

仕様書

品名	21型プロンプター装置	型名	MPL-21BC3 / 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。
- ・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。
- ・新開発ハーフミラー搭載により、原稿がより明るく見やすくなりました。
- ・原稿撮影用カメラやパソコンなどの原稿を、アナログVGAで入力することができます。
- ・背面に小型カメラなどを搭載することができます。

■主な仕様

本体	品名	21型プロンプター装置
	型名	MPL-21BC3 / VGA
	ハーフミラー透過率	約50%
	高さ調整範囲	画面中心まで約1,000～1,400mm
	本体材質	スチール製
	外形寸法	W530mm×D530mm×H1,180～1,580mm
	本体質量	約56kg
液晶部	型名	EIZO製 S2133-H (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	1,600×1,200
	応答速度	6ms
	輝度	最大420cd/m ²
	電源電圧・消費電力	AC100V 50Hz/60Hz / 最大45W
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	ADTECHNO製 USC-007
	入力端子	アナログVGA
	電源電圧・消費電力	DC5V 2A / 6W

■外形寸法図(単位mm)

