

短焦点 3LCD LASERプロジェクター

ROYL RL-6000UT

◆ 業界初の短焦点ズームレンズを標準採用 ※1

100インチ投影の投射距離は約1.5m
標準レンズで短焦点を実現。オプションレンズは不要 ※2
投射レンズは(株)中日諏訪オプト電子製

◆ 光源はレーザー 5000lm

20,000時間の長寿命
設置角度に制限がなく、自由な設置可能
一度電源を切っても、直ぐに再投影可能

◆ フィルターレス冷却機構

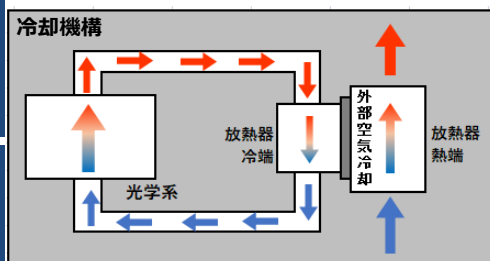
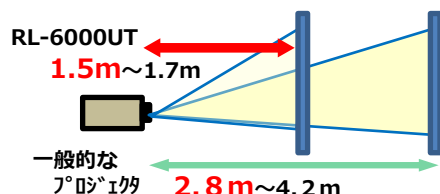
密封型冷却機構 (ICCS) により、フィルターレスを実現
フィルターの目詰まりによる障害リスクを低減

その他

HDBase-Tを含む様々なインターフェースに対応
WUXGA 3LCD方式で、よりきれいな映像を表現
質量10.5kg (他社同等品と比べ軽量) ※1

投射サイズ (型)	投射距離 (m)	
	WIDE	TELE
120	1.77	2.08
100	1.47	1.73
80	1.17	1.37
60	0.86	1.02

投射距離比較 (100インチ)



■ 主な仕様

仕様は2018年10月現在

型式	RL-6000UT
方式	3LCD方式
液晶パネルサイズ	WUXGA 0.64(インチ) × 3
明るさ	5000lm
レンズ	F2.0~2.16 f=9.77~11.32mm
入力端子	VGA (D-sub15pin) ×1 DVI×1 HDMI×1 Video×1 Audio (3.5mini) ×1 USB×2 HD-BaseT×1
出力端子	VGA (D-sub15pin) ×1 Audio (3.5mini) ×1
RGB入力対応解像度	VGA/SVGA/XGA/SXGA/WXGA/WUXGA
デジタルビデオ対応信号	480i/480p/565p/576p/576i/720p/1080i/1080p
スピーカー	10W×1
サイズ	545 × 340 × 135 (突起部含まず)
質量	約 10.5kg

※1：2018年9月における弊社調査によります。
※2：本機種にはオプションレンズの設定はありません。



※ 記載されている会社名、製品名は各社の商標または登録商標です。