



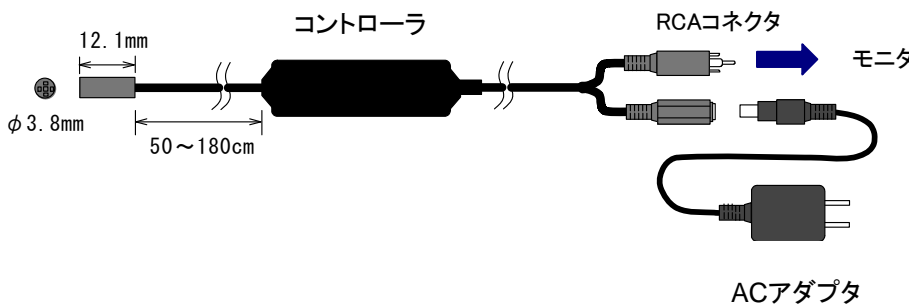
特長

ヘッドサイズがφ3.8×12.1mmの世界最小クラスにもかかわらずLEDが4個搭載された超小型16万画素高解像度CMOSカラーカメラです。

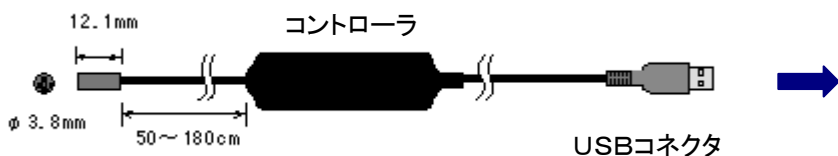
※LED無しのタイプはφ3.4mm×12.1mmとなります。

- 高画質(400×400画素、1/10"CMOSセンサー採用)
- アナログビデオ出力(NTSC)
- LED照明(4個)付き。(照明無しのタイプもございます。)
- レンズ〈画角60°〉1.498mm/F3.1、F7.0 〈画角75°〉1.11mm/F2.8
- USB出力タイプもあります。(MO-R1003-60-L-USB、MO-R1003-75-L-USB)

MO-R1003-60(-L) または MO-R1003-75(-L)



MO-R1003-60(-L)-USB または MO-R1003-75(-L)-USB



仕様

型式	MO-R1003-60-L	MO-R1003-60	MO-R1003-75-L	MO-R1003-75
撮像素子	1/10" カラーCMOSセンサー			
ビデオ	NTSC(EIA) / PAL(CCIR)			
有効画素数	400 x 400			
解像度	300TV本			
S/N比	50dB以上			
垂直同期信号	60Hz(NTSC/EIA)			
被写体最低照度	2 Lux (F3.4)			
水平同期信号	15.734kHz (NTSC/EIA)			
映像出力信号(コンポジット)	1Vp-p, 75ohms Composite			
LED照明	4個	無し	4個	無し
レンズ	1.498mm /F3.1、F7.0		1.11mm /F2.8	
画角	60°		75°	
保管温度範囲	-30 to 60 °C			
動作温度範囲	-10 to 45 °C			
電源	DC 12V			
消費電流	最大230mA			

※ご注文の際は、LED有無、ケーブル長(50~180cm)をご指定下さい。

(例)MO-R1003-60-L-50(LED付き、ケーブル長50cm)

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/>