

PT-DX800S	
使用電源	AC100V 50Hz/60Hz
消費電力	810W [870VA](スタンバイ時8W 但し、ファン停止時)
レンズ	電動ズーム(1.8~2.5:1)・電動フォーカスレンズF=1.7~1.9 f=25.6mm~35.7mm
光源ランプ	300W UHMランプ×2灯
投写画面サイズ	50型~600型(アスペクト比4:3)
光出力*	8,000lm[ランプ2灯 ハイモード時]
周辺光量比*	90%
コントラスト比*	2000:1(全白/全黒)[コントラストモードハイ時:光出力は4,000lm(ANSI)になります] 1000:1(全白/全黒)[コントラストモードノーマル時]
解像度	RGB信号時:1,024ドット×768ドット (入力信号の解像度が1,024ドット×768ドットを超える時は圧縮表示)
対応走査周波数	RGB信号入力時: (水平)15kHz~91kHz(垂直)50Hz~85Hz(ドットクロック)150MHz以下
	Y・PB(CB)・PR(CR)信号: (水平)15.75kHz(垂直)60Hz[525i(480i)]、(水平)15.63kHz(垂直)50Hz[625i(576i)]、 (水平)31.5kHz(垂直)60Hz[525p(480p)]、(水平)31.25kHz(垂直)50Hz[625p(576p)]、 (水平)45kHz(垂直)60Hz[750(720)/60p]、(水平)37.5kHz(垂直)50Hz[750(720)/50p]、 (水平)33.75kHz(垂直)60Hz[1125(1080)/60i]、(水平)28.13kHz(垂直)50Hz[1125(1080)/50i]、 (水平)67.50(垂直)60Hz[1080/60p]、(水平)56.25(垂直)60Hz[1080/50p]、
	ビデオ/Sビデオ信号入力時: (水平)15.75kHz/15.63kHz(垂直)50Hz[NTSC/NTSC4.43/PAL/PAL60/PAL-N/PAL-M/SECAM]
	光軸シフト量 <上下>スクリーンセンターより±50%(電動)、<左右>スクリーンセンターより±10%(手動)
台形歪補正角度	垂直:最大±40°(ET-DLE055使用時は最大±30°)
投写方式	フロント天つり/フロント床置き/リア天つり/リア床置き(メニュー設定方式)
接続端子	DVI-D入力端子(DVI-D 24P) 1系統 DVI 1.0準拠 HDCP対応 ※シングルリンクのみ対応 [480p]、[576p]、[1080/60i]、[1080/50i]、[1080/60p]、[1080/50p]、 [720/60p]、[720/50p]、[VGA60]、[SVGA60]、[XGA50] [XGA60]、[XGA70]、[XGA75]、[XGA85]、[SXGA50]、[SXGA60]、[SXGA+60]、[WXGA768/50]、[WXGA768/60]
	RGB1入力端子 (BNC×5) 1系統 RGB/Y・PB・PR信号
	RGB2入力端子 (高密度D-Sub 15P・メス型) 1系統 RGB/Y・PB・PR信号
	ビデオ入力端子(BNC) 1系統 Sビデオ入力端子(Mini DIN 4P) 1系統
	シリアル入力端子 (D-Sub 9P・メス型) 1系統 外部制御用(RS-232C準拠)
	シリアル出力端子 (D-Sub 9P・オス型) 1系統 連結制御用
	リモート1入出力端子 (M3ジャック) 1系統 ワイヤードリモコン、連結制御用
	リモート2入力端子 (D-Sub 9P・メス型) 1系統 外部制御用(接点制御)
	LAN端子(RJ-45) 1系統 ネットワーク接続用 PjLink™対応 10Base-T/100 Base-TX
	キャビネット 樹脂成型品
外形寸法(幅×高さ×奥行)	498mm×175mm(脚最小時)×466mm(標準レンズを含む)
質量	約16.3kg(標準レンズを含む)
環境条件	使用周囲温度:0°C~45°C、使用周囲湿度:20%~80%(非結露)
付属品	●電源コード…1本 ●ワイヤレス/ワイヤードリモコン…1個 ●単3形乾電池…2個 ●RGBケーブル 2m…1本