

レーザー距離計のスタンダード！ コンパクト、簡単操作で正確な測定、現場仕様！

NEW! ボッシュ レーザー距離計
GLM 50型 (最大測定距離 50m・キャリングバッグ付)
For professionals from professionals



BOSCH

Invented for life



携帯に便利な軽量スリムボディにピタゴラス機能も内蔵！ 大きく見やすい液晶ディスプレイ。自動バックライト機能付き。

ボッシュ レーザー距離計

(キャンリングバッグ付)

GLM 50型

標準小売価格 ¥18,000 (税別)



現場作業に耐える高い防塵・防滴性能
IP54 (電池収納部を除く)

最大測定距離
50m



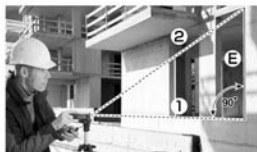
- ← 広い範囲をソフトカバーで覆うことにより、より高い耐衝撃性を実現しました。また、スリップも防止しています。
- ← 直近3つの測定結果を表示する、大型液晶ディスプレイ。光センサーに連動して自動で点灯する、液晶バックライト機能付き。
- ← 基本的な測定のに、現場で多用されるピタゴラス機能 (辺測定機能) もこのクラスでは初めて内蔵しています。
- ← 丸みを帯びた形状のボタンをシリコンカバーで覆うことにより、操作性が向上しています。



作業に応じて選べる5種類の測定モード

距離の測定 面積の測定 体積・容積の測定

ピタゴラス (辺測定) 連続測定



ピタゴラス (辺測定) モード
直角三角形の二辺 (1・2) を測ることで、残りの一辺 (E) を瞬時に知ることができます。

測定状況により3つの測定基準点を選択可能



1 YEAR WARRANTY
1年保証

レーザー光
ビームの色を安全で目くばりやすいクラス2 レーザ製品

●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2012年3月現在のもので、●掲載の写真は、撮影および印刷上の条件により、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

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6:00のサービス)

■仕様

GLM 50型	
光源	レーザーダイオード
波長	635nm
出力	1mW以下 (クラス2)
レーザー光径	約6mm (測定距離10m、周辺気温25°Cの場合)
測定可能範囲	0.05～50m
最小測定単位	1mm
測定精度	±1.5mm (標準測定時)*1
使用温度範囲	-10°C～+50°C
保管温度範囲	-20°C～+70°C
電源	単4アルカリ電池×2本、最高約10,000回の測定
自動スリープオフ	約5分 (連続測定時を除く)
質量	140g (乾電池含)
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)114×(W)53×(D)31mm
標準付属品	キャンリングバッグ、単4アルカリ電池2本*2

*1:測定に不利な環境下(強い太陽光の下や反射の強い測定対象表面の場合など)では、±0.15mm、また好環境下でも±0.05mm精度が悪くなる場合があります。
*2:付属されている電池はテスト用です。

■機能一覧表

	GLM 50型
距離	●
面積	●
体積	●
ピタゴラス (辺測定)	●
連続測定	●
測定基準点	●
測定モード	●
測定基準点	●
測定値の加算、減算機能	●
自動液晶バックライト機能 (光センサー連動)	●

【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。

ボッシュ製品のお求めは

(2012年3月現在)