

見やすいカラー液晶搭載! レーザー距離計の新定番

It's in your hands.

ボッシュレーザー距離計

GLM 500型 (最大測定距離 50m・ストラップ付)



BOSCH

Invented for life



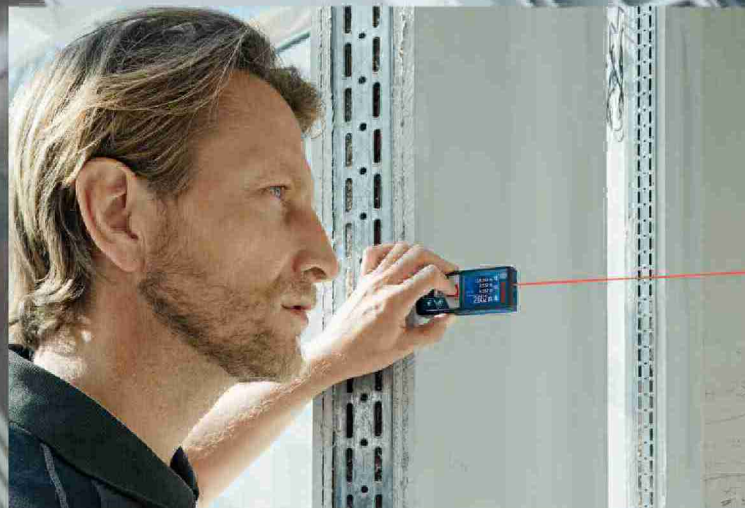
ISO NORM
16331-1



<http://www.bosch.co.jp>



<http://www.facebook.com/BoschPowertoolsJp>



直感的操作が可能・カラー液晶採用で、 様々な測定作業をさらに分りやすく行える!

測定結果・測定モードは一目瞭然



直感的操作が可能な測定モード選択画面。



見やすく分かりやすいカラー液晶画面。過去3回の測定結果も表示。



メモリーに自動保存された測定結果は、測定の詳細が分かりやすく再現されます。



水準器として使用した時の表示画面。傾斜が3°以上ある時は、気泡が赤く点灯します。



現場作業に耐える高い防塵・防水性能IP54 (電池収納部を除く)



傾斜計や水準器としても使用することができます。また、距離と角度を同時計測できるのでピタゴラス測定も簡単にできます。

ポッシュ レーザー距離計 GLM 500型 (ストラップ付)



ISO NORM 16331-1

最大測定距離 50m



ソフトラバー

広い範囲をソフトラバーで覆うことにより、高い耐衝撃性を実現しました。また、スリップも防止しています。

仕様	GLM 500型
光源	レーザーダイオード 635nm
出力	1mW以下(クラス2)
レーザー光径	約9mm(測定距離10m、周辺気温25°Cの場合)
測定可能範囲	距離測定: 0.05~50m ピタゴラス測定の傾斜: 0~360° 傾斜測定: 0~360°
最小測定単位	距離測定: 0.1mm / 傾斜測定: 0.1°
測定精度*1	距離測定: ±1.5mm / 傾斜測定: ±0.2°
使用温度範囲	-10°C~+45°C(連続測定モード: -10~+40°)
保管温度範囲	-20°C~+70°C
電源	単4アルカリ電池x2本、最高約10,000回の測定
自動スイッチオフ	約5分(連続測定時を除く)
質量	100g(乾電池含む)
防塵・防水性能	IP54(電池収納部を除く)
三脚用ねじ穴	1/4インチ(6.35mm)
サイズ	(H)106×(W)45×(D)24mm
標準付属品	ストラップ、単4アルカリ乾電池2本(テスト用)

*1: 測定に不利な環境下(強い太陽光の下や反射の弱い測定対象表面の場合など)では、±3.0mmの測定精度になることがあります。
※キャリングバッグは付属していません。

機種別機能一覧表	GLM 500型
測定モード	●
距離	●
面積	●
容量・体積	●
加算・減算測定	●
間接・ピタゴラス(3種)	●
最小・最大	●
連続測定	●
傾斜測定	●
測定基準点	●
本体前端部	●
1/4インチネジ穴	●
本体後端部	●
自動メモリー件数	30件
液晶バックライト機能	●

1 YEAR WARRANTY
1年保証

レーザー光
ビームをのぞきまなひでください
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2017年2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。

BOSCH

ポッシュ 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

ポッシュ 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6:00のサービス)

ポッシュ製品のお求めは

(2017年2月現在)