

# ガンタイプ -50 ~ +400°C レーザーマーカ付き 放射温度計 BS-GM321



熱中症対策



料理の温度管理



低温管理



見やすい液晶画面



柔らかいシリコン製ボタン



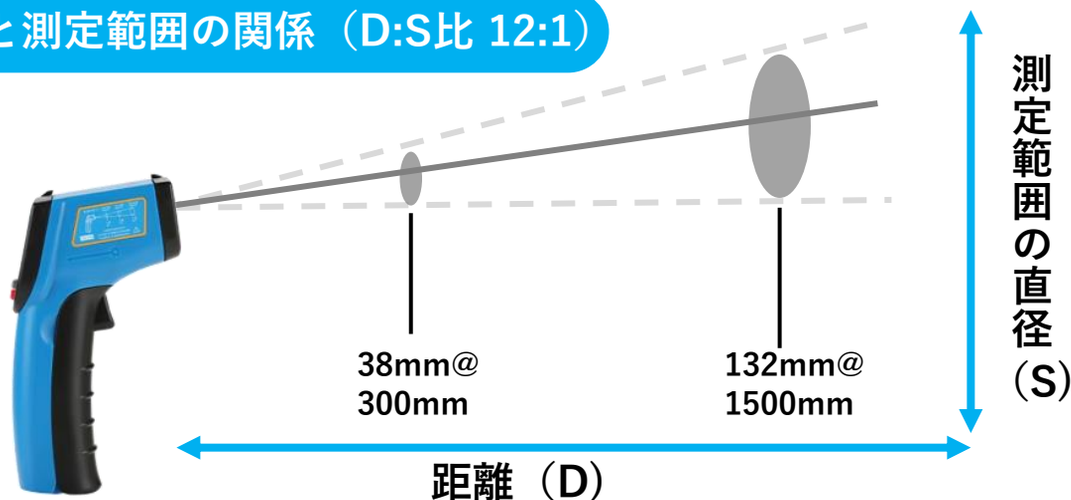
トリガー

トリガーを対象物に向けて引くだけで、簡単に温度測定が可能です。



- 高温で危険な場所や、手が届きにくい場所にある物体の表面温度を、安全かつ迅速に測定できます。
- レーザーマーカで照準を合わせることで、測定範囲（スポットサイズ）を把握しやすく、より正確な測定を実現します。
- 見やすい液晶ディスプレイには測定値が表示され、バックライト機能により暗所でも容易に測定値を確認できます。

## 距離と測定範囲の関係 (D:S比 12:1)



※測定物は表示された円より大きい必要があります

## 製品仕様

測定温度範囲	-50 ~ +400°C
精度	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 0°C ~ +400°C : ±1.5°C または ±1.5 %</li> <li>・ -50°C ~ 0°C : ±3°C</li> </ul> ※いずれか大きい方の値を適用
分解能	0.1°C
繰返し精度	読み取り値の1%または1°C
応答時間	0.5秒 (95%応答)
スペクトル応答	5-14 μm
放射率	0.10 ~ 1.00 (調整可能、初期設定0.95)
測定距離と スポットサイズの比率	12 : 1
動作温度	0 ~ 40°C
動作湿度	10~95%RH (結露なきこと、30°Cまで)
保管温度	-20 ~ 60°C
電源	1.5V 単4電池 × 2本
バッテリー寿命	12時間 (レーザーOFF時)

**お問合せ:**

**発売元**

株式会社ビットストロング 製品営業部

<https://www.bitstrong.co.jp/>

〒112-0002

東京都文京区小石川2-25-16小石川パーソナルハウス2F

TEL:03-3868-5605 FAX:03-3868-5616

お問合せはこちらから  
[imaging@bitstrong.co.jp](mailto:imaging@bitstrong.co.jp)

または下記Webフォーム  
<https://www.bitstrong.co.jp/store/contact/>