

# 仕様書

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

## ■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、アナログVGA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 / VGA                         |
|           | 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 <sup>2</sup>                 |
|           | 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        | ADTECHNO製 USC-007                      |
|           | 入力端子      | アナログVGA                                |
|           | 電源電圧・消費電力 | DC5V 2A / 6W                           |

## ■外形寸法図(単位mm)

