

仕様書

品名	21型プロンプター装置 標準モデル(VGA対応)	型名	MPL-21BC-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。
- ・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。

■主な仕様

品名	21型プロンプター装置 標準モデル(VGA対応)		
型名	MPL-21BC-VGA		
ハーフミラー透過率	約40%		
高さ調整範囲	画面中心まで 1,000mm~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 S2133-H (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	AC100-120V / 200-240V、50/60 Hz	
	消費電力	約45W	
	画素数	1,600×1,200	
左右反転コンバータ	型名	AC345A-R2 (BLACKBOX製)	
	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)	
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	
	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)

