



持ち運べる「耐熱カメラ」

100°C対応タイプ

ML-100 シリーズ



ML-100-5M

- ◎耐熱・完全防水カメラ(10気圧)
- ◎使用環境温度 100°Cまでの環境で撮影可能
- ◎充電電池で最大約 6 時間の使用が可能
- ◎レンズ選定可能 6 種類のレンズを選択可能
- ◎ケーブル長 : 5m(標準)または 8m
- ◎センサー : カラー・5M ピクセル
- ◎高解像度 : 1920 x 1080 ピクセル/30fps
- ◎照明 : 高輝度 LED ライト内臓
- ◎画像保存 : 最大 128GB SDXC カード Class10

耐熱カメラ ML-100 は、完全現場主義



カメラヘッド内臓の
高輝度 LED ライト



モニター付
コントローラ



最大約 22 時間の画像保存可能
(128GB SDXC カード使用時)



焦点距離	水平画角	垂直画角	対角画角
f12mm	24°	18°	30°
f10mm	34°	26°	42°
f7.5mm	46°	36°	56°
f6.0mm	63°	50°	76°
f5.0mm	75°	60°	87°
f3.0mm	94°	78°	107°

標準レンズは f5.0mm 水平画角 75°
6 種類のレンズの選択が可能(レンズ交換不可)



耐熱仕様の
延長ポール
範囲 97cm- 2m
(カスタマイズ対応)

このような現場に最適です！！



周囲の温度環境が 100℃以内の高温現場で、簡単に画像を撮影することができます。カメラ本体の重量が 120g と軽量なため、設置場所を選びません。また、カスタマイズ対応の耐熱仕様延長ポールを使用することで、高所作業でもご使用可能です。

さらに温度の高い環境では、ML-200(200℃対応)や ML-300(300℃対応)の製品もご用意しております。

主な仕様	
●カメラヘッド/ケーブル/コントローラ	
カメラ耐熱温度	100℃
撮像素子	1/3" CMOS 5M Pixels
カメラケーブル長	5m(標準)、8m から選択
冷却方法	特殊断熱素材による自然空冷
内蔵 4 灯 LED	約 5m 照射距離内
動画記録総画素数	1920 x 1080 ピクセル (30fps) 1280 x 720 ピクセル (60fps) 848 x 640 ピクセル (60fps)
映像出力端子	HDMI(ミニ), USB2.0, AV ※記録中の HDMI 出力不可
JIS 保護等級	IP68(カメラ及びケーブル部)
安全規格	PSE、RoHS、CE
リモコン	赤外線 10m 遠隔操作可能(録画、録画停止、解像度選択)
連続使用時間	約 6 時間(同梱バッテリー使用時、ただし、周辺環境により変化します)
記録メディア	最大 128GB SDXC card Class 10 (Max 約 22 時間)
ファイルフォーマット	静止画: JPEG、動画: MOV
ズーム	4 倍デジタルズーム
撮影距離	0.3m~infinity
映像記録	MPEG4 Video Recorder
質量	カメラのみ 120g、コントローラ本体 310g(バッテリー含む)
電源	リチウムイオンバッテリー 4000mAh(充電時間 約 6 時間) 又は AC アダプタ: AC100V~240V

●製品の仕様は改善のために予告なく変更することがあります。

●カメラ製造元  **M A S 株式会社**

●お問い合わせはこちらへ

●販売店



株式会社 浅沼商会

産業機材事業部

〒103-0024 東京都中央区日本橋小舟町7-2 TEL 050(3647)2715
ヤクシビル2F FAX 03(6627)6715

〒541-0059 大阪市中央区博労町1-7-7 TEL 06(6262)5664
中央博労町ビル9F FAX 06(6262)5660