

仕様書

| | | | |
|----|-------------|----|------------|
| 品名 | 40型プロンプター装置 | 型名 | MPL-40BCH3 |
|----|-------------|----|------------|

■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。（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-40BCH3 |
| | ハーフミラー透過率 | 約50% |
| | 高さ調整範囲 | 画面中心まで約1,170～1,570mm |
| | 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 ² |
| | 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）

