

# 仕様書

品名	32型プロンプター装置 ※カメラ吊り下げ仕様	型名	MPL-32BCH7/SDI
----	------------------------	----	----------------

## ■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HD-SDIで入力することができます。
- ・リモートカメラを吊り下げて搭載することができるため、レンズをハーフミラーに接近できます。

## ■主な仕様

本体	品名	32型プロンプター装置
	型名	MPL-32BCH7/SDI
	ハーフミラー透過率	約50%
	高さ調整範囲	画面中心まで約1093~1793mm
	本体材質	スチール製
	外形寸法	W800mm×D800mm×H1346~2046mm (カメラ取付部含まず)
	本体質量	約103kg
液晶部	型名	NEC製 LCD-M321 (モデルチェンジにより変更になる場合があります)
	輝度	最大450cd/m <sup>2</sup>
	電源電圧・消費電力	AC100V 50Hz/60Hz・標準40W
電動昇降部	動作ストローク	700mm±3mm
	動作スピード	13±1.3mm/sec(無負荷時)
	電源電圧・消費電力	AC100V 50Hz/60Hz・96W
左右反転コンバータ	型名	イメージニクス製 GRO-SHC5
	入力端子	HD-SDI
	電源電圧・消費電力	AC100V 50Hz/60Hz・6W

ご注意:本モデルは27型ディスプレイを搭載しておりますが、表示サイズはハーフミラーに反射する関係で見える距離によって異なります。

## ■外形寸法図 (単位mm)

