

測定ポイントを画像で確認、
屋外測定もカンタン！
大きく見やすいカラー液晶画面

It's in your hands.

ボッシュ データ転送レーザー距離計
GLM 150C型 (最大測定距離 150m)



BOSCH

Invented for life

“スマキヨリ”



Available on the
App Store

ANDROID APP ON
Google play



Measuring Master
《無償アプリ》



動画でチェック



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

ボッシュ電動工具
公式Facebookページ



<http://www.facebook.com/BoschPowertools.Jp>

大きく見やすいカラー液晶画面を採用！ 操作ヘルプ画面付きで正確な手順をアドバイス！

データ転送レーザー距離計 Bluetooth SMART
(キャリングバッグ付)

GLM 150C型
標準小売価格 ¥49,000 (税別)



最大測定距離
150m

正面以外からも見やすい2.8インチ大型カラー液晶画面は、オプティカルボンディングとIPSパネルの採用により実現しました。また、保護ガラスにドラゴントレイルガラスを採用したことで耐久性もバツグンです。

デジタルビューファインダー (500万画素)

8倍ズーム (4段階)

2箇所の測定ボタン エルゴノミクス 使いやすい

測定可能範囲 0.08~150m

測定精度 ±1.5mm



360° 角度センサー内蔵 (α=0°~360°)

Bluetooth データ転送可能 *GLMTransfer Softwareとの接続はWindows 10のみ

ストッパーピン付き 測定基準：4箇所

メモリー件数 50件

防塵・防水性能 IP54



直感的操作が可能な測定モード選択画面。もちろん日本語表示も可能です。



専用の無償アプリを使用することで、測定結果をスマートフォンやタブレットPCに転送することができます。



8倍ズーム(4段階)で測定するポイントを正確に位置決めすることができます。

1 YEAR WARRANTY
1年保証

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

仕様

GLM 150C型	
光源	レーザーダイオード 635nm
出力	1mW以下(クラス2)
測定可能範囲	距離測定：0.08~150m 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：0.5mm / 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℃~+45℃
保管温度範囲	-20℃~+70℃
電源	単3アルカリ電池x3本
自動スイッチオフ	約2分、約5分、約10分、なし(選択可能)
質量	210g(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)142×(W)64×(D)28mm
標準付属品	ストラップ、キャリングバッグ、単3アルカリ乾電池3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。

機種別機能一覧表

GLM 150C型		
測定モード	距離	●
	連続測定	●
	面積	●
	容積・体積	●
	間接・ピタゴラス(4種)	●
	壁面積測定	●
	等間隔測定	●
	傾斜測定	●
	加算・減算測定	●
	タイマー測定	●
測定基準点	本体前方端部	●
	1/4インチネジ穴	●
	本体後方端部	●
測定ピン後方端部	●	
自動メモリー件数	50件	
液晶バックライト機能	●	



《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2018年3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5:30のサービス)

ボッシュ製品のお求めは

(2018年3月現在)