

研究・開発に携わる方を
アカデミックプライスで応援！

2021.07~09
＜期間限定＞
研究者応援
キャンペーン!!

G120EX+望遠レンズを 台数限定・特別価格で応援!!

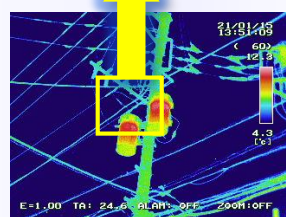
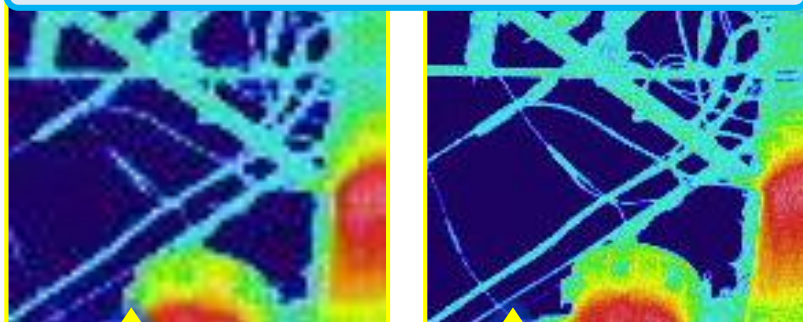
キャンペーン対象：・教育・研究機関などで、研究に従事されている方
・研究・開発・評価業務に携わる研究者、開発者の方

◆キャンペーン対象機種◆

赤外線サーモグラフィカメラ

Thermo GEAR G120EX

望遠レンズで細かい配電線もハッキリ測定できる！



標準レンズ

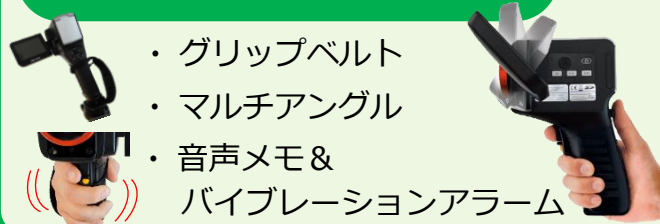


2倍望遠レンズ



望遠レンズ装着時

G120EX おすすめポイント



- ・グリップベルト
- ・マルチアングル
- ・音声メモ&
バイブレーションアラーム

メーカー希望小売価格 2,013,000円(税込)

キャンペーン特別価格




G120EXの詳細は、こちらをご覧ください

<https://www.avio.co.jp/products/infrared/lineup/ir-thermo/g120-g100/>

◆キャンペーン期間◆

2021年 9月末まで

他のキャンペーンとの併用可！


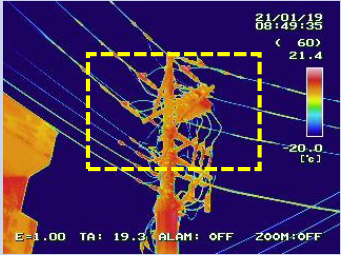

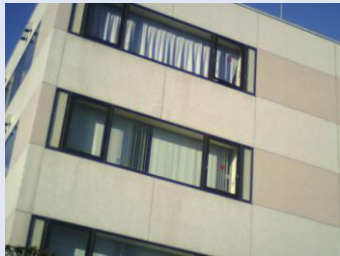
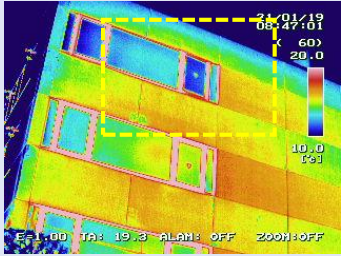
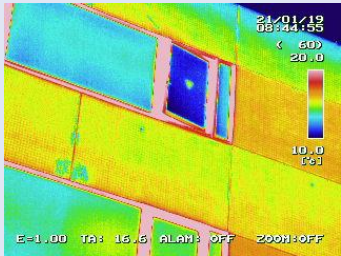

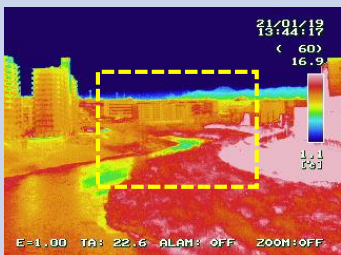
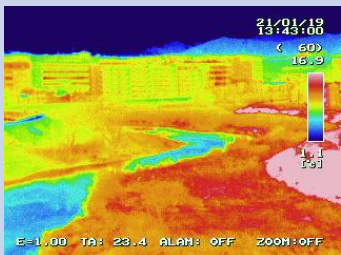
 日本アビオニクス株式会社

当社は赤外線サーモグラフィカメラの国内トップブランドです

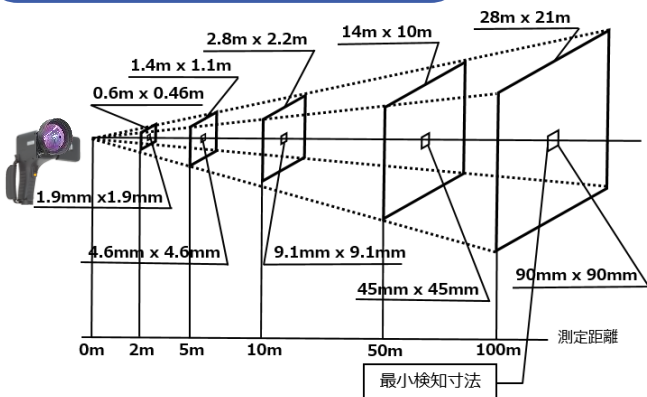
高い操作性と充実した機能！現場診断で優れた能力を発揮！

標準レンズと2倍望遠レンズの比較例

 は、望遠レンズで撮影した部分を示しています。

	可視画像	熱画像 (標準レンズ)	熱画像 (望遠レンズ)
配電線			
建物			
川付近			

望遠レンズの測定視野



※視野表は、理論値に基づき 計算した値 (参考値) です。


G120EX 仕様

	標準レンズ 使用時	望遠レンズ 使用時
測定温度範囲	-40℃ ~ 1500℃	
検出器画素数	320(H) x 240(V)	
測定視野角	32°(H) x 24°(V)	16°(H) x 12°(V)
空間分解能	1.78mrad	0.89mrad
測定距離範囲	10cm ~ ∞ 温度精度保証は30cm~	2m ~ ∞

※ 解析用ソフト (NS9500STD) は別売です。

望遠レンズ装着時の注意事項

- ◆ 可視カメラ、レーザーポインタ、LEDライトは 使用できません。(標準レンズ装着時には 使用できます。)

 日本アビオニクス株式会社 <https://www.avio.co.jp>

赤外線サーモグラフィ事業部 TEL 045-287-0303 FAX 045-287-0307
 営業部 〒224-0053 神奈川県横浜市都筑区池辺町4475島村ビル
 中部支店 TEL 052-951-2926 FAX 052-971-1327
 〒460-0002 愛知県名古屋市中区丸の内3-17-6カトリックの内ビル
 西日本支店 TEL 06-6304-7361 FAX 06-6304-7363
 〒532-0011 大阪府大阪市淀川区西中島1-11-16新大阪CSPビル
 福岡営業所 TEL 092-686-1960 FAX 092-686-1961
 〒812-0014 福岡県福岡市博多区比恵町2-24
 株式会社 HAKATA606

E-mail : product-irc@ml.avio.co.jp

<お問い合わせ・ご用命は>