

便利機能満載、屋内使用には GLM 150型 光学ファインダー内蔵、屋外の測定なら GLM 250VF型

ボッシュ レーザー距離計 (キャリングバッグ付)

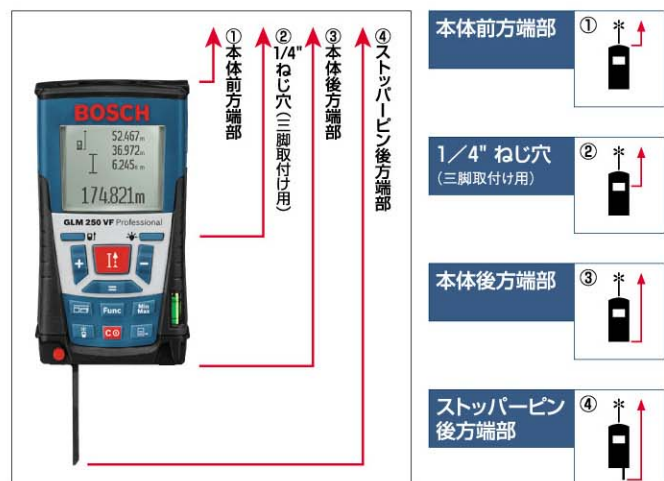
GLM 250VF型
標準小売価格 ¥58,000 (税別)



GLM 150型
標準小売価格 ¥47,000 (税別)



測定状況により4つの測定基準点を選択可能



●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2010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。

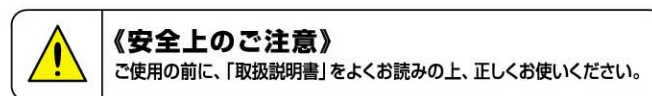


ボッシュ 株式会社 電動工具事業部
〒150-8360 東京都渋谷区渋谷 3-6-7 ☎03(5485)6161(代表)
ホームページ: <http://www.bosch.co.jp>
製品に関するご相談は
ボッシュ コールセンターフリーダイヤル (無料)
0120-345-762
(土・日・祭日を除く、午前9:00～午後6:00のサービス)

仕 様	GLM 250VF型	GLM 150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℃の場合)	
測定可能範囲	0.05～250m	0.05～150m
最小測定単位	0.1mm	
測定精度	±1.0mm (標準測定時) (注)	
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×4本 (最高約3万回の測定)	
自動スリープオフ	約5分 (連続測定時を除く)	
質 量	240g (電池含む)	
防塵・防水性能	IP54	
三脚用ねじ穴	1/4" (6.35mm)	
サイズ	(H)120×(W)66×(D)37mm	
標準付属品	キャリングバッグ、ストラップ、単4アルカリ乾電池4本	

(注): 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/m、また好環境下でも±0.05mm/m精度が悪くなる場合があります。

機種別機能一覧表	GLM 250VF型	GLM 150型
内蔵光学ファインダー	●	—
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*	●	●
コンビネーションピタゴラス*	●	●
壁面積*	●	●
台形斜辺測定*	●	●
最小・最大 (*印のモードと併用可)	●	●
等間隔測定	●	●
連続測定	●	●
タイマー測定	1～60秒	1～60秒
測定モード	●	●
本体前方端部	●	●
1/4" ねじ穴	●	●
本体後方端部	●	●
ストップバーピン後方端部	●	●
自動メモリー件数	30	30
自己診断機能	● (常に正確に測定できます)	●
気泡管	●	●
液晶バックライト	●	●



ボッシュ製品のお求めは

(2010年2月現在)

ついにここまで、最大測定距離250m! カンタン、多機能レーザー距離計登場!

NEW! ボッシュ レーザー距離計

GLM 250VF型 (最大測定距離 250m、光学ファインダー内蔵)

GLM 150型 (最大測定距離 150m)

For professionals from professionals



BOSCH

Invented for life



1619J2318 / 10.02.10

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

recycled paper

過酷な現場環境の中でも高い測定精度を維持するために、 ガラス製大口径レンズとセラミック製台座を採用。 防塵・防水性能は全身IP54。

プラスチックレンズに比べて傷がつきにくく耐熱性に優れ、経年変化も少ないガラス製大口径レンズを採用。光学系ユニットを支えるセラミック製台座とあわせて、外部環境に影響されない抜群の高精度と耐久性を実現しました。



ストッパーピン
コーナーからの測定や
縁からの正確な測定に
威力を発揮します。



測定基準点選択ボタン

- ・本体前方端部
- ・1/4インチねじ穴
- ・本体後方端部
- ・ストッパーピン後方端部

大型の測定スタートボタン

（電源オンボタン兼用）
長押しで連続測定モードへ
切り替え

距離、面積、容積・体積 各測定モード選択ボタン

レーザー光 連続照射ボタン

測定地点の確認に便利

ストッパーピン 引出しボタン

ワンタッチでストッパーピン
が飛び出します。

測定・機能設定ボタン

- ・タイマー測定、ピタゴラス各モード、壁面積測定、
等間隔測定、台形斜辺測定の切り替え
- ・測定時の操作音「オン」・「オフ」切り替え
- ・測定単位の切り替え（m, cm, mm）

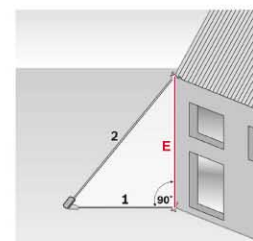
操作ボタンの レイアウトと機能説明



作業に応じて選べる13種類の測定モード

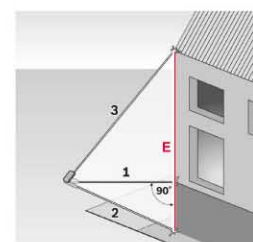
① シングルピタゴラス

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。1の辺を測定する時は、最小・最大測定モードの「最小モード」を併用して測定すると、直交する距離を測ることができます。



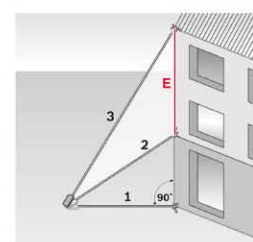
② ダブルピタゴラス

障害物がある等のために上記の直交点がとれない場合は、二つの直角三角形の三辺（1,2,3）を測ることにより、（E）を瞬時に知ることができます。1の辺を測定する時は、最小・最大測定モードの「最小モード」を併用して測定すると、直交する距離を測ることができます。



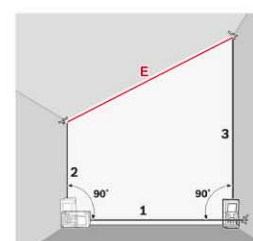
③ コンビネーションピタゴラス

あらゆる場所の部分的な長さ、高さを測定可能です。重なった二つの直角三角形の三辺（1,2,3）を測ることにより、差の一辺（E）を瞬時に知ることができます。足場を必要とせず、2階以上の場所のサイズが測れます。



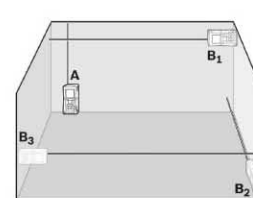
④ 台形斜辺測定モード

図のような傾斜面の距離（E）を測定することができます。底辺1、高さ2、3の3回の測定で自動計算します。



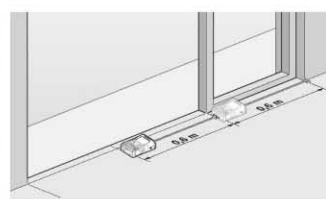
⑤ 壁面積測定モード

まず、高さAを測定します。次に幅B1を測定すると面積が計算され表示されます。2面目のB2を測定すると、1面目+2面目の面積が表示されます。同様の手順を繰り返すと、常にその時点での総面積が表示されます。



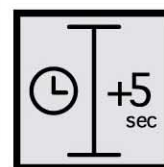
⑥ 等間隔測定モード

等間隔で柱を立てたり、机を並べたり、仕切り壁を設置したりする時に大変便利。基準を測定して等間隔の設定もできますし、任意の長さを設定することもできます。操作音を設定することにより、画面を見なくても測定することができます。



⑦ タイマー測定モード

これまでは三脚を使用する測定や、背伸びして測定するなど、本体の保持が不安定な場合に、測定ボタンを押した時に測定地点のレーザーが動いてしまい、測定しにくいことがありました。タイマー機能を設定すると、測定ボタンを押してから、本体を安定させて正確な測定が可能となります。タイマーの設定は1-60秒の範囲で設定ができます。



⑧ 距離の測定

⑨ 面積の測定

⑩ 体積・容積の測定

⑪ 連続測定

⑫ 最小・最大寸法の測定

⑬ 加算・減算測定



《ダブルピタゴラスモード測定例》



《台形斜辺測定モード測定例》



《最小・最大寸法測定モード測定例》



《内蔵光学ファインダー使用例》