

仕様書

| | | | |
|----|-------------|----|-----------------|
| 品名 | 21型プロンプター装置 | 型名 | MPL-21W3 / HDMI |
|----|-------------|----|-----------------|

■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。
- ・原稿撮影用カメラやパソコンなどの原稿を、HDMIで入力することができます。
- ・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。
- ・本体は折りたたむことができます。
- ・背面に小型カメラなどを搭載することができます。
- ・三脚アダプターを付属していますので、プロンプターを容易に設置することができます。

■主な仕様

| | | |
|-----------|-----------|--|
| 本体 | 品名 | 21型プロンプター装置 |
| | 型名 | MPL-21W3 / HDMI |
| | ハーフミラー透過率 | 約50% |
| | 本体材質 | スチール製 |
| | 外形寸法(使用時) | W510mm×D410mm×H405mm |
| | 画面中心までの寸法 | 約270mm |
| | 本体質量 | 約18kg |
| 液晶部 | 型名 | EIZO製 S2133-H (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 | 1,600×1,200 |
| | 応答速度 | 6ms |
| | 輝度 | 最大420cd/m ² |
| | 電源電圧・消費電力 | AC100V 50Hz/60Hz / 最大45W |
| 左右反転コンバータ | 型名 | イメージニクス製 CRO-RS11 |
| | 入力端子 | HDMI |
| | 電源電圧・消費電力 | DC5V 1.2A / 6W |

■外形寸法図(単位mm)

