

<製品仕様>

品番	FJ-CMR-M2
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)
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 (1/60~1/100,000)
ホワイトバランス	オート (2500-9500° K)
ガンマ特性	0.45
電源	DC12V
消費電力	100 mA
レンズ	f=3.6mm/F2.0 画角(約) : 水平 72° 垂直 53° 対角 92°
温度範囲	動作時 : -10°C~+50°C (RH95%)、保管時 : -20°C~+70°C (RH95%)
寸法	本体 : 280 (H) x 230 (W)mm ブラケット : 195 (H) x 100 (W) x 71 (D)mm
重量	約 1135 g (カメラ本体)
付属品	ブラケット

<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。