

# RLM H5 Performer

With its compact design and sealed optics, the RLM G5 Performer has proven itself to be an ideal all-round projector suitable to both the rental and staging markets.



## 技術仕様

## RLM H5 PERFORMER

一般仕様	
光出力	4500 ANSIルーメン
解像度	1280×720（ネイティブ）
コントラスト比	1000:1（フルフィールド）
ハイコントラスト・モード	専用レンズ使用時
輝度均一性	90%以上
ランプ	250 W水銀ランプ×2 最長寿命：1500時間 標準寿命：1000時間 最短寿命：750時間
ノイズレベル@20°C（68°F）	43 dBA未満
ノイズ・レベル（@ 40°C -104°F）	50 dBa未満
周囲温度	最大40°C
消費電力	700 W
主要電源	AC92～240 V
重量	プロジェクター：25 kg (56 lbs) フレーム：5 kg (11 lbs)
寸法 幅×長さ×高さ	705 x 707,8 x 316,5 mm
軽量シャッター	標準装備
シールドエンジン	標準装備
ScenergiX	水平／垂直電子エッジブレンディング機能標準装備
シームレスな切り替え	標準装備（ワイプ、フェード……）
ピクチャー・イン・ピクチャー	最大4ソースに同時対応（データ×2、ビデオ×1、SDI×1）
デジタル・ズーム	標準
レンズ・エンコーダー	ズームおよびフォーカス時（TLDレンズ）
一定の光出力	なし
入力ソース互換性	1600 x 1200（最大入力）

**技術仕様****RLM H5 PERFORMER**

固定入力	■設定可能な5ケーブル (BNC) ×1 ■コンポーネントジットビデオ (BNC) ×1 ■Sビデオ (4ピンDIN) ×1 ■アナログRGB (D15端子) ×1 ■SDI/HDSDI (+ループスルー) ×1 ■DVI入力×1 (デジタルビジュアルインタフェース)	
モジュラー入力	なし	
制御	・ 1 x RS-232 / 422 IN ・ 1 x RS-232 / 422 OUT ・ 1 x XLRメス (双方向) ・ 内蔵RFリモートトランシーバ (オプション) ・ 10base-T (オプション)	
シフト幅	レンズ	シフト幅
	RLD0.8	上下35⇔35 左右15⇔15
	その他RLD	上下130⇔40 左右50⇔50
	TLDHB0.8	上下90⇔50 左右40⇔40
	その他TLD	上下140⇔50 左右50⇔50
投射比	レンズ	投射距離比
	RLD 1.5 -1.8	1.2 -1.44
	RLD 1.8 -2.25	1.44 -1.8
	RLD 2.25 -3.0	1.8 -2.4
	RLD 3.0 -4.5	2.4 -3.6
	RLD 4.5 -7.0	3.6 -5.6
	TLD HB 1.6 -2.0	1.6 -2.0
	TLD HB 2.0 -2.8	2.0 -2.8
	TLD HB 2.8 -5.0	2.8 -5.0
	TLD HB 5.0 -8.0	5.0 -8.0
品番	R9010300	

生成日:15 Mar 2023

技術仕様は予告なく変更する場合があります。最新情報については、[www.barco.com](http://www.barco.com)をご覧ください。