

仕様書

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

■概要

- ・本装置はビデオ撮影時に、ビデオカメラのレンズの前に原稿を表示することにより、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。
- ・高さ調整は電動昇降装置により、容易に操作出来ます。
- ・本装置は、画面を見やすくするためボックス型スタイルになっています。
- ・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-32BC		MPL-32BC-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 1,050mm～1,450mm		
本体材質	スチール製		
外形寸法	W850mm×D600mm×H1,320～1,720mm		
本体質量	約100.2kg		
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	110W	
	画素数	1,366×768	
	入力端子(背面)	ビデオ音声入力:RCA×3 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)

