



BOSCH



コンパクトなガンタイプ！
ワンタッチでカンタン測定
放射温度計 GIS 500型

It's in your hands. Bosch Professional Measuring Tools.

動画でチェック



物体表面温度を非接触でワンタッチ、カンタン測定。 コンパクトなガンタイプで、使いやすさ抜群！



※イラストの形状・詳細は、実物と異なる場合があります。

		モード名	目安となる材料	放射率
①		高放射率	コンクリート、赤レンガ、砂岩、大理石、PVC 床材、プラスチック、ゴム、酸化アルミ(つや消し)、壁紙、カーペット、ラミネート加工品、タイル(つや消し)、奇木張り(つや消し)、黒またはつや消し塗装、木材、ガラス、水、氷	約0.95
②		中放射率	エナメル加工品、花こう岩、鑄鉄、砂、耐火粘土、油	約0.85
③		低放射率	コルク、白い磁器、若干光沢のある塗装、銅	約0.75

※各放射率モードに記載している対象物は目安です。実際の放射率は状況によって変化します。



車両整備時の診断に。
ポイントごとに非接触で
温度の確認ができます。



食材の搬入出時の品温検査に。
食材調理後の保存温度管理に。



ビル設備の定期保守・検査に。
部品交換、メンテナンスの
必要性の予見に役立ちます。

ボッシュ 放射温度計

GIS 500型
(キャリングバッグ付)



3 165140 980739

仕様

	GIS 500型
測定可能温度	-30°C ~ +500°C
測定可能距離	0.1 ~ 1.25m
測定距離	測定径比 12 : 1
レーザー	650nm<1mW クラス2
電源	単3アルカリ乾電池×2本
連続使用時間	最大約9時間
質量	0.22kg(乾電池含)
サイズ	(H)171×(W)54×(D)101mm
標準付属品	キャリングバッグ、 単3アルカリ乾電池×2本(モニター用)

0.5 YEAR WARRANTY
6ヶ月保証
BOSCH

レーザー光
ビームをのぞきまなひください
クラス2 レーザ製品

《安全上のご注意》
ご使用前に、「取扱説明書」をよくお読みの上、正しくお使いください。

●掲載の価格に消費税は含まれておりません。消費税は別途申し受けます。 ●価格および仕様は、予告なく変更する場合があります。 ●掲載の価格、仕様は2019年10月現在のものです。
●掲載の写真は、撮影上および印刷上の諸条件により、実際の色とは多少異なります。 ●写真は海外で撮影されたものもあり、日本仕様とは一部異なる場合があります。



ボッシュ 株式会社 電動工具事業部
〒150-8360 東京都渋谷区渋谷 3-6-7 ☎03(5485)6161(代表)
ホームページ: <http://www.bosch.co.jp>

製品に関するご相談は
ボッシュ コールセンターフリーダイヤル(無料)
☎0120-345-762
(土・日・祭日を除く、午前9:00~午後5:30のサービス)

ボッシュ製品のお求めは

(2019年10月現在)