

日立プロジェクター用オプション投写レンズ FL-920 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2017年11月現在のものです。

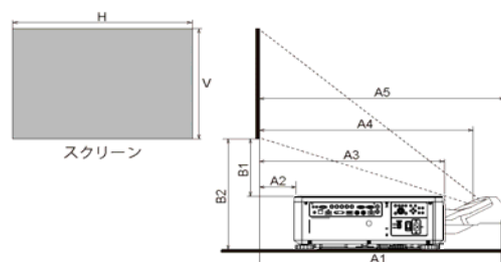
■ 製品概要

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着脱が簡単な固定超短焦点レンズです。
※固定金具はネジ留めが必要です。

■ 製品仕様

型名	FL-920		
適合機種	LP-WU9100BJ LP-WU9750J		
解像度	WUXGA		
ピクセル数	1920 x 1200		
パネルアスペクト比	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	4.1 : -1 (+82.5%)	—
	左右	1 : 1 (0%)	
F値	2.0		
焦点距離	5.6 mm		
ズーム比	—		
投写比	1:0.38		
投写範囲	100 ~ 350 型		
質量	レンズ	3.1kg	
	金具	2.9kg	

型名	FL-920							
適合機種	LP-WU9100BJ LP-WU9750BJ							
解像度	WUXGA							
ピクセル数	1920 x 1200							
対角投写サイズ	パネルアスペクト比							
	16:10							
[型]	[m]	A1	A2	A3	A4	A5	B1	B2
100	2.5	0.817	0.107	0.545	0.694	0.834	0.379	0.563
120	3.0	0.969	0.258	0.696	0.846	0.985	0.467	0.651
150	3.8	1.196	0.485	0.923	1.073	1.212	0.598	0.782
200	5.1	1.574	0.864	1.302	1.451	1.591	0.816	1.000
250	6.4	1.953	1.242	1.680	1.830	1.969	1.035	1.219
300	7.6	2.331	1.620	2.058	2.208	2.347	1.253	1.437
350	8.9	2.709	1.999	2.437	2.586	2.726	1.472	1.656



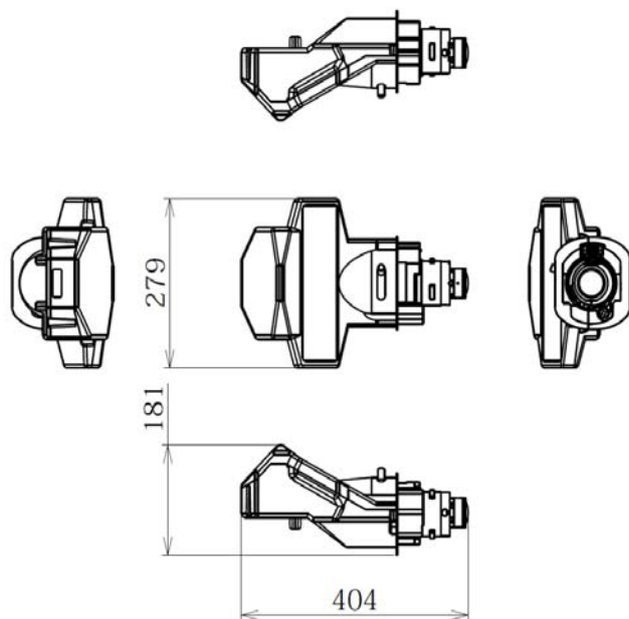
H: スクリーンの横幅
V: スクリーンの縦幅
A1: スクリーンからレンズのミラー反射面
A2: スクリーンからプロジェクター後面
A3: スクリーンからプロジェクター前面
A4: スクリーンからレンズの投写窓中心
A5: スクリーンからレンズ先端
B1: スクリーン下端からプロジェクター天面
B2: スクリーン下端からプロジェクター底面 (地面)
※この図は正確な縮尺ではありません。
※寸法 A1 のミラー反射面は、レンズの内部にあるため確認できません。

日立プロジェクター用オプション投写レンズ FL-920 製品仕様

■ 外形寸法

(単位:mm)

【レンズ】



【金具】

