

プロスペック商品で最小・最軽量! プロも納得の耐久性と機能を完備!

NEW! ボッシュ レーザー距離計
GLM 40型 (最大測定距離 40m)



BOSCH
Invented for life

For professionals from professionals

ISO NORM
16331-1



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



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

従来機種よりもさらに薄く、スリムになったプロ仕様最小ボディ! 大きく見やすい液晶ディスプレイ。液晶バックライト機能も搭載!

ボッシュ レーザー距離計

GLM 40型

標準小売価格 ¥11,500 (税別)



最大測定距離
40m



- ← 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2つの測定結果を表示する、大型液晶ディスプレイ。液晶バックライト機能付き。
- ← 基本的な測定の他に、現場で多用されるピタゴラス機能(辺測定機能)も内蔵しています。
- ← 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。



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)

ISO NORM
16331-1



測定結果・測定モードは一目瞭然

大型液晶ディスプレイ
液晶バックライト付き。

測定モード表示
画像は距離測定モード。

前回の測定結果
連続計測が行えスムーズに
作業できます。

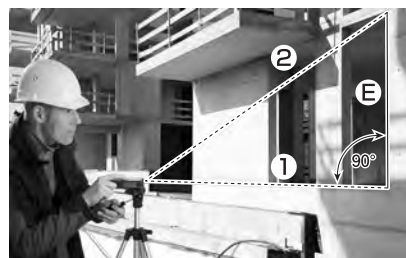
測定結果表示



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)
を測ることにより、残りの
一辺(E)を瞬時に知ること
ができます。

仕様

	GLM 40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9mm(測定距離10m、周辺気温25℃の場合)
測定可能範囲	0.15~40m
最小測定単位	1mm
測定精度	±2.0mm(標準測定時)*1
使用温度範囲	-10℃~+50℃
保管温度範囲	-20℃~+70℃
電源	単4アルカリ乾電池×2本、最高約5,000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	90g(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)・三脚取付アダプター(使用時)
サイズ	(H)105×(W)41×(D)24mm
標準付属品	三脚取付け用アダプター、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弱い測定対象表面の場合など)では、最大測定距離の40mで最大±3mm、また好環境下でも±0.05mm/m増減します。
*2: 付属されている電池はテスト用のサンプルです。
※キャリングバッグは付属していません。

機能一覧表

	GLM 40型	
測定モード	距離	●
	面積	●
	容量・体積	●
	ピタゴラス(辺測定)	●
	連続測定	●
測定基準点	本体後方端部	●
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)		●
測定値メモリー表示		10件



《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。

1 YEAR WARRANTY
1 年保証
BOSCH

レーザー光
ビームをのぞきこまないでください
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2014年9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6:00のサービス)

ボッシュ製品のお求めは

(2014年9月現在)