

# 短焦点 3LCD LASER プロジェクター RL-6000UT

◆ 業界初の短焦点ズームレンズを標準採用 ※1  
100インチ投影の投写距離は約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  
投写レンズは(株)中日諏訪オプト電子製

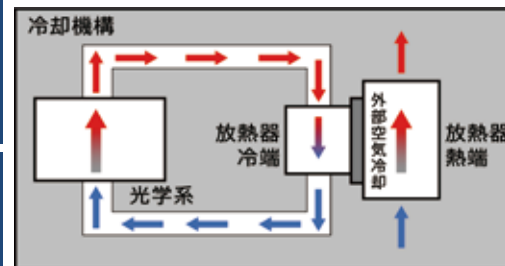
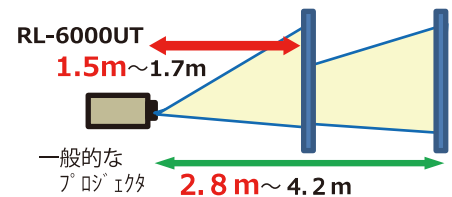
◆ 光源はレーザー 5000lm  
20,000時間の長寿命  
設置角度に制限がなく、自由な設置可能  
一度電源を切っても、直ぐに再投影可能

◆ 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10.7kg

投写サイズ (型)	投写距離(m)	
	WIDE	TELE
120	1.77	2.08
100	1.47	1.73
80	1.17	1.37
60	0.86	1.02

投写距離比較 (100インチ)



■ 主な仕様

仕様は2018年12月現在

型式	RL-6000UT
方式	3LCD方式
液晶パネルサイズ	WUXGA 0.64(1/4) × 3
明るさ	5,000lm
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
RGB入力対応解像度	VGA, SVGA, XGA, SXGA, WXGA, WUXGA, WSXGA
デジタルビデオ対応信号	NTSC, PAL, SECAM, 480i, 480p, 576p, 576i, 720p, 1080, 1080i, 1080p
スピーカー	10W×1
サイズ	545 × 345 × 139 (突起部含まず)
質量	約 10.7Kg

※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。

