

データ転送機能付きレーザー距離計“スマキヨリ” スマホ、タブレットPC、パソコンに連動！ ‘ピッ’と測って‘パッ’と転送！

NEW! ボッシュ データ転送レーザー距離計 BluetoothSM

GLM 50C型 (最大測定距離 50m・キャリングバッグ付) **【新発売】**

GLM 100C型 (最大測定距離 100m・キャリングバッグ付)



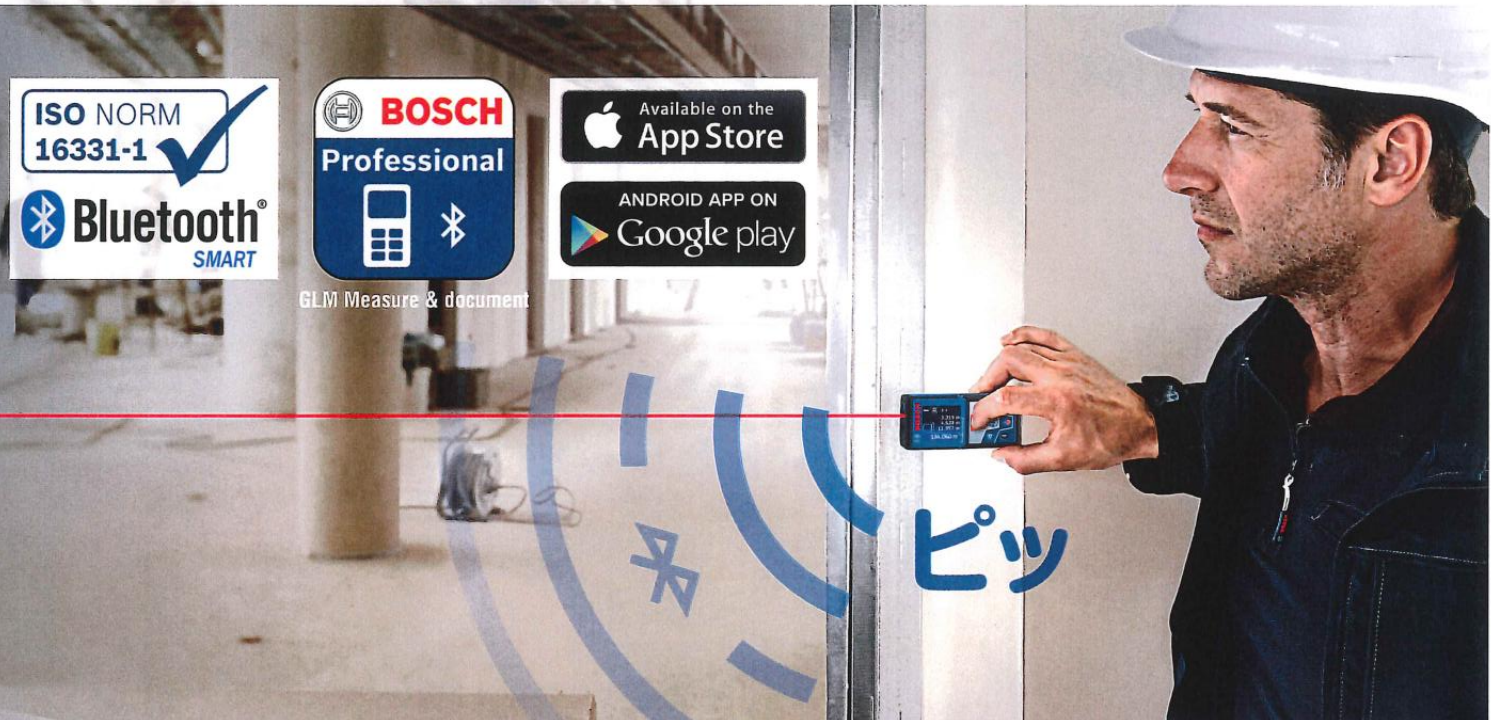
BOSCH

Invented for life

For professionals from professionals



GLM Measure & document



人気の“スマキヨリ”に カラー液晶タイプ新登場！

GLM 50C型 (最大測定距離 50m) **NEW!**

直感的操作が可能な
測定モード選択画面。

見やすく、わかりやすい
カラー液晶画面。



Professional GLM 50C



次に測定する部分を赤で表示。

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



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

“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®7・Windows®8)



◎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“スマキヨリ”を遠隔操作できます。(GLM 100C型のみ可能)



詳細は
“スマキヨリ”
特別サイトを
ご覧ください。



国際標準化機構規格
ISO 16331-1 適合品

ピツ

パツ

転送方法	データ転送端末のシステム条件			
	GLM 50C型・GLM 100C型 スマートフォン Bluetooth®	GLM 50C型 PC Bluetooth®	GLM 100C型 PC Bluetooth®/USB	GLM 100C型 PC Bluetooth®/USB
内蔵Bluetooth 付属USB	Bluetooth® Bluetooth®4.0 (Bluetooth®Classic and Low Energy)	Bluetooth® Bluetooth®4.0	Bluetooth® Bluetooth®4.0/USB 2.0	Bluetooth® Bluetooth®4.0/USB 2.0
対応 OS	iOS Android™	Windows®	Windows®	Windows®
端末	iPhone 4s 以降 iPad 第3世代以降	Samsung, HTC等	Windows® PC	Windows® PC
OS Version	iOS 5.X 以降	Android™ 2.3X 以降 Tablet PC 3.X 以降	Windows® 7 SP1 以降 Windows® 8	Windows® 7 SP1 以降 Windows® 8
Version	4.X/LE 以降	2.0 以降	2.0 以降	USB接続
スマートフォンアプリ PC用ソフト	 App Storeにて無償ダウンロード。	 Googleプレイにて無償ダウンロード。	 ボッシュ電動工具ホームページにて 無償ダウンロード。	 ボッシュ電動工具ホームページにて 無償ダウンロード。

“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



“スマキヨリ”で(⇒)マークを付けた場所の測定をします。ピツと測るとパツ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》



GLM 50C型・GLM 100C型

パソコンにはBluetooth®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。



GLM 100C型

USB経由でパソコンに測定データ(測定値、測定日時)を転送することも可能です。



直感的操作が可能・カラー液晶採用で、様々な測定作業をさらに分りやすく行える、GLM 50C型を追加新発売!

データ転送レーザー距離計

(キャリングバッグ付)

GLM 50C型

標準小売価格 ¥20,000 (税別)



3 165140 822916

最大測定距離
50m

NEW!



データ転送レーザー距離計

(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)



3 165140 761031

最大測定距離
100m



仕様	GLM 50C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9mm(測定距離10m、周辺気温25°Cの場合)
測定可能範囲	距離測定:0.05~50m ピタゴラス測定の傾斜:0~<90° 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°C~+45°C(連続測定モード:-10°C~+40°C)
保管温度範囲	-20°C~+70°C
電源	単4アルカリ乾電池×2本(最高約10,000回の測定)
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)
質量	100g(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)106×(W)45×(D)24mm
標準付属品	キャリングバッグ、単4アルカリ乾電池×2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強い測定対象表面の場合など)での誤差は、±0.15mm/m、また好環境下でも±0.05mm/m増殖します。
*2: 傾斜角45°までの誤差は±0.01°/度増殖します。

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°C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°C~+50°C(最小・最大、連続測定モード:-10°C~+40°C)
保管温度範囲	-20°C~+50°C
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)での誤差は、±0.15mm/m、また好環境下でも±0.05mm/m増殖します。
*2: 傾斜角45°までの誤差は±0.01°/度増殖します。

別売アクセサリ (GLM 100C型) ※GLM 50C型には使用できません。

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)

GLM 50C型: 1年保証



GLM 100C型: 2年保証



《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。

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

機能一覧表	GLM 50C型	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	●	●
等間隔測定	●	●
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	30	50
液晶バックライト	●	●(先レーザー測定の傾斜モード付)

●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2015年10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

(2015年10月現在)