

# 仕様書

品名	40型プロンプター装置	型名	MPL-40BCH2
----	-------------	----	------------

## ■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。
- ・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。(ストローク：40cm)
- ・原稿撮影用カメラやパソコンなどの原稿をVGA、DVI-D、HDMI、VIDEOで入力することができます。(HD-SDI オプション対応)
- ・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	40型プロンプター装置
	型名	MPL-40BCH2
	ハーフミラー透過率	約40% (50%・80%オプション対応)
	高さ調整範囲	画面中心まで約1,170~1,570mm
	本体材質	スチール製
	外形寸法	W985mm×D890mm×H1,420~1,820mm
	本体質量	約150kg
液晶部	型名	NEC製 LCD-V404 (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
	入力端子	VGA、DVI-D、HDMI、VIDEO (HD/SD-SDI オプション対応)
	応答速度	8ms
	輝度	最大700cd/m <sup>2</sup>
	電源電圧・消費電力	AC100V 50Hz/60Hz / 約85W(最大245W)
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

## ■外形寸法図(単位mm)

