

# 1/10 インチ CCD ミクロカメラ MCC-N2

極小サイズに無限の可能性



## 特長

- ・カメラ外径： 4.5mm
- ・ケーブル長：6m 迄可能
- ・ケーブル曲げ半径：R15mm 以上
- ・カメラ外筒材質：硬質アルミ

## 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

## 仕様

		
型式	MCC-N2-B	MCC-N2-W
先端外径	4.5mm	4.5mm
挿入部材質	硬質アルミ	硬質アルミ
ピント範囲	5mm ~ (先端部にてピント調整可能)	5mm ~ (先端部にてピント調整可能)
信号方式	NTSC	NTSC
撮像素子	1/10 インチ CCD	1/10 インチ CCD
有効画素数	510(H) × 492(V) 約 25 万画素	510(H) × 492(V) 約 25 万画素
出力端子	BNC 端子	BNC 端子

同期	内部同期	内部同期/外部同期
使用温度範囲	-10 ~ +50	-10 ~ +50
素子サイズ	対角 1.8mm (1/10 型)	対角 1.8mm (1/10 型)
電子シャッター	オート(1/60 ~ 1/10000)	オート(1/60 ~ 1/10000)
電源	DC12V, AC アダプタ対応	DC12V, AC アダプタ対応
カメラケーブル	最大 6m	最大 6m
CCU サイズ	100(W) × 60(D) × 31(H)	120(W) × 150(D) × 40(H)

外径寸法



※映像左右反転機能オプションとなります

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