期間: 即日~2019年12月末まで

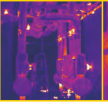
プロフェッショナルな方々から絶大なる

支持をいただいているスマートサーモグラフィの ベストセラー testo868 を お求めやすい価格にて販売いたします!

標準価格(稅別) ¥234,000

Testo

工場設備等の保全に最適





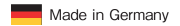


キャンペーン価格(税別) ¥198,0

160×120 ピクセル且つ 高温650℃対応でこの値段!

	画素数	160×120
	画素数(SR時)	320×240
	温度分解能	0.1℃以下
	測定範囲	-30∼+650℃

- ⇒ 可視画像カメラ付 レポート作成時に最適!!
- ★ モバイル機器とのWi-Fi接続
 - ・遠隔撮影、ライブ映像としての 熱画像表示が可能
 - ・現場での熱画像分析、クイックレポートの 作成と送信
- ★ SuperResolution標準搭載 画素4倍で測定精度UP!!





SuperResolutionとは?

画像を複数枚重ね合わせることで、熱画像の画素数が4倍、空間 分解能が60%向上。細部の温度まで捉えます。



160×120 NETD 0.05℃ 空間分解能 3.33mrad



超解像320×240 NETD 0.05℃ 空間分解能 2.08mrad



研究開発、設計、品質管理部門で

実績多数 のテストーのハイエンドサーモグラフィ

testo890 をキャンペーン価格にて

販売いたします!

標準価格(税別) ¥1.880.000

キャンペーン価格(税別) ¥1,480,

Made in Germany



画素数	640×480	
画素数(SR時)	1,280×960	
温度分解能	0.04℃以下	
測定範囲	-30~+1,200℃	

期間: 即日~2019年12月末まで

エレクトロニクス基盤の熱設計に最適



焦点距離10cmからの 近接測定が可能 (標準レンズ装着時)



SuperResolutionでさらに画素4倍の . 1280×960画素

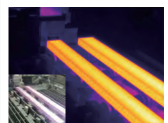


高温対象物の測定(ガラス、金属熱処理等)



最大1,200℃まで対応 高温焼成品の熱ムラ モニタリングに

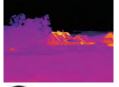
動画オプション(¥20,000)で経時変化も的確に





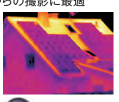
選べる2種の望遠レンズ (3倍/6倍)

高所設備や高圧電気設備等の離れた場所からの撮影に最適



標準レンズ









こちらもオススメ!! testo885

¥864,000 (税別)

320×240画素

640×480画素(SR時)

温度分解能: 0.03℃





*本カタログの内容は予告なく変更される場合があります。掲載されている情報は、2019年8月現在のものです。

お問い合わせは

株式会社テストー www.testo.com

〒222-0033 横浜市港北区新横浜 2-2-15 パレアナビル7F

- セールス TEL.045-476-2288 FAX.045-476-2277
- https://www.testo.com e-mail info@testo.co.jp

(2019.08)