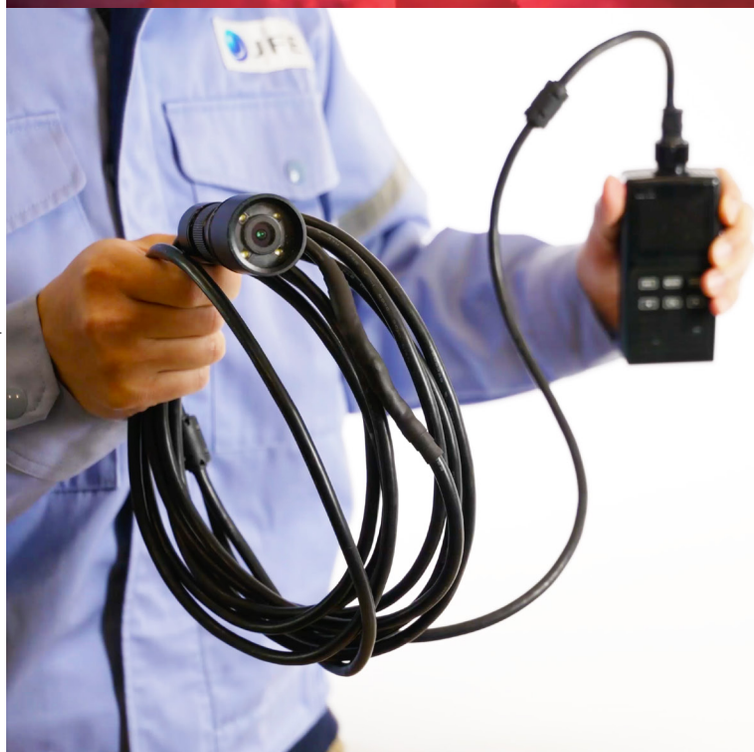


● ● ● ● ●  
**業界最高峰！  
1200°C 耐熱**



**カメラメーカーが創る、  
耐熱カメラ**

**ML  
SERIES**

- POINT 1 水冷・空冷が不要のコンパクト設計
- POINT 2 設置工事なし！お手軽にあらゆる高温環境を収録！
- POINT 3 フルハイビジョンの鮮明な映像で高温環境の「見える化」を実現！
- POINT 4 カメラメーカーだからこそできる、あらゆる状況への拡張性！



JFE プロジェクトワン 株式会社

お問い合わせ

<https://jfe-project-one.co.jp>



## 主な特徴



耐熱・完全防水のカメラ



高輝度LED照明を内蔵



各種レンズから選択が可能

## 利用用途

### → 業種

化学、自動車、航空、造船、製薬、食品など

### → 用途 / 分野

生産部門 : 不良品の有無、不良品の検証、製造工程の不具合など

研究開発 : 製品開発、素材開発、製品耐久試験など

保守保全 : 各種炉内監視・点検、各種成型・加工機等の内部監視・点検など

## MLシリーズ

100°C



200°C

300°C



500°C

1200°C



寸法・重量 (カメラヘッド)	外径 32 ~ 46mm x 長さ 70 ~ 110mm 約 52 ~ 220g
寸法・重量 (コントローラ)	118mm x 58mm x 33mm 約 212g (バッテリー含む)
カメラ耐熱温度	100°C、200°C、300°C、500°C、1200°Cから選択 (-100°Cはオプション)
カメラ防水、防塵性能	IP68、防水は水深 3m、防塵機能
内蔵LED	4灯明るさ2段階 約5mの照射距離内
イメージセンサー	CMOS 5.0Mega Pixels 1/2.5インチ
動画記録総画素数	1080P (1920 x 1080)
映像出力端子	HDMI, USB2.0, AV
電源	リチウムイオンバッテリー 4000mAh および AC100V-240V
連続録画時間 (LED点灯時)	同梱バッテリー 連続録画時間約 6時間 外部バッテリー約 20時間記録可能
充電時間	標準バッテリー 5時間
記録メディア	最大 2TB SDXC card

製品の仕様は予告なく変更することがあります。

## ML SERIES

製品名	耐熱温度	連続使用時間
ML-0100	100°C	8時間
ML-0200	200°C	2時間
ML-0300	300°C	2時間
ML-0500	500°C	2時間
ML-1200	1200°C	2時間

上記は標準仕様ですが、実際に耐熱カメラをご使用いただく環境下に合せて、連続使用時間などの変更が可能です。  
他にも様々なカスタマイズ対応の実績がございます。  
お気軽にデモ・お見積り等でお問い合わせください!