

<製品仕様>

品番	FJ-15MD-130
画角	広角 130° (対角)
撮像素子	1/4 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	2Lux@F2.2
GAIN コントロール	オート (ATW2500~9500)
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
逆光補正	オート
ガンマ特性	0.45
電源	DC12V
消費電力	50mA 以下
レンズ	非球面レンズ採用 広角 130° /F2.2
温度範囲	動作時：-10℃~+50℃ (RH95%)、保管時：-20℃~+60℃ (RH95%)
寸法	Φ46mm x 40mm (H)
重量	約 80 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。

・130°室内画像

