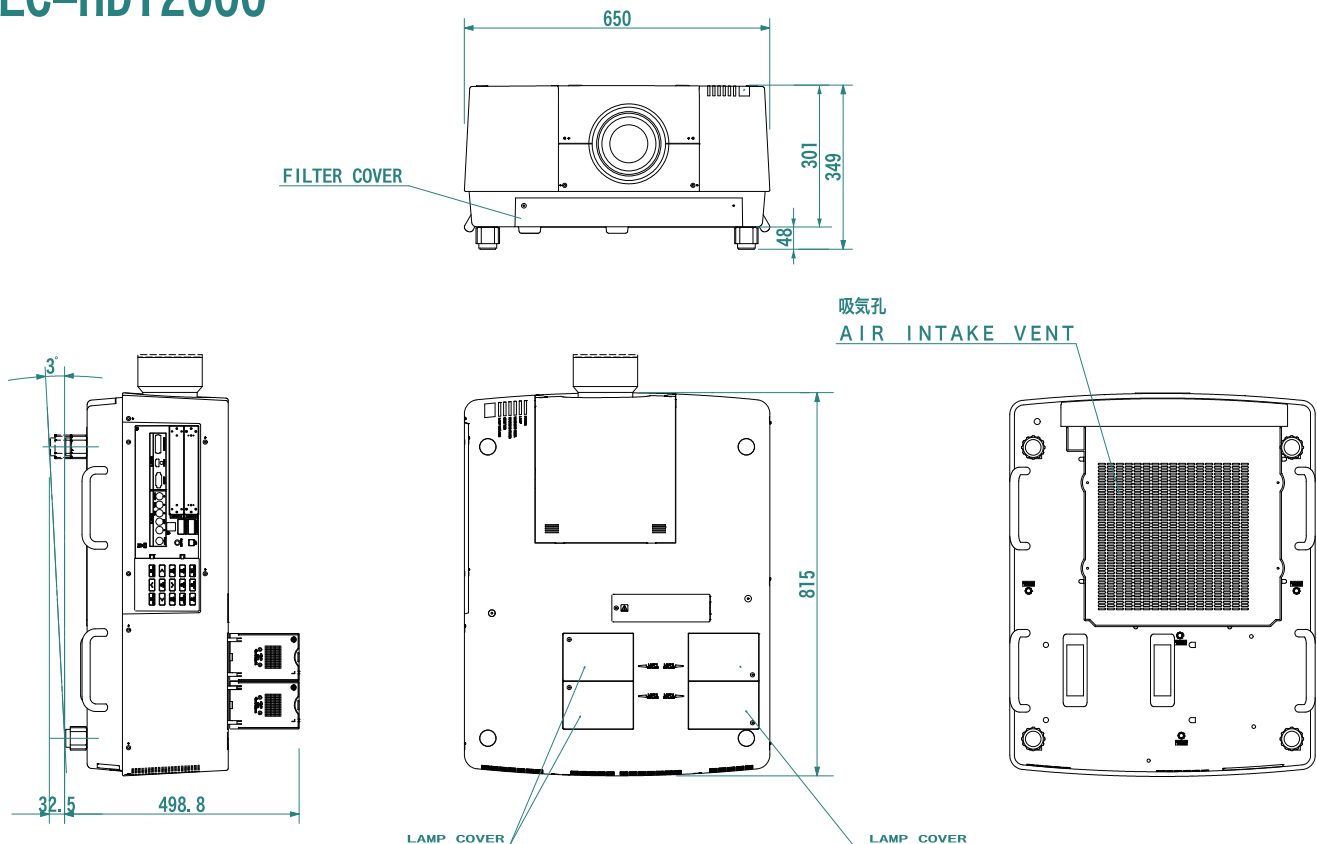


LC-HDT2000



仕様表

モデル名	LC-HDT2000D	
リアル解像度(RGB信号入力時)	2048 x 1080	
ビデオ信号方式	NTSC, PAL, SECAM, NTSC 4.43, PAL-M&N	
表示可能解像度(RGB信号入力時)	WUXGA*, UXGA*, WSXGA+, SXGA+, SXGA, WXGA, XGA, SVGA, VGA, Mac	
表示可能解像度(ビデオ信号入力時)	2K-24/25/30p, 2K-24/25/30psf, 1080-24/25/30/48/50/60p, 1080-24/25/30psf, 1080-50/60i, 1035i, 720-50/60p, 575p, 480p, 575i, 480i	
画面サイズ(インチ)	40 ~ 600	
投射距離(m)*2	5.8 ~ 48.0	
明るさ(ルーメン)*2	15000	
コントラスト比	3000 : 1	
周辺光量比	90%	
色再現性(フルカラー)	10 bit (約10億7000万色)	
液晶パネルサイズ(インチ)	1.64インチ(無機パネル)	
液晶パネルアスペクト比	約17 : 9	
液晶パネル駆動方式	ポリシリコンアクティブマトリックスTFTパネル カラーコントロールデバイス(3LCD + One)	
液晶パネル画素数	(2048 x 1080) x 3	
映写レンズ*2	焦点距離(mm)	f = 97 ~ 131 mm
	F値	F 1.7 ~ 2.6
	ズーム & フォーカス	電動ズーム(x1.3) & フォーカス
レンズシフト*2	10 : 0 ~ 0 : 10 (U/D), 3 : 2 ~ 2 : 3 (L/R)	
光源	380 W NSHA x 4	

ランプ寿命(エコ / 標準)	3000 / 2000 H	
デジタル台形補正機能	垂直 : ±30°, 水平 : ±30°	
脚部による仰角調整角度	3.0°	
対応水平走査周波数	15 ~ 120 kHz	
対応垂直走査周波数	48 ~ 120 Hz	
対応ドットクロック	230 MHz (アナログ)	
消費電力(エコ / 標準)	1450 W / 1850 W (スタンバイ : 18 W)	
定格使用電源	200 ~ 240 V AC	
使用温度	5 ~ 40 °C	
ファンノイズレベル(エコ / 標準)	48 dBA / 51 dBA	
映像入力端子	HDMI	x 1 (Input 1)
	DVI-D (HDCP)	x 1 (Input 1)
	Dsub 15 (アナログRGB)	x 1 (Input 1)
	5BNC*3	x 1 (Input 2)
	S-Video (ミニDin 4ピン)	x 1 (Input 2)
制御入出力 / その他	Dsub 9ピン入出力 x 各1 (シリアル), ミニジャック x 1, USBタイプB x 1 (マウス) x 1	
拡張スロット(オプションボード)*4	Input 3, Input 4	
外形寸法(W x H x D mm)*5	650.0 x 349.0 x 815.0 mm	
質量(kg)	46.5 kg (レンズ含まず)	

*1 圧縮表示 *2 AH-22051使用時 *3 (G, B, R, H/HV, V), (VIDEO/Y, Pb/Cb, Pr/Cr)

*4 取付可能なボードについては中面をご確認下さい。 *5 突起物を含む

■ 投射オプションレンズ及び投射距離・画面サイズ表

品番		AH-32022 (LNS-W03E)	AH-21021 (LNS-W01Z)	AH-32601 (LNS-W06)	AH-21202 (LNS-W02Z)	AH-32401 (LNS-W04)	AH-21401 (LNS-S04)	AH-22051 (LNS-S03)	AH-22221 (LNS-M02)	AH-21092 (LNS-T02E)	AH-21031 (LNS-T01Z)	AH-32581 (LNS-T03)									
投射可能サイズ (インチ)		40 ~ 600						60 ~ 600		100 ~ 600		60 ~ 600		40 ~ 600							
お好みの 投射距離	インチ	W x H (mm)	最短	最短	最短	最長	最短	最長	最短	最長	最短	最長	最短	最長	最短	最長	最短	最長	最短	最長	
	100	2247 x 1185	1.78	2.66	2.6	3.4	3.1	4.1	3.4	4.5	4.4	5.8	5.8	7.9	7.7	10.2	9.9	13.8	15.5	13.9	20.3
	200	4493 x 2370	3.62	5.41	5.3	6.9	6.3	8.3	7.0	9.2	9.0	11.7	11.7	15.9	15.7	20.7	19.7	27.5	31.0	27.5	40.3
	300	6740 x 3554	5.46	8.15	8.0	10.4	9.5	12.4	10.5	13.8	13.6	17.6	17.7	23.9	23.7	31.2	29.4	41.1	46.6	41.1	60.3
	400	8987 x 4739	7.30	10.90	10.7	13.9	12.7	16.6	14.1	18.4	18.1	23.5	23.7	32.0	31.7	41.7	39.1	54.7	62.2	54.7	80.3
	500	11234 x 5924	9.15	13.65	13.4	17.4	15.9	20.8	17.6	23.1	22.7	29.5	29.6	40.0	39.7	52.2	48.9	68.4	77.7	68.3	100.2
600	13480 x 7109	10.99	16.39	16.1	20.9	19.1	24.9	21.2	27.7	27.3	35.4	35.6	48.0	47.7	62.7	58.6	82.0	93.3	81.9	120.2	

* 投射距離の単位はすべてmです。* 上記画面サイズに対する投射距離は、理論計算上の数値でレンズのばらつき等により、最大5%程度の誤差を有する場合があります。天吊り設備の場合、現場合わせが必要です。