

仕様書

品名	32型プロンプター装置	型名	MPL-32E MPL-32E-20
----	-------------	----	-----------------------

■概要

- ・本装置はテレビ放送局などで、アナウンサーが原稿をこの装置に表示し、カメラから視線を外すことなく原稿を読むことが出来る装置です。
- ・画面位置の高さ調整は電動昇降式により、容易に操作することが出来ます。
- ・本装置には、ハーフミラー透過率の違いにより、2種類のモデルがあります。

■主な仕様

品名	32型プロンプター装置		高輝度モデル
型名	MPL-32E		MPL-32E-20
ハーフミラー透過率	50%		20%
ハーフミラー有効寸法	W750mm×H580mm		
高さ調整範囲	画面中心まで 1,150mm～1,550mm		
本体材質	スチール製		
外形寸法	W850mm×D600mm×H1,400～1,800mm		
本体質量	約73kg		
液晶部	型名	SHARP LC-32E7 (メーカーモデルチェンジにより変更になる場合があります)	
	電源電圧	AC100V 50Hz/60Hz	
	消費電力	114W	
	画素数	1,366×768	
	入力端子	ビデオ入力:BNC パソコン入力:D-sub15ピン	
	付属品	ワイヤレスリモコン	
	電源昇降部	電源電圧	AC100V 50Hz/60Hz
消費電力		160W	
運転間隔		10%(最長2分間連続運転後、18分間休止)	
使用環境		屋内使用に限る	
適用温度環境		温度 +10～+40℃	
適用湿度環境		湿度 30～75%	
動作ストローク		400mm±2mm	
動作スピード	15mm/sec±10%(無負荷時)		

■外形寸法図 (単位mm)

