

水中カメラ WMC-N2

# 水中カメラ WMC-N2

WMC-N2 は、照明一体型先端外径 7mm の極小型水中カメラです。

## 特長

- ・カメラ外径： 7mm
- ・先端部でレンズ調整可能

## WMC-N2 外形寸法



## 用途

- ・小径装置化への適用・狭隘部への挿入
- ・省スペース空間の撮像

カタログはこの pdf ファイルからお願いいたします

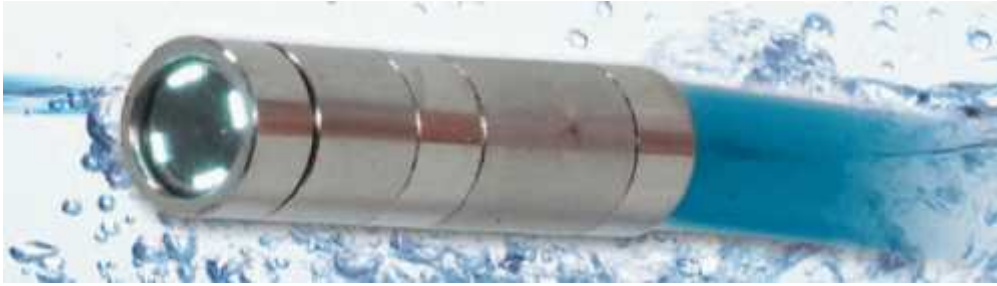


仕様

特長・仕様	水中カメラ (WMC-N2)
先端外形	7mm × 27.3mm
画角(レンズ)	対角 55° 水平 44° 垂直 33°
挿入部材質	ステンレス
挿入部構造	防水(水深 6m)
撮像素子	1/10 インチ CCD
ピント範囲	5mm ~
電源電圧	DC12V ± 10% AC100V ± 10%(付属アダプタ)
有効画素数	510(H) × 492(V)25 万画素
信号方式	NTSC(カラー)
映像出力端子	BNC 端子
電子シャッター	オート(1/60 ~ 1/10000)
使用温度範囲	-10 ~ +50
カメラケーブル	最大 6m
ケーブル種類	ウレタンチューブ
ケーブル曲げ半径	R20mm 以上
照明	ライトガイド方式(高輝度 LED)

CCU サイズ

210(W) × 40(D) × 29(H) 突起部除く



製造元: MHIソリューションテクノロジーズ(株)



**クロダ・オプトニクス株式会社**

〒650-0024 神戸市中央区海岸通4丁目1-7-1105

TEL: 078-371-5100 FAX: 366-3663