

# 仕様書

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

## ■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。
- ・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-40BC
	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130kg
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）

