マクセルプロジェクター用オプション投写レンズ FL-710 製品仕様

■ お知らせ 本書の内容は製品の仕様を含め、改良のため予告なく変更することがあります。 本書に掲載されている内容は2019年2月現在のものです。

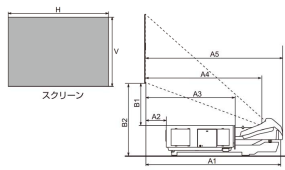
■ 製品概要

本投写レンズは、電動フォーカスを装備し、バヨネット式交換により簡単な交換が可能な、 固定超短焦点レンズです。

■ 製品仕様

型名		FL-710						
適合機種		MC-WU8701WJ MC-WU8601WJ	MC-WX8751WJ MC-WX8651WJ					
解像度		WUXGA	WXGA					
ピクセ		1920 x 1200	1280 x 800					
パネルアスペ	クト比	16 : 10	16 : 10					
ズーム		_						
フォーカス		電動フォーカス						
レンズシフト 位置	上下	3.9 : -1 ('+85%)	3.9 : -1 (+85%)					
	左右	1:1(0%)						
F値		2.0						
焦点距離		6.27 mm						
ズーム比		1 : 1.0						
投写比		0.38 : 1	0.38 : 1					
投写範囲		100 ~ 350 型						
質量	レンズ	約 3.1kg						
	金具	約 2.9kg						

■投写距離表の定義



H:スクリーンの横幅 ※この図は正確な縮尺ではありません V:スクリーンの横幅 ※この図は正確な縮尺ではありません V:スクリーンからレンズのミラー反射面 A2:スクリーンからプロジェクター後面 A3:スクリーンからプロジェクター前面 A4:スクリーンからレンズの投写窓中心 A5:スクリーン下端からプロジェクター天面 B1:スクリーン下端からプロジェクター天面 B2:スクリーン下端からプロジェクター底面(地面) *寸法 A1 のミラー反射面は、レンズの内部にあるため確認できません。

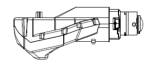
型	名	FL-710													
適合	機種	MC-WU8701WJ MC-WU8601WJ							MC-WX8751WJ MC-WX8651WJ						
解修	陳	WUXGA							WXGA						
ピクセ	!ル数	1920 x 1200							1280 x 800						
対角		パネルアスペクト比													
サイ	イズ	16 : 10						16 : 10							
[型]	[m]	A1	A2	A3	A4	A5	B1	B2	A1	A2	A3	A4	A5	B1	B2
100	2.5	0.819	0.108	0.534	0.697	0.848	0.427	0.616	0.819	0.108	0.534	0.697	0.848	0.427	0.616
120	3.0	0.965	0.254	0.680	0.843	0.995	0.521	0.710	0.965	0.254	0.680	0.843	0.995	0.521	0.710
150	3.8	1.185	0.473	0.899	1.062	1.214	0.662	0.851	1.185	0.473	0.899	1.062	1.214	0.662	0.851
200	5.1	1.550	0.839	1.265	1.428	1.579	0.898	1.087	1.550	0.839	1.265	1.428	1.579	0.898	1.087
250	6.4	1.915	1.204	1.630	1.793	1.944	1.133	1.322	1.915	1.204	1.630	1.793	1.944	1.133	1.322
300	7.6	2.281	1.569	1.995	2.158	2.310	1.369	1.558	2.281	1.569	1.995	2.158	2.310	1.369	1.558
350	8.9	2.646	1.935	2.361	2.524	2.675	1.604	1.793	2.646	1.935	2.361	2.524	2.675	1.604	1.793

単位:メートル[m]

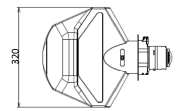
マクセルプロジェクター用オプション投写レンズ FL-710 製品仕様

■ 外形寸法

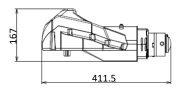
【レンズ】











【金具】





