

<製品仕様>

品番	FJ-CMC-M2 (カメラ型カメラ)
撮像素子	1/3 インチ SONY SUPER HAD
有効画素数	25 万画素
映像出力	NTSC 1.0VP-P75Ω
水平解像度	420 TV本以上
S/N 比	48dB 以上 (AGC OFF)
同期	内部同期
最低照度	0.2Lux@F1.2
GAINコントロール	オート
電子シャッター	オート (1/60~1/120,000)
ホワイトバランス	オート (2500~9500K)
逆光補正	オート
ガンマ特性	0.45
電源	DC 12V
消費電力	100mA
レンズ	f=3.6mm/F2.0
温度範囲	動作時：-10℃~+50℃ (RH95%)、保管時：-20℃~+60℃ (RH95%)
寸法	φ128 mm×84 mm (H)
重量	約 300 g (カメラ本体)

<参考>

- * Super HAD CCD は、ソニー (株) の高性能 CCD である HAD (Hole-Accumulation Diode) センサに、新規開発された半導体技術を導入し、大幅に感度を向上した CCD です。