

## 仕様書

品名	26型プロンプター装置	型名	MPL-26BC MPL-26BC-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	26型プロンプター装置		高輝度モデル
型名	MPL-26BC		MPL-26BC-20
ハーフミラー透過率	50%		20%
ハーフミラー有効寸法	W580mm×H480mm		
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	W670mm×D640mm×H1,250～1,650mm		
本体質量	約62kg		
液晶部	型名	SHARP LC-26E7 (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	94W	
	画素数	1,366×768	
	入力端子(背面)	ビデオ入力:RCA×3 パソコン入力:D-sub15ピン	
	付属品	ワイヤレスリモコン	
電動昇降部	電源電圧	AC100V 50Hz/60Hz	
	消費電力	90W	
	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)

