

レーザー距離計 GLM120C



**測定画面を撮影・保存できる
カメラ機能搭載。
画像と数値データがPCへ取り込めます!**

“スマキヨリ”
データ転送レーザー距離計 **GLM 120C型**

“スマキヨリ”=データ転送機能

専用の無償アプリ『Measuring Master』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 (iPhone・iPad・Android™ 搭載機)

ディスプレイに表示した画像を記録用に保存・PCへ転送

- 測定結果だけでなく、測定画像も記録資料として保存可能。
- PCへはUSBケーブル経由で転送可能。

屋外測定に便利な、8倍ズームファインダー採用

- 測定ポイントを正確に位置決め可能。
- 4段階で調整可能。

大きく見やすいカラー液晶画面

- 斜めからでも、正面以外からも測定数値がハッキリ!
- 2.8インチ大型ディスプレイ採用。

仕様

レーザーダイオード	650 nm、< 1 mW
測定範囲	0.08 – 120.00 m
レーザークラス	2
測定精度	± 1.5 mm* (* + 用途に応じた偏差)
測定範囲: 傾斜測定	0 ~ 360° (90° x 4)
測定精度 (標準)	± 0.2°* (* + 用途に応じた偏差)
測定時間	0.5秒未満, 4 秒
電源	3.6Vリチウムイオンバッテリー (3120mAh) ×1 個
自動電源オフ	5 分
質量、約	0.21 kg
測定単位	m/cm/mm
メモリー容量 (件数)	50
防じん・防水性能	IP 54
三脚用ネジ穴	1/4"
デジタルビューファインダー	内蔵
データ転送	Bluetooth™ 4.2 Low Energy
レーザーカラー	赤

	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



三脚 BT150

