

φ8mmLED8個付き高画質小型カラーカメラ

MO-3506シリーズ

Weld Vision

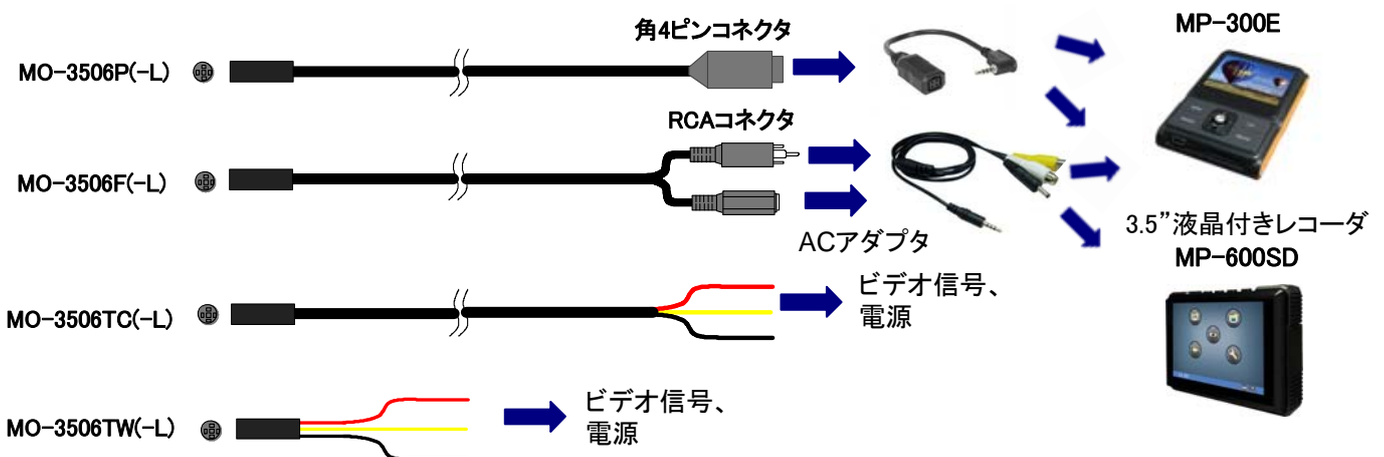
チューブタイプ



特長

■ φ8mm小型ヘッドにLED照明が8個付いた小型CMOSカラーカメラです。

- 高画質(648 × 488画素、1/4" CMOSセンサー採用)
- 3.4mm/F3.4レンズ(画角66°), f2.1mm/F2.5またはF5レンズ(画角94°)
- 一般的なビデオ出力(RCA)の他、DVR接続専用4ピン出力(RCA変換ケーブル付き)、バラ線出力等もあります。(アナログビデオ信号)
- 焦点位置、LED制御線出力等カスタマイズ可能です。
- 白黒出力のMO-2706



φ8mmLED8個付き高画質小型カラーカメラ

MO-3506シリーズ

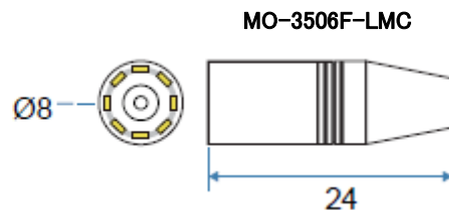
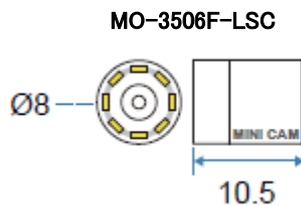
Weld Vision

チューブタイプ

仕様

型式	MO-3506F	MO-2706F
撮像素子	1/4" カラーCMOSセンサー	1/4" 白黒CMOSセンサー
ビデオ	NTSC(EIA) / PAL(CCIR)	
有効画素数	648 x 488	
解像度	400TV本	
S/N比	50dB以上	
垂直同期信号	60Hz(NTSC/EIA) / 50Hz(PAL/CCIR)	
被写体最低照度	0.1Lux (F1.2)	
水平同期信号	15.734kHz (NTSC/EIA) / 15.625kHz(PAL/CCIR)	
映像出力信号(コンポジット)	1Vp-p, 75ohms Composite	
LED照明	白色LED8個(近赤外850nm、940nm選択可)	
レンズ	f3.4mm /F3.4(画角66°)、f2.1mm /F2.5またはF7(画角94°)	
出力ケーブル	φ2.3mm丸ケーブルRCA出力(角4ピン、先バラ、3単線選択可)	
保管温度範囲	-30 to 60 °C	
動作温度範囲	-10 to 45 °C	
電源	DC 6~12V(バラ線タイプは3.3V)	
消費電流	100mA	

サイズ



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/>