



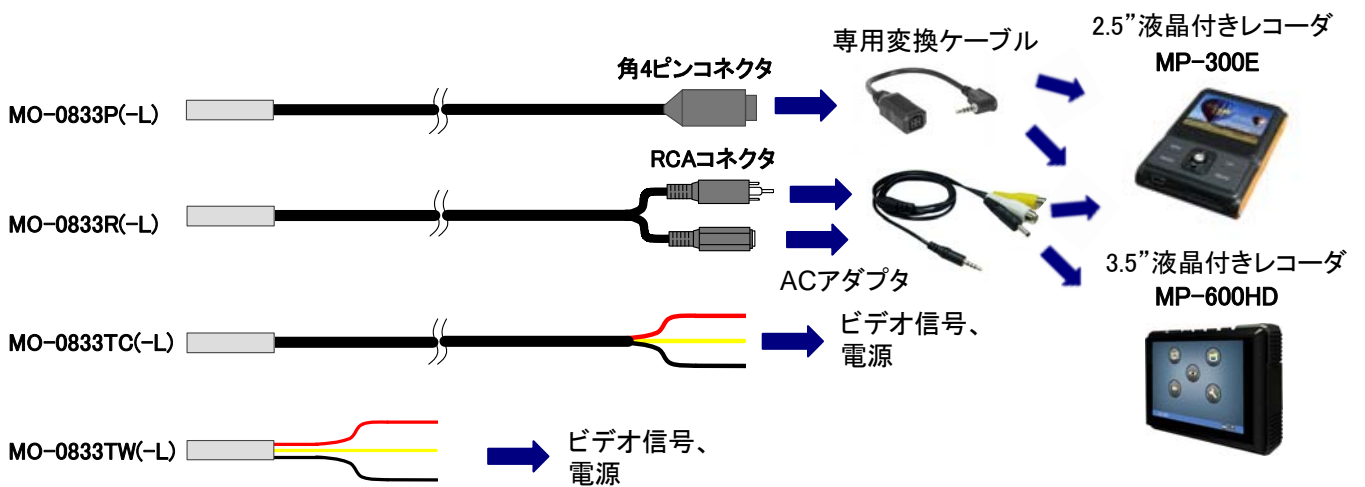
チューブタイプ



MO-L833

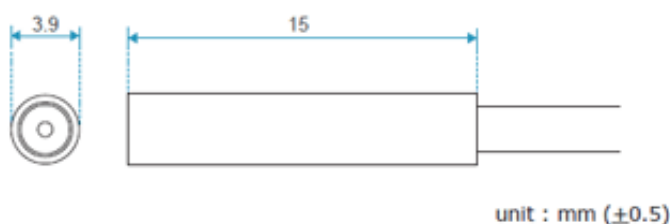
特長

- ・直径わずか3.9mmの世界最小クラスのLED4個付きCMOSカメラ
- ・コントローラ内蔵 カメラから直接ビデオ信号が出力されるため、ケーブル長30m程度延長可能
- ・1/18"CMOSセンサー採用 (320×240画素)
- ・角型コネクタ出力"P"タイプ、RCA出力"R"タイプ、バラ線出力(映像、電源)のTC、TWタイプ
- ・別売ビデオレコーダに録画するだけでなく、レコーダから電源供給も可能。(ACアダプタも付属)
- ・レンズは画角55°、105° (セミフィッシュアイ)の2種類



※LED付きタイプ("L")のPOWER(電源3.3V)はLED電源と共通。0833P、0833RタイプはACアダプタ(AC100-240V)付き。
 ACアダプタは+12V出力でカメラケーブル内で+3.3Vに変換されています。
 0833Pタイプは角4ピン→RCA、DCジャック変換ケーブルも同梱されており、一般的なTVモニターでもご覧になれます。

外形寸法



共通仕様

撮像素子	1/18" カラーCMOSセンサー
ビデオ	NTSC(EIA)
有効画素数	320 x 240
解像度	240TV本
S/N比	48dB以上
電子シャッター	1/60~1/57,000
水平同期信号	15.734kHz (NTSC)
垂直同期信号	60Hz(NTSC)
被写体最低照度	2 Lux (F1.2)
映像出力信号(コンポジット)	1Vp-p, 75ohms Composite
レンズ	0.96mm/F3.0 または 0.77mm/F3.0
画角	55° (0.96mm) または 105° (0.77mm)
保管温度範囲	-30 to 60 °C
動作温度範囲	-10 to 45 °C
電源	DC 3.3V
消費電流	35mA (LED無し)

※ご注文の際はケーブル長(1m~30m)と画角をご指定下さい。

(例)MO-0833P-55-L-5M(0833Pタイプ、画角55°、LED付き、ケーブル長5m)

※0833P、0833Rタイプは液晶付きレコーダ(MP-300E、MP-600SD)から電源供給が可能です。

ご相談下さい。

ご注文、お問い合わせは

Weld Vision

ウェルドビジョン合同会社

〒220-0021神奈川県横浜市西区桜木町7-42
TEL 045-620-9636 FAX 045-620-9637溶接画像解析カメラとシステム専用ウェブサイト <http://www.weldvision.jp/>