

360°角度センサー搭載のレーザー距離計登場! 充電式リチウムイオンバッテリー内蔵で、乾電池の交換不要!

NEW! ボッシュ レーザー距離計

GLM 80型 (最大測定距離 80m・キャリングバッグ、充電器付)

For professionals from professionals



BOSCH

Invented for life



360°角度センサーを内蔵。

充電式リチウムイオンバッテリー内蔵。

傾斜測定モード、間接ピタゴラスモード
等12種類の測定モード。

光センサー連動の自動モード付き
液晶バックライト。



距離と角度の同時測定で、ピタゴラス測定も超カンタン! 別売の傾斜計アダプターと合体してデジタルレベルになる!

ボッシュ レーザー距離計

(キャリングバッグ、充電器付)

GLM 80型

標準小売価格 ¥28,500(税別)



3 165140 608503

最大測定距離
80m



Electronic Cell Protection
(Electronic Cell Protection・特許取得)

powered by
Li-Ion
technology

リチウムイオンバッテリーの寿命を低下させる原因を全てシャットアウトするボッシュ独自の機能“ECP”を搭載しています。



従来のピタゴラス測定機能では計測できない距離も、角度センサーを内蔵したことにより、カンタンに測定することが可能です。



内蔵角度センサーにより、本体の傾きに合わせて液晶ディスプレイの表示方向も自動で変更。光センサーも内蔵しているので、測定環境の明暗により自動でバックライト点灯が可能。人に優しいエルゴノミクスデザインを追求しています。

別売アクセサリ

GLM 80型を傾斜計アダプターにセットし測定スタートボタンを押すと自動的に傾斜計モードに切り替わります。本体のみでの測定より傾斜測定の精度が上がります。



傾斜計アダプター(全長 60cm) 品番: R60 ¥7,300(税別)

2 YEAR WARRANTY
2年保証
BOSCH

レーザ光
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2011年8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

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 80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6mm(測定距離10m、周辺気温25℃の場合)
測定可能範囲	距離測定:0.05~80m ピタゴラス測定の傾斜:-60~+60° 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	距離測定:±1.5mm(標準測定時)*1/傾斜測定:±0.2°(補正後)*2
使用温度範囲	-10℃~+50℃(最小・最大、連続測定モード:-10℃~+40℃)
保管温度範囲	-20℃~+50℃
定格電圧	DC3.7V(充電式内蔵バッテリー、1充電で最高約25,000回の測定)
充電時間	約3時間(空→フル充電)、本体側充電ソケット:Micro-USB
自動電源オフ	約5分(連続測定時を除く)
質量	140g(バッテリー含む)
防塵・防水性能	IP54
三脚用ねじ穴	1/4インチ(6.35mm)
サイズ	(H)111×(W)51×(D)30mm
標準付属品	キャリングバッグ、充電器

*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)での偏差は、±0.15mm/m、また好環境下でも±0.05mm/m増減します。

*2:傾斜角45°までの偏差は±0.01°/度増減します。

■機能一覧表

GLM 80型		
測定モード	距離	●
	面積	●
	容量・体積	●
	加算・減算測定	●
	シングルピタゴラス	●
	ダブルピタゴラス	●
	間接ピタゴラス	●
	壁面積	●
	最小・最大	●
	連続測定	●
測定基準点	傾斜測定	●
	タイマー測定	1~60秒
	本体前方端部	●
	1/4" ねじ穴	●
自動メモリー件数	本体後方端部	●
	ストッパーピン後方端部	●
	液晶バックライト(光センサー連動の自動モード付き)	●



《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

(2011年8月現在)