

仕様書

品名	32型プロンプター装置 標準モデル(VGA対応)	型名	MPL-32E-VGA
----	--------------------------	----	-------------

■概要

- ・本装置は、動画撮影時に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撮影を可能にする装置です。
- ・大画面により、撮影範囲の「けられ」も少なく、文字も大きく見やすくなります。
- ・電動昇降装置を搭載していますので、高さの微調整が容易にできます。
- ・接続信号は、パソコンのアナログVGA信号に対応しています。
- ・本体は分割することができますので、運搬が可能です。

■主な仕様

本体	品名	32型プロンプター装置 標準モデル(VGA対応)
	型名	MPL-32E-VGA
	ハーフミラー透過率	約40%
	材質	スチール製
	外形寸法	W850mm×D600mm×H1,400~1,800mm
液晶部	型名	NEC LCD-V323-2 (モデルチェンジにより変更になる場合があります)
	画素数	1,920×1,080
	電源電圧・消費電力	AC100-240V 50Hz/60Hz / 約65W
電動昇降部	動作ストローク	400mm±2mm
	動作スピード	15mm/sec±10%(無負荷時)
	電源電圧・消費電力	AC100V 50Hz/60Hz / 90W
左右反転コンバータ	型名	ブラックボックス製 AC345A-R2
	入力端子	パソコン入力:D-sub15ピン
	電源	12VDC (添付電源アダプタ)

■外形寸法図 (単位mm)

