

測定画面を撮影・保存できる カメラ機能搭載のレーザー距離計。

USBケーブルを使ってPC接続、画像と数値データを2ステップでカンタンにデータ転送できるプロフェッショナル用データ転送レーザー距離計“スマキヨリ”「GLM 120C」が、ボッシュより、2月15日新発売

- ▶ディスプレイに表示した画像を、記録用に保存、PCへ転送ができる。
- ▶屋外測定に便利な「8倍ズーム付きデジタルファインダー」を採用。
- ▶測定数値がハッキリ見える、2.8インチのカラー液晶ディスプレイ採用。



ボッシュ株式会社（本社：東京都渋谷区）は、プロ用データ転送レーザー距離計“スマキヨリ”「GLM 120C」(55,000円・税抜)を2021年2月15日新発売します。

従来機種(GLM 150C)の高機能に加え、測定画面の撮影ができるカメラ機能を搭載。ユーザーからの要望が高かった、測定場所の撮影・画像保存が可能になりました。また、バッテリーはリチウムイオンバッテリーを内蔵し、USB充電によるモバイル性も向上しました。さらに、屋内外の測定に対応した8倍ズーム付きデジタルファインダー、見やすい2.8インチのカラー液晶ディスプレイ、Measuring Masterアプリによる測定値のカンタン保存・PCデータ転送機能等の充実の装備で、作業効率を飛躍的にアップさせます。

**BOSCH**

Invented for life

データ転送レーザー距離計“スマキヨリ”「GLM 120C」の特徴

“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)

1.ディスプレイに表示した画像を記録用に保存・PCへ転送できる

- ・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。

2.屋外測定に便利な「8倍ズーム付きデジタルファインダー」を採用

- ・測定ポイントを正確に位置決め可能。
- ・4段階で調整可能。

3.大きく見やすいカラー液晶画面を採用

- ・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。



Bluetooth コネクト機能搭載
無償アプリ「Measuring Master」により、測定結果をPCや各種デジタルデバイスに転送可能。

傾斜角度表示

正確な測定をフォローします。

データ保存機能

- ・最大50件の測定結果データ
「Memory.csv」データの保存が可能。
 - ・最大700件の測定画像データ
「IMAGE.jpg」データの保存が可能。
- 上記データは、PCまたは各種デジタルデバイスにデータ転送可能。

カメラ切替ボタン

「ON」にするとディスプレイが表示されます。
※画像は「OFF」の状態です。



2.8インチ大型カラー液晶ディスプレイ

斜めからでも見やすく、屋外測定に適した機能的なデザインとなっています。

測定ボタン

正面と側面の2か所の測定ボタンで使いやすさアップ

8倍ズーム付きデジタルファインダー

屋外測定に役立つ4段階のデジタルズーム機能



製品動画

<https://youtu.be/-f36jnLhYsw>

**BOSCH**

Invented for life

データ転送レーザー距離計「スマキヨリ」「GLM 120C」の特徴



測定モード

- 距離測定モード
- 連続測定モード
- 面積測定モード
- 体積測定モード
- 壁面積測定モード
- 等間隔測定モード
- 傾斜測定モード
- 間接・ピタゴラス測定モード
- 間接高さ測定モード
- 簡単ダブルピタゴラス測定モード
- 間接距離測定モード
- 台形測定モード



機能設定

- Bluetooth
- 測定基準位置
- タイマー測定
- レーザー光連続照射
- 角度校正（キャリブレーション）
- ファインダー校正（キャリブレーション）
- 内部メモリーデータ削除
- ツール設定



ツール設定

- 言語
- 日時
- 測定単位
- 角度単位
- ツール情報
- シグナル音
- シャットダウン時間
- 自動照明オフ時間
- 照度
- 回転表示
- TrackMy Tools
(日本仕様品では現在この機能が使えません)

製品動画

<https://youtu.be/-f36jnLhYsw>



BOSCH

Invented for life

データ転送レーザー距離計「スマキヨリ」「GLM 120C」の使用シーン



**BOSCH**

Invented for life

データ転送レーザー距離計“スマキヨリ”「GLM 120C」の製品概要



製品名

データ転送レーザー距離計“スマキヨリ”[GLM 120C]

本体サイズ	64mm×142mm×28mm (W×H×D)
本体価格	55,000円 (税抜)
波長	650nm
レーザークラス	2
測定範囲	0.08m-120m
測定精度	±1.5mm
防塵防水性能	IP54
バッテリー	リチウムイオンバッテリー内蔵
質量	210g
ピタゴラス機能	4種類 (ダブル、間接高さ、間接距離、台形斜辺)
標準付属品	収納ケース、ストラップ、MicroUSBケーブル





BOSCH

Invented for life

GLM 120C

屋内外での測定が可能
画像データを文書化する
スマートソリューション



※製品の発売時期・販売機種は、流通チャネルおよび取扱い販売店により異なります。
詳しくは、ボッシュコールセンターへお問い合わせください。

ボッシュコールセンター フリーコール **0120-345-762**

製品動画

<https://youtu.be/-f36jnLhYsw>



本リリースに関するお問合せ

ボッシュ株式会社 電動工具事業部 マーケティング部

清水直樹 TEL : 03-5485-6161 (代表) 〒150-8360 東京都渋谷区渋谷3-6-7

株式会社ドリームファクトリーワールドワイド (PR担当)

菊地保宏 TEL 045-532-5703 〒225-0001 横浜市青葉区美しが丘西1-14-8

mobile 090-3066-4671 email kikuchidfww@gmail.com

**BOSCH**

Invented for life

世界のボッシュ・グループ概要

ボッシュ・グループは、グローバル規模で革新のテクノロジーとサービスを提供するリーディングカンパニーです。2019年の従業員数は約40万人（2019年12月31日現在）、売上高は777億ユーロ（約9.5兆円*）を計上しています。現在、事業はモビリティソリューションズ、産業機器テクノロジー、消費財、エネルギー・ビルディングテクノロジーの4事業セクター体制で運営しています。ボッシュはIoTテクノロジーのリーディングプロバイダーとして、スマートホーム、インダストリー4.0さらにコネクテッドモビリティに関する革新的なソリューションを提供しています。ボッシュは、サステナブル、安全かつ魅力的なモビリティを追求しています。ボッシュはセンサー技術、ソフトウェア、サービスに関する豊富な専門知識と「Bosch IoT cloud」を活かし、さまざまな分野にまたがるネットワークソリューションをワンストップでお客様に提供することができます。ボッシュ・グループは、AI（人工知能）を搭載する、もしくはAIが開発・製造に関わった製品を提供することで、コネクテッドライフを円滑にすることを戦略目標に掲げています。ボッシュは、革新的で人々を魅了する全製品とサービスを通じて生活の質の向上に貢献します。つまり、ボッシュはコーポレートスローガンである「Invented for life」-人と社会に役立つ革新のテクノロジーを生み出していきます。ボッシュ・グループは、ロバート・ボッシュ GmbHとその子会社440社、世界約60カ国にあるドイツ国外の現地法人で構成されており、販売/サービスパートナーを含むグローバルな製造・エンジニアリング・販売ネットワークは世界中のほぼすべての国々を網羅しています。ボッシュの未来の成長のための基盤は技術革新力であり、世界126の拠点で約7万2,600人の従業員が研究開発に、約3万人がソフトウェアエンジニアリングに携わっています。



ボッシュの起源は、1886年にロバート・ボッシュ（1861～1942年）がシュトゥットガルトに設立した「精密機械と電気技術作業場」に遡ります。ロバート・ボッシュ GmbHの独自の株主構造は、ボッシュ・グループの企業としての自立性を保証するものであり、ボッシュは長期的な視野に立った経営を行い、将来の成長を確保する重要な先行投資を積極的に行うことができます。ロバート・ボッシュ GmbHの株式資本の94%は慈善団体であるロバート・ボッシュ財団が保有しており、残りの株式は創業家であるボッシュ家、ボッシュ家の運営企業ならびにロバート・ボッシュ GmbHが保有しています。議決権の大半はロバート・ボッシュ工業信託合資会社が保有し、株主の事業機能を担っています。

*2019年の為替平均レート、1ユーロ=122.0058円で計算

さらに詳しい情報は 以下を参照してください。

www.bosch.com ボッシュ・グローバル・ウェブサイト（英語）

www.bosch-press.com ボッシュ・メディア・サービス（英語）

<https://twitter.com/BoschPresse> ボッシュ・メディア 公式ツイッター（ドイツ語）

www.bosch.co.jp/ ボッシュ・ジャパン 公式ウェブサイト（日本語）

<https://twitter.com/Boschjapan> ボッシュ・ジャパン 公式ツイッター（日本語）

<https://www.facebook.com/bosch.co.jp> ボッシュ・ジャパン 公式フェイスブック（日本語）

<https://www.youtube.com/boschjp> ボッシュ・ジャパン 公式YouTube（日本語）