

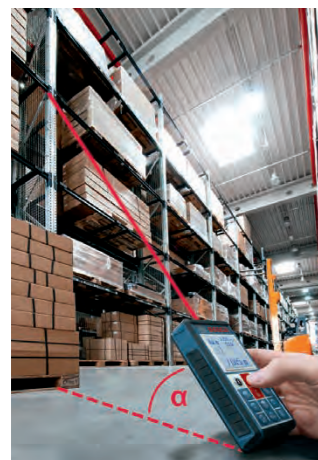
距離と角度の同時測定で、ピタゴラス測定も超カンタン! 別売の傾斜計アダプターと合体してデジタルレベルになる!

データ転送レーザー距離計 Bluetooth SMART

(キャリングバッグ、充電器、マイクロUSBケーブル付)

GLM 100C型

標準小売価格 ¥36,000 (税別)



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。

スマートフォン用アプリのダウンロードは「スマキヨリ」特設サイトから無償で行えます。



または、Appストア、グーグルプレイで「GLM Measure & document」で検索してください。

PC用ソフトは、ポッシュ電動工具ホームページから無償でダウンロードできます。
【http://www.bosch.co.jp】

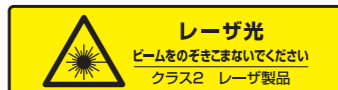


別売アクセサリ

GLM 100C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)



●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2013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。



ポッシュ株式会社 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
ポッシュ 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)

(2013年9月現在)

仕様	GLM 100C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:0.05~100m 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)
データ転送	Bluetooth® 4.0 (Classic and Low Energy) マイクロUSBケーブル(USB 2.0)
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、マイクロUSBケーブル、ポケットガイド

*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 100C型
距離	●
面積	●
容量・体積	●
加算・減算測定	●
間接・ピタゴラス(3種)	●
壁面積	●
最小・最大	●
連続測定	●
傾斜測定	●
タイマー測定	1~60秒
測定基準点	●
本体前方端部	●
1/4" ねじ穴	●
本体後方端部	●
ストッパーピン後方端部	●
自動メモリー件数	50
液晶バックライト(光センサー連動の自動モード付き)	●

転送方法	データ転送端末のシステム条件		
	スマートフォン Bluetooth®	PC USB	PC USB
内蔵Bluetooth 付属USB	Bluetooth® 4.0 (Bluetooth® Classic and Low Energy)	Bluetooth®	USB 2.0
対応 OS	iOS	Android™	Windows®
端末	iPhone 4s / 5 iPad ※第3世代以降	Samsung, HTC等	Windows® PC
OS Version	iOS 5.X 以降	Android™ 2.3X 以降 Tablet PC 3.X 以降	Windows® XP SP3 以降 Windows® 7 SP1 以降
Bluetooth Version	4.X/LE 以降	2.0 以降	USB接続
スマートフォン用アプリ	Bosch Professional App Store	Bosch Professional Google play	Bosch Professional USB接続
PC用ソフト	Appストアにて無償ダウンロード。	Googleプレイにて無償ダウンロード。	ポッシュ電動工具ホームページにて無償ダウンロード。

《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。

ポッシュ製品のお求めは
ポッシュ株式会社 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

スマートな距離計 “スマキヨリ” ‘ピッ’と測って‘パッ’と転送! スマートフォン、タブレット PC、パソコンに連動!

NEW! ポッシュ データ転送レーザー距離計 Bluetooth SMART GLM 100C型 (最大測定距離 100m・キャリングバッグ付)



For professionals from professionals



GLM Measure & document

http://www.bosch.co.jp



http://www.facebook.com/BoschPowertoolsJp

1619173668 / 13.09.10

recycled paper

“スマキヨリ”=データ転送機能で、距離計の次のステージへ!

“スマキヨリ”のスマートなポイント

◎カンタン データ転送

専用の無償アプリ『GLM Measure & document』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、パソコンに転送することができます。

転送可能機器 ⇨ スマートフォン&タブレットPC (iPhone・iPad・Android™搭載機)、パソコン (Windows®XP・Windows®7)

◎カンタン データ処理

現場写真に測定結果を直接・自動的に転送・記録することができます。報告書や見積書を作成するためのデータをカンタンに作成、その場で送信することも可能です。

◎リモコン操作可能

アプリを使用することにより、GLM 100Cを遠隔操作できます。



ピッ

パッ



詳細は
“スマキヨリ”
特別サイトを
ご覧ください。

ISO NORM
16331-1 ✓

国際標準化機構規格
ISO 16331-1 適合品

“スマキヨリ”の使い方はこんなにカンタン!

《スマートフォン、タブレットPCに転送する場合》

1



まず『GLM Measure & document』アプリを起動し、Bluetooth®のペアリングをします。アプリを使って、測定現場の写真を撮ります。

2



写真の中の測定したい場所に(⇔)マークを入れます。

3



GLM 100Cで(⇔)マークを付けた場所の測定をします。ピッと測るとパッと測定値がマークした部分に転送されます。面積や容積、角度の測定も転送できます。測定結果を電子メールで送信することも可能です。

《パソコンに転送する場合》

1



パソコンにはUSB経由で測定データ(測定値、測定日時)を転送することが可能です。