

# 仕様書

品名	32型プロンプター装置	型名	MPL-32BCH3 / 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。
- ・リモートカメラの動作による揺れを防止するために、ベース部を重量化し、フロアロックを使用することにより、安定性を高めたモデルです。
- ・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。
- ・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。
- ・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。
- ・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。
- ・背面にリモート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	32型プロンプター装置
	型名	MPL-32BCH3 / 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1,140~1,540mm
	本体材質	スチール製
	外形寸法	W800mm×D800mm×H1,280~1,680mm
	本体質量	約98kg
液晶部	型名	NEC製 LCD-V323-3 (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
	応答速度	8ms
	輝度	最大450cd/m <sup>2</sup>
	電源電圧・消費電力	AC100V 50Hz/60Hz / 最大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	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)

