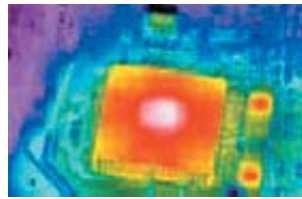


■ 赤外線カメラ



A40M	FireWireタイプ	Ethernetタイプ
インターフェース	EEE-1394	TCPIP
	RS232 (制御機能が限定されます)	
画像出力	8/16bit Digital画像出力	8bit Digital画像出力 (RTP)
	RS170 EIA/NTSC及びCCIR/PAL	アナログコンポジットビデオ(BNC)
設定温度検出發報	TTL出力:スポット/エリア指定温度警報・本体温度警報 他	
画素数 (ピクセル)	320x240=76800画素	
焦点合わせ方法	内蔵電動モーターによる手動及びオートフォーカス	
検出素子 (センサ)	非冷却マイクロボロメータ (FPA)	
検出波長	7.5~13 μ m	
温度分解能	0.08 $^{\circ}$ C (@30 $^{\circ}$ C) (最小検出温度差)	
標準計測温度範囲	-40~500 $^{\circ}$ C (-40~120/0~500の2Rangeのいずれかを設定)	
追加オプション 1	最高温度 1500 $^{\circ}$ Cまでの計測	
追加オプション 2	最高温度 2000 $^{\circ}$ Cまでの計測	
放射率補正	0.1~1.0	
フレームレート	60Hz	
電源	AC110/220V・50/60Hz (コンバータ付属)	DC10/30V・6W以下
重量	1.4Kg	
サイズ	207x92x109mm	
起動時間		
メンテナンス	最小検出温度差に対応した定期的な温度校正作業	
ライセンス	不要	
価格	¥3,600,000	
付属 標準レンズFOV	24x18 $^{\circ}$ /0.3m f=35mm 空間分解能IFOV (視野) 1.3mrad	

オプション (別売)	装着レンズ自動認識
別売 望遠レンズFOV	7x5.3 $^{\circ}$ /4.0m f=122mm
別売 望遠レンズFOV	12x9 $^{\circ}$ /1.2m f=71mm
別売 広角レンズFOV	45x34 $^{\circ}$ /0.1m f=18mm
別売 広角レンズFOV	80x60 $^{\circ}$ /0.1m f=9mm
別売 クローズアップレンズ	200 μ m分解能(64x48mm@150mm)
別売 クローズアップレンズ	100 μ m分解能(34x25mm@80mm)
別売 クローズアップレンズ	50 μ m分解能(15x11mm@19mm)

オプション (別売)	価格表
7x5 $^{\circ}$	¥1,600,000
12x9 $^{\circ}$	¥1,100,000
45x34 $^{\circ}$	¥1,100,000
80x60 $^{\circ}$	¥1,300,000
200 μ m分解能	¥600,000
100 μ m分解能	¥600,000
50 μ m分解能	¥1,200,000
Fire Wire 画像取得ソフト	¥400,000
キャリングケース	¥70,000

<問い合わせ>

有限会社 サイエンステクノロジー

〒230-0018 神奈川県横浜市鶴見区東寺尾東台5-8 TEL (045)586-0088 FAX (045)586-0099