

赤外線サーモグラフィ ラインアップ

非破壊検査機器

販売担当 小原 勝次

E-mail
携帯
〒169-0075
TEL/FAX

k-obara@hihakai-kensa.com
080-1151-8464
東京都新宿区高田馬場 3-2-14 天翔高田馬場ビル 3F305 号室
03-5937-0427 / 03-5937-0428

保守
保全

	C2	C3	CPA-E4A	CPA-E5A	CPA-E6A	CPA-E8A	CPA-E53	CPA-E75S	CPA-E75W	CPA-E85S	CPA-E85W	CPA-E95S	CPA-E95W	
希望価格	C2 ¥99,800 C3 ¥109,800		¥159,000	¥299,000	¥399,000	¥599,000	¥649,000	¥999,000		¥1,099,000		¥1,499,000		
素子数	80×60		120×90		160×120		320×240		384×288		464×348			
視野角	41°×31°		45°×34°				24°×18°		42°×32°		24°×18°		42°×32°	
空間分解能	11mrad		10.3mrad		6.9mrad		5.2mrad		2.6mrad		1.75mrad		1.31mrad	
温度分解能	0.1°C		0.15°C		0.1°C		0.06°C		0.04°C		0.04°C		0.03°C	
フォーカス	フリー		フリー		フリー		フリー		フリー		フリー		フリー	
測定距離	0.15m~		0.5m~		0.5m~		0.5m~		0.5m~		0.5m~		0.5m~	
測定温度範囲	-10~150°C		-20~250°C		-20~250°C		-20~250°C		-20~650°C		-20~1200°C		-20~1500°C	
OPレンズ	×		×		×		×		×		×		×	
Tools+対応	×		○		○		○		○		○		○	
Wi-Fi対応	×		○		○		○		○		○		○	

保守
研究

	CPA-T530S	CPA-T530W	CPA-T540S	CPA-T540W	CPA-T620	CPA-T640A	CPA-T660	CPA-T630SC	CPA-T650SC	CPA-T1010	CPA-T1040A	CPA-T1050SCA
希望価格	¥1,380,000		¥1,780,000		¥1,980,000	¥2,480,000	¥2,980,000	¥2,580,000	¥3,480,000	¥4,480,000	¥4,980,000	¥5,980,000
素子数	320×240		464×348		640×480		640×480		1024×768		1024×768	
視野角	24°×18°		42°×32°		24°×18°		42°×32°		25°×19°		28°×21°	
空間分解能	1.31mrad		2.41mrad		0.9mrad		1.66mrad		0.68mrad		0.47mrad	
温度分解能	0.04°C		0.03°C		0.04°C		0.03°C		0.02°C		0.03°C	
フォーカス	オート/レーザアシストフォーカス/マニュアル		オート/レーザアシストフォーカス/マニュアル		オート/マニュアル		オート/マニュアル		オート/マニュアル		オート/マニュアル	
ビューファインダ	×		×		○		○		×		○	
測定距離	0.15m~		0.15m~		0.25m~		0.25m~		0.4m~		0.4m~	
測定温度範囲	-20~650°C		-20~1500°C		-40~650°C		-40~2000°C		-40~650°C		-40~2000°C	
温度精度	±2°C or ±2%		±2°C or ±2%		±1°C or ±1%*		±1°C or ±1%*		±2°C or ±2%		±1°C or ±1%*	
Ultra max	640×480		928×696		1280×960		1280×960		2048×1536		2048×1536	
OPレンズ	14°・24°・42°/71µm・103µm (24°マクロモード)		7°・15°・45°・80°/25µm・50µm・100µm		12°・45°/51µm		12°・45°/51µm		12°・45°/51µm		12°・45°/51µm	
SD動画保存	MPEG4 (温度データなし)/CSQ (温度データ付き)		MPEG4 (温度データなし)		MPEG4/CSQ		MPEG4 (温度データなし) MPEG4/CSQ		MPEG4		MPEG4/CSQ	
付属ソフト	-		-		Tools+		Tools+/ResearchIR MAX		Tools+		Tools+/ResearchIR MAX	
Wi-Fi対応	○		○		○		○		○		○	

*±1°C or 1%の精度保証条件：於 第1レンジ 測定対象物/15~120°C 環境温度/10~35°C範囲内、その他は±2°C or ±2% (CPA-T1050SCA HSIF利用時 ±2.5°C or ±2.5%)