの 2 種類の表示形式があります。

シングル PC モード

コンピュータからの映像を、無線 LAN または有線 LAN 経由でフルスクリーンで表示します。

■プレゼンターモード

シングル PC モード時、LiveViewer にてプレゼンターモードが ON の場合、他のコンピュータから本機へのアクセスはブロックされます。プレゼンテーション中に他のコンピュータからの映像が送信されて不意に画面が切り替わることはありません。プレゼンターモードは LiveViewer のオプションメニューで ON にすることができます。

マルチ PC モード

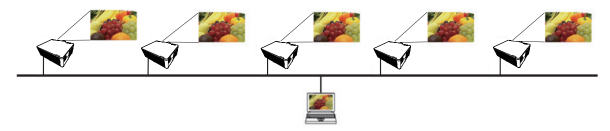
最大4台のコンピュータからの映像を同時に表示することができます。



技術情報

マルチプロジェクターモード

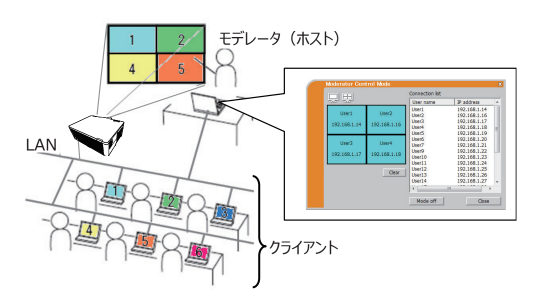
マルチプロジェクターモードにより、無線 LAN または有線 LAN 経由で最大 12 台のプロジェクターとコンピュータを同時に接続することができます。



本機能は Windows® 版 LiveViewer のみ対応しています。

モデレータコントロールモード

1 台のコンピュータをモデレータ(ホスト)として指定し、無線 LAN または有線 LAN 経由で本機と接続した コンピュータ(クライアント)を操作できます。 クライアントからは LiveViewer および本機を操作できないため、 円滑に会議や授業を行うことができます。



本機能は Windows® 版 LiveViewer のみ対応しています。

ポート番号

LiveViewer で使用しているポート番号を以下に示します。

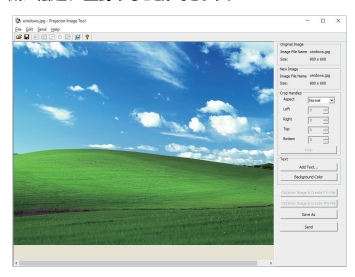
ポート番号	プロトコル
5500	TCP
5900	TCP
5901	TCP
9720	TCP

〈お知らせ〉

● 他のアプリケーションが上記のポートを使用している場合、LiveViewer および Projector Quick Connection が動作しない可能性があります。

マイ イメージ

ネットワーク経由で静止画像(マイイメージ)を本機に転送し、表示させることができます。 最大 4 つの画像データを本機に転送、登録することができます。



マイ イメージの転送には、コンピュータに専用のアプリケーションをインストールする必要があります(□3-4)。 アプリケーションを使って画像データを転送します。

コンピュータおよびプロジェクターの設定と操作に関しては、アプリケーションのマニュアルをご参照ください。 転送した画像を表示するには、ネットワークメニューでマイ イメージを選択してください。詳しくは「ネットワーク」 - 「マイ イメージ」の説明をご覧ください(23-24)。

〈お知らせ〉

- マイ イメージは、マイ イメージ機能を割り当てた **MY BUTTON**(□2-27) でも表示することができます(□【応用編】「その他メニュー」)。
- マイ イメージ機能で本機に転送した画像は、スケジュール機能を使用して表示することができます。詳細はスケジュール機能 (□3-78 ~ 81) をご覧ください。
- 無線 LAN と有線 LAN で、同時にマイイメージ画像を本機に転送すると、本機がデータを正常に処理できない場合があります。

応用

メッセンジャー

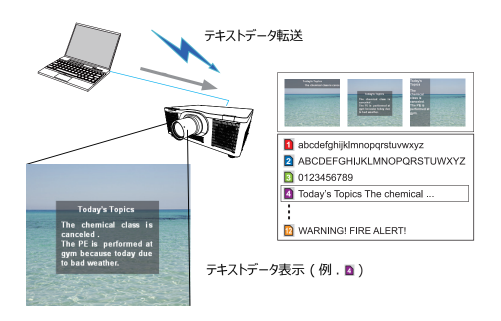
概要

テキストデータをネットワーク経由で本機に転送し、表示させることができます。また、音声データを本機内部で再生することができます。

テキストデータをネットワーク経由で転送してリアルタイムで表示させる方法と、本機に保存されたテキストデータから選択して表示させる方法が可能です。

本機には最大 12 個のテキストデータを登録することができます。

詳細はメッセンジャーツールの取説を参照してください。



メッセンジャー機能を使用するには、コンピュータに専用のアプリケーションをインストールする必要があります (叫3-4)。テキストデータを編集、転送、表示するにはアプリケーションをお使いください。

コンピュータおよびプロジェクターの設定と操作に関しては、アプリケーションのマニュアルをご参照ください。

表示スタイル

メッセージの表示形式は、4種類用意されています。以下それぞれについて説明します。

1) スクロール表示

メッセージ表示領域内で、メッセージが左方向にスクロールします。



2) ボックス表示

四角形のメッセージ表示領域内でメッセージが下から上方向に縦スクロールします。



応用

3) ポップオン表示

四角形のメッセージ表示領域内で、メッセージを一括で表示させます。



4) ピクチャーサイド表示

画面の左側か右側のメッセージ表示領域にメッセージが表示されます。



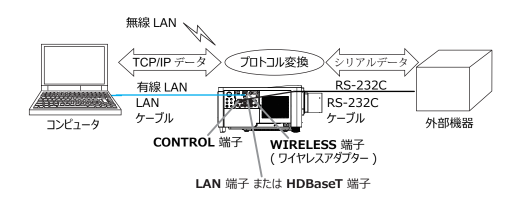
〈お知らせ〉

- 転送されたテキストデータは、メッセンジャー機能を割り当てた **MY BUTTON**(□2-27) でも表示することができます(□□【応用編】「その他メニュー」)。
- テキストデータは、スケジュール機能を使用して Web ブラウザでも表示することができます。 詳しくはスケジュール機能(□3-78~81)をご覧ください。
- 無線 LAN と有線 LAN から同時にデータが送信された場合、本機でデータを正常に処理できない場合があります。

ネットワークブリッジ

本機は、ネットワークプロトコルとシリアルインタフェースの相互変換を行うネットワークブリッジ機能に対応しています。

ネットワークブリッジ機能を使うと、本機と RS-232C 通信で接続した外部機器を、本機とネットワーク(有線 / 無線 LAN)で接続したコンピュータから、ネットワーク機器と同様に制御することができます。



機器の接続

- 1) 有線 LAN を使用する場合は、本機の **LAN** 端子とコンピュータの LAN 端子を LAN ケーブルで接続してください。
 - 無線 LAN を使用する場合は、本機の WIRELESS 端子に USB ワイヤレスアダプターを接続してください。
- 2) 本機の **CONTROL** 端子と外部機器の RS-232C 端子を、 RS-232C ケーブルで接続します。

〈お知らせ〉

- 接続の前に、接続する各機器の説明書をお読みになり、正しく接続してください。RS-232C の接続については、本機と接続する外部機器の端子の仕様を確認の上、適切な通信ケーブルを使用してください(□【技術情報編】「入出力信号端子」)。
- 「その他」メニューの「特別な設定」-「制御端子」-「有線ネットワーク」を、HDBaseT に設定している場合は、本機の **HDBaseT** 端子に LAN ケーブルを接続してください。

応

用

通信設定

本機のネットワークブリッジに関する通信設定は、本機の「通信設定」メニューから設定を行ってください。詳細メニューから、「その他」メニューの「特別な設定」から「通信設定」を選択し、「通信設定」メニューを表示してください(□【応用編】「その他」>「特別な設定」>「通信設定」)。

- 1)「通信タイプ」で「ネットワークブリッジ」を選択してください(お使いの接続により、無線または有線のどちらかを選択してください)。
- 2)「シリアル設定」で「ボーレート」と「パリティ」を、接続した外部機器の RS-232C 設定に合わせて設定してください。初期設定では以下のように設定されています。

項目	条 件
ボーレート	19200bps
パリティ	なし
データ長	8 bit(固定)
スタートビット	1 bit(固定)
ストップビット	1 bit(固定)

3) ご使用に合わせて CONTROL 端子の「通信方式」を設定してください。

〈お知らせ〉

- 「通信設定」メニューで設定を行ってください。設定が適切でないと、通信に不具合が生じる場合があります。
- 「通信タイプ」を「ネットワークブリッジ」に設定している時は、**CONTROL** 端子経由で本機を制御するための RS-232C コマンドを受信できません。

通信ポート

ネットワークブリッジ機能をご利用の際は、Web ブラウザの「ポート設定」で「ネットワークブリッジポート」の設定を行い、コンピュータから本機へデータを送信してください(Q3-38)。

〈お知らせ〉

● 初期設定では 9717 が設定されています。

通信方式

「通信タイプ」で「ネットワークブリッジ」が選択されている場合のみ、メニューから通信方式を選択できます(□【応用編】「その他」>「特別な設定」>「通信設定」)。

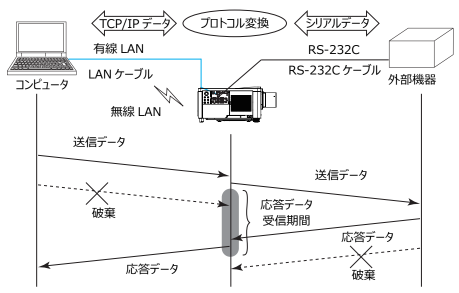
半二重通信 ↔ 全二重通信

■半二重通信

この方式では、本機は一度に送信または受信のどちらか一方のみ行います。

外部機器からの応答データを待っている間は、本機はコンピュータからのデータを受信しません。本機が応答データを外部機器から受信するか、または応答データ受信期間が経過した後でコンピュータからデータを受信できます。

本機はデータの送信と受信を制御し、通信の同期をとります。



半二重通信を選択した場合は、以下の説明に従って「応答データ受信期間」を設定してください。 「応答データ受信期間」メニューで外部機器からの応答データ待ち時間を設定してください(□【応用編】「その他」>「特別な設定」>「通信設定」)。

オJ \leftrightarrow 1s \leftrightarrow 2s \leftrightarrow 3s (\leftrightarrow オJ)

〈お知らせ〉

- 半二重通信では、本機は一度に最大 254 バイトまで送信できます。
- 半二重通信方式でも外部機器からの応答を監視しないシステムでは、「応答データ受信期間」を「オフ」に設定すると、 コンピュータからのコマンドを連続して送信することができます。工場出荷時は「オフ」に設定されています。

■全二重诵信

この方式では、本機は外部機器の応答を監視せず、コンピュータと外部機器の両方と随時に送受信を行います。

コンピュータと外部機器の双方から非同期でデータが送信されます。送信データと応答データの同期をとりたい ときは、コンピュータから送受信の制御を行ってください。

〈お知らせ〉

● 全二重通信方式でコンピュータから送受信の制御を行う場合も、本機のデータ処理状況によっては送受信データに欠落が生じ、正しく制御できない場合があります。

その他の機能

電子メール機能による自動通知

本機にメンテナンスが必要な場合やエラーが発生したとき、指定したメールアドレスに自動的に警告メッセージを送信させることができます。

〈お知らせ〉

- 最大5つの受信電子メールアドレスを設定できます。
- 本機の電源が突然切れた場合は、電子メールを送信できないことがあります。
- ご使用のメール環境によってはメールが正しく送信できない場合があります。

プロジェクターからメールで通知できるエラー/警告項目を以下に示します。(*)

項目	説 明
カバーエラー	アッパーケースがきちんと装着されていません。
ファンエラー	冷却ファンが動作していません。
光源エラー	光源が点灯しません。 光源、および本機内部が高温になっている可能性があります。
温度エラー	本機内部が高温になっている可能性があります。
エアフローエラー	内部の温度が上がっています。 エアフィルターが目詰まりしている可能性があります。
低温エラー	本機の内部温度が低すぎる可能性があります。
フィルターエラー	エアフィルターの使用時間が通知設定時間を超えました。
レンズシフトエラー	レンズシフトがきちんと動作していません。
その他のエラー	上記以外のエラーまたは警告が発生しました。 表示された場合は、販売店に連絡してください。
スケジュール実行エラー	スケジュールで登録されたイベントの実行に失敗しました。
フィルター時間警告	フィルター時間が指定された警告時間を超えました。
フィルター状態警告	エアフィルターのお手入れレベルが変更されました。
状態監視警告	本機の設置状態の変更が検知されました。 状態監視機能については、【応用編】「セキュリティメニュー」の「状態監視」 (2-41) をご覧ください。

^{*} 機種によりサポートする内容は異なります。

〈お知らせ〉

- "フィルターエラー"は、「設置」メニューの「光源&フィルター」-「フィルター掃除通知」(□2-15)で設定された、フィルター掃除通知の表示設定時間を超えると通知のメールが送信されます。「フィルター掃除通知」を「無効」に設定していると通知のメールは送信されません(□【応用編】「設置」メニュー)。
- "フィルター時間警告"は、フィルター時間をメールで通知します。プロジェクター Web コントロールで設定したフィルター時間を過ぎると、メールが送信されます。
- "フィルター状態警告"は、ステータス 1 およびステータス 2 の両方、もしくは片方のみに設定することができます。 "フィルター状態警告"の各ステータスは、本機の FILTER インジケータの状態と同期しています。 詳細は【応用編】の FILTER インジケータを参照してください。

電子メール機能による自動通知を使用するには、Webブラウザから以下の項目を設定してください。

メール設定

- 1) プロジェクター Web コントロール画面のメインメニューで [メール設定] を選択します。
- 2) メール設定ページの各項目を設定します。詳細はメール設定(23-36)を参照してください。
- 3) 「適用] ボタンをクリックして、設定を保存してください。
- 4) 電子メールの設定が正しいことを確認して、[テストメール送信] ボタンをクリックしてください。 下のような形式のメールが指定したメールアドレスに送信されます。

件名: Test Mail < プロジェクター名 >

本文: Send Test Mail

Date < テスト実施日 >
Time < テスト実施時間 >
IP Address < 本機の IP アドレス >
MAC Address < 本機の MAC アドレス >

障害通知設定

- 1) プロジェクター Web コントロール画面のメインメニューで [障害通知設定] を選択します。
- 2) 障害通知設定ページの各項目を設定します。詳細は障害通知設定(23-42)を参照してください。
- 3) 「適用] ボタンをクリックして、設定を保存してください。

警告メッセージは、次のような形式の電子メールで送信されます。

メール件名: < メール件名 > < プロジェクター名 >

本文: < メール本文 >

Date < エラー / 警告の発生日 >
Time < エラー / 警告の発生時間 >
IP Address < 本機の IP アドレス >
MAC Address < 本機の MAC アドレス >

SNMP によるプロジェクター管理

SNMP (Simple Network Management Protocol) により、本機のエラー / 警告情報をネットワークに接続されたコンピュータから管理することができます。

〈お知らせ〉

- SNMP機能の実行はネットワーク管理者が行うことをお勧めします。
- SNMP によって本機を監視できるようにするには、SNMP マネージャがコンピュータにインストールされている必要があります。

標準 MIB (MIB-2)

標準 MIB (MIB-2) の system のグループに定義されている以下の項目を参照することができます。

項目	説 明
sysName	プロジェクター名が設定されています。
sysLocation	設置場所に関する情報です。プロジェクター Web コントロール - [ネットワーク設定] - [共通設定] の sysLocation (SNMP) で設定した文字列が設定されています。
sysContact	管理者の連絡先に関する情報です。プロジェクター Web コントロール - [ネットワーク設定] - [共通設定] の sysContact (SNMP) で設定した文字列が設定されています。

応

拡張 MIB

プロジェクター用の拡張 MIB を使用すると、プロジェクターの現在の設定情報を取得することができます。プロジェクター用拡張 MIB は、プロジェクター Web コントロールの [ポート設定] ページからダウンロードすることができます。

トラップ

プロジェクターがエラー / 警告状態となった場合に指定したアドレスへ通知を送ることができます。通知できるエラー / 警告は、電子メール機能による自動通知(□3-75, 76)で示したメールで通知できる項目に加えて、以下の通知を送ることができます。

項目	説 明
Cold Start	本機に電源が供給されている場合、下記の通り通知します。 •「スタンバイモード」(2-16)が「通常」または「高速起動」に設定されている場合: 本機が電源に接続され、スタンバイ状態になりました。 •「スタンバイモード」が「省電力」または「ネットワーク(WOL)」に設定されている場合: 本機の電源が入り、光源が点灯しました。 (【
Authentication Failure	未認証の SNMP コミュニティからの SNMP アクセスがありました。

SNMPによるプロジェクター管理を行うには、Web ブラウザから以下を設定してください。

ポート設定(□3-38, 39)

- 1) プロジェクター Web コントロール画面のメインメニューで [ポート設定] を選択します。
- 2) [MIB ファイルのダウンロード] をクリックして MIB ファイルをダウンロードします。
- 3) SNMP Port のポートオープンの [有効] チェックボックスをオンにして SNMP ポートを開いてください。 トラップアドレスにエラー / 警告発生時に SNMP トラップを送信するアドレスを設定してください。

セキュリティ設定(△3-49)

- 1) プロジェクター Web コントロール画面のメインメニューで [セキュリティ設定] を選択します。
- 2) "SNMP" を選択して、コミュニティ名を設定してください。

障害通知設定(△3-42)

エラー/警告のトラップ転送を設定します。

- 1) プロジェクター Web コントロール画面のメインメニューで [障害通知設定] を選択します。
- 2) 通知設定する各エラー/警告項目を選択してください(□3-75,76)。
- 3) SNMPトラップの[有効]チェックボックスをオンにしてください。SNMPトラップ転送の必要がない場合は、[有効]チェックボックスをオフにしてください。
- 4) 設定を保存するには 「適用] ボタンをクリックしてください。

〈お知らせ〉

- ダウンロードした MIB ファイルは、使用する SNMP マネージャプログラムへ登録してください。
- 「ポート設定]および [セキュリティ設定] の設定を変更した場合は、必ずネットワークリスタートを実行してください(艸3-57)。

スケジュール機能

スケジュール機能により電源オン / オフなどのイベントを設定することができ、本機の " 自己管理 " を可能にします。

スケジュールは、プロジェクター Web コントロールまたは本機の「その他」-「スケジュール」メニューで設定することができます。

スケジュールの設定を行う前に、以下の注意事項を確認してください。

〈お知らせ〉

- スケジュールは、プロジェクター本体の「その他」-「スケジュール」メニューでも設定することができます。(【応用編】「その他メニュー」を参照してください。)
- スケジュールのプログラムは最大 16 通りまで作成することができます。また、1 つのプログラムに対して最大 20 個のイベントを登録することができます。
- 工場出荷状態では、プログラム 1 ~ 16 まで全てのプログラムにおいて、イベントは登録されていません。初めてスケジュール機能を使用する時は、先にプログラムを作成しておく必要があります。
- ●スケジュールの優先順位は、1) 特定日、2) 曜日の順になります。
- 最大 10 個の特定日を登録できます。同日の同時刻に 2 つ以上のイベントが設定されている場合、小さい番号の方が優先されます (例: '特定日 No. 1' は '特定日 No. 2' およびその他より優先されます)。
- ●同日の同時刻に複数のイベントを設定すると、"電源オン"のイベントは最後に実行されます。
- ●スケジュール設定を有効にする前に、必ず日付/時刻を設定してください(□3-47)。
- 本機を移動したら、スケジュールを調整する前に、プロジェクターに設定されている日時を確認してください。
- 内蔵時計の時間は、ずれたり初期化されてしまう場合があります。正確な時間を維持するためには SNTP を使用することをお勧めします。
- 本機で、温度エラー、光源エラーなどの何らかのエラーが発生していると、スケジュールは正常に実行されません。
- 本機の光源が点灯していない、または表示するデータが本機に登録されていないと、"マイイメージ"と"メッセンジャー"のイベントは正常に実行されません。
- 本機のセキュリティ機能が働き、プロジェクターの使用が制限された状態では、"入力ソース"と"マイイメージ"のイベントは正常に実行されません。

応

以下、Web 画面でスケジュールの設定を行う手順について説明します。

スケジュール機能を使用するには、始めにプログラムの作成が必要です。プログラムには、電源制御や入力端子の切り替えなど各種イベントと、それらを実行する時刻を登録します。工場出荷状態では、全てのプログラムでイベントは登録されていません。以下の手順に従ってプログラムを作成してください。

既にプログラムを作成している場合は、手順 6) へお進みください。

1) プロジェクター Web コントロール画面のメインメニューで [スケジュール設定] を選択してください。



2) [プログラム編集] をクリックすると、プログラム編集画面 が表示されます。ドロップダウンリストで編集するプログラム 番号を選択し、「選択] ボタンをクリックします。

		プロジェクターWebコ	ントロール	C (0)
スケジ	ユール設定			
プログ	ラム編集			
				戻る
プログラ	近−1 🗸 選択			
	時刻		イベント [パラメータ]	
	0 0 : 0 0	● 電源	[スタンバイ	▽ 1
	[例]18:05	○ 入カソース	[COMPUTER IN	✓]
		○ マイイメージ	[表示オフ	√]
		○ メッセンジャー	[表示オフ	▽ 1
		〇 光出力	[ノーマル	∨ 1
		○ ブランク	[オフ	▽ 1
		▼ 登録		
#	時刻		イベント [バラメータ]	
1	08:00	電源	[オン]	削除
2	17:00	電源	[スタンバイ]	削除
				全て削除

- 3) 時刻、イベント、パラメータを設定してから、[登録]ボタンをクリックしてください。 イベントを削除する場合は[削除]ボタンをクリックしてください。 現在選択しているプログラムの全てのイベントを削除したい時は、[全て削除]ボタンをクリックしてください。
- 4) 続けて別の番号のプログラムを編集したい時は、ドロップダウンリストで編集したいプログラムを選択し、 「選択] ボタンをクリックしてください。
- 5) プログラムの作成が終了したら、[戻る] ボタンをクリックし、スケジュール管理画面に戻ってください。 [プログラムリスト] ボタンをクリックすると、プログラムリスト画面を表示します。 本画面で、各プログラム番号に登録されているイベント情報を纏めて確認することができます。



ここからは、手順1)~5)で作成したプログラムを実際にスケジュールに割り当てる手順について説明します。

- 6) スケジュール管理画面で、実行するスケジュール(例えば、毎週月曜日に実行する場合は " 月曜日 ") のチェックボックスをオンにします。
- 7) 使用するプログラムをドロップダウンリストから選択します。画面下部のプログラムリストで、各プログラムに登録されているイベント情報を確認することができます。 特定日 1 ~ 10 を指定する場合は、日付(月 / 日)の設定を入力します。
- 8) [適用] ボタンをクリックすると、プロジェクターがスケジュール設定を受け付けます。 同様に、実行したいスケジュールについて、手順 6) ~ 8) を繰り返します。
- 以上で、スケジュールの設定は完了です。

最後に、プロジェクターの時刻が正しく設定されていることを確認してください。

応用編

■プログラムのコピー方法について

作成したプログラムを別のプログラムにコピーして使用したい時は、[プログラムコピー]ボタンをクリックしてください。



コピー元とコピー先のプログラムをそれぞれドロップダウンリストから選択し、[選択]ボタンをクリックしてください。 その後、[コピー]ボタンをクリックしてください。

現在選択しているプログラムと同じプログラムをコピー先に指定することはできません。

プログラムの複製を行った後、[編集]ボタンをクリックすると、コピー先プログラムのイベントの編集を行うことができます。

ネットワークからのコマンド制御

ネットワーク経由で RS-232C コマンドを使用し、本機を操作、設定することができます。

コマンド制御ポート

コマンド制御には、以下の2ポートが割り当てられています。

TCP #23 (ネットワーク制御 ポート 1 (ポート: 23))

TCP #9715 (ネットワーク制御 ポート 2 (ポート: 9715))

〈お知らせ〉

● コマンド制御は上記の2ポートのみで可能です。

コマンド制御設定(□3-38)

以下の項目を Web ブラウザから設定してください。



例:本機のIPアドレスが192.168.1.10の場合:

- 1) Web ブラウザのアドレスバーに "http://192.168.1.10/" を入力し、選択 画面でプロジェクター Web コントロールを選択 してください。
- 2) ユーザ名とパスワードを入力し、[OK] をクリック してください。
- 3) メインメニューの [ポート設定] をクリックしてくだ さい。
- 4) ネットワーク制御 ポート 1 (ポート: 23) の"ポートオープン"[有効]のチェックボックスをオンにしてネットワーク制御 ポート 1 を有効にしてください(□3-38)。認証設定が必要なときは、"認証"[有効]のチェックボックスをオンにして認証を有効にしてください。必要ない場合は、チェックボックスをオフにしてください。
- 5) ネットワーク制御 ポート 2 (ポート: 9715) の "ポートオープン"[有効] のチェックボックス をオンにしてネットワーク制御 ポート 2 を有効にしてください。認証設定が必要なときは、" 認証"[有効] のチェックボックスをオンにして認証を有効にしてください。必要ない場合は、チェックボックスをオフにしてください。
- 6) 設定を保存するには [適用] ボタンをクリックしてください。

認証設定を有効にした場合は、以下の設定が必要です(23-49)。

- 7) メインメニューの [セキュリティ設定] をクリックしてください。
- 8) [ネットワーク制御] を選択し、パスワードを設定してください。
 - *下記の「お知らせ」をご覧ください。
- 9) 設定を保存するには [適用] ボタンをクリックしてください。

〈お知らせ〉

- パスワードは、ネットワーク制御 ポート 1 (ポート: 23)、ネットワーク制御 ポート 2 (ポート: 9715)、PJLink ポート (ポート: 4352)、マイ イメージポート (ポート: 9716)、メッセンジャーポート (ポート: 9719) で共通になります。
- 新しい設定は、ネットワーク接続を再起動した後に有効になります。設定を変更したら、必ずメインメニューの [ネットワークリスタート] をクリックしてネットワーク接続を再起動させてください(□3-57)。

コマンド形式

通信ポートによってコマンド形式に一部違いがあります。

• TCP #23

・送信データ形式

RS-232C 通信と同じコマンドをそのまま使用できます。 応答データの形式は RS-232C 通信と同じです。 (□【技術情報編】「RS-232C 通信によるコマンド制御」)

ただし、認証が有効となっている場合は、認証エラーが発生した場合に以下の応答を返します。

< 認証エラー応答 >

応答	エラーコード	
0x1F	0x04	0x00

• TCP #9715

・送信データ形式

以下のように、RS-232C コマンドの先頭にヘッダ(0x02)、データ長(0x0D)、チェックサム(1 バイト)、接続 ID(1 バイト)を加えます。

ヘッダ	データ長	RS-232C コマンド	チェックサム	接続 ID
0x02	0x0D	13 バイト	1 バイト	1 バイト

ヘッダ → 0x02, 固定

データ長 → RS-232C コマンドのバイト長(0x0D, 固定)

RS-232C コマンド \rightarrow 0xBE、0xEF で始まる RS-232C コマンド(13 バイト) チェックサム \rightarrow ヘッダからチェックサムまでの和の下位 8 ビットが 0 となる値

接続 ID \rightarrow 0 \sim 255 のランダムな値(この数値は応答データに付加されます。)

応答データ形式

接続 ID(データは送信データ形式の接続 ID データと同一)が RS-232C コマンドの応答データに付加されます。

<ACK 応答 >

応答	接続 ID
0x06	1 バイト

<NAK 応答 >

応答	接続 ID
0x15	1 バイト

< エラー応答 >

応答	エラーコード	接続 ID
0x1C	2 バイト	1 バイト

< データ応答 >

応答	データ	接続 ID
0x1D	2 バイト	1 バイト

< ビジー応答 >

応答	ステータスコード	接続 ID
0x1F	2 バイト	1 バイト

< 認証エラー応答 >

応答	認証工	ラーコード	接続 ID
0x1F	0x04	0x00	1 バイト

応

用

編

ネットワーク接続の自動切断

接続後に30秒間通信がなければ、TCP接続は自動的に切断されます。

認証

認証が有効となっている場合、認証が成功していないコマンドを本機は受信しません。

本機の認証には MD5 (Message Digest 5) というアルゴリズムを使用しています。 認証機能を有効にして本機をコマンド制御するには、本機から送信されるランダムな 8 バイトデータとパスワードを MD5 アルゴリズムで処理した認証データを、送信コマンドの先頭に追加する必要があります。

以下はパスワードが "password" に設定され、ランダムな8バイトデータが "a572f60c" の場合の例です。

- 1) 本機とコンピュータをネットワークで接続します。
- 2) 本機からランダムな8バイトデータ "a572f60c" を受信します。
- 3) 受信したランダムな 8 バイトデータとパスワードを結合した値、 "a572f60cpassword" を MD5 アルゴリズムで処理します。
- 4) MD5 アルゴリズムでの処理の結果、 e3d97429adffa11bce1f7275813d4bde という認証データを得られます。
- 5) 認証データをコマンドの先頭に付加し、 e3d97429adffa11bce1f7275813d4bde + コマンド というデータを送信します。
- 6) 送信データが正しければ、コマンドが実行されて ACK またはデータ応答が返されます。送信データが正しくない場合、認証エラー応答が返されます。

〈お知らせ〉

● ネットワークで接続している間、2回目以降のコマンドデータ送信では認証データを省略できます。

Crestron Connected®

Crestron Connected® は、Crestron Electronics, Inc. の提供する、マルチユーザリソース・マネジメント・プログラムです。 プロジェクターやその他の AV 機器など、システム全体を一括して管理・制御するアプリケーションです。

Crestron Connected® についての詳細は、以下の Crestron® のホームページをご覧ください。

URL: http://www.crestron.com

システム全体の管理を行うのに、以下の通信インタフェースをご利用になれます。

1) Crestron Fusion RV® / Crestron RoomView® Express / Crestron RoomView® Server Edition Fusion RV®、RoomView® Express および RoomView® Server Edition は、Crestron Electronics, Inc. の提供するソフトウェアです。AV 機器全体を管理し、ヘルプデスクとの通信や、警告メッセージを送ったりすることができます。

ソフトウェアについての詳細は、下記の web サイトをご覧ください。

URL: http://www.crestron.com/getroomview

2) Crestron e-Control®

Crestron e-Control® は、web ブラウザ上で操作できる、遠隔制御システムのコントローラーです (□3-58 ~ 64)。

トラブルシューティング

本機のネットワーク機能に関して、以下のような現象が起きている場合は、故障ではない場合があります。修理を依頼される前に下表に従ってご確認のうえ、必要に応じて処置してください。

処置後も現象が改善しない場合は販売店または「お客様ご相談窓口」(25-2)にご相談ください。

プロジェクターと通信できない(有線ネットワークをご使用の場合)

確認事項	対処法
プロジェクターの電源が入っていますか?	プロジェクターの電源を入れてください。
ルーター等のネットワーク機器の電源が入っていますか?	ネットワーク機器の電源を入れてください。
「スタンバイモード」の設定が「通常」または「高速起動」になっていますか?	スタンバイ状態でネットワーク機能をご使用になりたい場合には、「スタンバイモード」(四2-16)を「通常」または「高速起動」に設定してください。
「その他」 - 「特別な設定」 - 「制御端子」 - 「有線ネットワーク」で設定されている端子に LAN ケーブルが接続されていますか?	有線ネットワークで LAN が設定されている場合は LAN端子、HDBaseT が設定されている場合は HDBaseT端子に LAN ケーブルを接続してください。
ネットワークインフォメーション - 有線 LAN インフォ メーションで MAC アドレスが正しく表示されていま すか?	本機に張り付けられている MAC アドレスと 有線 LAN インフォメーションで表示される MAC アドレスが異なる場合、販売店に問い合わせてください。
IP アドレスなどのネットワーク設定は正しく設定されていますか?	ネットワークインフォメーション - 有線 LAN インフォメーションでネットワーク設定を確認してください。 詳細は、ネットワーク管理者に相談してください。
ルーター等でファイヤーウォールやパケットフィルタリ ングが設定されていませんか?	ネットワーク管理者に相談してください。
プロジェクターの無線 LAN 設定と有線 LAN 設定が同じネットワークアドレスに設定されていませんか?	無線 LAN と有線 LAN は同じネットワークアドレスではご 使用になれません。 無線 LAN と有線 LAN で別のネットワークアドレスに設定してください。
コンピュータの有線ネットワークアダプターが有効に なっていますか?	お使いのコンピュータのマニュアルを参照し、有線ネットワークアダプターを有効にしてください。

プロジェクターと通信できない(無線ネットワークをご使用の場合)

1. 共通

確認事項	対処法
プロジェクターの電源が入っていますか?	プロジェクターの電源を入れてください。
アクセスポイント等のネットワーク 機器の電源が入っていますか?	ネットワーク機器の電源を入れてください。
「スタンバイモード」の設定が「通常」または「高速起動」になっていますか?	スタンバイ状態でネットワーク機能をご使用になりたい場合には、「スタンバイモード」(Q2-16)を「通常」または「高速起動」に設定してください。
IP アドレスなどのネットワーク設定 は正しく設定されていますか?	ネットワークインフォメーション - 無線 LAN ンフォメーションでネットワーク設定を確認してください。 詳細は、ネットワーク管理者に相談してください。
USB ワイヤレスアダプター(オプション品:USB-WL-5G)がプロジェクターの WIRELESS 端子に接続されていますか?	USB ワイヤレスアダプターを接続してください。
オプション品の USB ワイヤレスア ダプターを使用していますか?	本機で使用できる USB ワイヤレスアダプターはオプション品の USB-WL- 5G のみです。
USB ワイヤレスアダプターの LED が点滅していますか?	USB ワイヤレスアダプター接続後、1分以上待っても点滅しない場合は、 USB ワイヤレスアダプターを差し直してください。 それでも状況が変わらなければ、USB ワイヤレスアダプターが故障している 可能性があります。販売店に問い合わせてください。
プロジェクターで対応していない 暗号方式が使用されていません か?	プロジェクターの対応している暗号方式は、以下の通りです。 ・WPA2-PSK (AES) ・WPA2-PSK (TKIP) ・WPA-PSK (AES) ・WPA-PSK (TKIP) ・WEP128bit (INFRASTRUCTURE モードのときのみ使用可能) ・WEP64bit (INFRASTRUCTURE モードのときのみ使用可能) 上記の暗号方式以外の暗号を使用している無線ネットワークには、本機を接続することはできません。
プロジェクターで使用している無 線周波数と、端末で使用でき る周波数があっていますか?	ご使用の端末の使用可能な周波数を確認してください。 プロジェクターの設定を使用可能な周波数に変更してください。 チャンネル設定の変更をおすすめします。
コンピュータの無線ネットワーク アダプターが有効になっています か?	お使いのコンピュータのマニュアルを参照し、無線ネットワークアダプターを有効にしてください。
コンピュータの DHCP 設定が無効になっていませんか?	コンピュータの DHCP 設定を有効に設定してください。 コンピュータのネットワーク設定手順および無線接続手順については、コン ピュータまたは無線 LAN デバイスのマニュアルをご参照ください。

プロジェクターと通信できない(無線ネットワークをご使用の場合)(つづき)

1. 共通(つづき)

確認事項	対処法
IP アドレスが重複していませんか?	IP アドレスが重複している場合は、お使いの機器の WiFi を OFF にし、 再度 ON にしてください。
ネットワーク - 無線ネットワー クメニューがオフに設定されて いませんか?	ネットワーク - 無線ネットワークメニューをオンに設定してください。
USB ワイヤレスアダプターが 本機に接続されていますか?	USB ワイヤレスアダプターを本機のWIRELESS端子に接続してください。

2. SIMPLE ACCESS POINT

確認事項	対処法
ませんか?	接続台数を確認してください。 Simple Access Point モードでの最大接続台数は 10 台です。 最大接続台数をこえる機器を接続している場合は、現在接続中の機器を切断してから接続してください。

3. INFRASTRUCTURE

確認事項	対処法
ルーター等でファイヤーウォール やパケットフィルタリングが設定 されていませんか?	ネットワーク管理者に相談してください。
接続する無線ネットワークに 暗号が使用されていません か?	プロジェクターの暗号設定を再設定して、再接続してください。
SSID 検索リストメニューに表示される無線ネットワークの信号強度が弱くないですか?	・プロジェクターと無線機器の距離を近づけてください。 ・スチール製のドアが近くにある場合、電波が届かない可能性があります。 その場合は、ドアから離してください。 ・干渉している無線機器が存在する可能性もありますので、ネットワーク 管理者に相談してください。
プロジェクターの無線 LAN 設 定と有線 LAN 設定が同じ ネットワークアドレスに設定さ れていませんか?	無線 LAN と有線 LAN は同じネットワークアドレスではご使用になれません。無線 LAN と有線 LAN で別のネットワークアドレスに設定してください。

無線 LAN と有線 LAN が同時に使えない

確認事項	対処法
プロジェクターの無線 LAN 設定と有線 LAN 設定が同じネットワークアドレスに設定されていませんか?	無線 LAN と有線 LAN は同じネットワークアドレスではご使用になれません。 無線 LAN と有線 LAN で別のネットワークアドレスに設定してください。
ルーターを経由して異なるネットワークヘアクセスしようとしていませんか?	異なるネットワークにアクセスできるのは有線 LAN と無線 LAN のどちらか片方です。 有線 LAN、無線 LAN のどちらか片方のデフォルトゲートウェイを 0.0.0.0 にしてください。

Web (プロジェクター Web コントロール) が正しく表示されない

確認事項	対処法
Web ブラウザに正しい URL を 入力していますか?	Web ブラウザにプロジェクターの IP アドレスを入力してください。
JavaScript® が有効になって	JavaScript® を有効にしてください。
いますか?	設定方法は、ご使用の Web ブラウザによって異なります。詳細は Web ブラウザのヘルプ等を参照してください。
推奨している Web ブラウザを	推奨ブラウザは、Internet Explorer®11/Microsoft® Edge です。
使用していますか?	推奨ブラウザ以外では正しく表示されない可能性があります。
前に表示した画面のキャッシュ	キャッシュをクリアしてください。
が残っていませんか?	設定方法は、ご使用の Web ブラウザによって異なります。詳細は Web ブラウザのヘルプ等を参照してください。
ブラウザの Cookie の設定を 無効にしていませんか?	Cookie を無効に設定している場合、モバイル用の画面表示に切り替えることができません。ご使用のブラウザの Cookie の設定を有効にしてください。

Crestron e-Control® が表示されない

確認事項	対処法
Adobe® Flash® Player がインストールされていますか?	Crestron e-Control® を表示するためには、Adobe® Flash® Playerが必要です。
	Adobe® Flash® Player をインストールしてください。
Adobe® Flash® Player 非対応のブラウザを使用していませんか?	Adobe® Flash® Player 対応のブラウザを使用してください。
プロジェクター Web コントロールのネットワーク設定 – その他の設定画面で Crestron e-Control® の設定が無効になっていませんか?	プロジェクター Web コントロールのネットワーク設定 - その他の設定画面で Crestron e-Control® の設定を有効にしてください。
プロジェクター Web コントロー ルのネットワーク設定 - 共通 設定画面で Crestron がオフ に設定されていませんか?	プロジェクター Web コントロールのネットワーク設定 - 共通設定画面で Crestron をオンに設定してください。

メールが正しく送れない

確認事項	対処法
メール設定は正しいですか?	プロジェクター Web コントロールのメール設定の画面で設定を確認してください。
送信者 E-mail アドレスの設 定は正しいですか?	有効なメールアドレスを設定してください。
テストメールが正しく送れます か?	プロジェクター Web コントロールのメール設定の画面で [テストメール送信] ボタンを押してテストメールが正しく送信できることを確認してください。
特定のエラー / 警告に対する メールだけですか ?	プロジェクター Web コントロールの障害通知設定の画面で特定のエラー / 警告が送信される設定になっているか確認してください。

特定のアドレスにだけメールが届かない

確認事項	対処法
メールアドレスの設定は正しい ですか?	プロジェクター Web コントロールのメール設定の画面で設定を確認してください。
メールサーバーでアドレスのフィ ルタリングや転送設定が行わ れていませんか?	ネットワーク管理者に相談してください。

スケジュールが正しく実行されない

確認事項	対処法
プロジェクターの電源が入っていますか?	プロジェクターの電源を入れてください。
「スタンバイモード」の設定が 「通常」または「高速起動」 になっていますか?	スタンバイ状態でスケジュール機能をご使用になりたい場合には、「スタンバイモード」(Q2-16)を「通常」または「高速起動」に設定してください。
時刻の設定は正しいです か?	日付と時刻の設定を確認してください。
スケジュールで表示する画 像データが登録されています か?	専用のアプリケーションソフトを使用して、表示する画像データをプロジェク ターに登録してください。
(マイ イメージのイベントを設 定している場合)	
スケジュールで表示するメッ セージデータが登録されていま すか? (メッセンジャーのイベントを設	専用のアプリケーションソフトを使用して、表示するメッセージデータをプロジェ クターに登録してください。
定している場合)	
プロジェクターの光源は点灯し ていますか?	マイ イメージ、メッセンジャー、ブランクのイベントは、光源が点灯していないと実行されません。マイ イメージ、メッセンジャー、ブランクのイベントに関しては、光源が点灯している状態で実行されるようなスケジュールのプログラムを作成してください。

[※]プロジェクターの状態によっては、スケジュール機能が正しく動作しないことがあります。

スケジュールが正しく実行されない(つづき)

確認事項	対処法
使用するプログラムが正しく設 定されていますか?	プロジェクター Web コントロールのスケジュール設定の設定を確認してください。
同時刻に設定されているイベ ントがありませんか?	イベントによっては、同時刻だと実行できないイベントもあります。時間をずらすか、順序を入れ替えてください。

[※]プロジェクターの状態によっては、スケジュール機能が正しく動作しないことがあります。

時刻の設定が正しくない

7年初中16	÷+ <i>h</i> π≥+
確認事項	対処法
電池は入っていますか?	電池を入れてください。 電池が入っていても時刻がずれる場合は、電池が消耗していることが考え
	られます。その場合は、電池を交換してください。
日付時刻の設定が正しく設定されていますか?	プロジェクター Web コントロールの日付 / 時刻設定メニューもしくはプロジェ クター本体の日付と時刻の設定メニューで設定を確認してください。
ネットワーク経由で時刻を取得する場合、ネットワークに 正しく接続されていますか?	ネットワークに接続してください。
ネットワーク経由で時刻を取	SNTP サーバー設定を確認してください。
得する場合、SNTP サーバー の設定が正しく行われていま すか?	SNTP サーバーの設定に関してはネットワーク管理者に確認してください。
ネットワーク経由で時刻を取得する場合、時差の設定が正しく行われていますか?	ネットワーク経由で時刻を取得する場合は、時差の設定を行わないと正しい時刻が表示されません。
TTO (1) 1) 11 (C () 4 9 /1 ' !	時差の設定を行ってください。

ネットワークブリッジを使用して外部機器の制御ができない

確認事項	対処法
ネットワークブリッジの設定が 有効になっていますか?	その他 - 特別な設定 - 通信設定 - 通信タイプメニューの設定を確認してください。
「スタンバイモード」の設定が 「通常」または「高速起動」 になっていますか?	スタンバイ状態でネットワークブリッジをご使用になりたい場合には、「スタンバイモード」(Q2-16)を「通常」または「高速起動」に設定した後に、「通信タイプ」(Q2-34)で「ネットワークブリッジ (無線)」または「ネットワークブリッジ (有線)」を選択してください。
シリアル設定が正しいです か?	プロジェクターと外部機器のシリアル設定を確認してください。

取扱説明書

プロジェクター

MP-WU8801WJ/MP-WU8801BJ MP-WU8701WJ

(形名: MP-WU8801W/MP-WU8801B/MP-WU8701W)

【技術情報編】

本製品の仕様や通信機能、またエラーメッセージや故障と思われる現象への対処について説明します。



ご使用の前に、必ず本書を全てよくお読みになり、ご理解のうえ正しくお使いください。

もくじ	
対応信号について 4-	2
対応信号例4 -	2
入出力信号端子 4 -	9
コマンド制御4 - 1	.4
RS-232C 通信によるコマンド制御4 - :	14
ネットワークからのコマンド制御4 - :	17
ネットワークブリッジによるコマンド制御 …4 - 2	21
RS-232C 通信/ネットワークコマンド一覧 4 - 2	23
PJLink ™4 - 5	1
故障かなと思ったら4 - 5	5 4
一括して初期設定にもどす4 - !	
メッセージ表示4 - !	
インジケータ表示4 - !	
故障と間違えやすい現象について4 - 6	
ソフトウェアのライセンス情報4 - 6	8
ソフトウェアモジュールに関する	
ソフトウェア使用許諾	
契約書原文(英文)4 - 6	8c

対応信号について

対応信号例 (COMPUTER IN)

解像度	信号モード	水平周波数	垂直周波数	規格	フレーム
(水平 x 垂直)		(kHz)	(Hz)		ロック
720 x 400	TEXT	37.9	85	VESA	
640 x 480	VGA (60Hz)	31.5	59.9	VESA	0
	VGA (72Hz)	37.9	72.8	VESA	
	VGA (75Hz)	37.5	75	VESA	
	VGA (85Hz)	43.3	85	VESA	
800 x 600	SVGA (56Hz)	35.2	56.3	VESA	
	SVGA (60Hz)	37.9	60.3	VESA	0
	SVGA (72Hz)	48.1	72.2	VESA	
	SVGA (75Hz)	46.9	75	VESA	
	SVGA (85Hz)	53.7	85.1	VESA	
832 x 624	Mac 16" mode	49.7	74.5		
1024 x 768	XGA (60Hz)	48.4	60	VESA	0
	XGA (70Hz)	56.5	70.1	VESA	
	XGA (75Hz)	60	75	VESA	
	XGA (85Hz)	68.7	85	VESA	
1152 x 864	1152 x 864 (75Hz)	67.5	75	VESA	
1280 x 768	W-XGA (60Hz)	47.7	60	VESA	0
1280 x 800	1280 x 800 (60Hz)	49.7	60	VESA	0
1280 x 1024	SXGA (60Hz)	64	60	VESA	0
	SXGA (75Hz)	80	75	VESA	
	SXGA (85Hz)	91.1	85	VESA	
1440 x 900	WXGA+ (60Hz)	55.9	59.9	VESA	0
1600 x 900	WXGA++ (60Hz)	60	60	VESA	0
1680 x 1050	WSXGA+ (60Hz)	65.3	60	VESA	0
1600 x 1200	UXGA (60Hz)	75	60	VESA	0
1920 x 1080	Full HD (60Hz)	67.5	60	VESA	0
1920 x 1200	W-UXGA (60Hz)	74	60	VESA	0
	リデュースドブランキング				

<u>対応信号例 (HDMI1)</u>

解像度	信号モード	水平周波数	垂直周波数	規格	フレーム
(水平 x 垂直)		(kHz)	(Hz)		ロック
720 x 400	TEXT	37.9	85	VESA	
640 x 480	VGA (60Hz)	31.5	59.9	VESA	0
	VGA (72Hz)	37.9	72.8	VESA	
	VGA (75Hz)	37.5	75	VESA	
	VGA (85Hz)	43.3	85	VESA	
800 x 600	SVGA (56Hz)	35.2	56.3	VESA	
	SVGA (60Hz)	37.9	60.3	VESA	0
	SVGA (72Hz)	48.1	72.2	VESA	
	SVGA (75Hz)	46.9	75	VESA	
	SVGA (85Hz)	53.7	85.1	VESA	
832 x 624	Mac 16" mode	49.7	74.5		
1024 x 768	XGA (60Hz)	48.4	60	VESA	0
	XGA (70Hz)	56.5	70.1	VESA	
	XGA (75Hz)	60	75	VESA	
	XGA (85Hz)	68.7	85	VESA	
1152 x 864	1152 x 864 (75Hz)	67.5	75	VESA	
1280 x 768	W-XGA (60Hz)	47.7	60	VESA	0
1280 x 800	1280 x 800 (60Hz)	49.7	60	VESA	0
1280 x 1024	SXGA (60Hz)	64	60	VESA	0
	SXGA (75Hz)	80	75	VESA	
	SXGA (85Hz)	91.1	85	VESA	
1366 x 768	WXGA (60Hz)	47.7	59.8	VESA	0
1440 x 900	WXGA+ (60Hz)	55.9	59.9	VESA	0
1600 x 900	WXGA++ (60Hz)	60	60	VESA	0
1400 x 1050	SXGA+ (60Hz)	65.2	60	VESA	0
1680 x 1050	WSXGA+ (60Hz)	65.3	60	VESA	0
1600 x 1000	UXGA (60Hz)	75	60	VESA	0
1920 x 1200	W-UXGA (60Hz)	74	60	VESA	0
1020 X 1200	リデュースドブランキング	'-		\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \	
720(1440) x 480i	480i	15.7	60	CEA	0
720(1440) x 576i	576i	15.6	50	CEA	0
720 x 480p	480p	31.5	60	CEA	0
720 x 576p	576p	31.3	50	CEA	0
1280 x 720p	720p (50Hz)	37.5	50	CEA	0
1200 X 120p	720p (60Hz)	45	60	CEA	0
1920 x 1080i	1080i (50Hz)	28.1	50	CEA	0
1020 X 10001	1080i (60Hz)	33.8	60	CEA	0
1920 x 1080p	1080p (50Hz)	56.3	50	CEA	0
1020 X 1000p	1080p (60Hz)	67.5	60	CEA	0
3840 x 2160p	4K (24Hz)	54	24	CEA	0
0040 X 2 100p	4K (25Hz)	56.3	25	CEA	0
	4K (30Hz)	67.5	30	CEA	1
	4K (50Hz)	112.5	50	CEA	0
	4K (60Hz)	135	60	CEA	
4096 x 2160p	4K (SMPTE) (24Hz)	54	24	CEA	0
4030 X 2 100p		56.3	25	CEA	0
	4K (SMPTE) (25Hz)		30		0
	4K (SMPTE) (30Hz)	67.5	 	CEA	0
	4K (SMPTE) (50Hz)	112.5	50	CEA	0
	4K (SMPTE) (60Hz)	135	60	CEA	0

<u>対応信号例 (HDMI2)</u>

解像度	信号モード	水平周波数	垂直周波数	規格	フレーム
(水平 x 垂直)		(kHz)	(Hz)		ロック
720 x 400	TEXT	37.9	85	VESA	
640 x 480	VGA (60Hz)	31.5	59.9	VESA	0
	VGA (72Hz)	37.9	72.8	VESA	
	VGA (75Hz)	37.5	75	VESA	
	VGA (85Hz)	43.3	85	VESA	
800 x 600	SVGA (56Hz)	35.2	56.3	VESA	
	SVGA (60Hz)	37.9	60.3	VESA	0
	SVGA (72Hz)	48.1	72.2	VESA	
	SVGA (75Hz)	46.9	75	VESA	
	SVGA (85Hz)	53.7	85.1	VESA	
832 x 624	Mac 16" mode	49.7	74.5		
1024 x 768	XGA (60Hz)	48.4	60	VESA	0
	XGA (70Hz)	56.5	70.1	VESA	
	XGA (75Hz)	60	75	VESA	
	XGA (85Hz)	68.7	85	VESA	
1152 x 864	1152 x 864 (75Hz)	67.5	75	VESA	
1280 x 768	W-XGA (60Hz)	47.7	60	VESA	0
1280 x 800	1280 x 800 (60Hz)	49.7	60	VESA	0
1280 x 1024	SXGA (60Hz)	64	60	VESA	0
	SXGA (75Hz)	80	75	VESA	
	SXGA (85Hz)	91.1	85	VESA	
1366 x 768	WXGA (60Hz)	47.7	59.8	VESA	0
1440 x 900	WXGA+ (60Hz)	55.9	59.9	VESA	0
1600 x 900	WXGA++ (60Hz)	60	60	VESA	0
1400 x 1050	SXGA+ (60Hz)	65.2	60	VESA	0
1680 x 1050	WSXGA+ (60Hz)	65.3	60	VESA	0
1600 x 1200	UXGA (60Hz)	75	60	VESA	0
1920 x 1200	W-UXGA (60Hz) リデュースドブランキング	74	60	VESA	0
720(1440) x 480i	480i	15.7	60	CEA	0
720(1440) x 576i	576i	15.6	50	CEA	0
720 x 480p	480p	31.5	60	CEA	0
720 x 576p	576p	31.3	50	CEA	0
1280 x 720p	720p (50Hz)	37.5	50	CEA	0
•	720p (60Hz)	45	60	CEA	0
1920 x 1080i	1080i (50Hz)	28.1	50	CEA	0
	1080i (60Hz)	33.8	60	CEA	0
1920 x 1080p	1080p (50Hz)	56.3	50	CEA	0
•	1080p (60Hz)	67.5	60	CEA	0

対応信号例 (HDBaseT)

解像度 (水平 x 垂直)	信号モード	水平周波数	垂直周波数	規格	フレーム
		(kHz)	(Hz)		ロック
720 x 400	TEXT	37.9	85	VESA	
640 x 480	VGA (60Hz)	31.5	59.9	VESA	0
	VGA (72Hz)	37.9	72.8	VESA	
	VGA (75Hz)	37.5	75	VESA	
	VGA (85Hz)	43.3	85	VESA	
800 x 600	SVGA (56Hz)	35.2	56.3	VESA	
	SVGA (60Hz)	37.9	60.3	VESA	0
	SVGA (72Hz)	48.1	72.2	VESA	
	SVGA (75Hz)	46.9	75	VESA	
	SVGA (85Hz)	53.7	85.1	VESA	
832 x 624	Mac 16" mode	49.7	74.5		
1024 x 768	XGA (60Hz)	48.4	60	VESA	0
	XGA (70Hz)	56.5	70.1	VESA	
	XGA (75Hz)	60	75	VESA	
	XGA (85Hz)	68.7	85	VESA	
1152 x 864	1152 x 864 (75Hz)	67.5	75	VESA	
1280 x 768	W-XGA (60Hz)	47.7	60	VESA	0
1280 x 800	1280 x 800 (60Hz)	49.7	60	VESA	0
1280 x 1024	SXGA (60Hz)	64	60	VESA	0
	SXGA (75Hz)	80	75	VESA	
	SXGA (85Hz)	91.1	85	VESA	
1366 x 768	WXGA (60Hz)	47.7	59.8	VESA	0
1440 x 900	WXGA+ (60Hz)	55.9	59.9	VESA	0
1600 x 900	WXGA++ (60Hz)	60	60	VESA	0
1400 x 1050	SXGA+ (60Hz)	65.2	60	VESA	0
1680 x 1050	WSXGA+ (60Hz)	65.3	60	VESA	0
1600 x 1200	UXGA (60Hz)	75	60	VESA	0
1920 x 1200	W-UXGA (60Hz) リデュースドブランキング	74	60	VESA	0

対応信号例 (HDBaseT)

解像度	信号モード	水平周波数	垂直周波数	規格	フレーム
(水平 x 垂直)		(kHz)	(Hz)		ロック
720(1440) x 480i	480i	15.7	60	CEA	0
720(1440) x 576i	576i	15.6	50	CEA	0
720 x 480p	480p	31.5	60	CEA	0
720 x 576p	576p	31.3	50	CEA	0
1280 x 720p	720p (50Hz)	37.5	50	CEA	0
	720p (60Hz)	45	60	CEA	0
1920 x 1080i	1080i (50Hz)	28.1	50	CEA	0
	1080i (60Hz)	33.8	60	CEA	0
1920 x 1080p	1080p (50Hz)	56.3	50	CEA	0
	1080p (60Hz)	67.5	60	CEA	0
3840 x 2160p	4K (24Hz)	54	24	CEA	0
	4K (25Hz)	56.3	25	CEA	0
	4K (30Hz)	67.5	30	CEA	0
	4K (50Hz)	112.5	50	CEA	0
	4K (60Hz)	135	60	CEA	0
4096 x 2160p	4K (SMPTE) (24Hz)	54	24	CEA	0
	4K (SMPTE) (25Hz)	56.3	25	CEA	0
	4K (SMPTE) (30Hz)	67.5	30	CEA	0
	4K (SMPTE) (50Hz)	112.5	50	CEA	0
	4K (SMPTE) (60Hz)	135	60	CEA	0

対応信号例 (DisplayPort)

解像度 (水平 x 垂直)	信号モード	水平周波数 (kHz)	垂直周波数 (Hz)	規格	フレーム ロック
720 x 400	TEXT	37.9	85	VESA	
640 x 480	VGA (60Hz)	31.5	59.9	VESA	0
	VGA (72Hz)	37.9	72.8	VESA	
	VGA (75Hz)	37.5	75	VESA	
	VGA (85Hz)	43.3	85	VESA	
800 x 600	SVGA (56Hz)	35.2	56.3	VESA	
	SVGA (60Hz)	37.9	60.3	VESA	0
	SVGA (72Hz)	48.1	72.2	VESA	
	SVGA (75Hz)	46.9	75	VESA	
	SVGA (85Hz)	53.7	85.1	VESA	
832 x 624	Mac 16" mode	49.7	74.5		
1024 x 768	XGA (60Hz)	48.4	60	VESA	0
	XGA (70Hz)	56.5	70.1	VESA	
	XGA (75Hz)	60	75	VESA	
	XGA (85Hz)	68.7	85	VESA	
1152 x 864	1152 x 864 (75Hz)	67.5	75	VESA	
1280 x 768	W-XGA (60Hz)	47.7	60	VESA	0
1280 x 800	1280 x 800 (60Hz)	49.7	60	VESA	0
1280 x 1024	SXGA (60Hz)	64	60	VESA	0
	SXGA (75Hz)	80	75	VESA	
	SXGA (85Hz)	91.1	85	VESA	
1366 x 768	WXGA (60Hz)	47.7	59.8	VESA	0
1440 x 900	WXGA+ (60Hz)	55.9	59.9	VESA	0
1600 x 900	WXGA++ (60Hz)	60	60	VESA	0
1400 x 1050	SXGA+ (60Hz)	65.2	60	VESA	0
1680 x 1050	WSXGA+ (60Hz)	65.3	60	VESA	0
1600 x 1200	UXGA (60Hz)	75	60	VESA	0
1920 x 1200	W-UXGA (60Hz) リデュースドブランキング	74	60	VESA	0
720 x 480p	480p	31.5	60	CEA	0
720 x 576p	576p	31.3	50	CEA	0
1280 x 720p	720p (50Hz)	37.5	50	CEA	0
	720p (60Hz)	45	60	CEA	0
1920 x 1080i	1080i (50Hz)	28.1	50	CEA	0
	1080i (60Hz)	33.8	60	CEA	0
1920 x 1080p	1080p (50Hz)	56.3	50	CEA	0
	1080p (60Hz)	67.5	60	CEA	0
3840 x 2160p	4K (24Hz)	54	24	CEA	0
	4K (25Hz)	56.3	25	CEA	0
	4K (30Hz)	67.5	30	CEA	0
4096 x 2160p	4K (SMPTE) (24Hz)	54	24	CEA	0

対応信号例 (SDI)

解像度	信号モード	水平周波数	垂直周波数	規格	フレーム
(水平 x 垂直)		(kHz)	(Hz)		ロック
720 x 480i	480i	15.7	60	SMPTE	0
720 x 576i	576i	15.6	50	SMPTE	0
1280 x 720p	720p (50Hz)	37.5	50	SMPTE	0
	720p (60Hz)	45	60	SMPTE	0
1920 x 1080i	1080i (50Hz)	28.1	50	SMPTE	0
	1080i (60Hz)	33.8	60	SMPTE	0
1920 x 1080sf	1080i (25Hz)	28.1	50	SMPTE	0
	1080i (30Hz)	33.8	60	SMPTE	0
1920 x 1080p	1080p (50Hz)	56.3	50	SMPTE	0
	1080p (60Hz)	67.5	60	SMPTE	0

3G-SDI レベル A 信号のみサポート

〈お知らせ〉

- 本機とコンピュータを接続する前に、端子形状、信号レベル、タイミングや解像度などの適合性をあらかじめご確認ください。
- コンピュータによっては複数ディスプレイ表示モードを持っているものがあり、本機では対応できないモードを含む場合があります。
- 入力信号によってはフルサイズで表示されない場合があります。上記の解像度をご参照ください。
- 信号処理の過程でプロジェクターの液晶パネルの解像度に変換、表示されます。入力信号と液晶パネルの解像度が同一の場合に、映像表示は最良となります。
- 画面の自動調整は入力信号によって正しく動作しない場合があります。
- SYNC ON G、コンポジットシンク信号などの同期信号の場合は、正常に表示できない場合があります。
- 本書に記載している挿絵は、説明のための一例です。お客様のプロジェクターとは若干の相違がある場合があります。

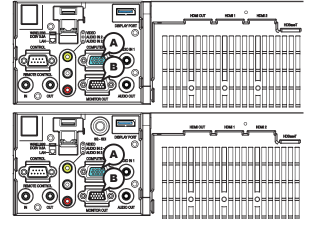
00000 6000 0000 0000

入出力信号端子

〈お知らせ〉

- 本機の各接続端子は凹んでいるので、L 形ではなく、ストレート形プラグのケーブルを使用してください。
- COMPUTER IN 端子から入力される信号のみ、MONITOR OUT 端子から出力することができます。

MP-WU8701WJ



MP-WU8801WJ MP-WU8801BJ

A COMPUTER IN, B MONITOR OUT

D-sub 15 ピン ミニシュリンクジャック

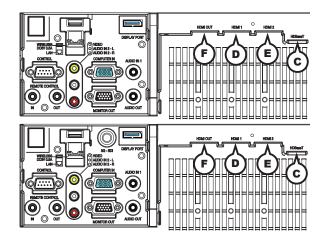
< コンピュータ信号 >

- ・映像信号: RGB セパレート、アナログ 0.7Vp-p、75 Ω終端(正極性)
- ・水平/垂直同期信号(セパレートシンク): TTL レベル(正極性/負極性)
- ・複合同期信号(コンポジットシンク); TTL レベル

< コンポーネントビデオ信号 >

- ・Y:1.0 ± 0.1Vp-p (同期信号含む)、75 Ω終端
- ・Cb/Pb: 0.7 ± 0.1Vp-p、75 Ω終端 ・Cr/Pr: 0.7 ± 0.1Vp-p、75 Ω終端
- ·信号方式:480i@60,480p@60,576i@50,720p@50/60,1080i@50/60,1080p@50/60

ピン No.	信号	ピン No.	信号	ピン No.	信号
1	映像信号 赤 Cr/Pr	6	接地 赤 接地 Cr/Pr	11	-
2	映像信号 緑 Y	7	接地 緑 接地 Y	12	A : SDA (DDC data)B : (No connection)
3	映像信号 青 Cb/Pb	8	接地 青 接地 Cb/Pb	13	水平同期信号/複合同期信号
4	-	9	-	14	垂直同期信号
5	接地	10	接地	15	A : SCL (DDC clock)B : (No connection)



MP-WU8801WJ MP-WU8801BJ

© HDBaseT

RJ -45 ジャック

ピン No.	信号	ピン No.	信号
1	HDBaseT0+	5	HDBaseT2-
2	HDBaseT0-	6	HDBaseT1-
3	HDBaseT1+	7	HDBaseT3+
4	HDBaseT2+	8	HDBaseT3-



① HDMI 1, ② HDMI 2, ⑤ HDMI OUT

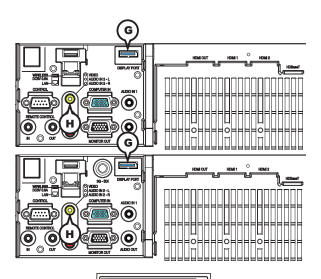
HDMI®映像/音声ジャック



046802468 357903579		240 135	29
------------------------	--	------------	----

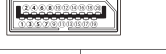
ピン No.	信号	ピン No.	信号	ピン No.	信号
1	T.M.D.S. Data2 +	8	T.M.D.S. Data0 Shield	15	SCL
2	T.M.D.S. Data2 Shield	9	T.M.D.S. Data0 -	16	SDA
3	T.M.D.S. Data2 -	10	T.M.D.S. Clock +	17	DDC/CEC Ground
4	T.M.D.S. Data1 +	11	T.M.D.S. Clock Shield	18	+5V Power
5	T.M.D.S. Data1 Shield	12	T.M.D.S. Clock -	19	Hot Plug Detect
6	T.M.D.S. Data1 -	13	CEC		
7	T.M.D.S. Data0 +	14	Reserved (N.C. on device)		

MP-WU8801WJ MP-WU8801BJ



©DisplayPort

DisplayPort コネクタ



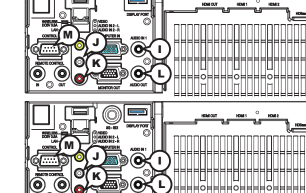
ピン No.	信号	ピン No.	信号	ピン No.	信号
1	Main Link Lane 3 -	8	接地	15	AUX CH +
2	接地	9	Main Link Lane 1 +	16	接地
3	Main Link Lane 3 +	10	Main Link Lane 0 -	17	AUX CH -
4	Main Link Lane 2 -	11	接地	18	ホットプラグ検出
5	接地	12	Main Link Lane 0 +	19	Return
6	Main Link Lane 2 +	13	CONFIG 1	20	DP_PWR
7	Main Link Lane 1 -	14	CONFIG 2		

H VIDEO

RCA ジャック

・入力信号: 1.0 ± 0.1Vp-p、75 Ω終端

・信号方式: NTSC, PAL, SECAM, PAL-M, PAL-N, NTSC4.43, PAL(60Hz)



MP-WU8801WJ MP-WU8801BJ

I AUDIO IN1

φ 3.5 ステレオミニジャック

·入力信号:47k Ω終端

AUDIO IN2 J L, K R

RCA ジャック× 2

・入力信号: 47k Ω終端

(L) AUDIO OUT

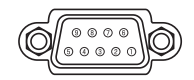
φ 3.5 ステレオミニジャック

・出力信号: 出力インピーダンス 1k Ω

M CONTROL

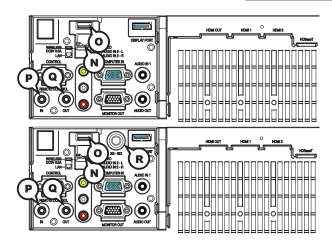
D-sub 9 ピンプラグ

RS-232C 通信については、「RS-232C 通信によるコマンド制御」 (4-14~17) をご参照ください。



ピン No.	信号	ピン No.	信号	ピン No.	信号
1	_	4	_	7	RTS
2	RD	5	接地	8	CTS
3	TD	6	_	9	_

MP-WU8801WJ MP-WU8801BJ



N LAN

RJ-45 ジャック

* ネットワーク通信の詳細については、【ネットワーク編】をご参照ください。



ピン No.	信号	ピン No.	信号
1	TX +	5	_
2	TX -	6	RX -
3	RX +	7	_
4	_	8	_

© WIRELESS

USB ワイヤレスアダプター専用

ピン No.	信号					
1	+ 5V					
2	ーデータ					
3	+データ					
4	接地					



P REMOTE CONTROL IN, Q REMOTE CONTROL OUT

Φ 3.5 ステレオミニジャック

® 3G-SDI

BNC ジャック

• SD/HD/3G-SDI 信号、デジタル、0.8V ± 10%, 75 Ω 終端

システム:

SD-SDI 信号: SMPTE ST 259-C 規格準拠 YCBCR 4:2:2 10- ビット

480i, 576i

シングルリンク HD-SDI 信号 SMPTE ST 292 規格準拠

YPBPR 4:2:2 10- ビット

720p@50/60, 1080i@50/60, 1080sf@25/30

3G-SDI レベル -A 信号: SMPTE ST 424 規格準拠

YPBPR 4:2:2 10- ビット

1080p@50/60

コマンド制御

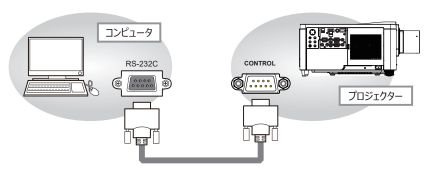
本機は、RS-232C 通信またはネットワーク(有線/無線 LAN)で接続したコンピュータから RS-232C コマンドを使用して制御することができます。

ネットワークへの接続については、【ネットワーク編】をご参照ください。 対応する RS-232C コマンドについては、「RS-232C 通信/ネットワークコマンド一覧」 (4-23~50) をご参照ください。

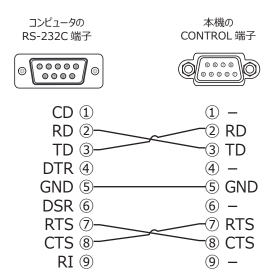
RS-232C 通信によるコマンド制御

機器の接続と通信設定

- 1. 本機とコンピュータの電源を切ってください。
- 2. コンピュータの RS-232C 端子と本機の **CONTROL** 端子を、RS-232C(クロス)ケーブルで接続します。 ケーブルは下図の配線仕様のものをご使用ください。
- 3. コンピュータの電源を入れ、コンピュータが起動した後に、本機の電源を入れてください。
- 4. 「その他」メニューの「特別な設定」-「通信設定」の通信タイプを「オフ」に設定してください。



RS-232C ケーブル (クロス)



プロトコル

■ボーレート: 19200bps ■シリアル設定: 8 N1

送信コマンド形式 ("h" は 16 進数を示します。)

バイト番号	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
コマンド	ヘッダ								データ									
	ヘッダコード		パケット	データサイズ		CRC フラグ		アクション		タイプ		セッティングコード						
機能	L	Н	ハクット	L	Н	L	Н	L	Н	L	Н	L	Н					
Set											(aL)	(ан)	01h	00h	(bL)	(bH)	(CL)	(cH)
Get						(aL)	(ан)	02h	00h	(bL)	(bH)	00h	00h					
Increment	BEh	EFh	03h	06h	00h	(aL)	(ан)	04h	00h	(bL)	(bH)	00h	00h					
Decrement						(aL)	(ан)	05h	00h	(bL)	(bH)	00h	00h					
Execute						(aL)	(ан)	06h	00h	(bL)	(bH)	00h	00h					

■ヘッダ

[ヘッダコード] : BE EFh (固定)[パケット] : 03h (固定)[データサイズ] : 06 00h (固定)

[CRC フラグ] : 「RS-232C 通信/ネットワークコマンド一覧」(皿4-23~50) をご参照ください。

■データ

[アクション] :機能別コードを設定してください。

(1) Set《設定》: 01 00h

[タイプ] で指定した項目 [(bL)(bH)] を、[セッティング] で指定した値 [(cL)(cH)] に従って、設定を変更します。

(2) Get《取得》: 02 00h

[タイプ] で指定した項目 [(bL)(bH)] の設定値を読み出します。

(3) Increment 《增加》: 04 00h

[タイプ] で指定した項目 [(bL)(bH)] の設定値を 1 増やします。

(4) Decrement 《減少》: 05 00h

[タイプ] で指定した項目 [(bL)(bH)] の設定値を 1 減らします。

(5) Execute《実行》: 06 00h

[タイプ] で指定した機能 [(bL)(bH)] を実行します。

[タイプ] : 「RS-232C 通信/ネットワークコマンド一覧」 (□4-23 ~ 50) をご参照ください。

「セッティングコード 1:「RS-232C 通信/ネットワークコマンド一覧」(□4-23~50)をご参照ください。

応答コードおよびエラーコード ("h" は 16 進数を示します。)

- (1) ACK 応答: 06h
 - Set、Increment、Decrement、Execute コマンドを本機が正常受信し、[タイプ] で指定された項目の設定を変更した場合、このコードを返します。
- (2) NAK 応答:15h 本機が無効なコマンドを受信した場合や、本機がコマンドを正しく受信できなかった場合など、本機が受信したコマンドを理解できなかった場合、このコードを返します。
- (3) エラー応答: 1Ch + 00 00h (00 00h: エラーコード) 本機がコマンドを正常受信し、何らかの理由で実行できなかった場合、エラーコードを付けて返します。 このコードを受信したら、送信したコマンドや、本機の設定状態をご確認ください。
- (4) データ応答: 1Dh + xx xxh (xx xxh:データ)
 Get コマンドを本機が正常受信した場合、2 バイトの応答コード (データ) を付けて返します。

〈お知らせ〉

- ●機器の接続については、各機器の説明書をよくお読みの上、適切なケーブルで正しく接続してください。
- ●本機が未定義のコマンドあるいはデータを受け取った場合は、動作を保証できません。
- ●応答コードと他のコードの間隔は 40ms 以上あけてください。
- ●本機に電源を接続したときや光源点灯後に、本機からテスト用のデータが出力されますが、故障ではありません。
- ●ウォームアップ中、本機はコマンドを受信できません。
- ●コマンドの長さが所定より長い場合は余分なコードを無視し、短い場合は、NAK 応答をコンピュータへ送信します。

ネットワークからのコマンド制御

ネットワーク経由で RS-232C コマンドを使用し、Web ブラウザ搭載のコンピュータから本機を操作、設定することができます。

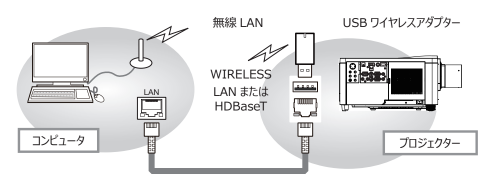
232C 通信コマンドの詳細については、「RS-232C 通信/ネットワークコマンド一覧」(□4-23~50) をご覧ください。

〈お知らせ〉

●無線と有線の LAN を同時に使用してデータを転送した場合、データを正しく処理できない可能性があります。

接続

- 1. 本機とコンピュータの電源を切ってください。
- 2. 有線 LAN を使用する場合は、LAN ケーブルを使って本機の LAN 端子または HDBaseT 端子をコンピュータの LAN 端子または HDBaseT 端子に接続してください。 図に示す仕様を満たすケーブルを使用してください。 無線 LAN を使用している場合は、USB ワイヤレスアダプターを本機の WIRELESS 端子に差し込みます。
- 3. コンピュータの電源を入れ、コンピュータが起動した後に、本機の電源を入れてください。



- ・LAN ケーブル(CAT-5e 以上)
 - または
- · HDBaseT[™] 接続
 - LAN ケーブル (CAT-5e 以上)
 - シールドタイプ (コネクタ含む)
 - ストレートタイプ
 - シングルケーブル

コマンド制御ポート

コマンド制御には、以下の2ポートが割り当てられています。 TCP #23 (ネットワーク制御ポート1 (ポート:23)) TCP #9715 (ネットワーク制御ポート2 (ポート:9715))

以下の項目を Web ブラウザから設定してください。

ポ			
	ネットワーク制御 ポート 1	ポートオープン	ネットワーク制御 ポート 1 (ポート: 23) の "ポートオープン "[有効] のチェックボックスをオンにしてネットワーク制御 ポート 1 を有効にしてください。 初期設定では有効にチェックが入っています。
	(ポート: 23)	認証	認証設定が必要なときは、"認証"[有効]のチェックボックスをオンにして認証を有効にしてください。 初期設定では有効にチェックが入っておらず、無効となっています。
	ネットワーク制御 ポート 2 (ポート: 9715)	ポートオープン	ネットワーク制御 ポート 2 (ポート: 9715)の " ポートオープン "[有効] のチェックボックスをオンにしてネットワーク制御 ポート 2 を有効にしてください。 初期設定では有効にチェックが入っています。
	(ポート: 9715)	認証	認証設定が必要なときは、"認証"[有効]のチェックボックスをオンにして認証を有効にしてください。 初期設定では有効にチェックが入っています。

認証設定を有効にした場合は、以下の設定が必要です。

[2キュリティ設定		
		パスワード	パスワードを設定してください。
	ネットワーク制御	パスワード再入力	本設定が ネットワーク制御 ポート 1(ポート:23) と、 ネットワーク制御 ポート 2(ポート: 9715) で同じであることを確認してください。 初期設定は空白です。

コマンド制御設定

• TCP #23

コマンド形式

RS-232C 通信と同じです。 RS-232C 通信コマンドフォーマットを参照してください。 (□4-15)

応答コード / エラーコード ("h" は 16 進数を示します)

TCP # 23 に使用される応答 / エラーコードのうち 4 つは、RS-232C 通信(1)~(4)と同じです。認証エラー応答(5)が追加になります。

(1) ACK 応答: 06h

RS-232C 通信によるコマンド制御をご参照ください。(4-16)

(2) NAK 応答: 15h

RS-232C 通信によるコマンド制御をご参照ください。(24-16)

(3) エラー応答: 1Ch + 0000h

RS-232C 通信によるコマンド制御をご参照ください。(4-16)

(4) データ応答: 1Dh + xxxxh

RS-232C 通信によるコマンド制御をご参照ください。(□4-16)

(5) 認証エラー応答: 1Fh + 0400h

認証エラーが発生した場合に本エラーコードを返します。

• TCP #9715

コマンド形式

TCP#9715 の先頭と末尾にデータが追加されたコマンドが使用されます。

ヘッダ	データ長	RS-232C コマンド	チェックサム	接続 ID		
02h	0Dh	13 バイト	1 バイト	1 バイト		

[ヘッダ]

02, 固定

[データ長]

-RS-232C コマンドのバイト長(0Dh, 固定)

[RS-232C コマンド]

RS-232C 通信コマンドフォーマットを参照してください。(4-15)

[チェックサム]

ヘッダからチェックサムまでの和の下位8 ビットが0 となる値

[接続 ID]

-0 ~ 255 のランダムな値(この数値は応答データに付加されます。)

〈お知らせ〉

- ●本機が未定義のコマンドあるいはデータを受け取った場合は、動作を保証できません。
- ●応答コードと他のコードの間隔は 40ms 以上あけてください。
- ●ウォームアップ中、本機はコマンドを受信できません。

応答コード / エラーコード ("h" は 16 進数を示します)

TCP#23 の応答 / エラーコードを使用する為、接続 ID が付加されます。接続 ID は送信データ形式と同じです。

(××h : 接続 ID)

(1) ACK 応答: 06h+ ××h

(2) NAK 応答: 15h+ ××h

(3) エラー応答: 1Ch + 0000h+ ××h(4) データ応答: 1Dh + xxxxh+ ××h(5) 認証エラー応答: 1Fh + 0400h+ ××h

(6) ビジー応答: 1Fh + xxxxh+ ××h

本機がビジー状態である場合、エラーコードを返します。送信コードを確認して再度同じコマンドを送信してください。

4 - 19

ネットワーク接続の自動切断

接続後に30 秒間通信がなければ、TCP 接続は自動的に切断されます。

認証

認証が有効となっている場合、認証が成功していないコマンドを本機は受信しません。本機の認証にはMD5(Message Digest 5)というアルゴリズムを使用しています。 認証機能を有効にして本機をコマンド制御するには、 本機から送信されるランダムな 8 バイトデータとパスワードを MD5 アルゴリズムで処理した認証データを、送信コマンドの先頭に追加する必要があります。

以下は認証手順の例です。

パスワード: "password" (例) ランダム 8 バイトデータ: "a572f60c" (例)

- 1) プロジェクターを選び、ランダムな8 バイトデータを受信します。
 - → "a572f60c"
- 2) 受信したランダムな8 バイトデータとパスワードを結合します。
 - → "a572f60cpassword"
- 3) MD5 アルゴリズムで処理します。
 - → "e3d97429adffa11bce1f7275813d4bde"
- 4) 認証データをコマンドの先頭に付加し、下記データを送信します。
 - → "e3d97429adffa11bce1f7275813d4bde" + コマンド
- 5) 送信データが正しければ、コマンドが実行されて ACK またはデータ応答が返されます。送信データが正しくない場合、認証エラー応答が返されます。

〈お知らせ〉

● ネットワークで接続している間、2 回目以降のコマンドデータ送信では認証データを省略できます。

ネットワークブリッジによるコマンド制御

本機はネットワークブリッジ機能に対応しています。本機と RS-232C 通信で接続した外部機器を、本機とネットワーク(有線/無線 LAN または HDBaseT)で接続したコンピュータから、ネットワーク端末と同様に制御することができます。

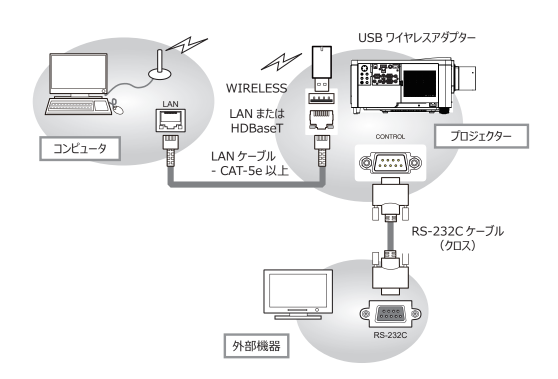
詳しくは【ネットワーク編】「ネットワークブリッジ」(□3-72~74)をご覧ください。

〈お知らせ〉

●無線と有線の LAN を同時に使用してデータを転送した場合、データを正しく処理できない可能性があります。

接続

- 1. 有線 LAN または HDBaseT を使用する場合は、LAN ケーブルを使って本機の LAN 端子または HDBaseT 端子をコンピュータの LAN 端子に接続してください。 図に示す仕様を満たすケーブルを使用してください。 無線 LAN を使用している場合は、USB ワイヤレスアダプターを本機の WIRELESS 端子に差し込みます。
- 2. 本機の **CONTROL** 端子と外部機器の RS-232C 端子を、RS-232C ケーブルで接続します。
- 3. コンピュータの電源を入れ、コンピュータが起動した後に、本機の電源を入れてください。
- 4. 「その他」メニューの「特別な設定」から「通信設定」を選択し、「通信タイプ」で「ネットワークブリッジ」を選択してください。



通信設定

通信設定は、本機の「通信設定」メニューから設定を行ってください。(「その他」メニューの「特別な設定」から「通信設定」を選択)

項目	条 件
ボーレート	4800bps / 9600bps / 19200bps / 38400bps
データ長	8 bit (固定)
パリティ	NONE/ODD/EVEN
スタートビット	1 bit (固定)
ストップビット	1 bit (固定)
通信方式	半二重通信 / 全二重通信

〈お知らせ〉

- ●本機と外部機器を接続するには、各機器のマニュアルを読み、適切なケーブルで正しく接続してください。
- ●接続する前に電源を切り、本機と外部機器のプラグを抜いてください。
- ●送信方法については、【ネットワーク編】「通信方式」(□3-74)をご覧ください。

RS-232C 通信/ネットワークコマンド一覧

RS-232C 通信、またはネットワーク経由で、本機をコマンドで制御する場合の対応コマンドは下表の通りです。

	1	ペレーションタイプ		^:	ッダコード		コマンドデータ							
項目名		設定内容				CRC フラグ	アクション	タイプ	セッティング コード					
	Set	オフ(スタンバイ)	BE E	F 03	06 00	2A D3	01 00	00 60	00 00					
	Set	オン(光源オン)	BE E		06 00	BA D2	01 00	00 60	01 00					
パワー				BE EF 03 06 00 19 D3 02 00 00 60										
		Get		応答コード(データ)例										
			00 00 01 00 02 00 [スタンバイ] [光源オン][冷却動作中]											
		COMPUTER IN	BE E		ti原オン][/1 06 00	FE D2	01 00	00 20	00 00					
		LAN	BE E	_	06 00	CE D5	01 00	00 20	08 00					
		HDMI 1	BE E		06 00	0E D2	01 00	00 20	03 00					
		HDMI 2	BE E		06 00	6E D6	01 00	00 20	0D 00					
 入力切替	Set	HDBaseT	BE E		06 00	AE DE	01 00	00 20	11 00					
703936		VIDEO	BE E		06 00	6E D3	01 00	00 20	01 00					
		3G-SDI*	BE E		06 00	5E DE	01 00	00 20	12 00					
		DisplayPort	BE E		06 00	CE DF	01 00	00 20	13 00					
		Get	BE E		06 00	CD D2	02 00	00 20	00 00					
			BE E		06 00	D9 D8	02 00	20 60	00 00					
			応答コー	・ド(データ	7)例									
				[正常]										
	Get		_	_										
			_	ンエラー] 京エラー]	02 0 03 0									
 エラーステータス				マエノー]		0,5A 00,5	ח טט פא ט	10						
19 77 77				えエフ] えエラー]	05 (D 00,05 0	,0						
			[低温エラー] 07 00,0A 00											
			[71N9-II-] 08 00											
			[レンズシフトエラー] 10 00											
			[光源警告] 13 00,23 00,24 00,25 00, 68 00,69 00											
			[その他エラー] 65 00,80 00											
		Increment	BE E	F 03	06 00	6A 93	04 00	00 24	00 00					
FOCUS		Decrement	BE E		06 00	BB 92	05 00	00 24	00 00					
		Increment	BE E		06 00	96 92	04 00	01 24	00 00					
ズーム		Decrement	BE E		06 00	47 93	05 00	01 24	00 00					
		Increment	BE E	F 03	06 00	D2 92	04 00	02 24	00 00					
レンズシフト 垂直		Decrement	BE E	_	06 00	03 93	05 00	02 24	00 00					
		Get	BE E	F 03	06 00	B4 92	02 00	02 24	00 00					
		Increment	BE E	F 03	06 00	2E 93	04 00	03 24	00 00					
レンズシフト 水平		Decrement	BE E	_	06 00	FF 92	05 00	03 24	00 00					
		Get	BE E	F 03	06 00	48 93	02 00	03 24	00 00					
レンズシフト センタリング		Execute	BE E		06 00	B8 93	06 00	04 24	00 00					
		1	BE E		06 00	4B 92	01 00	07 24	00 00					
レンズメモリ インデックス	Set	2	BE E		06 00	DB 93	01 00	07 24	01 00					
		3	BE E		06 00	2B 93	01 00	07 24	02 00					
		Get	BE E		06 00	78 92	02 00	07 24	00 00					
レンズメモリ ロード		Execute	BE E		06 00	E8 90	06 00	08 24	00 00					
レンズメモリ セーブ	Execute		BE E		06 00	14 91	06 00	09 24	00 00					
レンズメモリ クリア	BE E	F 03	06 00	50 91	06 00	0A 24	00 00							

^{*} MP-WU8801WJ/MP-WU8801BJ のみサポート

	7	トペレーションタイプ			<u>^"</u>	グコート	"		コマンドデータ			
項目名		設定内容						CRC フラグ	アクシ	ション	タイプ	セッティング コード
レンズメモリ レンズシフト 垂直		Get	BE	EF	03	06	00	A0 91	02	00	0D 24	00 00
レンズメモリ レンズシフト 水平		Get	BE	EF	03	06	00	E4 91	02	00	0E 24	00 00
レンズメモリ レンズタイプ	Get		BE	EF	03	06	00	18 90	02	00	0F 24	00 00
		Get	BE	EF	03	06	00	7C D2	02	00	07 30	00 00
拡大	Increment		BE	EF	03	06	00	1A D2	04	00	07 30	00 00
		Decrement	BE	EF	03	06	00	CB D3	05	00	07 30	00 00
		Get	BE	EF	03	06	00	C8 D7	02	00	10 30	00 00
拡大位置 水平		Increment	BE	EF	03	06	00	AE D7	04	00	10 30	00 00
		Decrement	BE	EF	03	06	00	7F D6		00	10 30	00 00
		Get	BE	EF	03	-	00	34 D6	02	00	11 30	00 00
拡大位置 垂直		Increment	BE	EF	03	_	00	52 D6		00	11 30	00 00
		Decrement	BE	EF	03		00	83 D7		00	11 30	00 00
	Set	通常表示	BE	EF	03	-	00	83 D2		00	02 30	00 00
静止		静止	BE	EF	03	_	00	13 D3	01	00	02 30	01 00
		Get	BE	EF	03	-	00	B0 D2	02	00	02 30	00 00
	Set	開く	BE	EF	03		00	F3 93	01	00	05 24	00 00
シャッター		閉じる	BE	EF	03		00	63 92	01	00	05 24	01 00
		Get	BE	EF	03		00	C0 93	02	00	05 24	00 00
		<i>オ</i> フ	BE	EF	03		00	3E 26	01	00	10 23	00 00
PbyP/PinP	Set	PbyP	BE	EF	03	 	00	AE 27	01	00	10 23	01 00
. 57. /		PinP	BE	EF	03		00	5E 27	01	00	10 23	02 00
		Get	BE	EF	03		00	0D 26		00	10 23	00 00
	C - I	小	BE	EF	03		00	F2 07		00	11 23	7F 00
PbyP メインサイズ	Set	<u>中</u> 大	BE	EF	03		00	02 46		00	11 23	80 00
X1791X			BE BE	EF EF	03		00	92 47 F1 27		00	11 23 11 23	81 00
		Get COMPUTER IN	BE	EF	03		00	86 27	02	00	12 23	00 00
		HDMI 1	BE	EF	03		00	76 27	01	00	12 23	03 00
		HDMI 2	BE	EF	03		00	16 23	01	00	12 23	0D 00
PbyP	Set	HDBaseT	BE	EF	03		00	D6 2B	01	00	12 23	11 00
右画面入力	500	VIDEO	BE	EF	03		00	16 26	01	00	12 23	01 00
		3G-SDI*	BE	EF	03		00	26 2B	01	00	12 23	12 00
		DisplayPort	BE	EF	03		00	B6 2A	01	00	12 23	13 00
		Get	BE	EF	03		00	B5 27	02	00	12 23	00 00
		左画面	BE		03	06		7A 26		00	13 23	00 00
PbyP	Set	右画面	BE		03		00	EA 27		00	13 23	01 00
メインエリア		Get	BE		03	06		49 26	02		13 23	00 00
		COMPUTER IN	BE	EF	03	06		F2 26		00	15 23	00 00
		HDMI 1	BE		03	06		02 26		00	15 23	03 00
		HDMI 2	BE	EF	03	06	00	62 22	01	00	15 23	0D 00
PbyP	Set	HDBaseT	BE	EF	03	06	00	A2 2A	01	00	15 23	11 00
左画面入力		VIDEO	BE		03	06	00	62 27	01	00	15 23	01 00
		3G-SDI*	BE		03	06	00	52 2A	01		15 23	12 00
		DisplayPort	BE		03		00	C2 2B	01		15 23	13 00
		Get	BE	EF	03	06	00	C1 26	02	00	15 23	00 00

^{*} MP-WU8801WJ/MP-WU8801BJ のみサポート

	7	 トペレーションタイプ			ヘツ	ダコード		コマンドデータ			
項目名		設定内容					CRC フラグ	アクション	タイプ	セッティング コード	
		左上	BE	EF	03	06 00	02 23	01 00	01 23	00 00	
	Cat	右上	BE	EF	03	06 00	92 22	01 00	01 23	01 00	
PinP 位置	Set	左下	BE	EF	03	06 00	62 22	01 00	01 23	02 00	
		右下	BE	EF	03	06 00	F2 23	01 00	01 23	03 00	
	Get		BE	EF	03	06 00	31 23	02 00	01 23	00 00	
5: 5	Set	親画面	BE	EF	03	06 00	32 22	01 00	05 23	00 00	
PinP メインエリア	361	子画面	BE	EF	03	06 00	A2 23	01 00	05 23	01 00	
X1 2197		Get	BE	EF	03	06 00	01 22	02 00	05 23	00 00	
		COMPUTER IN	BE	EF	03	06 00	CE 23	01 00	04 23	00 00	
		HDMI 1	BE	EF	03	06 00	3E 23	01 00	04 23	03 00	
		HDMI 2	BE	EF	03	06 00	5E 27	01 00	04 23	0D 00	
Dia D. 朝雨壶 1 十	Set	HDBaseT	BE	EF	03	06 00	9E 2F	01 00	04 23	11 00	
PinP 親画面入力		VIDEO	BE	EF	03	06 00	5E 22	01 00	04 23	01 00	
		3G-SDI*	BE	EF	03	06 00	6E 2F	01 00	04 23	12 00	
		DisplayPort	BE	EF	03	06 00	FE 2E	01 00	04 23	13 00	
		Get	BE	EF	03	06 00	FD 23	02 00	04 23	00 00	
		COMPUTER IN	BE	EF	03	06 00	46 23	01 00	02 23	00 00	
		HDMI 1	BE	EF	03	06 00	B6 23	01 00	02 23	03 00	
		HDMI 2	BE	EF	03	06 00	D6 27	01 00	02 23	0D 00	
D: D Z == 1 ±	Set	HDBaseT	BE	EF	03	06 00	16 2F	01 00	02 23	11 00	
PinP 子画面入力		VIDEO	BE	EF	03	06 00	D6 22	01 00	02 23	01 00	
		3G-SDI*	BE	EF	03	06 00	E6 2F	01 00	02 23	12 00	
		DisplayPort	BE	EF	03	06 00	76 2E	01 00	02 23	13 00	
	Get		BE	EF	03	06 00	75 23	02 00	02 23	00 00	
PbyP/PinP 左右入れ替え		Execute	BE	EF	03	06 00	01 27	06 00	16 23	00 00	
, ,	6-4	左/親画面	BE	EF	03	06 00	4A 27	01 00	17 23	00 00	
PbyP / PinP フレームロック	Set	右 / 子画面	BE	EF	03	06 00	DA 26	01 00	17 23	01 00	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		Get	BE	EF	03	06 00	79 27	02 00	17 23	00 00	
		スタンダード	BE	EF	03	06 00	83 F5	01 00	BA 30	06 00	
		ナチュラル	BE	EF	03	06 00	23 F6	01 00	BA 30	00 00	
		シネマ	BE	EF	03	06 00	B3 F7	01 00	BA 30	01 00	
		ダイナミック	BE	EF	03	06 00	E3 F4	01 00	BA 30	04 00	
		ホワイトボード	BE	EF	03	06 00	83 EE	01 00	BA 30	22 00	
Πφ./ /	Set	DICOM SIM.	BE	EF	03	06 00	73 C6	01 00	BA 30	41 00	
映像モード		HDR- シネマ	BE	EF	03	06 00	23 DE	01 00	BA 30	60 00	
		HDR- ブロードキャスト	BE	EF	03	06 00	B3 DF	01 00	BA 30	61 00	
		ユーザー -1	BE	EF	03	06 00	E3 FB	01 00	BA 30	10 00	
		ユーザー -2	BE	EF	03	06 00	73 FA	01 00	BA 30	11 00	
		ユーザー -3	BE	EF	03	06 00	83 FA	01 00	BA 30	12 00	
		Get	BE	EF	03	06 00	10 F6	02 00	BA 30	00 00	

^{*} MP-WU8801WJ/MP-WU8801BJ のみサポート

	オ/	ペレーションタイプ			\ <u>'</u>	ダコード		コマンドデータ			
項目名		設定内容					CRC フラグ	アクション	タイプ	セッティング コード	
		Get	BE	EF	03	06 00	89 D2	02 00	03 20	00 00	
明るさ		Increment	BE		03	06 00	EF D2	04 00	03 20	00 00	
		Decrement	BE	EF	03	06 00	3E D3	05 00	03 20	00 00	
明るさ リセット		Execute	BE	EF	03	06 00	58 D3	06 00	00 70	00 00	
		Get		EF	03	06 00	FD D3	02 00	04 20	00 00	
コントラスト		Increment		EF	03	06 00	9B D3	04 00	04 20	00 00	
		Decrement		EF	03	06 00	4A D2	05 00	04 20	00 00	
コントラスト リセット		Execute	BE	EF	03	06 00	A4 D2	06 00	01 70	00 00	
		デフォルト -1	BE	EF	03	06 00	07 E9	01 00	A1 30	20 00	
	l L	カスタム -1	BE	_	03	06 00	07 FD	01 00	A1 30	10 00	
		デフォルト -2	BE		03	06 00	97 E8	01 00	A1 30	21 00	
	l L	カスタム -2	BE	EF	03	06 00	97 FC	01 00	A1 30	11 00	
		デフォルト -3		EF	03	06 00	67 E8	01 00	A1 30	22 00	
	l L	カスタム -3	BE	EF	03	06 00	67 FC	01 00	A1 30	12 00	
		デフォルト -4	BE	EF	03	06 00	F7 E9	01 00	A1 30	23 00	
	Set -	カスタム -4	BE	EF	03	06 00	F7 FD	01 00	A1 30	13 00	
ガンマ	Set [デフォルト -5	BE	EF	03	06 00	C7 EB	01 00	A1 30	24 00	
		カスタム -5	BE	EF	03	06 00	C7 FF	01 00	A1 30	14 00	
		デフォルト -6	BE	EF	03	06 00	57 EA	01 00	A1 30	25 00	
		カスタム -6	BE	EF	03	06 00	57 FE	01 00	A1 30	15 00	
	l L	デフォルト -7	BE	EF	03	06 00	A7 EA	01 00	A1 30	26 00	
		カスタム -7	BE	EF	03	06 00	A7 FE	01 00	A1 30	16 00	
		デフォルト -8	BE	EF	03	06 00	37 EB	01 00	A1 30	27 00	
		カスタム -8	BE	EF	03	06 00	37 FF	01 00	A1 30	17 00	
		Get	BE	EF	03	06 00	F4 F0	02 00	A1 30	00 00	
カスタムガンマ		Get	BE	EF	03	06 00	08 FE	02 00	90 30	00 00	
ポイント -1		Increment	BE	EF	03	06 00	6E FE	04 00	90 30	00 00	
7/17/1		Decrement	BE	EF	03	06 00	BF FF	05 00	90 30	00 00	
カスタムガンマ ポイント -1 リセット		Execute	BE	EF	03	06 00	58 C2	06 00	50 70	00 00	
+7 <i>1</i> , ±×7		Get	BE	EF	03	06 00	F4 FF	02 00	91 30	00 00	
カスタムガンマ ポイント -2		Increment		EF	03	06 00	92 FF	04 00	91 30	00 00	
ハコンド・2		Decrement	BE	EF	03	06 00	43 FE	05 00	91 30	00 00	
カスタムガンマ ポイント -2 セット		Execute	BE	EF	03	06 00	A4 C3	06 00	51 70	00 00	
+7 <i>h</i> / ±"\ ¬		Get	BE	EF	03	06 00	B0 FF	02 00	92 30	00 00	
カスタムガンマ ポイント -3		Increment	BE	EF	03	06 00	D6 FF	04 00	92 30	00 00	
ハインド - 3		Decrement	BE	EF	03	06 00	07 FE	05 00	92 30	00 00	
カスタムガンマ ポイント -3 セット		Execute	BE	EF	03	06 00	E0 C3	06 00	52 70	00 00	

	7	ナペレーションタイプ		\"	<i>ッ</i> ダコード		:	コマンドデー	9
項目名		設定内容				CRC フラグ	アクション	タイプ	セッティング コード
. –		Get	BE EF	03	06 00	4C FE	02 00	93 30	00 00
カスタムガンマ		Increment	BE EF	03	06 00	2A FE	04 00	93 30	00 00
ポイント -4		Decrement	BE EF	03	06 00	FB FF	05 00	93 30	00 00
カスタムガンマ ポイント -4 リセット		Execute	BE EF	03	06 00	1C C2	06 00	53 70	00 00
カフ カノガンフ		Get	BE EF	03	06 00	38 FF	02 00	94 30	00 00
カスタムガンマ ポイント -5		Increment	BE EF	03	06 00	5E FF	04 00	94 30	00 00
W121 3		Decrement	BE EF	03	06 00	8F FE	05 00	94 30	00 00
カスタムガンマ ポイント -5 リセット		Execute	BE EF	03	06 00	68 C3	06 00	54 70	00 00
+7 <i>51</i> + > 7		Get	BE EF	03	06 00	C4 FE	02 00	95 30	00 00
カスタムガンマ ポイント -6		Increment	BE EF	03	06 00	A2 FE	04 00	95 30	00 00
ハコンド・ひ		Decrement	BE EF	03	06 00	73 FF	05 00	95 30	00 00
カスタムガンマ ポイント -6 リセット		Execute	BE EF	03	06 00	94 C2	06 00	55 70	00 00
1 7 5 / 1% -		Get	BE EF	03	06 00	80 FE	02 00	96 30	00 00
カスタムガンマ ポイント -7		Increment	BE EF	03	06 00	E6 FE	04 00	96 30	00 00
パインドー		Decrement	BE EF	03	06 00	37 FF	05 00	96 30	00 00
カスタムガンマ ポイント -7 リセット		Execute	BE EF	03	06 00	D0 C2	06 00	56 70	00 00
キ フカノギンフ		Get	BE EF	03	06 00	7C FF	02 00	97 30	00 00
カスタムガンマ ポイント -8		Increment	BE EF	03	06 00	1A FF	04 00	97 30	00 00
7K121*-8		Decrement	BE EF	03	06 00	CB FE	05 00	97 30	00 00
カスタムガンマ ポイント -8 リセット		Execute	BE EF	03	06 00	2C C3	06 00	57 70	00 00
		高	BE EF	03	06 00	0B F5	01 00	B0 30	03 00
		カスタム -1	BE EF	03	06 00	CB F8	01 00	B0 30	13 00
		中 -1	BE EF	03	06 00	9B F4	01 00	B0 30	02 00
		カスタム -2	BE EF	03	06 00	5B F9	01 00	B0 30	12 00
		中 -2	BE EF	03	06 00	3B F7	01 00	B0 30	04 00
		カスタム -3	BE EF	03	06 00	FB FA	01 00	B0 30	14 00
	Set	低	BE EF	03	06 00	6B F4	01 00	B0 30	01 00
色温度	Set	カスタム -4	BE EF	03	06 00	AB F9	01 00	B0 30	11 00
		ハイブライト -1	BE EF	03	06 00	3B F2	01 00	B0 30	08 00
		カスタム -5	BE EF	03	06 00	FB FF	01 00	B0 30	18 00
		ハイブライト -2	BE EF	03	06 00	AB F3	01 00	B0 30	09 00
		カスタム -6	BE EF	03	06 00	6B FE	01 00	B0 30	19 00
		ハイブライト -3	BE EF	03	06 00	5B F3	01 00	B0 30	0A 00
		カスタム -7	BE EF	03	06 00	9B FE	01 00	B0 30	1A 00
		Get	BE EF	03	06 00	C8 F5	02 00	B0 30	00 00

コマンド制御 - RS-232C 通信/ネットワークコマンド一覧(つづき)

	オペレーションタイプ		\"J	/ダコード		-	コマンドデータ	7
項目名	設定内容				CRC フラグ	アクション	タイプ	セッティング コード
	Get	BE EF	03	06 00	34 F4	02 00	B1 30	00 00
色温度 ゲイン -R	Increment	BE EF	03	06 00	52 F4	04 00	B1 30	00 00
	Decrement	BE EF	03	06 00	83 F5	05 00	B1 30	00 00
色温度 ゲイン -R リセット	Execute	BE EF	03	06 00	10 C6	06 00	46 70	00 00
	Get	BE EF	03	06 00	70 F4	02 00	B2 30	00 00
色温度 ゲイン -G	Increment	BE EF	03	06 00	16 F4	04 00	B2 30	00 00
	Decrement	BE EF	03	06 00	C7 F5	05 00	B2 30	00 00
色温度 ゲイン -G リセット	Execute	BE EF	03	06 00	EC C7	06 00	47 70	00 00
	Get	BE EF	03	06 00	8C F5	02 00	B3 30	00 00
色温度 ゲイン -B	Increment	BE EF	03	06 00	EA F5	04 00	B3 30	00 00
	Decrement	BE EF	03	06 00	3B F4	05 00	B3 30	00 00
色温度 ゲイン -B リセット	Execute	BE EF	03	06 00	F8 C4	06 00	48 70	00 00
	Get	BE EF	03	06 00	04 F5	02 00	B5 30	00 00
色温度 オフセット -R	Increment	BE EF	03	06 00	62 F5	04 00	B5 30	00 00
	Decrement	BE EF	03	06 00	B3 F4	05 00	B5 30	00 00
色温度 オフセット -R リセット	Execute	BE EF	03	06 00	40 C5	06 00	4A 70	00 00
	Get	BE EF	03	06 00	40 F5	02 00	B6 30	00 00
色温度 オフセット -G	Increment	BE EF	03	06 00	26 F5	04 00	B6 30	00 00
	Decrement	BE EF	03	06 00	F7 F4	05 00	B6 30	00 00
色温度 オフセット -G リセット	Execute	BE EF	03	06 00	BC C4	06 00	4B 70	00 00
	Get	BE EF	03	06 00	BC F4	02 00	B7 30	00 00
色温度 オフセット -B	Increment	BE EF	03	06 00	DA F4	04 00	B7 30	00 00
	Decrement	BE EF	03	06 00	0B F5	05 00	B7 30	00 00
色温度 オフセット -B リセット	Execute	BE EF	03	06 00	C8 C5	06 00	4C 70	00 00
	Get	BE EF	03	06 00	B5 72	02 00	02 22	00 00
色の濃さ	Increment	BE EF	03	06 00	D3 72	04 00	02 22	00 00
	Decrement	BE EF	03	06 00	02 73	05 00	02 22	00 00
色の濃さ リセット	Execute	BE EF	03	06 00	80 D0	06 00	0A 70	00 00

	7	ペレーションタイプ			<u>^"</u>	ダコード			-	コマンドデータ	7
項目名		設定内容						CRC フラグ	アクション	タイプ	セッティング コード
		Get	BE	EF	03	06 0	0	49 73	02 00	03 22	00 00
色あい		Increment	BE	EF	03	06 0	0	2F 73	04 00	03 22	00 00
		Decrement	BE	EF	03	06 0	0	FE 72	05 00	03 22	00 00
色あい リセット		Execute	BE	EF	03	06 0	0	7C D1	06 00	0B 70	00 00
		Get	BE	EF	03	06 0	0	F1 72	02 00	01 22	00 00
画質		Increment	BE	EF	03	06 0	0	97 72	04 00	01 22	00 00
		Decrement	BE	EF	03	06 0	0	46 73	05 00	01 22	00 00
画質 リセット		Execute	BE	EF	03	06 0	0	C4 D0	06 00	09 70	00 00
	Set	オフ	BE	EF	03	06 00	0	FE 5A	01 00	80 22	00 00
ダイナミック ブラック	Set	オン	BE	EF	03	06 00	0	6E 5B	01 00	80 22	01 00
		Get	BE	EF	03	06 00	0	CD 5A	02 00	80 22	00 00
		Get	BE	EF	03	06 0	0	5D 70	02 00	0C 22	00 00
ACCENTUALIZER		Increment	BE	EF	03	06 0	0	3B 70	04 00	0C 22	00 00
		Decrement	BE	EF	03	06 0	0	EA 71	05 00	0C 22	00 00
ACCENTUALIZER リセット		Execute	BE	EF	03	06 0	0	C8 DB	06 00	2C 70	00 00
		Get	BE	EF	03	06 0	0	A1 71	02 00	0D 22	00 00
HDCR		Increment	BE	EF	03	06 0	0	C7 71	04 00	0D 22	00 00
		Decrement	BE	EF	03	06 0	0	16 70	05 00	0D 22	00 00
HDCR リセット		Execute	BE	EF	03	06 0	0	34 DA	06 00	2D 70	00 00
		1	BE	EF	03	06 0	0	0E D7	01 00	14 20	00 00
7//=	Cot	2	BE	EF	03	06 0	0	9E D6	01 00	14 20	01 00
マイメモリー ロード	Set	3	BE	EF	03	06 0	0	6E D6	01 00	14 20	02 00
		4	BE	EF	03	06 0	0	FE D7	01 00	14 20	03 00
		1	BE	EF	03	06 0	0	F2 D6	01 00	15 20	00 00
フィノエリー セーブ	7/VFII- 7-7 Sot -	2		EF	03	06 0	0	62 D7	01 00	15 20	01 00
マイメモリー ビーノ	マイメモリー セーブ Set	3	BE	EF	03	06 0	0	92 D7	01 00	15 20	02 00
		4	BE	EF	03	06 0	0	02 D6	01 00	15 20	03 00

	オペレーションタイプ		<u>^"</u>	ダコード		-	コマンドデータ	9
項目名	設定内容				CRC フラグ	アクション	タイプ	セッティング コード
1+ >" 1> 1	Get	BE EF	03	06 00	0C 63	02 00	00 27	00 00
カラーマネージメント 色相 R	Increment	BE EF	03	06 00	6A 63	04 00	00 27	00 00
巴伯 K	Decrement	BE EF	03	06 00	BB 62	05 00	00 27	00 00
カラーマネージメント 色相 R リセット	Execute	BE EF	03	06 00	98 EB	06 00	D0 70	00 00
+= ¬+ >"./>	Get	BE EF	03	06 00	F0 62	02 00	01 27	00 00
カラーマネージメント 色相 Y	Increment	BE EF	03	06 00	96 62	04 00	01 27	00 00
C/H 1	Decrement	BE EF	03	06 00	47 63	05 00	01 27	00 00
カラーマネージメント 色相 Y リセット	Execute	BE EF	03	06 00	64 EA	06 00	D1 70	00 00
1	Get	BE EF	03	06 00	B4 62	02 00	02 27	00 00
カラーマネージメント 色相 G	Increment	BE EF	03	06 00	D2 62	04 00	02 27	00 00
E相 G	Decrement	BE EF	03	06 00	03 63	05 00	02 27	00 00
カラーマネージメント 色相 G リセット	Execute	BE EF	03	06 00	20 EA	06 00	D2 70	00 00
1+ > 12	Get	BE EF	03	06 00	48 63	02 00	03 27	00 00
カラーマネージメント 色相 C	Increment	BE EF	03	06 00	2E 63	04 00	03 27	00 00
E/II C	Decrement	BE EF	03	06 00	FF 62	05 00	03 27	00 00
カラーマネージメント 色相 C リセット	Execute	BE EF	03	06 00	DC EB	06 00	D3 70	00 00
±= ¬÷ >"./> !	Get	BE EF	03	06 00	3C 62	02 00	04 27	00 00
カラーマネージメント 色相 B	Increment	BE EF	03	06 00	5A 62	04 00	04 27	00 00
C/II D	Decrement	BE EF	03	06 00	8B 63	05 00	04 27	00 00
カラーマネージメント 色相 B リセット	Execute	BE EF	03	06 00	A8 EA	06 00	D4 70	00 00
4	Get	BE EF	03	06 00	C0 63	02 00	05 27	00 00
カラーマネージメント 色相 M	Increment	BE EF	03	06 00	A6 63	04 00	05 27	00 00
	Decrement	BE EF	03	06 00	77 62	05 00	05 27	00 00
カラーマネージメント 色相 M リセット	Execute	BE EF	03	06 00	54 EB	06 00	D5 70	00 00
カニーフラーン・ハント	Get	BE EF	03	06 00	CC 67	02 00	10 27	00 00
カラーマネージメント 彩度 R	Increment	BE EF	03	06 00	AA 67	04 00	10 27	00 00
↑//又 N	Decrement	BE EF	03	06 00	7B 66	05 00	10 27	00 00
カラーマネージメント 彩度 R リセット	Execute	BE EF	03	06 00	F8 E9	06 00	D8 70	00 00

	オペレーションタイプ		ヘツ	ダコード		-	コマンドデー	9 9
項目名	設定内容				CRC フラグ	アクション	タイプ	セッティング コード
	Get	BE EF	03	06 00	30 66	02 00	11 27	00 00
カラーマネージメント	Increment	BE EF	03	06 00	56 66	04 00	11 27	00 00
彩度Y	Decrement	BE EF	03	06 00	87 67	05 00	11 27	00 00
カラーマネージメント 彩度 Yリセット	Execute	BE EF	03	06 00	04 E8	06 00	D9 70	00 00
±= ¬→ >"./>	Get	BE EF	03	06 00	74 66	02 00	12 27	00 00
カラーマネージメント 彩度 G	Increment	BE EF	03	06 00	12 66	04 00	12 27	00 00
秋夏 G	Decrement	BE EF	03	06 00	C3 67	05 00	12 27	00 00
カラーマネージメント 彩度 G リセット	Execute	BE EF	03	06 00	40 E8	06 00	DA 70	00 00
<u></u>	Get	BE EF	03	06 00	88 67	02 00	13 27	00 00
カラーマネージメント 彩度 C	Increment	BE EF	03	06 00	EE 67	04 00	13 27	00 00
が反し	Decrement	BE EF	03	06 00	3F 66	05 00	13 27	00 00
カラーマネージメント 彩度 C リセット	Execute	BE EF	03	06 00	BC E9	06 00	DB 70	00 00
1	Get	BE EF	03	06 00	FC 66	02 00	14 27	00 00
カラーマネージメント	Increment	BE EF	03	06 00	9A 66	04 00	14 27	00 00
彩度 B	Decrement	BE EF	03	06 00	4B 67	05 00	14 27	00 00
カラーマネージメント 彩度 B リセット	Execute	BE EF	03	06 00	C8 E8	06 00	DC 70	00 00
±= ¬> >	Get	BE EF	03	06 00	00 67	02 00	15 27	00 00
カラーマネージメント 彩度 M	Increment	BE EF	03	06 00	66 67	04 00	15 27	00 00
秋/支 M	Decrement	BE EF	03	06 00	B7 66	05 00	15 27	00 00
カラーマネージメント 彩度 M リセット	Execute	BE EF	03	06 00	34 E9	06 00	DD 70	00 00
	Get	BE EF	03	06 00	CC 68	02 00	20 27	00 00
カラーマネージメント 輝度 R	Increment	BE EF	03	06 00	AA 68	04 00	20 27	00 00
/	Decrement	BE EF	03	06 00	7B 69	05 00	20 27	00 00
カラーマネージメント 輝度 R リセット	Execute	BE EF	03	06 00	98 E4	06 00	E0 70	00 00
	Get	BE EF	03	06 00	30 69	02 00	21 27	00 00
カラーマネージメント	Increment	BE EF	03	06 00	56 69	04 00	21 27	00 00
輝度 Y	Decrement	BE EF	03	06 00	87 68	05 00	21 27	00 00
カラーマネージメント 輝度 Y リセット	Execute	BE EF	03	06 00	64 E5	06 00	E1 70	00 00
	Get	BE EF	03	06 00	74 69	02 00	22 27	00 00
カラーマネージメント	Increment	BE EF	03	06 00	12 69	04 00	22 27	00 00
輝度 G	Decrement	BE EF	03	06 00	C3 68	05 00	22 27	00 00
カラーマネージメント 輝度 G リセット	Execute	BE EF	03	06 00	20 E5	06 00	E2 70	00 00

コマンド制御 - RS-232C 通信/ネットワークコマンド一覧(つづき)

	7	[†] ペレーションタイプ			ヘツ	ダコード		:	コマンドデータ	7
項目名		設定内容					CRC フラグ	アクション	タイプ	セッティング コード
T		Get	BE EI	F	03	06 00	88 68	02 00	23 27	00 00
カラーマネージメント 輝度 C		Increment	BE EI	F	03	06 00	EE 68	04 00	23 27	00 00
神及 し		Decrement	BE E	F	03	06 00	3F 69	05 00	23 27	00 00
カラーマネージメント 輝度 C リセット		Execute	BE EI	F	03	06 00	DC E4	06 00	E3 70	00 00
1 N D I		Get	BE E	F	03	06 00	FC 69	02 00	24 27	00 00
カラーマネージメント 輝度 B		Increment		F	03	06 00	9A 69	04 00	24 27	00 00
牌及 D		Decrement	BE E	F	03	06 00	4B 68	05 00	24 27	00 00
カラーマネージメント 輝度 B リセット		Execute	BE E	F	03	06 00	A8 E5	06 00	E4 70	00 00
1 N D I		Get	BE E	F	03	06 00	00 68	02 00	25 27	00 00
カラーマネージメント 輝度 M		Increment	BE EI	F	03	06 00	66 68	04 00	25 27	00 00
/		Decrement	BE EI	F	03	06 00	B7 69	05 00	25 27	00 00
カラーマネージメント 輝度 M リセット		Execute	BE EI	F	03	06 00	54 E4	06 00	E5 70	00 00
		ノーマル	BE E	F	03	06 00	5E DD	01 00	08 20	10 00
		4:3	BE E	F	03	06 00	9E D0	01 00	08 20	00 00
		16:9	BE E	F	03	06 00	0E D1	01 00	08 20	01 00
アスペクト	Set	16:10	BE E	F	03	06 00	3E D6	01 00	08 20	0A 00
7,7,7,1		14:9	BE E		03	06 00	CE D6	01 00	08 20	09 00
		リアル	BE E	F	03	06 00	5E D7	01 00	08 20	08 00
		ズーム	BE E		03	06 00	9E C4	01 00	08 20	30 00
		Get	BE E		03	06 00	AD D0	02 00	08 20	00 00
		Get	BE E	_	03	06 00	91 70	02 00	09 22	00 00
オーバースキャン		Increment	BE E		03	06 00	F7 70	04 00	09 22	00 00
		Decrement	BE E	_	03	06 00	26 71	05 00	09 22	00 00
オーバースキャン リセット		Execute	BE E		03	06 00	EC D9	06 00	27 70	00 00
		Get	BE E		03	06 00	0D 83	02 00	00 21	00 00
垂直位置		Increment	BE E	_	03	06 00	6B 83	04 00	00 21	00 00
		Decrement	BE E	_	03	06 00	BA 82	05 00	00 21	00 00
垂直位置 リセット		Execute	BE E	F	03	06 00	E0 D2	06 00	02 70	00 00

検定性別音 できまり でもまり でもまり		7	†ペレーションタイプ			<u>^"</u>	ダコード		コマンドデータ			
Name	項目名		設定内容						アクション	タイプ		
Decrement BE EF 03 06 00 46 83 05 00 01 21 00 00 水平位置リセット Execute BE EF 03 06 00 10 10 30 70 00 00 Junyohuta Increment BE EF 03 06 00 49 83 02 00 03 21 00 00 Junyohuta Decrement BE EF 03 06 00 2F 83 04 00 03 21 00 00 Junyohuta Decrement BE EF 03 06 00 2F 83 04 00 03 21 00 00 Junyohuta Increment BE EF 03 06 00 2F 83 05 00 03 21 00 00 Junyohuta Increment BE EF 03 06 00 05 85 20 20 00 02 21 00 00 Junyohuta Execute BE EF 03 06 00 05 85 20 20 00 02 21 00 00 Junyohuta Execute BE EF 03 06 00 05 85 20 20 00 02 21 00 00 Junyohuta Execute BE EF 03 06 00 05 28 30 50 02 21 00 00 Junyohuta Execute BE EF 03 06 00 06 00 04 70 00 00 Junyohuta Execute BE EF 03 06 00 04 70 00 00 00 00 00			Get	BE	EF	03	06 00	F1 82	02 00	01 21	00 00	
安平位置リセット	水平位置		Increment	BE	EF	03	06 00	97 82	04 00	01 21	00 00	
Get BE EF 03 06 00 49 83 02 00 03 21 00 00 00 00 00 00 00			Decrement	BE	EF	03	06 00	46 83	05 00	01 21	00 00	
Duyphidal Decrement BE EF 03 06 00 2F 83 04 00 03 21 00 00 00 00 00 00 00	水平位置 リセット		Execute	BE	EF	03	06 00	1C D3	06 00	03 70	00 00	
Decrement BE EF 03 06 00 FE 82 05 00 03 21 00 00 00 00 00 00 00			Get	BE	EF	03	06 00	49 83	02 00	03 21	00 00	
Get BE EF 03 06 00 B5 82 02 00 02 21 00 00 00 0	クロック位相		Increment	BE	EF	03	06 00	2F 83	04 00	03 21	00 00	
NATE			Decrement	BE	EF	03	06 00	FE 82	05 00	1	00 00	
Decrement BE EF 03 06 00 02 83 05 00 02 21 00 00 水平サイズリセット Execute BE EF 03 06 00 06 00 04 70 00 00 オートアジャスト Execute BE EF 03 06 00 09 10 00 00 00 00 00			Get	BE	EF	03	06 00	B5 82	02 00		00 00	
大平サイズリセット Execute BE EF 03 06 00 68 D2 06 00 04 70 00 00 00 00 00	水平サイズ		Increment	-		03			+			
### Execute BE EF 03 06 00 91 D0 06 00 0A 20 00 00 D0				BE		03	06 00	02 83	05 00	02 21	00 00	
大力 BE EF 03 06 00 4A 72 01 00 07 22 00 00 00 00 00	水平サイズリセット		Execute	BE	EF	03	06 00	68 D2	06 00	04 70	00 00	
Set			Execute	BE	EF	03	06 00	91 D0	06 00	0A 20	00 00	
フィルム BE EF 03 06 00 2A 73 01 00 07 22 02 00 00 00 00				BE	EF	03	06 00	4A 72	01 00	07 22	00 00	
タードングリル信号フォーマット Set Page P	プロガレッジブ	Set				03						
Set 변화 BE EF 03 06 00 26 72 01 00 06 22 01 00 00 06 26 02 02 00 00 06 00 00			フィルム	BE		03	06 00	_	01 00		02 00	
NIDEO NR				BE	EF	03	06 00		02 00	1	00 00	
強 BE EF 03 06 00 46 73 01 00 06 22 03 00 00 00 00 00 00				BE		03						
BE EF 03 06 00 44 73 01 00 06 22 00 00	VIDEO NB	Set		BE		03			1		02 00	
용한테 유명 명을 함을 함을 함을 함을 함을 함을 함께 20 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	VIDEO IVIX											
용한테 용답 등 전쟁 등 전			1	BE					_			
용空間 용답												
色空間 Set REC2020 BE EF 03 06 00 5E 71 01 00 04 22 05 00 REC709 BE EF 03 06 00 FE 72 01 00 04 22 03 00 00 REC709 BE EF 03 06 00 FE 72 01 00 04 22 03 00 00 00 00 04 22 03 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00				_								
REC2020 BE EF 03 06 00 SE 71 01 00 04 22 05 00 REC709 BE EF 03 06 00 FE 72 01 00 04 22 03 00 00 GE 70 01 00 04 22 04 00 REC601 BE EF 03 06 00 CE 70 01 00 04 22 04 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	,	Set		-								
REC601 BE EF 03 06 00 CE 70 01 00 04 22 04 00 Get BE EF 03 06 00 3D 72 02 00 04 22 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	色空間							_				
Get BE EF 03 06 00 3D 72 02 00 04 22 00 00 ビデオフォーマット - C-VIDEO Set オート BE EF 03 06 00 A2 70 01 00 11 22 0A 00 NTSC BE EF 03 06 00 C2 74 01 00 11 22 04 00 PAL BE EF 03 06 00 52 75 01 00 11 22 05 00 PAL BE EF 03 06 00 52 70 01 00 11 22 05 00 SECAM BE EF 03 06 00 52 70 01 00 11 22 05 00 NTSC4.43 BE EF 03 06 00 62 77 01 00 11 22 09 00 M-PAL BE EF 03 06 00 27 1 01 00 11 22 02 00 M-PAL BE EF 03 06 00 32 74 01 00 11 22 07 00 Get BE EF 03 06 00 31 76 02 00 11 22 07 00 F39ル信号フォーマット AK 標準モード BE EF				-					<u> </u>			
ドデオフォーマット - C-VIDEO Set SECAM BE EF 03 06 00 52 75 01 00 11 22 04 00 PAL BE EF 03 06 00 052 75 01 00 11 22 09 00 NTSC4.43 BE EF 03 06 00 52 77 01 00 11 22 09 00 NTSC4.43 BE EF 03 06 00 52 77 01 00 11 22 09 00 NTSC4.43 BE EF 03 06 00 62 77 01 00 11 22 09 00 N-PAL BE EF 03 06 00 62 77 01 00 11 22 09 00 N-PAL BE EF 03 06 00 07 07 10 00 11 22 09 00 N-PAL BE EF 03 06 00 32 74 01 00 11 22 08 00 N-PAL BE EF 03 06 00 31 76 02 00 11 22 07 00 Get BE EF 03 06 00 31 76 02 00 11 22 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00				_	_				+			
ドデオフォーマット - C-VIDEO Set SECAM BE EF 03 06 00 52 75 01 00 11 22 04 00 PAL BE EF 03 06 00 52 75 01 00 11 22 05 00 NTSC4.43 BE EF 03 06 00 52 70 01 00 11 22 09 00 NTSC4.43 BE EF 03 06 00 62 77 01 00 11 22 09 00 NTSC4.43 BE EF 03 06 00 62 77 01 00 11 22 08 00 N-PAL BE EF 03 06 00 07 07 10 00 11 22 08 00 N-PAL BE EF 03 06 00 32 74 01 00 11 22 07 00 Get BE EF 03 06 00 31 76 02 00 11 22 07 00 00 Get BE EF 03 06 00 07 07 07 00 07 00 07 07 07 07 07 07		-										
ビデオフォーマット - C-VIDEO Set PAL BE EF 03 06 00 52 75 01 00 11 22 05 00 ボラクル信号フォーマット - DisplayPort Set PAL BE EF 03 06 00 52 75 01 00 11 22 09 00 MTSC4.43 BE EF 03 06 00 62 77 01 00 11 22 02 00 M-PAL BE EF 03 06 00 32 74 01 00 11 22 08 00 M-PAL BE EF 03 06 00 32 74 01 00 11 22 07 00 Get BE EF 03 06 00 31 76 02 00 11 22 07 00 W												
ビデオフォーマット - C-VIDEO Set C-VIDEO SECAM BE EF D3 06 00 52 70 01 00 11 22 09 00 NTSC4.43 BE EF D3 06 00 62 77 01 00 11 22 02 00 M-PAL BE EF D3 06 00 02 71 01 00 11 22 08 00 N-PAL BE EF D3 06 00 32 74 01 00 11 22 07 00 Get BE EF D3 06 00 31 76 02 00 11 22 00 00 2K 互換モード BE EF D3 06 00 02 3D 01 00 01 12 00 00 4K 標準モード BE EF D3 06 00 02 3D 01 00 01 00 61 23 01 00 4K 高画質モード BE EF D3 06 00 02 3C 01 00 01 00 61 23 02 00 Get BE EF D3 03 06 00 02 3C 01 00 01 00 61 23 02 00 Fジタル信号フォーマット - DisplayPort Set BE EF D3 03 06 00 02 3F 01 00 68 23 01 00 Fジタル信号フォーマット - DisplayPort BE EF D3 03 06 00 00 76 3C 01 00 68 23 01 00 Fンダタルト - BB EF D3				_					_			
NTSC4.43 BE EF 03 06 00 62 77 01 00 11 22 02 00 M-PAL BE EF 03 06 00 C2 71 01 00 11 22 08 00 N-PAL BE EF 03 06 00 32 74 01 00 11 22 07 00 Get BE EF 03 06 00 31 76 02 00 11 22 07 00 Get BE EF 03 06 00 31 76 02 00 11 22 00 00 JK 互換モード BE EF 03 06 00 02 3D 01 00 61 23 00 00 JK 互換モード BE EF 03 06 00 92 3C 01 00 61 23 02 00 JK 互換モード BE EF 03 06 00 92 3C 01 00 61 23 02 00 JK 互換モード BE EF 03 06 00 95 3E 01 00 68 23 01 00 JK 互換モード BE EF 03 06 00 00 3F 01 00 68 23 01 00 JK 互換モード BE EF 03 06 00 76 3C 01 00 66 23 00 00 JK 互換モード BE EF 03 06 00 76 3C 01 00 66 23 01 00 JK 互換モード BE EF 03 06 00 76 3C 01 00 66 23 01 00 JK 互換モード BE EF 03 06 00 76 3C 01 00 66 23 01 00 JK 互換モード BE EF 03 06 00 76 3C 01 00 66 23 01 00 JK 互換モード BE EF 03 06 00 76 3C 01 00 66 23 01 00 JK 互換モード BE EF 03 06 00 76 3C 01 00 66 23 01 00 JK 互換エード BE EF 03 06 00 76 3C 01 00 66 23 01 00 JK 互換エード BE EF 03 06 00 76 3C 01 00 66 23 01 00 JK TAN AND AND AND AND AND AND AND AND AND A	٠	Sot										
M-PAL BE EF 03 06 00 C2 71 01 00 11 22 08 00 N-PAL BE EF 03 06 00 32 74 01 00 11 22 07 00 Get BE EF 03 06 00 31 76 02 00 11 22 00 00 Fジタル信号フォーマット - HDBaseT Set 4K 標準モード BE EF 03 06 00 02 3D 01 00 61 23 00 00 Set BE EF 03 06 00 92 3C 01 00 61 23 01 00 AK 標準モード BE EF 03 06 00 92 3C 01 00 61 23 02 00 Get BE EF 03 06 00 92 3C 01 00 61 23 02 00 Get BE EF 03 06 00 9E 3E 01 00 68 23 00 00 Get BE EF 03 06 00 9E 3F 01 00 68 23 01 00 Get BE EF 03 06 00 AD 3E 02 00 68 23 00 00 Fジタル信号フォーマット - BE EF 03 06 00 76 3C 01 00 66 23 00 00 Get BE EF 03 06 00 76 3C 01 00 66 23 00 00 Fジタル信号フォーマット - BE EF 03 06 00 76 3C 01 00 66 23 00 00 Fジタル信号フォーマット - BE EF 03 06 00 76 3C 01 00 66 23 00 00 Fジタル信号フォーマット - BE EF 03 06 00 76 3C 01 00 66 23 00 00 Fジタル信号フォーマット - BE EF 03 06 00 76 3C 01 00 66 23 00 00 Fジタル信号フォーマット - BE EF 03 06 00 76 3C 01 00 66 23 00 00 Fジタル信号フォーマット - BE EF 03 06 00 76 3C 01 00 66 23 00 00 Fジタル信号フォーマット - BE EF 03 06 00 76 3C 01 00 66 23 01 00 Fジタル信号フォーマット - BE EF 03 06 00 76 3C 01 00 66 23 01 00 Fye		اعدا		-								
N-PAL BE EF 03 06 00 32 74 01 00 11 22 07 00 Get BE EF 03 06 00 31 76 02 00 11 22 00 00 Fジタル信号フォーマット - HDMI 1 Set AK 標準モード BE EF 03 06 00 02 3D 01 00 61 23 00 00 Fジタル信号フォーマット - DisplayPort Set AK 標準モード BE EF 03 06 00 02 3C 01 00 61 23 02 00 Get BE EF 03 06 00 02 3C 01 00 61 23 02 00 Get BE EF 03 06 00 02 3C 01 00 61 23 02 00 Get BE EF 03 06 00 9E 3E 01 00 68 23 00 00 Get BE EF 03 06 00 0E 3F 01 00 68 23 01 00 Get BE EF 03 06 00 AD 3E 02 00 68 23 00 00 Fジタル信号フォーマット - BE EF 03 06 00 76 3C 01 00 66 23 00 00 Fジタル信号フォーマット - BE EF 03 06 00 76 3C 01 00 66 23 00 00 HDBaseT BE EF 03 06 00 E6 3D 01 00 66 23 01 00 Fジタル信号フォーマット - BE EF 03 06 00 E6 3D 01 00 66 23 01 00 Fysal Republication	C-AIDEO			-				_				
Get BE EF 03 06 00 31 76 02 00 11 22 00 00 デジタル信号フォーマット - HDMI 1 Set 2K 互換モード BE EF 03 06 00 02 3D 01 00 61 23 00 00 4K 標準モード BE EF 03 06 00 92 3C 01 00 61 23 01 00 4K 高画質モード BE EF 03 06 00 62 3C 01 00 61 23 02 00 Get BE EF 03 06 00 31 3D 02 00 61 23 00 00 Set 2K 互換モード BE EF 03 06 00 9E 3E 01 00 68 23 00 00 4K 標準モード BE EF 03 06 00 0E 3F 01 00 68 23 01 00 Get BE EF 03 06 00 76 3C 01 00 68 23 00 00 Fジタル信号フォーマット - HDBaseT BE EF 03 06 00 76 3C 01 00 66 23 01 00				_								
デジタル信号フォーマット - HDMI 1 Set ZK 互換モード BE EF 03 06 00 02 3D 01 00 61 23 00 00 4K 標準モード BE EF 03 06 00 92 3C 01 00 61 23 01 00 4K 高画質モード BE EF 03 06 00 62 3C 01 00 61 23 02 00 Get BE EF 03 06 00 92 3E 01 00 61 23 02 00 Fジタル信号フォーマット - DisplayPort BE EF 03 06 00 00 00 9E 3E 01 00 68 23 01 00 Get BE EF 03 06 00 00 00				_					-	1		
デジタル信号フォーマット - HDMI 1 Set 4K 標準モード BE EF 03 06 00 92 3C 01 00 61 23 01 00 61 23 02 00 61 23 02 00 61 23 02 00 61 23 00 00 61 23 00 00 61 23 00 00 61 23 00 00 61 23 00 00 61 23 00 00 61 23 00 00 61 23 00 00 61 23 00 00 61 23 00 00 61 23 00 00 61 23 00 00 61 23 00 00 61 23 00 00 61 23 00 00 00 61 23 00 00 00 61 23 00 00 00 61 23 00 00 00 61 23 00 00 00 61 23 00 00 00 61 23 00 00 00 61 23 00 00 00 61 23 00 00 00 61 23 00 00 00 61 23 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00				_				_	+			
HDMI 1	デジタル信果フォーフット	Set							+			
デジタル信号フォーマット - DisplayPort Get BE EF 03 06 00 31 3D 02 00 61 23 00 00 デジタル信号フォーマット - HDBaseT Set BE EF 03 06 00 06 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00		Set		_			-	_	+			
デジタル信号フォーマット - DisplayPort Set 2K 互換モード BE EF 03 06 00 9E 3E 01 00 68 23 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	115/111						-		+	+		
デジタル信号フォーマット - DisplayPort Set 4K 標準モード BE EF 03 06 00 0E 3F 01 00 68 23 01 00 Get BE EF 03 06 00 AD 3E 02 00 68 23 00 00 デジタル信号フォーマット - HDBaseT Set 2K 互換モード BE EF 03 06 00 76 3C 01 00 66 23 00 00		<u> </u>						_	+			
DisplayPort Get BE EF 03 06 00 AD 3E 02 00 68 23 00 00 デジタル信号フォーマット - HDBaseT Set ZK 互換モード BE EF 03 06 00 F6 3D 01 00 66 23 01 00		Set						_	+			
デジタル信号フォーマット - HDBaseT Set 2K 互換モード 4K 標準モード BE EF 03 06 00 76 3C 01 00 66 23 00 00	DisplayPort							_	+	+		
デジタル信号フォーマット - HDBaseT 4K 標準モード BE EF 03 06 00 E6 3D 01 00 66 23 01 00		† <u> </u>					-	_	+			
HUBASEL		Set							+			
	HDBaseT		Get			03	06 00	_	02 00	66 23	00 00	

	7	ペレーションタイプ			<u>^"</u>	ダコード	:			-	コマンドデ	<u>-</u> -5	1
項目名		設定内容						CRC フラグ	アク:	ション	タイフ	f	セッティング コード
		オート	BE	EF	03	06 (00	86 D8	01	00	22 2	20	00 00
HDMI 1	Set	ノーマル	BE	EF	03	06 (00	16 D9	01	00	22 2	20	01 00
レンジ		拡張	BE	EF	03	06 (00	E6 D9	01	00	22 2		02 00
		Get	BE	EF	03	06 (00	B5 D8	02	00	22 2	20	00 00
		オート		EF	03	06 (00	7A D9	01	00	23 2		00 00
HDMI 2	Set	ノーマル	BE	EF	03	06 (00	EA D8	01	00		20	01 00
レンジ		拡張	BE	EF	03	06 (00	1A D8	01	00	23 2	20	02 00
		Get	BE	EF	03	06 (00	49 D9	02	00	23 2	20	00 00
		オート	BE	EF	03	06 (00	86 EB	01	00	D2 2	20	00 00
HDBaseT	Set	ノーマル	BE	EF	03	06 (00	16 EA	01	00	D2 2	20	01 00
レンジ		拡張	BE	EF	03	06 (00	E6 EA	01	00	D2 2	20	02 00
		Get	BE	EF	03	06 (00	B5 EB	02	00	D2 2	20	00 00
	Set	ノーマル	BE	EF	03	06 (00	16 E5	01	00	E2 2	20	01 00
3G-SDI レンジ *	Set	拡張	BE	EF	03	06 (00	E6 E5	01	00	E2 2	20	02 00
		Get	BE	EF	03	06 (00	B5 E4	02	00	E2 2	20	00 00
		オート	BE	EF	03	06 (00	46 E0	01	00	F2 2	0.	00 00
Discolar Point I 2 2"	Set	ノーマル	BE	EF	03	06 (00	D6 E1	01	00	F2 2	0.	01 00
DisplayPort レンジ		拡張	BE	EF	03	06 (00	26 E1	01	00	F2 2	0.	02 00
		Get	BE	EF	03	06 (00	75 E0	02	00	F2 2	0.	00 00
	Set	オート	BE	EF	03	06 (00	CE D6	01	00	10 2	20	03 00
COMPUTER- イン	Sec	SYNC ON G オフ	BE	EF	03	06 (00	5E D7	01	00	10 2	20	02 00
		Get	BE	EF	03	06 (00	0D D6	02	00	10 2	20	00 00
	Cot	オフ	BE	EF	03	06 (00	3B C2	01	00	50 3	80	00 00
フレームロック -	Set	オン	BE	EF	03	06 (00	AB C3	01	00	50 3	80	01 00
COMPUTER IN		Get	BE	EF	03	06 (00	08 C2	02	00	50 3	80	00 00
	C-L	オフ	BE	EF	03	06 (00	7F C2	01	00	53 3	80	00 00
フレームロック - HDMI 1	Set	オン	BE	EF	03	06 (00	EF C3	01	00	53 3	80	01 00
	Get		BE	EF	03	06 (00	4C C2	02	00	53 3	80	00 00
	C-F	オフ	BE	EF	03	06 (00	97 C0	01	00	5D 3	30	00 00
フレームロック - HDMI 2	Set	オン	BE	EF	03	06 (00	07 C1	01	00	5D 3	30	01 00
		Get	BE	EF	03	06 (00	A4 C0	02	00	5D 3	30	00 00
	C-F	オフ	BE	EF	03	06 (00	C2 EB	01	00	D1 2	20	00 00
フレームロック - HDBaseT	Set	オン	BE	EF	03	06 (00	52 EA	01	00	D1 2	20	01 00
		Get	BE	EF	03	06 (00	F1 EB	02	00	D1 2	20	00 00

^{*} MP-WU8801WJ/MP-WU8801BJ のみサポート

項目名	オフ B	E EI		03			CRC フラグ	アクション	タイプ	セッティング コード
フレームロック - 3G-SDI*	オン B et B オフ B	E EI		U3						7-1,
フレームロック - 3G-SDI*	et B オフ B			05	06	00	C2 E4	01 00	E1 20	00 00
G	オフ B		:F (03	06	00	52 E5	01 00	E1 20	01 00
		E EI	F (03	06	00	F1 E4	02 00	E1 20	00 00
Cot		E EI	F (03	06	00	02 E0	01 00	F1 20	00 00
フレームロック - DisplayPort Set	オン B	E EI	F (03	06	00	92 E1	01 00	F1 20	01 00
G	et B	E EI	F (03	06	00	31 E0	02 00	F1 20	00 00
	上B	E El	F (03	06	00	02 D0	01 00	09 20	02 00
画海東三位署(垂南) Set	中央B	E El	F (03	06	00	62 D1	01 00	09 20	00 00
画像表示位置(垂直)	下B	E El	F (03	06	00	F2 D0	01 00	09 20	01 00
G	et B	E El	F (03	06	00	51 D1	02 00	09 20	00 00
	右B	E El	F (03	06	00	46 D5	01 00	1E 20	01 00
画像書三位署(水平) Set	中央 B	E El	F (03	06	00	D6 D4	01 00	1E 20	00 00
画像表示位置(水平)	左 B	E El	F (03	06	00	B6 D5	01 00	1E 20	02 00
G		E E	F (03	06	00	E5 D4	02 00	1E 20	00 00
=	キーストン B	E EI	F (03	06	00	6B 8C	01 00	30 31	01 00
	-ナーフィット B	E EI	F (03	06	00	9B 8C	01 00	30 31	02 00
	フーピング B	E EI	F (03	06	00	3B 8F	01 00	30 31	04 00
G	et B	E EI	F (03	06	00	C8 8D	02 00	30 31	00 00
G	et B	E EI	F (03	06	00	B9 D3	02 00	07 20	00 00
垂直キーストン Incre	ment B	E El	F (03	06	00	DF D3	04 00	07 20	00 00
Decre	ment B	E El	F (03	06	00	0E D2	05 00	07 20	00 00
垂直キーストン リセット Exec	cute B	E El	F (03	06	00	08 D0	06 00	0C 70	00 00
G	et B	E El	F (03	06	00	E9 D0	02 00	0B 20	00 00
水平キーストン Incre	ment B	E El	F (03	06	00	8F D0	04 00	0B 20	00 00
Decre	ment B	E El	F (03	06	00	5E D1	05 00	0B 20	00 00
水平キーストン リセット Exec	cute B	E El	F (03	06	00	98 D8	06 00	20 70	00 00
	et B	E EI	F (03	06	00	31 89	02 00	21 21	00 00
コーナーフィット Incre	ment B	E EI	F (03	06	00	57 89	04 00	21 21	00 00
左上隅水平位置 Decre	ment B	E EI	F (03	06	00	86 88	05 00	21 21	00 00
G	et B	E El	F (03	06	00	75 89	02 00	22 21	00 00
コーナーフィット Incre	ment B	E El	F (03	06	00	13 89	04 00	22 21	00 00
左上隅垂直位置 Decre	ment B	E El	F (03	06	00	C2 88	05 00	22 21	00 00
G	et Bl	E El	F (03	06	00	89 88	02 00	23 21	00 00
コーナーフィット Incre	ment B	E EI	F (03	06	00	EF 88	04 00	23 21	00 00
右上隅水平位置 Decre		E El	F (03	06	00	3E 89	05 00	23 21	00 00
G	et Bl	E El	F (03	06	00	FD 89	02 00	24 21	00 00
コーナーフィット 右上隅垂直位置 Incre	ment B	E El	F (03	06	00	9B 89	04 00	24 21	00 00
石工隔垂直位直 Decre	ment B	E El	F (03	06	00	4A 88	05 00	24 21	00 00

^{*} MP-WU8801WJ/MP-WU8801BJ のみサポート

	オペレーションタイプ		<u>^"</u>	<i>バ</i> ダコード		:	コマンドデータ	9
項目名	設定内容				CRC フラグ	アクション	タイプ	セッティング コード
	Get	BE EF	03	06 00	01 88	02 00	25 21	00 00
コーナーフィット 左下隅水平位置	Increment	BE EF	03	06 00	67 88	04 00	25 21	00 00
在下隔水干位直	Decrement	BE EF	03	06 00	B6 89	05 00	25 21	00 00
7 4 7 601	Get	BE EF	03	06 00	45 88	02 00	26 21	00 00
コーナーフィット 左下隅垂直位置	Increment	BE EF	03	06 00	23 88	04 00	26 21	00 00
工 胸 垂 巨 位 直	Decrement	BE EF	03	06 00	F2 89	05 00	26 21	00 00
7 + 7 004	Get	BE EF	03	06 00	B9 89	02 00	27 21	00 00
コーナーフィット 右下隅水平位置	Increment	BE EF	03	06 00	DF 89	04 00	27 21	00 00
石下两八十位直	Decrement	BE EF	03	06 00	0E 88	05 00	27 21	00 00
7 4 7 001	Get	BE EF	03	06 00	AD 8A	02 00	28 21	00 00
コーナーフィット 右下隅垂直位置	Increment	BE EF	03	06 00	CB 8A	04 00	28 21	00 00
	Decrement	BE EF	03	06 00	1A 8B	05 00	28 21	00 00
コーナーフィット 四隅位置リセット	Execute	BE EF	03	06 00	D5 8A	06 00	29 21	00 00
7 4 7 ml	Get	BE EF	03	06 00	31 97	02 00	41 21	00 00
コーナーフィット	Increment	BE EF	03	06 00	57 97	04 00	41 21	00 00
上 左辺たわみ量	Decrement	BE EF	03	06 00	86 96	05 00	41 21	00 00
- 1 - 1	Get	BE EF	03	06 00	75 97	02 00	42 21	00 00
コーナーフィット 右辺たわみ量	Increment	BE EF	03	06 00	13 97	04 00	42 21	00 00
石边/707重	Decrement	BE EF	03	06 00	C2 96	05 00	42 21	00 00
7 4 7 604	Get	BE EF	03	06 00	FD 97	02 00	44 21	00 00
コーナーフィット 上辺たわみ量	Increment	BE EF	03	06 00	9B 97	04 00	44 21	00 00
工程化加星	Decrement	BE EF	03	06 00	4A 96	05 00	44 21	00 00
7 + 7 00 6	Get	BE EF	03	06 00	01 96	02 00	45 21	00 00
コーナーフィット 下辺たわみ量	Increment	BE EF	03	06 00	67 96	04 00	45 21	00 00
2/01/07重	Decrement	BE EF	03	06 00	B6 97	05 00	45 21	00 00
コーナーフィット 四辺たわみリセット	Execute	BE EF	03	06 00	3D 96	06 00	47 21	00 00
コーナーフィット メモリ セーブ 1	Execute	BE EF	03	06 00	29 95	06 00	48 21	00 00
コーナーフィット メモリ セーブ 2	Execute	BE EF	03	06 00	D5 94	06 00	49 21	00 00
コーナーフィット メモリ セーブ 3	Execute	BE EF	03	06 00	91 94	06 00	4A 21	00 00
コーナーフィット メモリ ロード 1	Execute	BE EF	03	06 00	6D 95	06 00	4B 21	00 00
コーナーフィット メモリ ロード 2	Execute	BE EF	03	06 00	19 94	06 00	4C 21	00 00
コーナーフィット メモリ ロード 3	Execute	BE EF	03	06 00	E5 95	06 00	4D 21	00 00

	オペレーションタイプ		\"J	ダコード		-	コマンドデータ	Þ
項目名	設定内容				CRC フラグ	アクション	タイプ	セッティング コード
	オフ	BE EF	03	06 00	6B 94	01 00	4C 31	00 00
エッジ	Set マニュアル	BE EF	03	06 00	FB 95	01 00	4C 31	01 00
ブレンディング モード	カメラ	BE EF	03	06 00	0B 95	01 00	4C 31	02 00
C-1.	Get	BE EF	03	06 00	58 94	02 00	4C 31	00 00
エッジ ブレンディング リージョン リセット	Execute	BE EF	03	06 00	8C 96	06 00	40 31	00 00
エッジ	Increment	BE EF	03	06 00	92 96	04 00	41 31	00 00
ブレンディング	Decrement	BE EF	03	06 00	43 97	05 00	41 31	00 00
レベル	Get	BE EF	03	06 00	F4 96	02 00	41 31	00 00
エッジ	Get	BE EF	03	06 00	68 95	02 00	48 31	00 00
ブレンディング	Increment	BE EF	03	06 00	0E 95	04 00	48 31	00 00
左	Decrement	BE EF	03	06 00	DF 94	05 00	48 31	00 00
エッジ	Get	BE EF	03	06 00	94 94	02 00	49 31	00 00
ブレンディング	Increment	BE EF	03	06 00	F2 94	04 00	49 31	00 00
右	Decrement	BE EF	03	06 00	23 95	05 00	49 31	00 00
エッジ	Get	BE EF	03	06 00	D0 94	02 00	4A 31	00 00
ブレンディング	Increment	BE EF	03	06 00	B6 94	04 00	4A 31	00 00
上	Decrement	BE EF	03	06 00	67 95	05 00	4A 31	00 00
エッジ	Get	BE EF	03	06 00	2C 95	02 00	4B 31	00 00
ブレンディング	Increment	BE EF	03	06 00	4A 95	04 00	4B 31	00 00
下	Decrement	BE EF	03	06 00	9B 94	05 00	4B 31	00 00

	7	トペレーションタイプ		<u>^"</u>	<i>゚</i> ゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚			コマンドデー	9 9
項目名		設定内容				CRC フラグ	アクション	タイプ	セッティング コード
I Trie i I i i	Cot	オフ	BE EF	03	06 00	FB 93	01 00	50 31	00 00
切り出し モード	Set	オン	BE EF	03	06 00	6B 92	01 00	50 31	01 00
τ-ι`		Get	BE EF	03	06 00	C8 93	02 00	50 31	00 00
- LIIIIII		Get	BE EF	03	06 00	A8 91	02 00	58 31	00 00
切り出し 設定 X		Increment	BE EF	03	06 00	CE 91	04 00	58 31	00 00
		Decrement	BE EF	03	06 00	1F 90	05 00	58 31	00 00
+TINUU		Get	BE EF	03	06 00	54 90	02 00	59 31	00 00
切り出し 設定 Y		Increment	BE EF	03	06 00	32 90	04 00	59 31	00 00
以足 1		Decrement	BE EF	03	06 00	E3 91	05 00	59 31	00 00
LTIO LLU		Get	BE EF	03	06 00	10 90	02 00	5A 31	00 00
切り出し 設定 W		Increment	BE EF	03	06 00	76 90	04 00	5A 31	00 00
改是 VV		Decrement	BE EF	03	06 00	A7 91	05 00	5A 31	00 00
LTIO LLU		Get	BE EF	03	06 00	EC 91	02 00	5B 31	00 00
切り出し 設定 H		Increment	BE EF	03	06 00	8A 91	04 00	5B 31	00 00
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		Decrement	BE EF	03	06 00	5B 90	05 00	5B 31	00 00
切り出し 登録		Execute	BE EF	03	06 00	B0 93	06 00	51 31	00 00
切り出し 初期化		Execute	BE EF	03	06 00	F4 93	06 00	52 31	00 00
		オフ	BE EF	03	06 00	FB 9C	01 00	60 31	00 00
	Set	モード -1	BE EF	03	06 00	6B 9D	01 00	60 31	01 00
ワーピングモード	361	モード -2	BE EF	03	06 00	9B 9D	01 00	60 31	02 00
		モード -3	BE EF	03	06 00	0B 9C	01 00	60 31	03 00
		Get	BE EF	03	06 00	C8 9C	02 00	60 31	00 00
+n /l /i'=> 7		Get	BE EF	03	06 00	0C 72	02 00	50 27	00 00
ホワイトバランス オフセット -R		Increment	BE EF	03	06 00	6A 72	04 00	50 27	00 00
カフピッド - K		Decrement	BE EF	03	06 00	BB 73	05 00	50 27	00 00
ホワイトバランス オフセット -R リセット		Execute	BE EF	03	06 00	38 E2	06 00	F8 70	00 00
		Get	BE EF	03	06 00	F0 73	02 00	51 27	00 00
ホワイトバランス		Increment	BE EF	03	06 00	96 73	04 00	51 27	00 00
オフセット -G		Decrement	BE EF	03	06 00	47 72	05 00	51 27	00 00
ホワイトバランス オフセット -G リセット		Execute	BE EF	03	06 00	C4 E3	06 00	F9 70	00 00
1 - 11 11 - 2 -		Get	BE EF	03	06 00	B4 73	02 00	52 27	00 00
ホワイトバランス		Increment	BE EF	03	06 00	D2 73	04 00	52 27	00 00
オフセット -B		Decrement	BE EF	03	06 00	03 72	05 00	52 27	00 00
ホワイトバランス オフセット - B リセット		Execute	BE EF	03	06 00	80 E3	06 00	FA 70	00 00

	オペレーションタイプ		<u>^"</u>	<i>ヅ</i> コード		-	コマンドデー	9
項目名	設定内容				CRC フラグ	アクション	タイプ	セッティング コード
+n /l //*-> ¬	Get	BE EF	03	06 00	3C 73	02 00	54 27	00 00
ホワイトバランス ゲイン -R	Increment	BE EF	03	06 00	5A 73	04 00	54 27	00 00
)) N	Decrement	BE EF	03	06 00	8B 72	05 00	54 27	00 00
ホワイトバランス ゲイン -R リセット	Execute	BE EF	03	06 00	08 E3	06 00	FC 70	00 00
ナロノレバニヽュ	Get	BE EF	03	06 00	C0 72	02 00	55 27	00 00
ホワイトバランス ゲイン -G	Increment	BE EF	03	06 00	A6 72	04 00	55 27	00 00
717-G	Decrement	BE EF	03	06 00	77 73	05 00	55 27	00 00
ホワイトバランス ゲイン -G リセット	Execute	BE EF	03	06 00	F4 E2	06 00	FD 70	00 00
+n /l //=> 7	Get	BE EF	03	06 00	84 72	02 00	56 27	00 00
ホワイトバランス ゲイン -B	Increment	BE EF	03	06 00	E2 72	04 00	56 27	00 00
912-b	Decrement	BE EF	03	06 00	33 73	05 00	56 27	00 00
ホワイトバランス ゲイン -B リセット	Execute	BE EF	03	06 00	B0 E2	06 00	FE 70	00 00
	Get	BE EF	03	06 00	CC 76	02 00	40 27	00 00
黒レベル R	Increment	BE EF	03	06 00	AA 76	04 00	40 27	00 00
	Decrement	BE EF	03	06 00	7B 77	05 00	40 27	00 00
黒レベル R リセット	Execute	BE EF	03	06 00	68 E1	06 00	F4 70	00 00
	Get	BE EF	03	06 00	30 77	02 00	41 27	00 00
黒レベル G	Increment	BE EF	03	06 00	56 77	04 00	41 27	00 00
	Decrement	BE EF	03	06 00	87 76	05 00	41 27	00 00
黒レベル G リセット	Execute	BE EF	03	06 00	94 E0	06 00	F5 70	00 00
	Get	BE EF	03	06 00	74 77	02 00	42 27	00 00
黒レベル B	Increment	BE EF	03	06 00	12 77	04 00	42 27	00 00
	Decrement	BE EF	03	06 00	C3 76	05 00	42 27	00 00
黒レベル B リセット	Execute	BE EF	03	06 00	D0 E0	06 00	F6 70	00 00
	Get	BE EF	03	06 00	88 76	02 00	43 27	00 00
黒レベル W	Increment	BE EF	03	06 00	EE 76	04 00	43 27	00 00
	Decrement	BE EF	03	06 00	3F 77	05 00	43 27	00 00
黒レベル W リセット	Execute	BE EF	03	06 00	2C E1	06 00	F7 70	00 00

	7	↑ペレーションタイプ		\ <u>"</u>	<i></i> グコード		-	コマンドデータ	7
項目名		設定内容				CRC フラグ	アクション	タイプ	セッティング コード
		標準モード	BE EF	03	06 00	3B 37	01 00	00 33	30 00
	C-1	静音モード	BE EF	03	06 00	AB 22	01 00	00 33	01 00
光出力	Set	ロングライフ 1	BE EF	03	06 00	6B 20	01 00	00 33	05 00
		ロングライフ 2	BE EF	03	06 00	9B 20	01 00	00 33	06 00
		Get	BE EF	03	06 00	08 23	02 00	00 33	00 00
		Get	BE EF	03	06 00	C4 23	02 00	05 33	00 00
光出力 標準 パワー		Increment	BE EF	03	06 00	A2 23	04 00	05 33	00 00
		Decrement	BE EF	03	06 00	73 22	05 00	05 33	00 00
		前面投射/机上	BE EF	03	06 00	C7 D2	01 00	01 30	00 00
	Set	背面投射/机上	BE EF	03	06 00	57 D3	01 00	01 30	01 00
設置方法	Jec	背面投射/天吊り	BE EF	03	06 00	A7 D3	01 00	01 30	02 00
		前面投射/天吊り	BE EF	03	06 00	37 D2	01 00	01 30	03 00
		Get	BE EF	03	06 00	F4 D2	02 00	01 30	00 00
		高速起動	BE EF	03	06 00	16 DF	01 00	01 60	10 00
	Set	通常	BE EF	03	06 00	D6 D2	01 00	01 60	00 00
スタンバイモード		ネットワーク (WOL)	BE EF	03	06 00	B6 D3	01 00	01 60	02 00
		省電力	BE EF	03	06 00	46 D3	01 00	01 60	01 00
		Get	BE EF	03	06 00	E5 D2	02 00	01 60	00 00
		1	BE EF	03	06 00	AF 6D	01 00	30 27	01 00
カラーユニフォミティ	Set	2	BE EF	03	06 00	5F 6D	01 00	30 27	02 00
レベル		3	BE EF	03	06 00	CF 6C	01 00	30 27	03 00
		4	BE EF	03	06 00	FF 6E	01 00	30 27	04 00
		Get	BE EF	03	06 00	0C 6C	02 00	30 27	00 00
		左上	BE EF	03	06 00	C3 6D	01 00	31 27	00 00
		上	BE EF	03	06 00	53 6C	01 00	31 27	01 00
		右上	BE EF	03	06 00	A3 6C	01 00	31 27	02 00
	6-4	左	BE EF	03	06 00	03 AC	01 00	31 27	00 01
カラーユニフォミティエリア	Set	All	BE EF	03	06 00	93 AD	01 00	31 27	01 01
		右	BE EF	03	06 00	63 AD	01 00	31 27	02 01
		左下	BE EF	03	06 00	02 EC	01 00	31 27	00 02
		下 +=	BE EF	03	06 00	92 ED	01 00	31 27	01 02
		右下		03	06 00	62 ED	01 00	31 27	02 02
		Get Get	BE EF	03	06 00	F0 6D B4 6D	02 00	31 27 32 27	00 00
+= 7-7.7-, 5			BE EF	03	06 00	B4 6D D2 6D	02 00	32 27	00 00
カラーユニフォミティ -R		Increment	BE EF	03	06 00	03 6C	05 00	32 27	00 00
#= 7-7.5-, p		Decrement	DE EF	0.5	00 00	03 60	05 00	32 21	00 00
カラーユニフォミティ -R リセット		Execute	BE EF	03	06 00	58 E0	06 00	F0 70	00 00

	オペレーションタイプ		\"J	<i>バ</i> ダコード		コマンドデータ			
項目名	設定内容				CRC フラグ	アクション	タイプ	セッティング コード	
	Get	BE EF	03	06 00	48 6C	02 00	33 27	00 00	
カラーユニフォミティ -G	Increment	BE EF	03	06 00	2E 6C	04 00	33 27	00 00	
	Decrement	BE EF	03	06 00	FF 6D	05 00	33 27	00 00	
カラーユニフォミティ - G リセット	Execute	BE EF	03	06 00	A4 E1	06 00	F1 70	00 00	
	Get	BE EF	03	06 00	3C 6D	02 00	34 27	00 00	
カラーユニフォミティ -B	Increment	BE EF	03	06 00	5A 6D	04 00	34 27	00 00	
	Decrement	BE EF	03	06 00	8B 6C	05 00	34 27	00 00	
カラーユニフォミティ -B リセット	Execute	BE EF	03	06 00	E0 E1	06 00	F2 70	00 00	
カラーユニフォミティ全 リセット	Execute	BE EF	03	06 00	1C E0	06 00	F3 70	00 00	
h= ¬-¬,>-,	Set 77	BE EF	03	06 00	B7 6C	01 00	36 27	00 00	
カラーユニフォミティ パターン	オン	BE EF	03	06 00	27 6D	01 00	36 27	01 00	
///-/	Get	BE EF	03	06 00	84 6C	02 00	36 27	00 00	
	Get	BE EF	03	06 00	CD CC	02 00	60 20	00 00	
音量 - COMPUTER IN	Increment	BE EF	03	06 00	AB CC	04 00	60 20	00 00	
	Decrement	BE EF	03	06 00	7A CD	05 00	60 20	00 00	
	Get	BE EF	03	06 00	E9 CE	02 00	6B 20	00 00	
音量 - LAN	Increment	BE EF	03	06 00	8F CE	04 00	6B 20	00 00	
	Decrement	BE EF	03	06 00	5E CF	05 00	6B 20	00 00	
	Get	BE EF	03	06 00	89 CC	02 00	63 20	00 00	
音量 - HDMI 1	Increment	BE EF	03	06 00	EF CC	04 00	63 20	00 00	
	Decrement	BE EF	03	06 00	3E CD	05 00	63 20	00 00	
	Get	BE EF	03	06 00	61 CE	02 00	6D 20	00 00	
音量 - HDMI 2	Increment	BE EF	03	06 00	07 CE	04 00	6D 20	00 00	
	Decrement	BE EF	03	06 00	D6 CF	05 00	6D 20	00 00	
	Get	BE EF	03	06 00	C1 EA	02 00	D5 20	00 00	
音量 - HDBaseT	Increment	BE EF	03	06 00	A7 EA	04 00	D5 20	00 00	
	Decrement	BE EF	03	06 00	76 EB	05 00	D5 20	00 00	
	Get	BE EF	03	06 00	31 CD	02 00	61 20	00 00	
音量 - VIDEO	Increment	BE EF	03	06 00	57 CD	04 00	61 20	00 00	
	Decrement	BE EF	03	06 00	86 CC	05 00	61 20	00 00	
· 中	Get	BE EF	03	06 00	C1 E5	02 00	E5 20	00 00	
音量 - 3G-SDI*	Increment	BE EF	03	06 00	A7 E5	04 00	E5 20	00 00	
	Decrement	BE EF	03	06 00	76 E4	05 00	E5 20	00 00	
	Get	BE EF	03	06 00	01 E1	02 00	F5 20	00 00	
音量 - DisplayPort	Increment	BE EF	03	06 00	67 E1	04 00	F5 20	00 00	
	Decrement	BE EF	03	06 00	B6 E0	05 00	F5 20	00 00	
立見 CTANDDV	Get	BE EF	03	06 00	D9 CF	02 00	6F 20	00 00	
音量 - STANDBY	Increment	BE EF	03	06 00	BF CF	04 00	6F 20	00 00	
	Decrement	BE EF	03	06 00	6E CE	05 00	6F 20	00 00	
호른 All	Get	BE EF	03	06 00	CD C3	02 00	50 20	00 00	
音量 - ALL	Increment		03	06 00	AB C3	04 00	50 20	00 00	
	Decrement	BE EF	03	06 00	7A C2	05 00	50 20	00 00	

^{*} MP-WU8801WJ/MP-WU8801BJ のみサポート

	7	tペレーションタイプ		<u>^"</u>	グコード		-	コマンドデータ	7
項目名		設定内容				CRC フラグ	アクション	タイプ	セッティング コード
	Cot	オフ	BE EF	03	06 00	46 D3	01 00	02 20	00 00
消音	Set	オン	BE EF	03	06 00	D6 D2	01 00	02 20	01 00
		Get	BE EF	03	06 00	75 D3	02 00	02 20	00 00
	Set	オフ	BE EF	03	06 00	FE FO	01 00	A0 20	00 00
AV ミュート	Set	オン	BE EF	03	06 00	6E F1	01 00	A0 20	01 00
		Get	BE EF	03	06 00	CD F0	02 00	A0 20	00 00
		AUDIO IN1	BE EF	03	06 00	6E DC	01 00	30 20	01 00
音声入力設定 -	Set	AUDIO IN2	BE EF	03	06 00	9E DC	01 00	30 20	02 00
COMPUTER IN		オフ	BE EF	03	06 00	FE DD	01 00	30 20	00 00
		Get	BE EF	03	06 00	CD DD	02 00	30 20	00 00
		AUDIO IN1	BE EF	03	06 00	4A DE	01 00	3B 20	01 00
*** 1 -L=n	Set	AUDIO IN2	BE EF	03	06 00	BA DE	01 00	3B 20	02 00
音声入力設定 -	Set	AUDIO LAN	BE EF	03	06 00	8A D3	01 00	3B 20	11 00
LAN		オフ	BE EF	03	06 00	DA DF	01 00	3B 20	00 00
		Get	BE EF	03	06 00	E9 DF	02 00	3B 20	00 00
		AUDIO IN1	BE EF	03	06 00	2A DC	01 00	33 20	01 00
	C-1	AUDIO IN2	BE EF	03	06 00	DA DC	01 00	33 20	02 00
音声入力設定 - HDMI 1	Set	AUDIO HDMI 1	BE EF	03	06 00	7A C4	01 00	33 20	20 00
		オフ	BE EF	03	06 00	BA DD	01 00	33 20	00 00
		Get	BE EF	03	06 00	89 DD	02 00	33 20	00 00
		AUDIO IN1	BE EF	03	06 00	C2 DE	01 00	3D 20	01 00
	C-1	AUDIO IN2	BE EF	03	06 00	32 DE	01 00	3D 20	02 00
音声入力設定 - HDMI 2	Set	AUDIO HDMI 2	BE EF	03	06 00	02 C7	01 00	3D 20	21 00
		オフ	BE EF	03	06 00	52 DF	01 00	3D 20	00 00
		Get	BE EF	03	06 00	61 DF	02 00	3D 20	00 00
		AUDIO IN1	BE EF	03	06 00	9E EA	01 00	D4 20	01 00
	6-4	AUDIO IN2	BE EF	03	06 00	6E EA	01 00	D4 20	02 00
音声入力設定 - HDBaseT	Set	AUDIO HDBaseT	BE EF	03	06 00	0E F0	01 00	D4 20	24 00
		オフ	BE EF	03	06 00	0E EB	01 00	D4 20	00 00
		Get	BE EF	03	06 00	3D EB	02 00	D4 20	00 00
		AUDIO IN1	BE EF	03	06 00	9E E5	01 00	E4 20	01 00
☆ ≢3 ↓ =0 ☆ 00 05 = 0	Set	AUDIO IN2	BE EF	03	06 00	6E E5	01 00	E4 20	02 00
音声入力設定 - 3G-SDI*		オフ	BE EF	03	06 00	0E E4	01 00	E4 20	00 00
		Get	BE EF	03	06 00	3D E4	02 00	E4 20	00 00
		AUDIO IN1	BE EF	03	06 00	5E E1	01 00	F4 20	01 00
	C - 1	AUDIO IN2	BE EF	03	06 00	AE E1	01 00	F4 20	02 00
音声入力設定 -	Set	AUDIO DisplayPort	BE EF	03	06 00	AE FA	01 00	F4 20	26 00
DisplayPort		オブ	BE EF	03	06 00	CE E0	01 00	F4 20	00 00
		Get	BE EF	03	06 00	FD E0	02 00	F4 20	00 00

^{*} MP-WU8801WJ/MP-WU8801BJ のみサポート

_	オ	ペレーションタイプ		\ <u>"</u>	<i></i> グコード		コマンドデータ		
項目名		設定内容				CRC フラグ	アクション	タイプ	セッティング コード
		AUDIO IN1	BE EF	03	06 00	92 DD	01 00	31 20	01 00
立吉 1 上 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Set	AUDIO IN2	BE EF	03	06 00	62 DD	01 00	31 20	02 00
音声入力設定 - VIDEO		オフ	BE EF	03	06 00	02 DC	01 00	31 20	00 00
		Get	BE EF	03	06 00	31 DC	02 00	31 20	00 00
	Cot	Disable	BE EF	03	06 00	BA F0	01 00	A3 20	00 00
LAN SOUND ENABLE	Set	Enable	BE EF	03	06 00	2A F1	01 00	A3 20	01 00
		Get	BE EF	03	06 00	89 F0	02 00	A3 20	00 00
		ENGLISH	BE EF	03	06 00	F7 D3	01 00	05 30	00 00
		FRANÇAIS	BE EF	03	06 00	67 D2	01 00	05 30	01 00
		DEUTSCH	BE EF	03	06 00	97 D2	01 00	05 30	02 00
		ESPAÑOL	BE EF	03	06 00	07 D3	01 00	05 30	03 00
		ITALIANO	BE EF	03	06 00	37 D1	01 00	05 30	04 00
		NORSK	BE EF	03	06 00	A7 D0	01 00	05 30	05 00
		NEDERLANDS	BE EF	03	06 00	57 D0	01 00	05 30	06 00
		PORTUGUÊS	BE EF	03	06 00	C7 D1	01 00	05 30	07 00
		日本語	BE EF	03	06 00	37 D4	01 00	05 30	08 00
		简体中文	BE EF	03	06 00	A7 D5	01 00	05 30	09 00
		繁體中文	BE EF	03	06 00	37 DE	01 00	05 30	10 00
		한글	BE EF	03	06 00	57 D5	01 00	05 30	0A 00
		SVENSKA	BE EF	03	06 00	C7 D4	01 00	05 30	0B 00
		РУССКИЙ	BE EF	03	06 00	F7 D6	01 00	05 30	0C 0C
		SUOMI	BE EF	03	06 00	67 D7	01 00	05 30	0D 00
		POLSKI	BE EF	03	06 00	97 D7	01 00	05 30	0E 00
	Set	TÜRKÇE	BE EF	03	06 00	07 D6	01 00	05 30	OF 00
表示言語	361	DANSK	BE EF	03	06 00	A7 DF	01 00	05 30	11 00
		ČESKY	BE EF	03	06 00	57 DF	01 00	05 30	12 00
		MAGYAR	BE EF	03	06 00	C7 DE	01 00	05 30	13 00
		ROMÂNĂ	BE EF	03	06 00	F7 DC	01 00	05 30	14 00
		SLOVENSKI	BE EF	03	06 00	67 DD	01 00	05 30	15 00
		HRVATSKI	BE EF	03	06 00	97 DD	01 00	05 30	16 00
		ΕΛΛΗΝΙΚΑ	BE EF	03	06 00	07 DC	01 00	05 30	17 00
		LIETUVIŲ	BE EF	03	06 00	F7 D9	01 00	05 30	18 00
		EESTI	BE EF	03	06 00	67 D8	01 00	05 30	19 00
		LATVIEŠU	BE EF	03	06 00	97 D8	01 00	05 30	1A 00
	[ไทย	BE EF	03	06 00	07 D9	01 00	05 30	1B 00
	[ةيبرعاا ةغالاا	BE EF	03	06 00	37 DB	01 00	05 30	1C 00
		پېسراف	BE EF	03	06 00	A7 DA	01 00	05 30	1D 00
	[PORTUGUÊS BRA	BE EF	03	06 00	57 DA	01 00	05 30	1E 00
	[BAHASA IND	BE EF	03	06 00	C7 DB	01 00	05 30	1F 00
		TIENG VIET	BE EF	03	06 00	37 CA	01 00	05 30	20 00
		עברית	BE EF	03	06 00	A7 CB	01 00	05 30	21 00
		Get	BE EF	03	06 00	C4 D3	02 00	05 30	00 00

コマンド制御 - RS-232C 通信/ネットワークコマンド一覧(つづき)

	7	ペレーションタイプ			\ <u>'</u>	ダコード		-	コマンドデータ	7
項目名		設定内容					CRC フラグ	アクション	タイプ	セッティング コード
		Get	BE E	ΞF	03	06 00	40 D7	02 00	16 30	00 00
メニュー垂直位置		Increment	BE E	ΞF	03	06 00	26 D7	04 00	16 30	00 00
		Decrement	BE E	EF	03	06 00	F7 D6	05 00	16 30	00 00
メニュー垂直位置 リセット		Execute	BE E	≣F	03	06 00	A8 C7	06 00	44 70	00 00
		Get	BE E	ΞF	03	06 00	04 D7	02 00	15 30	00 00
メニュー水平位置		Increment	BE E	ΞF	03	06 00	62 D7	04 00	15 30	00 00
		Decrement	BE E	ΞF	03	06 00	B3 D6	05 00	15 30	00 00
メニュー水平位置 リセット		Execute	BE E	≣F	03	06 00	DC C6	06 00	43 70	00 00
		マイスクリーン	BE E	ΞF	03	06 00	FB CA	01 00	00 30	20 00
		オリジナル	BE E	ΞF	03	06 00	FB E2	01 00	00 30	40 00
ブランク	Set	青	BE E	ΞF	03	06 00	CB D3	01 00	00 30	03 00
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		白	BE E	ΞF	03	06 00	6B D0	01 00	00 30	05 00
		黒	BE E	EF	03	06 00	9B D0	01 00	00 30	06 00
		Get	BE E	ΞF	03	06 00	08 D3	02 00	00 30	00 00
	Set	オフ	BE E	ΞF	03	06 00	FB D8	01 00	20 30	00 00
ブランク オン / オフ	361	オン	BE E	ΞF	03	06 00	6B D9	01 00	20 30	01 00
		Get	BE E	ΞF	03	06 00	C8 D8	02 00	20 30	00 00
		青	BE E	ΞF	03	06 00	67 D1	01 00	0D 30	03 00
オートブランク	Set	白	BE E	ΞF	03	06 00	C7 D2	01 00	0D 30	05 00
1 19327		黒	BE E	ΞF	03	06 00	37 D2	01 00	0D 30	06 00
	ļ	Get		ΞF	03	06 00	A4 D1	02 00	0D 30	00 00
		マイスクリーン		ΞF	03	06 00	CB CB	01 00	04 30	20 00
初期画面	Set	オリジナル		ΞF	03	06 00	0B D2	01 00	04 30	00 00
		表示しない		ΞF	03	06 00	9B D3	01 00	04 30	01 00
		Get	BE E	ΞF	03	06 00	38 D2	02 00	04 30	00 00

	オ	ペレーションタイプ			<u>^"</u>	ダコード		-	コマンドデータ	7
項目名		設定内容					CRC フラグ	アクション	タイプ	セッティング コード
	Sot	無効	BE	EF	03	06 00	3B EF	01 00	C0 30	00 00
マイスクリーンロック	Set	有効	BE	EF	03	06 00	AB EE	01 00	C0 30	01 00
		Get	BE	EF	03	06 00	08 EF	02 00	C0 30	00 00
		限定	BE	EF	03	06 00	8F D6	01 00	17 30	00 00
05D 7/114 51	Set	ノーマル	BE	EF	03	06 00	1F D7	01 00	17 30	01 00
OSD メッセージ		禁止	BE	EF	03	06 00	EF D7	01 00	17 30	02 00
		Get	BE	EF	03	06 00	BC D6	02 00	17 30	00 00
		テストパターン	BE	EF	03	06 00	43 D9	01 00	22 30	00 00
		点線 1	BE	EF	03	06 00	D3 D8	01 00	22 30	01 00
		点線 2	BE	EF	03	06 00	23 D8	01 00	22 30	02 00
テンプレート	Set	点線 3	BE	EF	03	06 00	B3 D9	01 00	22 30	03 00
		点線 4	BE	EF	03	06 00	83 DB	01 00	22 30	04 00
		スタック	BE	EF	03	06 00	83 C0	01 00	22 30	20 00
		Get	BE	EF	03	06 00	70 D9	02 00	22 30	00 00
		オフ	BE	EF	03	06 00	BF D8	01 00	23 30	00 00
テンプレート	Set	オン	BE	EF	03	06 00	2F D9	01 00	23 30	01 00
オン/オフ		Get	BE	EF	03	06 00	8C D8	02 00	23 30	00 00
		無効	BE	EF	03	06 00	FA 62	01 00	00 37	00 00
C.C.	Set	 有効	BE	EF	03	06 00	6A 63	01 00	00 37	01 00
ディスプレイ		オート	BE	EF	03	06 00	9A 63	01 00	00 37	02 00
, , , , , ,		Get	BE	EF	03	06 00	C9 62	02 00	00 37	00 00
		キャプション	BE	EF	03	06 00	06 63	01 00	01 37	00 00
C.C.	Set	テキスト	BE	EF	03	06 00	96 62	01 00	01 37	01 00
モード		Get	BE	EF	03	06 00	35 63	02 00	01 37	00 00
		1		EF	03	06 00	D2 62	01 00	02 37	01 00
		2	+	EF	03	06 00	22 62	01 00	02 37	02 00
C.C.	Set	3	+	EF	03	06 00	B2 63	01 00	02 37	03 00
チャンネル		4	BE	EF	03	06 00	82 61	01 00	02 37	04 00
		Get	BE	EF	03	06 00	71 63	02 00	02 37	00 00
		ノーマル	BE	EF	03	06 00	FE 78	01 00	20 22	00 00
サーチスキップ -	Set	スキップ	BE	EF	03	06 00	6E 79	01 00	20 22	01 00
COMPUTER IN		Get	BE	EF	03	06 00	CD 78	02 00	20 22	00 00
		ノーマル	BE	EF	03	06 00	DA 7A	01 00	2B 22	00 00
サーチスキップ - LAN	Set	フーベル スキップ	BE		03	06 00	4A 7B	01 00	2B 22	01 00
) ノヘイツノ - LAIN		Get		EF	03	06 00	E9 7A	02 00	2B 22	00 00
		ノーマル	_	EF	03	06 00	BA 78	01 00	23 22	00 00
リーチスキップ - HDMI 1	Set	フーマル スキップ		EF	03	06 00	2A 79	01 00	23 22	01 00
ソーテ人 イ ツノ - ロレMI I		ーニースキック Get		EF	03	06 00	89 78	02 00	23 22	00 00
		ノーマル	_	EF	03	06 00	52 7A	01 00	25 22 2D 22	00 00
 サーチスキップ - HDMI 2	Set	フーマル スキップ		EF	03	06 00	C2 7B	01 00	2D 22	01 00
ソーテ人十ツノ - NUMI 2		Get	BE		03	06 00	61 7A	02 00	2D 22 2D 22	00 00
		ノーマル		EF	03	06 00	B6 EA	01 00	D6 20	00 00
サーエフナップ リロロっこって	Set	フーマル スキップ	_	EF	03	06 00	26 EB	01 00	D6 20	
サーチスキップ - HDBaseT				EF	03	06 00	85 EA	02 00	D6 20	01 00 00
		Get	ן מב		US	00 00	OJ EA	02 00	D0 20	00 00

	7	ナペレーションタイプ	ヘッダコート				ド			-	コマンド	データ	7	
項目名		設定内容						CRC フラグ	アク:	ション	91	゚プ	セッテ	
	Set	ノーマル	BE	EF	03	06	00	02 79	01	00	21	22	00	00
サーチスキップ - VIDEO	Set	スキップ	BE	EF	03	06	00	92 78	01	00	21	22	01	00
		Get	BE	EF	03		00	31 79		00	21	22		00
	Set	ノーマル	BE	EF	03		00	B6 E5	01	00		20		00
サーチスキップ 3G-SDI*	360	スキップ	BE	EF	03	06	00	26 E4	01	00		20		00
		Get		EF	03	06	00	85 E5	02	00	E6	20		00
	Set	ノーマル		EF	03		00	76 E1	01	00	F6	20		00
サーチスキップ DisplayPort	360	スキップ	BE	EF	03	06	00	E6 E0	01	00	F6	20	01	00
		Get	BE	EF	03	06	00	45 E1	02	00	F6	20	00	00
	Set	無効	BE	EF	03	06	00	B6 D6	01	00	16	20	00	00
オートサーチ	360	有効	BE	EF	03	06	00	26 D7	01	00	16	20	01	00
		Get	BE	EF	03	06	00	85 D6	02	00	16	20	00	00
6 7 5	Set	無効	BE	EF	03	06	00	3B 89	01	00	20	31	00	00
ダイレクト パワーオン	Set	有効	BE	EF	03	06	00	AB 88	01	00	20	31	01	00
ハノーオン		Get	BE	EF	03	06	00	08 89	02	00	20	31	00	00
オート パワーオン - COMPUTER IN		Get	BE	EF	03	06	00	08 A4	02	00	В0	31	00	00
オート パワーオン - VIDEO		Get	BE	EF	03	06	00	F4 A5	02	00	B1	31	00	00
オート パワーオン - HDMI 2		Get	BE	EF	03	06	00	A4 A6	02	00	BD	31	00	00
		Get	BE	EF	03	06	00	08 86	02	00	10	31	00	00
オート パワーオフ		Increment	BE	EF	03	06	00	6E 86	04	00	10	31	00	00
7(5-4)		Decrement	BE	EF	03	06	00	BF 87	05	00	10	31	00	00
		1h	BE	EF	03	06	00	27 92	01	00	06	24	01	00
>	Set	3h	BE	EF	03	06	00	47 93	01	00	06	24	03	00
シャッタータイマー		6h	BE	EF	03	06	00	17 90	01	00	06	24	06	00
		Get	BE	EF	03	06	00	84 93	02	00	06	24	00	00
光源時間 (下位バイト)		Get	BE	EF	03	06	00	C2 FF	02	00	90	10	00	00
光源時間 (上位バイト)		Get	BE	EF	03	06	00	2A FD	02	00	9E	10	00	00
フィルター時間 (下位バイト)		Get	BE	EF	03	06	00	C2 F0	02	00	A0	10	00	00
フィルター時間 (上位バイト)		Get	BE	EF	03	06	00	D6 FC	02	00	9F	10	00	00
フィルター時間 リセット		Execute	BE	EF	03	06	00	98 C6	06	00	40	70	00	00

^{*} MP-WU8801WJ/MP-WU8801BJ のみサポート

	7	トペレーションタイプ		\ <u>'</u>	<i></i> グコード		-	コマンドデータ	7
項目名		設定内容				CRC フラグ	アクション	タイプ	セッティング コード
		マイ イメージ	BE EF	03	06 00	5A 3D	01 00	00 36	16 00
		メッセンジャー	BE EF	03	06 00	AA 29	01 00	00 36	25 00
		シャッター	BE EF	03	06 00	5A 26	01 00	00 36	32 00
		インフォメーション	BE EF	03	06 00	FA 3E	01 00	00 36	10 00
		マイメモリー	BE EF	03	06 00	9A 3F	01 00	00 36	12 00
		映像モード	BE EF	03	06 00	0A 3E	01 00	00 36	13 00
		フィルターリセット	BE EF	03	06 00	3A 3C	01 00	00 36	14 00
		テンプレート	BE EF	03	06 00	CA 39	01 00	00 36	1B 00
	Set	消音	BE EF	03	06 00	FA 20	01 00	00 36	38 00
マイボタン 1	560	PbyP/PinP 画面入れ換え	BE EF	03	06 00	5A 38	01 00	00 36	1A 00
		PinP 位置	BE EF	03	06 00	3A 22	01 00	00 36	3C 00
		ブランク	BE EF	03	06 00	FA 02	01 00	00 36	40 00
		解像度	BE EF	03	06 00	9A 3A	01 00	00 36	1E 00
		光出力	BE EF	03	06 00	0A 25	01 00	00 36	37 00
		ACCENTUALIZER	BE EF	03	06 00	9A 21	01 00	00 36	3A 00
		HDCR	BE EF	03	06 00	5A 23	01 00	00 36	3E 00
		マイボタン	BE EF	03	06 00	CA 72	01 00	00 36	FF 00
		Get	BE EF	03	06 00	09 33	02 00	00 36	00 00
		マイ イメージ	BE EF	03	06 00	A6 3C	01 00	01 36	16 00
		メッセンジャー	BE EF	03	06 00	56 28	01 00	01 36	25 00
		シャッター	BE EF	03	06 00	A6 27	01 00	01 36	32 00
		インフォメーション	BE EF	03	06 00	06 3F	01 00	01 36	10 00
		マイメモリー	BE EF	03	06 00	66 3E	01 00	01 36	12 00
		映像モード	BE EF	03	06 00	F6 3F	01 00	01 36	13 00
		フィルターリセット	BE EF	03	06 00	C6 3D	01 00	01 36	14 00
		テンプレート	BE EF	03	06 00	36 38	01 00	01 36	1B 00
	Set	消音	BE EF	03	06 00	06 21	01 00	01 36	38 00
マイボタン 2		PbyP/PinP 画面入れ換え	BE EF	03	06 00	A6 39	01 00	01 36	1A 00
		PinP 位置	BE EF	03	06 00	C6 23	01 00	01 36	3C 00
		ブランク	BE EF	03	06 00	06 03	01 00	01 36	40 00
		解像度	BE EF	03	06 00	66 3B	01 00	01 36	1E 00
		光出力	BE EF	03	06 00	F6 24	01 00	01 36	37 00
		ACCENTUALIZER	BE EF	03	06 00	66 20	01 00	01 36	3A 00
		HDCR	BE EF	03	06 00	A6 22	01 00	01 36	3E 00
		マイボタン	BE EF	03	06 00	36 73	01 00	01 36	FF 00
		Get	BE EF	03	06 00	F5 32	02 00	01 36	00 00

	7	 ペレーションタイプ		<u>^"</u>	<i>バ</i> ダコード			コマンドデータ	Þ
項目名		設定内容				CRC フラグ	アクション	タイプ	セッティング コード
		マイ イメージ	BE EF	03	06 00	E2 3C	01 00	02 36	16 00
		メッセンジャー	BE EF	03	06 00	12 28	01 00	02 36	25 00
		シャッター	BE EF	03	06 00	E2 27	01 00	02 36	32 00
		インフォメーション	BE EF	03	06 00	42 3F	01 00	02 36	10 00
		マイメモリー	BE EF	03	06 00	22 3E	01 00	02 36	12 00
		映像モード	BE EF	03	06 00	B2 3F	01 00	02 36	13 00
		フィルターリセット	BE EF	03	06 00	82 3D	01 00	02 36	14 00
		テンプレート	BE EF	03	06 00	72 38	01 00	02 36	1B 00
	Set	消音	BE EF	03	06 00	42 21	01 00	02 36	38 00
マイボタン 3	360	PbyP/PinP 画面入れ換え	BE EF	03	06 00	E2 39	01 00	02 36	1A 00
		PinP 位置	BE EF	03	06 00	82 23	01 00	02 36	3C 00
		ブランク	BE EF	03	06 00	42 03	01 00	02 36	40 00
		解像度	BE EF	03	06 00	22 3B	01 00	02 36	1E 00
		光出力	BE EF	03	06 00	B2 24	01 00	02 36	37 00
	_	ACCENTUALIZER	BE EF	03	06 00	22 20	01 00	02 36	3A 00
		HDCR	BE EF	03	06 00	E2 22	01 00	02 36	3E 00
		マイボタン	BE EF	03	06 00	72 73	01 00	02 36	FF 00
		Get	BE EF	03	06 00	B1 32	02 00	02 36	00 00
		マイ イメージ	BE EF	03	06 00	1E 3D	01 00	03 36	16 00
		メッセンジャー	BE EF	03	06 00	EE 29	01 00	03 36	25 00
		シャッター	BE EF	03	06 00	1E 26	01 00	03 36	32 00
		インフォメーション	BE EF	03	06 00	BE 3E	01 00	03 36	10 00
		マイメモリー	BE EF	03	06 00	DE 3F	01 00	03 36	12 00
		映像モード	BE EF	03	06 00	4E 3E	01 00	03 36	13 00
		フィルターリセット	BE EF	03	06 00	7E 3C	01 00	03 36	14 00
		テンプレート	BE EF	03	06 00	8E 39	01 00	03 36	1B 00
	Set	消音	BE EF	03	06 00	BE 20	01 00	03 36	38 00
マイボタン 4		PbyP/PinP 画面入れ換え	BE EF	03	06 00	1E 38	01 00	03 36	1A 00
		PinP 位置	BE EF	03	06 00	7E 22	01 00	03 36	3C 00
		ブランク	BE EF	03	06 00	BE 02	01 00	03 36	40 00
		解像度	BE EF	03	06 00	DE 3A	01 00	03 36	1E 00
		光出力	BE EF	03	06 00	4E 25	01 00	03 36	37 00
		ACCENTUALIZER	BE EF	03	06 00	DE 21	01 00	03 36	3A 00
		HDCR	BE EF	03	06 00	1E 23	01 00	03 36	3E 00
		マイボタン	BE EF	03	06 00	8E 72	01 00	03 36	FF 00
		Get	BE EF	03	06 00	4D 33	02 00	03 36	00 00

	オ	ペレーションタイプ		\"	ダコード		:	コマンドデータ	7
項目名		設定内容				CRC フラグ	アクション	タイプ	セッティング コード
	Set	オフ	BE EF	03	06 00	FF 32	01 00	00 26	00 00
リモコン受光部 前面	50	オン	BE EF	03	06 00	6F 33	01 00	00 26	01 00
		Get	BE EF	03	06 00	CC 32	02 00	00 26	00 00
	Cot	オフ	BE EF	03	06 00	03 33	01 00	01 26	00 00
リモコン受光部 背面	Set	オン	BE EF	03	06 00	93 32	01 00	01 26	01 00
		Get	BE EF	03	06 00	30 33	02 00	01 26	00 00
リナーン ボ ソン・ロ	Cot	オフ	BE EF	03	06 00	BB 32	01 00	03 26	00 00
リモコン受光部	Set	オン	BE EF	03	06 00	2B 33	01 00	03 26	01 00
HDBaseT		Get	BE EF	03	06 00	88 32	02 00	03 26	00 00
	C-1	無効	BE EF	03	06 00	FF 3D	01 00	30 26	00 00
リモコン周波数 - 標準	Set	有効	BE EF	03	06 00	6F 3C	01 00	30 26	01 00
		Get	BE EF	03	06 00	CC 3D	02 00	30 26	00 00
		無効	BE EF	03	06 00	03 3C	01 00	31 26	00 00
リモコン周波数 - 高	Set	有効	BE EF	03	06 00	93 3D	01 00	31 26	01 00
		Get	BE EF	03	06 00	30 3C	02 00	31 26	00 00
		全 ID	BE EF	03	06 00	9F 30	01 00	08 26	00 00
		1	BE EF	03	06 00	0F 31	01 00	08 26	01 00
	Set	2	BE EF	03	06 00	FF 31	01 00	08 26	02 00
リモコン ID		3	BE EF	03	06 00	6F 30	01 00	08 26	03 00
		4	BE EF	03	06 00	5F 32	01 00	08 26	04 00
		Get	BE EF	03	06 00	AC 30	02 00	08 26	00 00
		オフ	BE EF	03	06 00	3A C3	01 00	00 35	00 00
		画像 -1	BE EF	03	06 00	AA C2	01 00	00 35	01 00
	Set	画像 -2	BE EF	03	06 00	5A C2	01 00	00 35	02 00
マイ イメージ		画像 -3	BE EF	03	06 00	CA C3	01 00	00 35	03 00
		 画像 -4	BE EF	03	06 00	FA C1	01 00	00 35	04 00
		Get	BE EF	03	06 00	09 C3	02 00	00 35	00 00
マイ イメージ消去 画像 -1		Execute	BE EF	03	06 00	71 C3	06 00	01 35	00 00
マイ イメージ消去 画像 -2		Execute	BE EF	03	06 00	35 C3	06 00	02 35	00 00
マイ イメージ消去 画像 -3		Execute	BE EF	03	06 00	C9 C2	06 00	03 35	00 00
マイ イメージ消去 画像 -4		Execute	BE EF	03	06 00	BD C3	06 00	04 35	00 00
DEMOTE CONTROL OUT	Set	オフ	BE EF	03	06 00	47 3C	01 00	32 26	00 00
REMOTE CONTROL OUT - REMOTE CONTROL	Jel	オン	BE EF	03	06 00	D7 3D	01 00	32 26	01 00
ALFIOTE CONTINUE		Get	BE EF	03	06 00	74 3C	02 00	32 26	00 00
DEMOTE CONTROL OUT	Set	オフ	BE EF	03	06 00	BB 3D	01 00	33 26	00 00
REMOTE CONTROL OUT - HDBaseT	Jet	オン	BE EF	03	06 00	2B 3C	01 00	33 26	01 00
ווסטמפרו		Get	BE EF	03	06 00	88 3D	02 00	33 26	00 00
	Set	オフ	BE EF	03	06 00	33 AC	01 00	30 1B	00 00
AMX for LAN	Jel	オン	BE EF	03	06 00	A3 AD	01 00	30 1B	01 00
		Get	BE EF	03	06 00	00 AC	02 00	30 1B	00 00
	Set	無効	BE EF	03	06 00	33 B2	01 00	50 1B	00 00
CRESTRON	Set	有効	BE EF	03	06 00	A3 B3	01 00	50 1B	01 00
		Get	BE EF	03	06 00	00 B2	02 00	50 1B	00 00
		<u> </u>						/_ ^	>"/=¬¬"/\

	オペレーションタイプ		ヘッダコード		コマンドデータ				
項目名		設定内容				CRC フラグ	アクション	タイプ	セッティング コード
	C-F	無効	BE EF	03	06 00	33 BD	01 00	60 1B	00 00
EXTRON for HDBaseT	Set	有効	BE EF	03	06 00	A3 BC	01 00	60 1B	01 00
		Get	BE EF	03	06 00	00 BD	02 00	60 1B	00 00
	6-1	外部機器	BE EF	03	06 00	46 EF	01 00	C2 20	00 00
HDMI アウト解像度	Set	プロジェクター	BE EF	03	06 00	D6 EE	01 00	C2 20	01 00
		Get	BE EF	03	06 00	75 EF	02 00	C2 20	00 00
		オフ	BE EF	03	06 00	EA DE	01 00	3F 20	00 00
		AUDIO IN1	BE EF	03	06 00	7A DF	01 00	3F 20	01 00
		AUDIO IN2	BE EF	03	06 00	8A DF	01 00	3F 20	02 00
スタンバイ出力 -	Set	HDMI 1	BE EF	03	06 00	2A C7	01 00	3F 20	20 00
AUDIO OUT		HDMI 2	BE EF	03	06 00	BA C6	01 00	3F 20	21 00
		HDBaseT	BE EF	03	06 00	EA C5	01 00	3F 20	24 00
		DisplayPort	BE EF	03	06 00	8A C4	01 00	3F 20	26 00
		Get	BE EF	03	06 00	D9 DE	02 00	3F 20	00 00
7 5 1 11 4	Set	COMPUTER IN	BE EF	03	06 00	2A F7	01 00	BF 20	00 00
スタンバイ出力 - MONITOR OUT	Set	オフ	BE EF	03	06 00	DA B6	01 00	BF 20	FF 00
MONITOR OUT		Get	BE EF	03	06 00	19 F7	02 00	BF 20	00 00
	Set	HDMI 1	BE EF	03	06 00	F2 EF	01 00	C1 20	03 00
スタンバイ出力 -		HDBaseT	BE EF	03	06 00	52 E3	01 00	C1 20	11 00
HDMI OUT		オフ	BE EF	03	06 00	F2 AE	01 00	C1 20	FF 00
		Get	BE EF	03	06 00	31 EF	02 00	C1 20	00 00
	Set	オフ	BE EF	03	06 00	02 2C	01 00	31 23	00 00
HDMI 出力 Enable	360	オン	BE EF	03	06 00	92 2D	01 00	31 23	01 00
		Get	BE EF	03	06 00	31 2C	02 00	31 23	00 00
HDMI 出力 -	Set	HDMI 1	BE EF	03	06 00	CE 37	01 00	40 23	03 00
COMPUTER IN	500	HDBaseT	BE EF	03	06 00	6E 3B	01 00	40 23	11 00
COTH OTER IN		Get	BE EF	03	06 00	0D 37	02 00	40 23	00 00
	Set	HDMI	BE EF	03	06 00	32 36	01 00	41 23	03 00
HDMI 出力 - VIDEO		HDBaseT	BE EF	03	06 00	92 3A	01 00	41 23	11 00
		Get	BE EF	03	06 00	F1 36	02 00	41 23	00 00
HDMI 出力 - HDMI 1		Get	BE EF	03	06 00	49 37	02 00	43 23	00 00
	Set	HDMI 1	BE EF	03	06 00	EA 35	01 00	4B 23	03 00
HDMI 出力 - LAN	560	HDBaseT	BE EF	03	06 00	4A 39	01 00	4B 23	11 00
	ļ	Get	BE EF	03	06 00	29 35	02 00	4B 23	00 00
HDMI 出力 - HDMI 2	Set	HDMI 1	BE EF	03	06 00	62 35	01 00	4D 23	03 00
		HDBaseT	BE EF	03	06 00	C2 39	01 00	4D 23	11 00
		Get	BE EF	03	06 00	A1 35	02 00	4D 23	00 00
HDMI 出力 - HDBaseT		Get	BE EF	03	06 00	31 32	02 00	51 23	00 00
	Set	HDMI 1	BE EF	03	06 00	B6 32	01 00	52 23	03 00
HDMI 出力 - 3G-SDI *		HDBaseT	BE EF	03	06 00	16 3E	01 00	52 23	11 00
		Get	BE EF	03	06 00	75 32	02 00	52 23	00 00

^{*} MP-WU8801WJ/MP-WU8801BJ のみサポート

PJLink ™

本機は、PJLink ™ の Class 2 に適合しています。 PJLink ™プロトコルを使用してプロジェクターを制御するには、下表をご参照ください。

コマンド	制御説明	送信 又は 応答パラメータ
POWR	パワーオン/オフ	0 = スタンバイ 1 = パワー (光源) オン
POWR ?	パワーステータス確認	0 = スタンバイ 1 = パワー (光源) オン 2 = 冷却動作中
INPT (MP-WU8701WJ)	入力信号切替	11 = COMPUTER IN 23 = VIDEO 31 = HDMI 1 33 = HDMI 2 36 = HDBaseT 38 = DisplayPort 51 = LAN
INPT ? (MP-WU8701WJ)	受信信号確認	11 = COMPUTER IN 23 = VIDEO 31 = HDMI 1 33 = HDMI 2 36 = HDBaseT 38 = DisplayPort 51 = LAN
INPT (MP-WU8801WJ MP-WU8801BJ)	入力信号切替	11 = COMPUTER IN 23 = VIDEO 31 = HDMI 1 33 = HDMI 2 36 = HDBaseT 37 = 3G-SDI 38 = DisplayPort 51 = LAN
INPT ? (MP-WU8801WJ MP-WU8801BJ)	受信信号確認	11 = COMPUTER IN 23 = VIDEO 31 = HDMI 1 33 = HDMI 2 36 = HDBaseT 37 = 3G-SDI 38 = DisplayPort 51 = LAN

コマンド	制御説明	送信 又は 応答パラメータ
AVMT	AV ミュート	10 = ブランクオフ 11 = ブランクオン 20 = ミュートオフ 21 = ミュートオン 30 = AV ミュートオフ(通常画面表示、音声出力) 31 = AV ミュートオン
AVMT ?	AV ミュート状態確認	10 = ブランクオフ中 11 = ブランクオン中 20 = ミュートオフ中 21 = ミュートオン中 30 = AV ミュートオフ中(通常画面表示、音声出力中) 31 = AV ミュートオン中
ERST ?	エラーステータス確認	6byte の応答コードが返されます。 応答コードの各エラーステータスは以下の通りです。 0 = 正常 1 = 警告 2 = エラー 1st byte: ファンエラー 2nd byte: 光源エラー 3rd byte: 温度エラー 4th byte: カバーエラー 5th byte: その他のエラー
LAMP ?	光源ステータス確認	1 データ目(5 桁): 点灯時間(0 ~ 99999 時間) 2 データ目: 0 = 光源消灯中、1 = 光源点灯中
INST?	入力端子確認	本機の入力端子が回答されます。 11 23 31 33 36 37* 38 51 (*MP-WU8801WJ/MP-WU8801BJ のみ)
NAME ?	プロジェクター名確認	「ネットワーク」メニューの「プロジェクター名」(叫3-23)で 設定した、本機の名前が回答されます。
INF1 ?	ブランド名	Maxell
INF2 ?	機種名確認	ご使用のプロジェクタ─の機種名(形名)が回答されます。 MP-WU8801 MP-WU8701
INFO ?	その他の情報確認	空の文字列を返します。
CLSS ?	クラス情報確認	2

コマンド	制御説明	送信 又は 応答パラメータ
SNUM ?	シリアルナンバー確認	シリアルナンバー情報が回答されます。
SVER ?	ソフト バージョン確認	空の文字列が返されます。
INNM ?	入力端子名確認	入力端子名が返されます。
IRES ?	入力解像度確認	入力信号の解像度情報が返されます。
RRES ?	推奨解像度確認	入力信号の推奨解像度情報が返されます。
FILT ?	フィルター使用時間確認	フィルター時間が返されます。 (5 桁)
RLMP ?	光源交換モデル ナンバー確認	空の文字列が返されます。
RFIL ?	フィルター交換モデル ナンバー確認	空の文字列が返されます。
SVOL	スピーカー音量調節命令	0 = 音量減少 1 = 音量増加
MVOL	マイク音量調節命令	使用不可
FREZ	静止命令	0 = 静止オフ 1 = 静止オン
FREZ ?	静止状態確認	0 = 静止オフ 1 = 静止オン

〈お知らせ〉

- PJLink ™のパスワードは、プロジェクター Web コントロールの"セキュリティ設定" (□3-49) "プロジェクター制御" (□3-53) で設定した認証パスワードと共用です。 PJLink ™を認証なしで使用する場合は、認証パスワードを設定しないでください。
- PJLink ™はデータプロジェクターを操作・管理するための統一規格です。PJLink ™の仕様については PJLink ™の Web サイトをご覧ください。

URL: http://pjlink.jbmia.or.jp/

故障かなと思ったら

♠ 警告



●異常が発生したら、すぐに電源プラグを抜く

電源プラグを コンセント から抜け 煙が出ている、へんな臭いがする、へんな音がする、などの異常が発生した場合は、すぐに電源プラグを抜いてください。そのまま使用すると<u>火災や感電</u>の原因となります。その後、煙やにおい、音などが止まったことを確認し、販売店にご連絡ください。



コンセント

から抜け

●次のような場合はすぐに使用を中止し、電源プラグを抜いて販売店に相談する

そのまま使用すると火災や感電の原因となります。

また、お客様による修理は危険ですので絶対におやめください。

- ▶ 内部に異物や液体(金属や水)が入った
- ▶ 落とした、強い衝撃をあたえた
- ▶ 本機や接続している電源コードやケーブル類に損傷がある

ご使用の前に、必ず「正しくお使いいただくために」(□1-2~10)をお読みください。

異常が発生した場合は、すぐに電源プラグを抜き、販売店にご相談ください。

その他の問題が起きた場合は、修理を依頼される前に、以下の「一括して初期設定にもどす」(□ 下記)、「メッセージ表示」(□4-55, 56)、「インジケータ表示」(□4-57 ~ 62)、「故障と間違えやすい現象について」(□4-63~67)をご確認いただき、必要と思われる処置を行ってください。それでも問題が解決しない場合は、販売店またはお客様ご相談窓口(□5-2)にご相談ください。

一括して初期設定にもどす

〈お知らせ〉

- マイスクリーンパスワード(△2-39) が設定されていない場合は、マイスクリーン画像もクリアされます。
- マイスクリーンパスワードが設定されている場合は、「初期画面」、「マイスクリーンロック」は初期化されません。
- ●「点灯時間」、「フィルター時間」、「フィルター掃除通知」、および「表示言語」、また「セキュリティ」メニューの各項目は、一括初期化機能では初期化されません。「点灯時間」、「フィルター時間」、「フィルター掃除通知」を初期化するには、個別に RESET ボタンを押すなどの初期化操作を行ってください。

メッセージ表示

本機の電源を入れたときに、下表のようなメッセージが表示されることがあります。メッセージが表示されたら下表に従って処置してください。処置後も同じメッセージが表示されたり、下表に記載されていないメッセージが表示された場合は、販売店にご相談ください。

メッセージ	内 容
COMPUTER IN 信号が入力されていません	入力信号が見つかりません。以下のことをご確認ください。 ・信号ケーブルやコネクタは正しく接続されていますか? (□1-20~26) ・信号源(DVD プレーヤ、コンピュータなど)は正しく動作していますか?
接続待ち状態です。 接続待ち状態です。 〈SIMPLE ACCESS POINT〉 SSID : SimpleAccessPoint IP アドレス : 192. 168. 10. 1 〈バスコード〉 無線LAN : 2919-1111-MBHV 有線LAN : PB05-D2B4-V3C9 〈プロジェクター名〉 Projector_Name	本機は画像データを待っている状態です。外部機器との接続、本機の設定と、ネットワーク関連の設定を確認してください。 コンピュータと本機のネットワーク接続が切断されている場合は、再接続してください。
COMPUTER IN 信号は同期範囲外です ft 48kHz ft 60Hz	 入力されている信号の水平または垂直周波数は本機の対応範囲外です。以下のことをご確認ください。 ・入力している信号は本機の仕様(□4-2~8)に合っていますか? ・信号源(DVDプレーヤ、コンピュータなど)は正しく動作していますか?
COMPUTER IN 入力信号が不安定です	 入力信号の水平又は垂直周波数が安定していません。 以下のことをご確認ください。 ・入力している信号は本機の仕様(□4-2~8)に合っていますか? ・信号ケーブルやコネクタは正しく接続されていますか? ・信号源(DVDプレーヤ、コンピュータなど)は正しく動作していますか? 信号入力切替機を介して信号源と本機を接続している場合は、信号源と本機を直接接続してみてください。左記のメッセージが表示されなくなる場合は、ご使用の信号入力切替機の仕様をご確認ください。

メッセージ	内 容
吸気口をチェックしてください。	本機内部の温度が上がりすぎているか、短期間に大きく上昇、下降した可能性があります。すぐに本機の電源を切って電源プラグを抜き、20分以上冷ましてから、以下のことをご確認のうえ、もう一度電源を入れてください。 ・吸気口、排気口はふさがっていませんか?(□1-6, 12)・エアーフィルターは汚れていませんか?(□1-49, 50)・周囲温度が使用範囲を超えていませんか?(0°C to 40°C or 45°C(□1-53))・エアコンなどの風が本機にあたっていませんか?
で注意 前回のエアーフィルターの掃除から、 15000時間以上経過しました。 エアーフィルターの掃除なお願いします。 エアーフィルター掃除後後、 フィルター時間をリセットしてください。 詳しくは取扱説明書をご覧ください。	エアーフィルターのお手入れ時期です。すぐに電源を切って電源プラグを抜いてください。しばらく待って十分冷ましてから、エアーフィルターを掃除または交換(山1-49,50)し、もう一度電源を入れてください。 エアーフィルターを掃除または交換したら、「簡単メニュー」の「フィルター時間」(山2-5)を使って、忘れずにフィルター時間を初期化してください。
操作できないボタンが入力されました。	無効なボタンが押されました。 ご利用になるボタンを再度確認してください。

インジケータ表示

なんらかの問題がある場合は下表に従って処置してください。処置後もインジケータが同様に点灯、点滅したり、下表に記載されていない点灯や点滅が見られた場合は、販売店にご相談ください。

インジケータは、以下のように表示します。



インジケータ	内 容
校色 POWER STATUS SERVICE	本機はスタンバイ状態です。 この状態で電源を入れる(光源を点灯させる)または電源プラグを 抜くことができます。(🏻 1-30,34)
緑色 TEMP DUGHT STATUS	本機はウォームアップ(光源点灯動作)中です。 POWER インジケータの点滅が止まるまでお待ちください。
緑色 TEMP POWER STATUS SERVICE	本機は通常の動作状態です。
橙色	本機は冷却動作中です。 POWER インジケータの点滅が止まるまでお待ちください。

インジケータ	内 容
緑色 1 回点滅 緑色 1 回点滅 UGHT POWER STATUS	1つ以上の「電源オン」スケジュールが本機に保存されています。 【ネットワーク編】「スケジュール設定」をご確認ください。
通常橙色に点灯 緑色で約3秒に2回点滅	「スタンバイモード」が「高速起動」になっています。 「スタンバイモード」をご確認ください。
TEMP FILTER STATUS SERVICE	
緑色 2 回点滅 緑色 U HUTEN SERVICE	「ブランク」(黒) または「AV ミュート」(黒) がかかっています。 「ブランク」または「AV ミュート」を解除するには、リモコンまたは操作パネルの任意のボタンを押してください。
緑色 3 回点滅 緑色 I STATUS SERWICE	シャッターが閉じています。 リモコンまたは操作パネルの SHUTTER ボタンを押し、シャッターをあけてください。
緑色 緑色 TEMP POWER STATUS	「キーロック」の「リモコン」の設定において、「全ボタン」を選択している状態で、リモコン信号を受信した場合 「キーロック」の「操作パネル」の設定において、「全ボタン」を選択している状態で、操作パネルを操作した場合 「キーロック」の設定を確認してください。

インジケータ	内 容
緑色 1 回点滅 橙色 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	「暗証コードロック」または「状態監視」が有効になっています。 「セキュリティ」メニューより「暗証コードロック」および「状態監視」を ご参照ください。
赤色 1 回点滅 赤色 緑色 TEMP POWER SERVICE	エアーフィルターが汚れている可能性があります。エアーフィルターのお手入れ時期です。すぐに本機の電源を切って電源プラグを抜き、しばらく待って冷ましてください。本機が十分に冷えてからエアーフィルターを掃除または交換(四1-49,50)してください。エアーフィルターを掃除または交換したら、「簡単メニュー」の「フィルター時間」(四2-5)を使って、忘れずにフィルター時間を初期化してください。
赤色 2 ~ 3 回点滅 赤色 緑色 TEMP POWER	エアーフィルターが詰まっているか、汚れています。 エアーフィルターを確認または掃除してください。 本機の電源を切って電源プラグを抜き、しばらく待って冷ましてください。 「本機内部の温度が上がりすぎている可能性があります」の項目(□4-60)もご確認ください。 〈お知らせ〉 ●吸気口の前に障害物などがあり、十分に本機内部に空気が流れ込まなくなると、エアーフィルターのお手入れがまだ必要でなくても、 FILTER インジケータが赤色に点灯する場合があります。 ● FILTER インジケータが、その他のインジケータと異なって点灯したり、エアーフィルターのお手入れに関するメッセージが表示される場合があります。その場合は、先に表示されたものに従ってください。
赤色 和色 赤色 緑色 TEMP POWER STATUS	本機内部の温度が上がりすぎている可能性があります。 すぐに本機の電源を切って電源プラグを抜き、20 分以上待って冷ましてください。本機が十分に冷えてから以下のことをご確認のうえ、もう一度電源を入れてください。 ●吸気口、排気口が塞がれていませんか? ●フィルターが汚れていませんか? ●周囲温度が 45℃を超えていませんか?

インジケータ	内 容
赤色 2 ~ 6 回点滅 赤色 赤色	本機内部の温度が上がりすぎている可能性があります。 すぐに本機の電源を切って電源プラグを抜き、20 分以上待って冷ましてください。本機が十分に冷えてから以下のことをご確認のうえ、もう一度電源を入れてください。 ●吸気口、排気口が塞がれていませんか? ●フィルターが汚れていませんか? ●周囲温度が 45℃を超えていませんか? ●高地モードの設定は正しいですか? ●本機の吸気口に周辺機器からの熱風が直接当たっていませんか? 詳細は、「その他」メニューの「特別な設定」より「高地モード」(□2-31)をご参照ください。間違った設定での使用は、故障の原因となります
赤色 1 ~ 5 回点滅 赤色 は緑色 赤色 は緑色 	一部、若しくは全ての光源が不点灯となっています。 本機の電源を切って電源プラグを抜き、もう一度電源を入れてください。
赤色 1 回点滅 赤色 赤色 ① TEMP POWER SERVICE	レンズが装着されていません。 レンズが正しく装着されていることを確認し、もう一度電源を入れてください。

インジケータ	内 容
赤色 1 ~ 11 回点滅 赤色 は緑色 赤色 は緑色 ************************************	冷却ファンが動作していません。 すぐに本機の電源を切って電源プラグを抜き、20 分以上待って冷ましてください。本機が十分に冷えてから以下のことをご確認のうえ、もう一度電源を入れてください。 ●ファンに異物がはさまったりしていませんか?
橙色 1 回点滅 橙色または緑色 Trans Ruse Power Power	レンズシフトが正しく動作しません。 電源を切り、レンズを正しく装着してください。レンズ周辺に障害物が ある場合には、それを取り除いてください。
橙色 2 ~ 6 回点滅 緑色 → STATUS SERVICE	内部温度が下がりすぎている可能性があります。 ●以下の使用温度範囲で本機をご使用ください。 「静音」モード: 0 ~ 45℃ 「静音」モード以外: 0 ~ 40℃

〈お知らせ〉

● 内部温度が上がりすぎると、安全のため、自動的に電源が切れることがあります。このときインジケータが全て消灯することがあります。この場合はすぐに電源コードを抜いて、20 分以上待って冷ましてください。本機が十分に冷えてから、もう一度電源を入れてください。

工場出荷設定

間違った設定の変更が難しい場合は、「その他」メニューの「特別な設定」の「工場出荷設定」より、全てをリセットすることができます。ただし、「表示言語」、「オートブランク」、「点灯時間」、「フィルター時間」、「フィルター掃除通知」、「スタンバイモード」、「通信設定」、「スケジュール」、「制御端子」、「REMOTE CONTROL OUT」、「セキュリティ」および「ネットワーク」の各項目の設定は初期化されません。

故障と間違えやすい現象について

以下のような現象は故障ではない場合があります。

修理をご依頼になる前に、下表に従ってご確認のうえ、必要に応じて処置してください。ネットワーク機能に関しての問題は、【ネットワーク編】「トラブルシューティング」(叫3-86 ~ 91)を、ご確認ください。処置後も現象が改善しない場合は販売店にご相談ください。

現 象	確認内容	参照ページ
電源が	電源コードは正しく接続されていますか? 電源コードの接続状態を確認し、正しく接続してください。	1-30
入らない	停電などで、動作中に電源が切れませんでしたか? その場合は電源コードを抜いて 20 分以上待って冷まし、もう一度電源を入れて ください。	1-30, 34
電源オン / オフ 以外の操作が できない	「OSD メッセージ」メニューが「禁止」に設定されていませんか? リモコンの OSD MSG ボタンを 3 秒以上押して、OSD メッセージ ダイアログを 表示し、設定を切り替えてください。	□1-37 □2-18
	信号ケーブルまたは USB デバイスは正しく接続されていますか? 各接続状態を確認し、正しく接続してください。	□1-20 ~ 26
	信号源(DVD プレーヤ、コンピュータなど)は正しく動作していますか? 信号源の電源や設定を確認してください。	-
映像も音声も	信号が入力されている端子を選んでいますか? 映像信号を選択しなおしてください。	1-36
出ない	AV ミュート機能が働いていませんか? AV MUTE ボタンを押して確認してください。	1-36
	シャッターが閉じていませんか? インジケータ表示をチェックし、シャッターが閉じているか確認してください。 シャッターが閉じている場合は、コントロールパネルの SHUTTER ボタンを押して ください。シャッターが閉じている時のインジケータ表示は、「インジケータ表示」を ご参照ください。	□1-45 □4-57 ~ 62
	信号ケーブルは正しく接続されていますか? 各接続状態を確認し、正しく接続してください。	□1-20 ~ 26
映像は出るが	音量が小さく調節されていませんか? 音量を調節して大きくしてください。	1-36
映像は出るか	音声信号の入力端子が正しく設定されていますか? 「オーディオ」メニューの「音声入力設定」の設定を確認してください。	2-19
	"LiveViewer" の音声チェックボックスで音声が無効にされていませんか? LAN 端子を選択している場合は、"LiveViewer" のオプション画面で音声チェックボックスを確認してください。	-
音声は出るが 映像が出ない	信号ケーブルは正しく接続されていますか? 各接続状態を確認し、正しく接続してください。	□1-20 ~ 26
	画面の明るさが極端に暗く調節されていませんか? 「映像」メニューの「明るさ」を調節して明るくしてください。	2-6
	接続しているコンピュータがプラグ&プレイ・モニタを検知できますか? 他のプラグ・アンド・プレイ・モニタを使用して、コンピュータがプラグ・アンド・プレイ・モニタを検知することができるか確認してください。	1-20

現 象	確認内容	参照ページ
リモコンが	リモコンの電池が消耗していませんか ? リモコンの電池を交換してください。	1-32
効かない	リモコンに設定した ID 番号と、「リモコン ID」の設定が合っていますか? 「その他」メニューの「リモコン ID」で設定した ID 番号の、ID ボタンを押してく ださい。	1-32
映像が動かない (静止している)	FREEZE ボタンで映像を静止させていませんか? FREEZE ボタンを押して確認してください。	1-44
色が薄い、	色の濃さや色あいが正しく調節されていますか? 「映像」メニューの「色の濃さ」、「色あい」を調節してください。	2 -6
色あいが悪い	色空間は正しく選択されていますか? 「入力」メニューの「色空間」の設定を変更してください。	2-11
	画面の明るさやコントラストが暗く設定されていませんか? 「映像」メニューの、「明るさ」、「コントラスト」を調節して明るくしてください。	2-6
映像が暗い	「設置」メニューの「光源&フィルター」 - 「光出力」を「標準モード(100)」 に設定してください。	2-15
	光源が寿命に近づいていませんか? 販売店にご相談ください。	-
	内部温度が高い場合(周囲温度が35℃より低い場合でも)、光源の明るさは自動的に低下することがあります。 エアーフィルタを清掃または交換してください。	1-49, 50
	ファンまたは光源が故障している可能性があります。 販売店にご相談ください。	-
映像が ぼやける、	レンズホールカバーは外れていますか? レンズホールカバーを外してください。	4 1-12
もやがかかって みえる、	フォーカス、クロック位相は調節されていますか? フォーカス、および「表示」メニューの「クロック位相」を調節してください。	□1-38 □2-10
映像周辺が明るい	レンズが汚れたり、くもったりしていませんか? レンズをお手入れしてください。	1-52
ちらつきや 縞模様など、 画像ノイズが 現れる、 映像が乱れる	「設置」メニューの「光源&フィルター」 - 「光出力」を「標準モード(100)」 に設定し、電源を入れなおしてください。	2-15
	「オーバースキャン」を大きく設定しすぎていませんか? 「表示」メニューで「オーバースキャン」を調節し直してください。	2-9
	「VIDEO NR」を強く設定していませんか?。 「入力」メニューで「VIDEO NR」を「中」か「弱」に設定してみてください。	2-11
	フレームロック機能を有効にしていますか? 信号によっては、フレームロック機能が動作しない場合があります。「入力」メニューで、選択している入力端子の「フレームロック」を「無効」にしてみてください。	2-13

現 象	確認内容	参照ページ
RS-232C 通信 ができない	「設置」メニューの「スタンバイモード」を「通常」または「高速起動」に設定してください。	2-16
	「通信タイプ」が「ネットワークブリッジ」に設定されていませんか? 「その他」メニューの「特別な設定」-「通信設定」-「通信タイプ」を「オフ」に設定してください。	2-34
ネットワークに 接続できない	「設置」メニューの「スタンバイモード」を「通常」または「高速起動」に設定してください。	2-16
	同じネットワークアドレスが無線 LAN と有線 LAN に設定されていませんか? 無線 LAN と有線 LAN のネットワークアドレス設定を変更してください。	-
表示映像が 部分的に暗い	ブレンディング領域が設定されていませんか? ブレンディング領域をすべてオフにするか、「エッジブレンディング」の「モード」を「オフ」にしてください。	1-42
スタンバイ時、 HDBaseT [™] 経由で IR と RS-232C が 動作しない	「設置」メニューの「スタンバイモード」を「通常」または「高速起動」に設定してください。	2-16
スタンバイ時、 HDBaseT [™] 接続が動作しない	「設置」メニューの「スタンバイモード」を「通常」または「高速起動」に設定してください。	2-16
	接続機器は HDBaseT に対応していますか ? 基本編の接続に関する項を参照してください。	1-22
HDBaseT™ 経由で	HDBaseT の IR 設定が無効になっていませんか? 以下で確認してください。 簡単メニュー > 詳細メニュー > その他 > 特別な設定 > リモコン受光部	2-32
IRとLANが 動作しない	LAN 設定が HDBaseT になっていますか? 以下で確認してください。 簡単メニュー > 詳細メニュー > その他 > 特別な設定 > 制御端子 > 有線ネットワーク	2-36
HDBaseT [™] 入力に LAN を	LAN 設定が HDBaseT になっていますか? 以下で確認してください。 簡単メニュー > 詳細メニュー > その他 > 特別な設定 > 制御端子 > 有線ネットワーク	2-36
直接差した 場合に、 LAN が つながらない	本機は 100BASE-T のみに対応しています。 接続機器の仕様を確認してください。	-
	LAN ケーブルがハブを経由している場合、別のポートに接続を変更してください。	-
	LANケーブルを直接 PCに 接続している場合は、他の PC に接続してください。	-

現 象	確認内容			
	LAN ケーブルが CAT5e 以上であるか確認してください。	-		
	LAN ケーブルを交換してください。	-		
HDBaseT [™] 接続で 映像が出ない	LAN ケーブルを 3 つ以上の延長コネクタに接続している場合、100m 伝送できないことがあります。	-		
	延長コネクタが CAT5e 以上に対応しているかどうか確認してください。 HDBaseT 端子に接続する全ての LAN ケーブルと延長コネクタが、 CAT5e 以上に対応している必要があります。	-		
	ケーブルが 5CFB 以上、または Belden 1694A 以上であるか確認してください。	-		
3G-SDI 接続で 映像が出ない	ケーブルが 100m 以下であるか確認してください。	-		
(MP-WU8801WJ/ MP-WU8801BJ)	ケーブルを交換してください。	-		
	対応しているフォーマットの信号が入力されているか確認してください。	-		
	DisplayPort 規格に準拠した DisplayPort ケーブルが接続に使用されているか確認してください。	-		
DisplayPort 接続で	DisplayPort をサポートする初期のタイプのチップセットまたはグラフィックカードを使って本機をコンピュータに接続すると、本機またはコンピュータ、あるいはその両方が正常に動作しない場合があります。	-		
映像が出ない	コンピュータのグラフィックアクセラレータのドライバを最新バージョンに更新してください。	-		
	本機と外部機器の電源を切り、再度電源を入れてください。	-		
	対応しているフォーマットの信号が入力されているか確認してください。	-		
ネットワークブリッジで 通信できない	「通信タイプ」が「オフ」に設定されていませんか? 「その他」メニューの「特別な設定」ー「通信設定」から「通信タイプ」 を「ネットワークブリッジ」に設定してください。			
	「設置」メニューの「スタンバイモード」を「通常」または「高速起動」 に設定してください。	2-16		
スケジュール機能が 動作しない	内蔵時計がリセットされていませんか? 内蔵時計用電池を取り付けていない場合、本機の電源が切れると、現在の日付と時刻の設定は初期化されます。 「その他」メニューの「スケジュール」の「日付と時刻の設定」を確認する、または電池を取り付けてください。	1-51		
スタンバイモードでスタ ンバイ出力 (AUDIO OUT, MONITOR OUT, HDMI OUT) が動作しない	IO それでも出力されない場合は、お望みの項目が「設置」メニュー - R 「スタンバイ出力」で設定されているか確認してください。			

現 象	確認内容	
HDMI OUT からの入 力信号が出力されない	「その他メニュー」の「特別な設定」-「HDMI アウト解像度」が「プロジェクター」に設定されていませんか? 上記メニューで「外部機器」に設定してください。 それでも出力されない場合は、外部機器の対応解像度を確認してください。	2-36
本機が有線 LAN に 接続されている場合、 電源は以下のように 切替わります	プロジェクターから LAN ケーブルを抜いて、プロジェクターが正常に動作することを確認してください。 ネットワークに接続すると症状(症状 A)が現れる場合は、以下のケースのように、ネットワーク内に 2 つのイーサネットスイッチングハブ間のループ接続があることが考えられます。 (上記の「以下に説明するケース」の要件①として)・ネットワーク内に 2 つ以上のイーサネットスイッチングハブがある。	
電源「オフ」 ↓ 数回電源インジケータ が橙色に点滅 ↓ スタンバイモードに □ 切替わります	(上記の「以下に説明するケース」の要件②として)・それら(2つ以上あるイーサネットスイッチングハブ)のうちの2つが、LANケーブルで2重に接続されている。 (上記の「以下に説明するケース」の要件③として)・その2重に接続された2つのハブ間でループを形成している。 (症状 A の補足説明として)このようなループは、プロジェクターだけでなく、ネットワーク内の他の装置へも悪影響を及ぼすことがあります。ネットワーク接続を確認し、(ループが存在する場合は)LANケーブルを1本にするなどして、ループを削除してください。	-

〈お知らせ〉

● 画面中に輝点や黒点がみられることがありますが、これは液晶特有の現象であり、故障ではありません。

ソフトウェアのライセンス情報

プロジェクターに組み込まれたソフトウェアは、複数の独立したソフトウェアモジュールで構成され、個々のソフトウェアモジュールは、それぞれに弊社または第三者の著作権が存在します。

プロジェクターには、弊社自身が開発または作成したソフトウェアモジュールも含んでいますが、これらのソフトウェア及びそれに付帯したドキュメント等には、弊社の所有権および知的財産権が存在します。これらについては、著作権法その他の法律により保護されています。

また、プロジェクターには、米国 Free Software Foundation, Inc. が定めたソフトウェア使用許諾契約書(GNU GENERAL PUBLIC LICENSE Version 2 及び GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE Version 2.1)、または各ソフトウェアの使用許諾契約書に基づきフリーソフトウェアとして使用許諾されるソフトウェアモジュールを使用しています。

対象となるソフトウェアモジュール、及びその他のソフトウェアの使用許諾契約書につきましては、弊社のホームページ(🎱 5-2)をご覧ください。

また、ライセンスソフトウェアにつきましては各地域のディーラーにお問い合わせください。

当該ソフトウェアモジュールの使用条件等の詳細につきましては、後に記載する各ソフトウェア使用許諾契約書(別紙)、及びホームページに記載した各ソフトウェアの使用許諾契約書をお読みください(弊社以外の第三者による規定であるため、原文(英文)を掲載いたします)。

当該ソフトウェアモジュールについては、弊社以外に、別途著作権者その他の権利を有する者がおり、かつ、無償での使用許諾ですので、現状のままでの提供であり、また、適用法令の範囲内で一切保証(明示するもの、しないものを問いません)をしないものとします。また、弊社は、当該ソフトウェアモジュール及びその使用に関して生じたいかなる損害(データの消失、正確さの喪失、他のプログラムとのインタフェースの不適合化等も含まれます)についても、適用法令の範囲内で一切責任を負わず、費用負担をいたしません。

ソフトウェアモジュールに関する ソフトウェア使用許諾契約書原文(英文)

GNU GENERAL PUBLIC LICENSE Version 2, June 1991

Copyright © 1989, 1991 Free Software Foundation, Inc. 51 Franklin St, Fifth Floor, Boston, MA 02110-1301 USA Everyone is permitted to copy and distribute verbatim copies of this license document, but changing it is not allowed.

Preamble

The licenses for most software are designed to take away your freedom to share and change it. By contrast, the GNU General Public License is intended to guarantee your freedom to share and change free software-to make sure the software is free for all its users. This General Public License applies to most of the Free Software Foundation's software and to any other program whose authors commit to using it. (Some other Free Software Foundation software is covered by the GNU Library General Public License instead.) You can apply it to your programs, too.

When we speak of free software, we are referring to freedom, not price. Our General Public Licenses are designed to make sure that you have the freedom to distribute copies of free software (and charge for this service if you wish), that you receive source code or can get it if you want it, that you can change the software or use pieces of it in new free programs; and that you know you can do these things.

To protect your rights, we need to make restrictions that forbid anyone to deny you these rights or to ask you to surrender the rights. These restrictions translate to certain responsibilities for you if you distribute copies of the software, or if you modify it.

For example, if you distribute copies of such a program, whether gratis or for a fee, you must give the recipients all the rights that you have. You

must make sure that they, too, receive or can get the source code. And you must show them these terms so they know their rights.

We protect your rights with two steps: (1) copyright the software, and (2) offer you this license which gives you legal permission to copy, distribute and/or modify the software.

Also, for each author's protection and ours, we want to make certain that everyone understands that there is no warranty for this free software. If the software is modified by someone else and passed on, we want its recipients to know that what they have is not the original, so that any problems introduced by others will not reflect on the original authors' reputations.

Finally, any free program is threatened constantly by software patents. We wish to avoid the danger that redistributors of a free program will individually obtain patent licenses, in effect making the program proprietary. To prevent this, we have made it clear that any patent must be licensed for everyone's free use or not licensed at all.

The precise terms and conditions for copying, distribution and modification follow.

GNU GENERAL PUBLIC LICENSE TERMS AND CONDITIONS FOR COPYING, DISTRIBUTION AND MODIFICATION

0. This License applies to any program or other work which contains a notice placed by the copyright holder saying it may be distributed under the terms of this General Public License. The "Program", below, refers to any such program or work, and a "work based on the Program" means either the Program or any derivative work under copyright law: that is to say, a work containing the Program or a portion of it, either verbatim or with modifications and/or translated into another language.

(Hereinafter, translation is included without limitation in the term "modification".) Each licensee is addressed as "you".

Activities other than copying, distribution and modification are not covered by this License; they are outside its scope. The act of running the Program is not restricted, and the output from the Program is covered only if its contents constitute a work based on the Program (independent of having been made by running the Program). Whether that is true depends on what the Program does.

1. You may copy and distribute verbatim copies of the Program's source code as you receive it, in any medium, provided that you conspicuously and appropriately publish on each copy an appropriate copyright notice and disclaimer of warranty; keep intact all the notices that refer to this License and to the absence of any warranty; and give any other recipients of the Program a copy of this License along with the Program.

You may charge a fee for the physical act of transferring a copy, and you may at your option offer warranty protection in exchange for a fee.

- 2. You may modify your copy or copies of the Program or any portion of it, thus forming a work based on the Program, and copy and distribute such modifications or work under the terms of Section 1 above, provided that you also meet all of these conditions:
 - a) You must cause the modified files to carry prominent notices stating that you changed the files and the date of any change.
 - b) You must cause any work that you distribute or publish, that in whole or in part contains or is derived from the Program or any part thereof, to be licensed as a whole at no charge to all third parties under the terms of this License.
 - c) If the modified program normally reads commands interactively when run, you must cause it, when started running for such interactive use in the most ordinary way, to print or display an announcement including an appropriate copyright notice and a notice that there is no warranty (or else, saying that you provide a warranty) and that users may redistribute the program under these conditions, and telling the user how to view a copy of this License. (Exception: if the Program itself is interactive but does not normally print such an announcement, your work based on the Program is not required to print an announcement.)

These requirements apply to the modified work as a whole. If identifiable sections of that work are not derived from the Program, and can be reasonably considered independent and separate works in themselves, then this License, and its terms, do not apply to those sections when you distribute them as separate works. But when you distribute the same sections as part of a whole which is a work based on the Program, the distribution of the whole must be on the terms of this License, whose permissions for other licensees extend to the entire whole, and thus to each and every part regardless of who wrote it.

Thus, it is not the intent of this section to claim rights or contest your rights to work written entirely by you; rather, the intent is to exercise the right to control the distribution of derivative or collective works based on the Program.

In addition, mere aggregation of another work not based on the Program with the Program (or with a work based on the Program) on a volume of a storage or distribution medium does not bring the other work under the scope of this License.

- 3. You may copy and distribute the Program (or a work based on it, under Section 2) in object code or executable form under the terms of Sections 1 and 2 above provided that you also do one of the following:
 - a) Accompany it with the complete corresponding machinereadablesource code, which must be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily used for software interchange; or,
 - b) Accompany it with a written offer, valid for at least three years, to give any third party, for a charge no more than your cost of physically performing source distribution, a complete machine-readable copy of the corresponding source code, to be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily used for software interchange; or,
 - c) Accompany it with the information you received as to the offer to distribute corresponding source code. (This alternative is allowed only for noncommercial distribution and only if you received the program in object code or executable form with such an offer, in accord with Subsection b above.)

The source code for a work means the preferred form of the work for making modifications to it. For an executable work, complete source code means all the source code for all modules it contains, plus any associated interface definition files, plus the scripts used to control compilation and installation of the executable. However, as a special exception, the source code distributed need not include anything that is normally distributed (in either source or binary form) with the major components (compiler, kernel, and so on) of the operating system on which the executable runs, unless that component itself accompanies the executable.

If distribution of executable or object code is made by offering access to copy from a designated place, then offering equivalent access to copy the source code from the same place counts as distribution of the source code, even though third parties are not compelled to copy the source along with the object code.

- 4. You may not copy, modify, sublicense, or distribute the Program except as expressly provided under this License. Any attempt otherwise to copy, modify, sublicense or distribute the Program is void, and will automatically terminate your rights under this License. However, parties who have received copies, or rights, from you under this License will not have their licenses terminated so long as such parties remain in full compliance.
- 5. You are not required to accept this License, since you have not signed it. However, nothing else grants you permission to modify or distribute the Program or its derivative works. These actions are prohibited by law if you do not accept this License. Therefore, by modifying or distributing the Program (or any work based on the Program), you indicate your acceptance of this License to do so, and all its terms and conditions for copying, distributing or modifying the Program or works based on it.
- 6. Each time you redistribute the Program (or any work based on the Program), the recipient automatically receives a license from the original licensor to copy, distribute or modify the Program subject to these terms and conditions. You may not impose any further restrictions on the recipients' exercise of the rights granted herein. You are not responsible for enforcing compliance by third parties to this License.
- 7. If, as a consequence of a court judgment or allegation of patent infringement or for any other reason (not limited to patent issues), conditions are imposed on you (whether by court order, agreement or otherwise) that contradict the conditions of this License, they do not excuse you from the conditions of this License. If you cannot distribute so as to satisfy simultaneously your obligations under this License and any other pertinent obligations, then as a consequence you may not distribute the Program at all.

For example, if a patent license would not permit royalty-free redistribution of the Program by all those who receive copies directly or indirectly through you, then the only way you could satisfy both it and this License would be torefrain entirely from distribution of the Program. If any portion of this section is held invalid or unenforceable underany particular circumstance, the balance of the section is intended toapply and the section as a whole is intended to apply in othercircumstances.

It is not the purpose of this section to induce you to infringe any patents or other property right claims or to contest validity of any such claims; this section has the sole purpose of protecting the integrity of the free software distribution system, which is implemented by public license practices. Many people have made generous contributions to the wide range of software distributed through that system in reliance on consistent application of that system; it is up to the author/donor to decide if he or she is willing to distribute software through any other system and a licensee cannot impose that choice.

This section is intended to make thoroughly clear what is believed to be a consequence of the rest of this License.

- 8. If the distribution and/or use of the Program is restricted in certain countries either by patents or by copyrighted interfaces, the original copyright holder who places the Program under this License may add an explicit geographical distribution limitation excluding those countries, so that distribution is permitted only in or among countries not thus excluded. In such case, this License incorporates the limitation as if written in the body of this License.
- 9. The Free Software Foundation may publish revised and/or new versions of the General Public License from time to time. Such new versions will be similar in spirit to the present version, but may differ in detail to address new problems or concerns.

Each version is given a distinguishing version number. If the Program specifies a version number of this License which applies to it and "any later version", you have the option of following the terms and conditions either of that version or of any later version published by the Free Software Foundation. If the Program does not specify a version number of this License, you may choose any version ever published by the Free Software Foundation.

10. If you wish to incorporate parts of the Program into other free programs whose distribution conditions are different, write to the author to ask for permission. For software which is copyrighted by the Free Software Foundation, write to the Free Software Foundation; we sometimes make exceptions for this. Our decision will be guided by the two goals of preserving the free status of all derivatives of our free software and of promoting the sharing and reuse of software generally.

NO WARRANTY

- 11. BECAUSE THE PROGRAM IS LICENSED FREE OF CHARGE, THERE IS NO WARRANTY FOR THE PROGRAM, TO THE EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW. EXCEPT WHEN OTHERWISE STATED IN WRITING THE COPYRIGHT HOLDERS AND/OR OTHER PARTIES PROVIDE THE PROGRAM "AS IS" WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. THE ENTIRE RISK AS TO THE QUALITY AND PERFORMANCE OF THE PROGRAM IS WITH YOU. SHOULD THE PROGRAM PROVE DEFECTIVE, YOU ASSUME THE COST OF ALL NECESSARY SERVICING, REPAIR OR CORRECTION.
- 12. IN NO EVENT UNLESS REQUIRED BY APPLICABLE LAW OR AGREED TO IN WRITING WILL ANY COPYRIGHT HOLDER, OR ANY OTHER PARTY WHO MAY MODIFY AND/OR REDISTRIBUTE THE PROGRAM AS PERMITTED ABOVE, BE LIABLE TO YOU FOR

DAMAGES, INCLUDING ANY GENERAL, SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THE PROGRAM (INCLUDING BUT NOT LIMITED TO LOSS OF DATA OR DATA BEING RENDERED INACCURATE OR LOSSES SUSTAINED BY YOU OR THIRD PARTIES OR A FAILURE OF THE PROGRAM TO OPERATE WITH ANY OTHER PROGRAMS), EVEN IF SUCH HOLDER OR OTHER PARTY HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

END OF TERMS AND CONDITIONS

How to Apply These Terms to Your New Programs

If you develop a new program, and you want it to be of the greatest possible use to the public, the best way to achieve this is to make it free software which everyone can redistribute and change under these terms.

To do so, attach the following notices to the program. It is safest to attach them to the start of each source file to most effectively convey the exclusion of warranty; and each file should have at least the "copyright" line and a pointer to where the full notice is found.

<one line to give the program's name and a brief idea of what it does.>
Copyright © <year> <name of author>

This program is free software; you can redistribute it and/or modify it under the terms of the GNU General Public License as published by the Free Software Foundation; either version 2 of the License, or (at your option) any later version.

This program is distributed in the hope that it will be useful, but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the GNU General Public License for more details.

You should have received a copy of the GNU General Public License along with this program; if not, write to the Free Software Foundation, Inc., 51 Franklin St, Fifth Floor, Boston, MA 02110-1301 USA

Also add information on how to contact you by electronic and paper mail.

If the program is interactive, make it output a short notice like this when it starts in an interactive mode:

Gnomovision version 69, Copyright © year name of author Gnomovision comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY; for details type `show w'. This is free software, and you are welcome to redistribute it under certain conditions; type `show c' for details.

The hypothetical commands `show w' and `show c' should show the appropriate parts of the General Public License. Of course, the commands you use may be called something other than `show w' and `show c'; they could even be mouse-clicks or menu items--whatever suits your program. You should also get your employer (if you work as a programmer) or your school, if any, to sign a "copyright disclaimer" for the program, if necessary. Here is a sample; alter the names:

Yoyodyne, Inc., hereby disclaims all copyright interest in the program 'Gnomovision' (which makes passes at compilers) written by James Hacker.

<signature of Ty Coon>, 1 April 1989 Ty Coon, President of Vice

This General Public License does not permit incorporating your program into proprietary programs. If your program is a subroutine library, you may consider it more useful to permit linking proprietary applications with the library. If this is what you want to do, use the GNU Library General Public License instead of this License.

GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE Version 2.1, February 1999

Copyright © 1991, 1999 Free Software Foundation, Inc. 51 Franklin St, Fifth Floor, Boston, MA 02110-1301 USA Everyone is permitted to copy and distribute verbatim copies of this license document, but changing it is not allowed.

[This is the first released version of the Lesser GPL. It also counts as the successor of the GNU Library Public License, version 2, hence the version number 2.1.]

Preamble

The licenses for most software are designed to take away your freedom to share and change it. By contrast, the GNU General Public Licenses are intended to guarantee your freedom to share and change free software—to make sure the software is free for all its users.

This license, the Lesser General Public License, applies to some specially designated software packages—typically libraries—of the Free Software Foundation and other authors who decide to use it. You can use it too, but we suggest you first think carefully about whether this license or the ordinary General Public License is the better strategy to use in any particular case, based on the explanations below.

When we speak of free software, we are referring to freedom of use, not price. Our General Public Licenses are designed to make sure that you have the freedom to distribute copies of free software (and charge for this service if you wish); that you receive source code or can get it if you want it; that you can change the software and use pieces of it in new free programs; and that you are informed that you can do these things.

To protect your rights, we need to make restrictions that forbid distributors to deny you these rights or to ask you to surrender these rights. These restrictions translate to certain responsibilities for you if you distribute copies of the library or if you modify it.

For example, if you distribute copies of the library, whether gratis or for a fee, you must give the recipients all the rights that we gave you. You must make sure that they, too, receive or can get the source code. If you link other code with the library, you must provide complete object files to the recipients, so that they can relink them with the library after making changes to the library and recompiling it. And you must show them these terms so they know their rights.

We protect your rights with a two-step method: (1) we copyright the library, and (2) we offer you this license, which gives you legal permission to copy, distribute and/or modify the library.

To protect each distributor, we want to make it very clear that there is no warranty for the free library. Also, if the library is modified by someone else and passed on, the recipients should know that what they have is not the original version, so that the original author's reputation will not be affected by problems that might be introduced by others.

Finally, software patents pose a constant threat to the existence of any free program. We wish to make sure that a company cannot effectively restrict the users of a free program by obtaining a restrictive license from a patent holder. Therefore, we insist that any patent license obtained for a version of the library must be consistent with the full freedom of use specified in this license.

Most GNU software, including some libraries, is covered by the ordinary GNU General Public License. This license, the GNU Lesser General Public License, applies to certain designated libraries, and is quite different from the ordinary General Public License. We use this license for certain libraries in order to permit linking those libraries into non-free programs.

When a program is linked with a library, whether statically or using a shared library, the combination of the two is legally speaking a combined work, a derivative of the original library. The ordinary General Public License therefore permits such linking only if the entire combination fits its criteria of freedom. The Lesser General Public License permits more lax criteria for linking other code with the library.

We call this license the "Lesser" General Public License because it does Less to protect the user's freedom than the ordinary General Public License. It also provides other free software developers Less of an advantage over competing nonfree programs. These disadvantages are the reason we use the ordinary General Public License for many libraries. However, the Lesser license provides advantages in certain special circumstances.

For example, on rare occasions, there may be a special need to encourage the widest possible use of a certain library, so that it becomes a de-facto standard. To achieve this, non-free programs must be allowed to use the library. A more frequent case is that a free library does the same job as widely used non-free libraries.

In this case, there is little to gain by limiting the free library to free software only, so we use the Lesser General Public License.

In other cases, permission to use a particular library in nonfree programs enables a greater number of people to use a large body of free software. For example, permission to use the GNU C Library in non-free programs enables many more people to use the whole GNU operating system, as well as its variant, the GNU/ Linux operating system.

Although the Lesser General Public License is Less protective of the users' freedom, it does ensure that the user of a program that is linked with the Library has the freedom and the wherewithal to run that program using a modified version of the Library.

The precise terms and conditions for copying, distribution and modification follow. Pay close attention to the difference between a "work based on the library" and a "work that uses the library". The former contains code derived from the library, whereas the latter must be combined with the library in order to run.

GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE TERMS AND CONDITIONS FOR COPYING, DISTRIBUTION AND MODIFICATION

0. This License Agreement applies to any software library or other program which contains a notice placed by the copyright holder or other authorized party saying it may be distributed under the terms of this Lesser General Public License (also called "this License"). Each licensee is addressed as "you".

A "library" means a collection of software functions and/or data prepared so as to be conveniently linked with application programs (which use some of those functions and data) to form executables.

The "Library", below, refers to any such software library or work which has been distributed under these terms. A "work based on the Library" means either the Library or any derivative work under copyright law: that is to say, a work containing the Library or a portion of it, either verbatim or with modifications and/or translated straightforwardly into another language. (Hereinafter, translation is included without limitation in the term "modification".)

"Source code" for a work means the preferred form of the work for making modifications to it. For a library, complete source code means all the source code for all modules it contains, plus any associated interface definition files, plus the scripts used to control compilation and installation of the library.

Activities other than copying, distribution and modification are not covered by this License; they are outside its scope. The act of running a program using the Library is not restricted, and output from such a program is covered only if its contents constitute a work based on the Library (independent of the use of the Library in a tool for writing it). Whether that is true depends on what the Library does and what the program that uses the Library does.

1. You may copy and distribute verbatim copies of the Library's complete source code as you receive it, in any medium, provided that you conspicuously and appropriately publish on each copy an appropriate copyright notice and disclaimer of warranty; keep intact all the notices that refer to this License and to the absence of any warranty; and distribute a copy of this License along with the Library

You may charge a fee for the physical act of transferring a copy, and you may at your option offer warranty protection in exchange for a fee.

- 2. You may modify your copy or copies of the Library or any portion of it, thus forming a work based on the Library, and copy and distribute such modifications or work under the terms of Section 1 above, provided that you also meet all of these conditions:
 - a) The modified work must itself be a software library.
 - b) You must cause the files modified to carry prominent notices stating that you changed the files and the date of any change.
 - c) You must cause the whole of the work to be licensed at no charge to all third parties under the terms of this License.
 - d) If a facility in the modified Library refers to a function or a table of data to be supplied by an application program that uses the facility, other than as an argument passed when the facility is invoked, then you must make a good faith effort to ensure that, in the event an application does not supply such function or table, the facility still operates, and performs whatever part of its purpose remains meaningful. (For example, a function in a library to compute square roots has a purpose that is entirely well-defined independent of the application. Therefore, Subsection 2d requires that any applicationsupplied function or table used by this function must be optional: if the application does not supply it, the square root function must still compute square roots.)

These requirements apply to the modified work as a whole. If dentifiable sections of that work are not derived from the Library, and can be reasonably considered independent and separate works in themselves, then this License, and its terms, do not apply to those sections when you distribute them as separate works. But when you distribute the same sections as part of a whole which is a work based on the Library, the distribution of the whole must be on the terms of this License, whose permissions for other licensees extend to the entire whole, and thus to each and every part regardless of who wrote it.

Thus, it is not the intent of this section to claim rights or contest your rights to work written entirely by you; rather, the intent is to exercise the right to control the distribution of derivative or collective works based on the Library.

In addition, mere aggregation of another work not based on the Library with the Library (or with a work based on the Library) on a volume of a storage or distribution medium does not bring the other work under the scope of this License.

3. You may opt to apply the terms of the ordinary GNU General Public License instead of this License to a given copy of the Library. To do this, you must alter all the notices that refer to this License, so that they refer to the ordinary GNU General Public License, version 2, instead of to this License. (If a newer version than version 2 of the ordinary GNU General Public License has appeared, then you can specify that version instead if you wish.) Do not make any other change in these notices.

Once this change is made in a given copy, it is irreversible for that copy, so the ordinary GNU General Public License applies to all subsequent copies and derivative works made from that copy.

This option is useful when you wish to copy part of the code of the Library into a program that is not a library.

4. You may copy and distribute the Library (or a portion or derivative of it, under Section 2) in object code or executable form under the terms of Sections 1 and 2 above provided that you accompany it with the complete corresponding machinereadable source code, which must be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily used for software interchange.

If distribution of object code is made by offering access to copy from a designated place, then offering equivalent access to copy the source code from the same place satisfies the requirement to distribute the source code, even though third parties are not compelled to copy the source along with the object code.

5. A program that contains no derivative of any portion of the Library, but is designed to work with the Library by being compiled or linked with it, is called a "work that uses the Library". Such a work, in isolation, is not a derivative work of the Library, and therefore falls outside the scope of this License.

However, linking a "work that uses the Library" with the Library creates an executable that is a derivative of the Library (because it contains portions of the Library), rather than a "work that uses the library". The executable is therefore covered by this License. Section 6 states terms for distribution of such executables.

When a "work that uses the Library" uses material from a header file that is part of the Library, the object code for the work may be a derivative work of the Library even though the source code is not. Whether this is true is especially significant if the work can be linked without the Library, or if the work is itself a library. The threshold for this to be true is not precisely defined by law.

If such an object file uses only numerical parameters, data structure layouts and accessors, and small macros and small inline functions (ten lines or less in length), then the use of the object file is unrestricted, regardless of whether it is legally a derivative work. (Executables containing this object code plus portions of the Library will still fall under Section 6.)

Otherwise, if the work is a derivative of the Library, you may distribute the object code for the work under the terms of Section 6. Any executables containing that work also fall under Section 6, whether or not they are linked directly with the Library itself.

6. As an exception to the Sections above, you may also combine or link a "work that uses the Library" with the Library to produce a work containing portions of the Library, and distribute that work under terms of your choice, provided that the terms permit modification of the work for the customer's own use and reverse engineering for debugging such modifications.

You must give prominent notice with each copy of the work that the Library is used in it and that the Library and its use are covered by this License. You must supply a copy of this License. If the work during execution displays copyright notices, you must include the copyright notice for the Library among them, as well as a reference directing the user to the copy of this License. Also, you must do one of these things:

- a) Accompany the work with the complete corresponding machine-readable source code for the Library including whatever changes were used in the work (which must be distributed under Sections 1 and 2 above); and, if the work is an executable linked with the Library, with the complete machine-readable "work that uses the Library", as object code and/or source code, so that the user can modify the Library and then relink to produce a modified executable containing the modified Library. (It is understood that the user who changes the contents of definitions files in the Library will not necessarily be able to recompile the application to use the modified definitions.)
- b) Use a suitable shared library mechanism for linking with the Library. A suitable mechanism is one that (1) uses at run time a copy of the library already present on the user's computer system, rather than copying library functions into the executable, and (2) will operate properly with a modified version of the library, if the user installs one, as long as the modified version is interface-compatible with the version that the work was made with.
- c) Accompany the work with a written offer, valid for at least three years, to give the same user the materials specified in Subsection 6a, above, for a charge no more than the cost of performing this distribution.
- d) If distribution of the work is made by offering access to copy from a
 designated place, offer equivalent access to copy the above specified
 materials from the same place.
- e) Verify that the user has already received a copy of these materials or that you have already sent this user a copy.

For an executable, the required form of the "work that uses the Library" must include any data and utility programs needed for reproducing the executable from it. However, as a special exception, the materials to be distributed need not include anything that is normally distributed (in either source or binary form) with the major components (compiler, kernel, and so on) of the operating system on which the executable runs, unless that component itself accompanies the executable.

It may happen that this requirement contradicts the license restrictions of other proprietary libraries that do not normally accompany the operating system. Such a contradiction means you cannot use both them and the Library together in an executable that you distribute.

- 7. You may place library facilities that are a work based on the Library side-by-side in a single library together with other library facilities not covered by this License, and distribute such a combined library, provided that the separate distribution of the work based on the Library and of the other library facilities is otherwise permitted, and provided that you do these two things:
 - a) Accompany the combined library with a copy of the same work based on the Library, uncombined with any other library facilities. This must be distributed under the terms of the Sections above.
 - b) Give prominent notice with the combined library of the fact that part of it is a work based on the Library, and explaining where to find the accompanying uncombined form of the same work.
- 8. You may not copy, modify, sublicense, link with, or distribute the Library except as expressly provided under this License. Any attempt otherwise to copy, modify, sublicense, link with, or distribute the Library is void, and will automatically terminate your rights under this License. However, parties who have received copies, or rights, from you under this License will not have their licenses terminated so long as such parties remain in full compliance.
- 9. You are not required to accept this License, since you have not signed it. However, nothing else grants you permission to modify or distribute the Library or its derivative works. These actions are prohibited by law if you do not accept this License. Therefore, by modifying or distributing the Library (or any work based on the Library), you indicate your acceptance

- of this License to do so, and all its terms and conditions for copying, distributing or modifying the Library or works based on it.
- 10. Each time you redistribute the Library (or any work based on the Library), the recipient automatically receives a license from the original licensor to copy, distribute, link with or modify the Library subject to these terms and conditions. You may not impose any further restrictions on the recipients' exercise of the rights granted herein. You are not responsible for enforcing compliance by third parties with this License.
- 11. If, as a consequence of a court judgment or allegation of patent infringement or for any other reason (not limited to patent issues), conditions are imposed on you (whether by court order, agreement or otherwise) that contradict the conditions of this License, they do not excuse you from the conditions of this License. If you cannot distribute so as to satisfy simultaneously your obligations under this License and any other pertinent obligations, then as a consequence you may not distribute the Library at all. For example, if a patent license would not permit royalty-free redistribution of the Library by all those who receive copies directly or indirectly through you, then the only way you could satisfy both it and this License would be to refrain entirely from distribution of the Library.

If any portion of this section is held invalid or unenforceable under any particular circumstance, the balance of the section is intended to apply, and the section as a whole is intended to apply in other circumstances.

It is not the purpose of this section to induce you to infringe any patents or other property right claims or to contest validity of any such claims; this section has the sole purpose of protecting the integrity of the free software distribution system which is implemented by public license practices. Many people have made generous contributions to the wide range of software distributed through that system in reliance on consistent application of that system; it is up to the author/donor to decide if he or she is willing to distribute software through any other system and a licensee cannot impose that choice.

This section is intended to make thoroughly clear what is believed to be a consequence of the rest of this License.

- 12. If the distribution and/or use of the Library is restricted in certain countries either by patents or by copyrighted interfaces, the original copyright holder who places the Library under this License may add an explicit geographical distribution limitation excluding those countries, so that distribution is permitted only in or among countries not thus excluded. In such case, this License incorporates the limitation as if written in the body of this License.
- 13. The Free Software Foundation may publish revised and/or new versions of the Lesser General Public License from time to time. Such new versions will be similar in spirit to the present version, but may differ in detail to address new problems or concerns. Each version is given a distinguishing version number. If the Library specifies a version number of this License which applies to it and "any later version", you have the option of following the terms and conditions either of that version or of any later version published by the Free Software Foundation. If the Library does not specify a license version number, you may choose any version ever published by the Free Software Foundation.
- 14. If you wish to incorporate parts of the Library into other free programs whose distribution conditions are incompatible with these, write to the author to ask for permission. For software which is copyrighted by the Free Software Foundation, write to the Free Software Foundation; we sometimes make exceptions for this. Our decision will be guided by the two goals of preserving the free status of all derivatives of our free software and of promoting the sharing and reuse of software generally.

NO WARRANTY

15. BECAUSE THE LIBRARY IS LICENSED FREE OF CHARGE, THERE IS NO WARRANTY FOR THE LIBRARY, TO THE EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW. EXCEPT WHEN OTHERWISE STATED IN WRITING THE COPYRIGHT HOLDERS AND/OR OTHER PARTIES PROVIDE THE LIBRARY "AS IS" WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. THE ENTIRE RISK AS TO THE QUALITY AND PERFORMANCE OF THE LIBRARY IS WITH YOU. SHOULD THE LIBRARY PROVE DEFECTIVE, YOU ASSUME THE COST OF ALL NECESSARY SERVICING, REPAIR OR CORRECTION.

16. IN NO EVENT UNLESS REQUIRED BY APPLICABLE LAW OR AGREED TO IN WRITING WILL ANY COPYRIGHT HOLDER, OR ANY OTHER PARTY WHO MAY MODIFY AND/OR REDISTRIBUTE THE LIBRARY AS PERMITTED ABOVE, BE LIABLE TO YOU FOR DAMAGES, INCLUDING ANY GENERAL, SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THE LIBRARY (INCLUDING BUT NOT LIMITED TO LOSS OF DATA OR DATA BEING RENDERED INACCURATE OR LOSSES SUSTAINED BY YOU OR THIRD PARTIES OR A FAILURE OF THE LIBRARY TO OPERATE WITH ANY OTHER SOFTWARE), EVEN IF SUCH HOLDER OR OTHER PARTY HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

END OF TERMS AND CONDITIONS

How to Apply These Terms to Your New Libraries

If you develop a new library, and you want it to be of the greatest possible use to the public, we recommend making it free software that everyone can redistribute and change. You can do so by permitting redistribution under these terms (or, alternatively, under the terms of the ordinary General Public License).

To apply these terms, attach the following notices to the library. It is safest to attach them to the start of each source file to most effectively convey the exclusion of warranty; and each file should have at least the "copyright" line and a pointer to where the full notice is found.

<one line to give the library's name and a brief idea of what it does.> Copyright © <year> <name of author>

This library is free software; you can redistribute it and/or modify it under the terms of the GNU Lesser General Public License as published by the Free Software Foundation; either version 2.1 of the License, or (at your option) any later version.

This library is distributed in the hope that it will be useful, but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the GNU Lesser General Public License for more details.

You should have received a copy of the GNU Lesser General Public License along with this library; if not, write to the Free Software Foundation, Inc., 51 Franklin St, Fifth Floor, Boston, MA 02110-1301 USA

Also add information on how to contact you by electronic and paper mail.

You should also get your employer (if you work as a programmer) or your school, if any, to sign a "copyright disclaimer" for the library, if necessary. Here is a sample; alter the names: Yoyodyne, Inc., hereby disclaims all copyright interest in the library `Frob' (a library for tweaking knobs) written by James Random Hacker.

<signature of Ty Coon>, 1 April 1990 Ty Coon, President of Vice

That's all there is to it!

About the OpenSSL Toolkit

This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit (http://www.openssl.org/). Copyright© 1998-2008 The OpenSSL Project. All rights reserved.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE OPENSSL PROJECT "AS IS" AND ANY EXPRESSED OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE OPENSSL PROJECT OR ITS CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

This product includes cryptographic software written by Eric Young (eay@cryptsoft.com). Copyright (C) 1995-1998 Eric Young (eay@cryptsoft.com) All rights reserved.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY ERIC YOUNG "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS

INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

This product includes software written by Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com).

【保証とアフターサービスと 必ずおよみください!

修理を依頼されるときは

(出張修理)

【ネットワーク編】「トラブルシューティング」(□3-86~91)、【技術情報編】「故障かなと思ったら」(□4-54~67)に従って調べていただき、なお異常のあるときは、必ず電源プラグを抜いてから、お買い上げの販売店または「お客様ご相談窓口」へご連絡ください。

保証書

保証書は必ず「お買い上げ日」「販売店」などの記入をお確かめください。内容をよくお読みの後、大切に保管してください。 保証期間については保証書をご覧ください。

ご不明な点 や修理に関する ご相談は 修理に関するご相談やご不明な点は、お 買い上げの販売店または「お客様ご相談 窓口」にお問い合わせください。

補修用 性能部品 保有期間

補修用性能部品の保有期間は、製造打ち切り後6年です。

保証期間中は

修理をご依頼の際は保証書をご提示ください。保証書の規 定に従って、マクセル株式会社が修理させていただきます。

ご連絡していただきたい内容

「お買い上げ日」や「販売店」の欄はあらかじめ記入しておくと、修理をご依頼になるときに便利です。

くと、19年でに19代刊になるとさに19代刊です。				
品 名		プロ:	ジェクター	
本体形名	MP-WU8801WJ/MP-WU8801BJ/MP-WU8701WJ (MP-WU8801W/MP-WU8801B/MP-WU8701W)			
お買い上げ日		年	月	
	店名			
販売店	電話	()
故障の状況	※できるだけ具体的にお知らせください。			
梱包材の 有無	輸送いただく場合はお買い上げ時の梱包材をお使いください。梱包材が損傷していたり 廃棄または紛失した場合はお知らせください。			
	名前			
お客様	住所 ※付近の	目印なども合	合わせてお知ら	らせください。
	電話番	号		
訪問 ご希望日		年	月	日 日

保証期間が過ぎているときは

修理すれば使用できる場合には、ご希望により有料修理させていただきます。

修理料金のしくみ

技術料

故障した製品を正常に修復するための料金です。技術者の人件費、技術教育費、測定機器等設備費、一般管理費などが含まれています。



部品代

修理に使用した部品代金です。その他修理 に付帯する部材などを含む場合もあります。



出張料

製品のある場所へ技術者を派遣する場合の費用です。別途、駐車料金をいただく場合があります。

長年ご使用のプロジェクターの点検をぜひ!・・・

熱、湿気、ホコリ、煙草の煙などの影響や、使用度合いにより部品が劣化し、故障したり、時には安全を損なって 事故につながることもあります。



このような症状はありませんか

- ●電源を入れても映像が出ない。
- ●映像が時々、消えることがある。
- ●変なにおいがしたり、煙が出たりする。
- ●電源を切っても、映像が消えない。
- ●内部に水や異物が入った。



ご使用中止

故障や事故防止のため、 コンセントから電源プラグを はずし、必ず販売店にご 相談ください。

お客様ご相談窓口

弊社のプロジェクターや関連製品の修理に関するご相談やご不明な点については、お買い上げの販売店へお問い合わせいただ くか、次の「お客様ご相談窓口」へご連絡ください。

TEL. 0120-5470-60

受付時間:09:00~17:00

- ※ 弊社の休業日(土曜日、日曜日、祝日、および年末年始や夏季など)は休ませていただきます。
- ※ 一部の IP 電話からは繋がらない場合があります。その場合はお手数ですが、携帯電話やスマートフォンなどからお掛け直しを お願いいたします。

マクセル プロジェクター ホームページ

弊社のプロジェクター用の取扱説明書やアプリケーションソフトウェアの最新版は、弊社のホームページからダウン ロードしてご利用いただけます。ホームページでは、レンズや設置器具などの別売品に関する情報もご案内してい ます。次の URL ヘアクセスしてご利用ください。



(ホームページ URL) http://biz.maxell.com/ja/display equipment/

個人情報の取扱について

- ●弊社が「お客様ご相談窓口」などで取得したお客様の個人情報は、お客様のご相談及びサポート等への対応を目的として利 用し、適切に管理します。
- ●お客様が弊社にお電話でご連絡いただいた場合には、正確に回答するために通話内容を記録(録音など)させていただくことが あります。
- ●ご相談、ご依頼いただいた内容によっては、弊社のグループ会社や協力会社にお客様の個人情報を提供し対応させていただくこ とがあります。
- ●弊社の「個人情報保護方針」は、次の URL よりご参照ください。

個人情報保護方針 URL http://www.maxell.jp/privacy-policy.html



商標について

- Crestron®、Crestron e-Control®、e-Control®、Crestron Connected®、Fusion RV®, Crestron RoomView® および RoomView®は、米国またはその他の国における Crestron Electronics, Inc. の登録商標です。
- Android[™] は Google LLC の商標です。
- Wi-Fi® は、Wi-Fi Alliance® の登録商標です。
- Extron[®] は、RGB Systems, Incorporated の登録商標です。
- Adobe[®] および Flash[®] は、Adobe Systems Incorporated の登録商標です。
- Microsoft[®]、Internet Explorer[®]、Windows[®] は、米国またはその他の国における Microsoft Corpodration の登録商標です。
- VESA および DDC (DDC/CI) は Video Electronics Standards Association の商標です。
- HDMI®、HDMI High-Definition Multimedia Interface® および HDMI® ロゴは、米国およびその他の国における HDMI Licensing Administrator, Inc. の商標または登録商標です。
- PJLink ロゴは、日本、米国その他の国や地域における登録または出願商標です。
- Blu-ray[™] および Blu-ray Disc[™] は Blu-ray Disc Association の商標です。
- **PULink**"
- DICOM® は、National Electric Manufacturers Association による、医療情報のデジタル通信に関する規格における登録商標です。
- HDBaseT ™および HDBaseT Alliancer ロゴは、HDBaseT Alliance の登録商標です。
- Oracle および Java は、Oracle Corporation 及びその子会社、関連会社の米国及びその他の国における登録商標です。
- DisplayPort™ は、米国またはその他の国における Video Electronics Standards Association(VESA®) の商標です。 文中の社名、商品名等は各社の商標または登録商標である場合があります。

プロジェクターソフトウェアのライセンスについて

• プロジェクターに組み込まれたソフトウェアは、複数の独立したソフトウェアモジュールで構成され、個々のソフトウェアモジュールには、それぞれに 弊社または第三者の著作権が存在します。【技術情報編】の「ソフトウェアのライセンス情報」の項をご参照ください。

マクセル株式会社

〒 244-0003 神奈川県横浜市戸塚区戸塚町 5030 TEL.050-5855-1193

OR93232 Printed in China