納入仕様書 DLP Cinema®プロジェクター NC1600C

概要

- ●解像度2K(2048×1080) ●スクリーン幅20mまで対応^{※1} ●プロジェクターとランプ電源部一体型モデル
- ●高精細・高コントラスト比(2200:1以上)を実現 ●レンズメモリ機能、ランプパワーメモリ機能を搭載 ●ランプ輝度を一定に保つ制御機能を搭載^{※2}
- ●最大8信号まで選択可能なダイレクト信号選択ボタン ●全機能を操作可能なタッチパネル(オプション) ●プロジェクター後部からランプ交換が可能 ●市販のフィルムプロジェクター用ランプも使用可能^{※3} ●DLP®チップ部防塵シールドによるメンテナンスフリー^{※4} ●内蔵型液冷システムを採用
- ●DLP Cinema®の機能を搭載 ●1台で3D映像に対応可能^{※5}

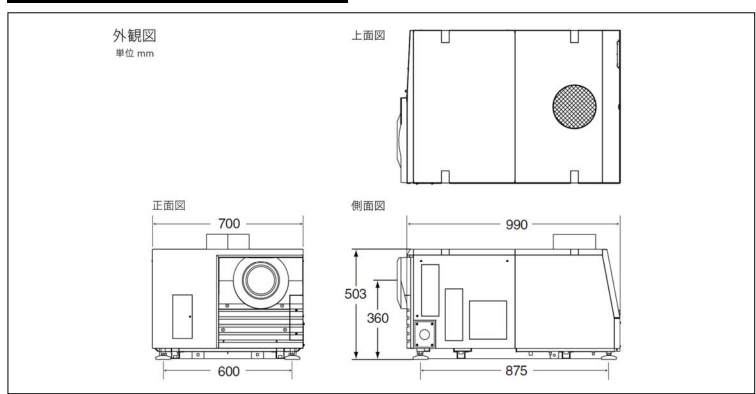
仕様

投写方式	3チップDLP [®] 方式					
DLP [®] チップ仕様(サイズ、型名、解像	0.98インチ、反射角12°、	2048×1080ピク	フセル			
明るさ	17,000lm ^{%6}					
対応スクリーンサイズ	最小(スクリーンゲイン1.3/14ft-I)		横幅5m(16フィート)** ¹			
			横幅20m(65フィート) ^{※6}			
	(スクリーンゲイン1.3/14ft-I)		横幅17m(56フィート) ^{※6}			
コントラスト比	2200:1以上(full ON/OF	•				
	プライマリレンズ 1.3・1.7 (オプション) 2.4・アナモフィックレンズ (シネマスコープ投写時 アプに、使用。**7) 装着			NC-60LS13Z	(注:設置環境の倍率により選択)	
				NC-60LS17Z		
レンズオプション	, , , ,	2.4-3.9:1ズーム	-	NC-60LS24Z		
		アナモフィックレ		AL1.25-E	ト)** ^b LS13Z LS17Z LS24Z -E	
		装着用スタンド(電動)		NC-AT02	 (注:AL125-Fの装着には 本スタンドの装着が必要です)	
レンズ調整機能						
電源電圧**8	200-240V AC、50/60Hz、单相					
定格入力電流	<u>最大30A</u>					
消費電力	5500W					
冷却方式		ダストフィルター	付き空冷シ	ステム、温度放	出:18767BTU	
ファンノイズ	63dB以下					
外形寸法	700mm(幅)×990mm(奥行)×503mm(高) (突起部除<)					
質量	約100kg (レンズ含まず)					
使用環境 動作温度/湿度	温度:10~35℃ 湿度:10~80%(ただし、結露しないこと) 温度:−10~50℃ 湿度:10~80%(ただし、結露しないこと)					
保存温度/湿度	温度:-10~50℃ 湿度:	10~80%(7:7:とし、	. 結路しない	、 (と)		

入出力端子

八田ノ州	. J		
項目	機能	コネクター	数量
入力	HDSDIボート	BNC DVI-D コンパクトフラッシュメモリカート 及び無線LANカード用 RJ-45 RJ-45 Dsub 9ピン Dsub 37ピン	2
人刀	DVIポート		2
みましいと	PCカードスロット	コンバクトフラッシュメモリカード 及び無線LANカード用	1
	LANボート	RJ-45	2
クトロレコント		BNC ボート DVI-D カードスロット コンパクトフラッシュメモリカード 及び無線LANカード用 Iボート RJ-45 タイプA アルボート(RS-232C) Dsub 9ピン I/O Dsub 37ピン	1
外部コント ロール USBボート タイプA シリアルボート(RS-232C) Dsub 9ピン GP I/O Dsub 37ピン		1	
	GP I/O		1
	リモコン端子	3.5 φ ステレオミニジャック	1

- ※1:設置環境による。
- ※2:制御範囲には制限があります。
- ※3: 当社オプション品以外の使用可能ランプについては、当社にて検証後、ホームページ などで随時公開予定。
- ※4:使用条件や設置環境によってはメンテナンスが必要な場合があります。
- ※5:制約条件があります。
- ※6:オプションランプNC-16LP401を使用した場合。また、設置環境にもよります。
- ※7:設置条件によります。 ※8:プロジェクター本体には電源コードが添付されておりません。
- この仕様・意匠はお断りなく変更することがあります。



|NECディスプレイソリューションズ株式会社 〒108-0023 東京都港区芝浦4-13-23(MS芝浦ビル) TEL:03-5446-5220|