



GLM50-21

PRO

## ボッシュ株式会社 電動工具事業部

ホームページ:<http://www.bosch.co.jp>

〒224-0003

神奈川県横浜市都筑区中川中央1丁目9-32

コールセンターフリーコール

**0120-345-762**

(土・日・祝日を除く、午前9:00～午後5:30)

1 609 92A D5U (2025.08)



1 609 92A D5U



## 取扱説明書

- 本取扱説明書に記載されている、日本仕様の能力・型番などは、外国語の印刷物とは異なる場合があります。
- 本製品は改良のため、予告なく仕様等を変更する場合があります。
- 製品のカタログ請求、その他ご不明な点がありましたら、お買い求めになった販売店または弊社までお問い合わせください。

このたびは、弊社レーザー距離計をお買い求めいただき、誠にありがとうございます。

- ご使用になる前に、この『取扱説明書』をよくお読みになり、正しくお使いください。
- お読みになった後は、この『取扱説明書』を大切に保管してください。わからないことが起きたときは、必ず読み返してください。

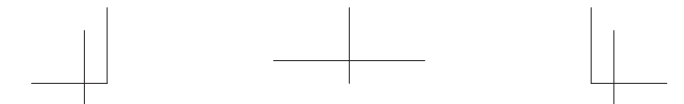


01 GLM50-21 本文  
2025年8月6日(水) 午前7時34分  
64×110mm(53×98mm)

## 目次

● 安全上のご注意 .....	3
警告表示の区分 .....	3
距離計についての注意事項 .....	5
記号について .....	12
● 本製品について .....	13
用 途 .....	13
各部の名称 .....	14
仕 様 .....	17
別売アクセサリ .....	19
● 使い方 .....	20
作業前の準備をする .....	20
作業する .....	22
レーザー距離計の精度チェック .....	34
● お手入れと保管 .....	35
お手入れと保管 .....	35
廃 棄 .....	36

01 GLM50-21 本文  
2025年8月6日(水) 午前7時34分  
64×110mm(53×98mm)



● **困ったときは .....37**  
故障かな?と思ったら ..... 37  
修理を依頼するときは ..... 40






01 GLM50-21 本文  
2025年8月6日(水) 午前7時34分  
64×110mm(53×98mm)

## 安全上のご注意

- ◆ 火災、感電、けがなどの事故を未然に防ぐため、次に述べる『安全上のご注意』を必ず守ってください。
- ◆ ご使用前に、この『安全上のご注意』すべてをよくお読みのうえ、指示に従って正しく使用してください。
- ◆ お読みになった後は、ご使用になる方がいつでも見られる所に必ず保管してください。
- ◆ 他の人に貸し出す場合は、一緒に取扱説明書もお渡しください。

## 警告表示の区分

ご使用上の注意事項は、、、に区分していますが、それぞれ次の意味を表わします。

01 GLM50-21 本文  
2025年8月6日(水) 午前7時34分  
64×110mm(53×98mm)



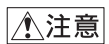
**危険**

◆ 誤った取り扱いをしたときに、使用者が死亡または重傷を負う可能性が大きい内容のご注意。



**警告**

◆ 誤った取り扱いをしたときに、使用者が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容のご注意。



**注意**

◆ 誤った取り扱いをしたときに、使用者が傷害を負う可能性が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容のご注意。

なお、**注意**に記載した事項でも、状況によっては重大な結果に結び付く可能性があります。いずれも安全に関する重要な内容を記載していますので、必ず守ってください。

01 GLM50-21 本文  
2025年8月6日(水) 午前7時34分  
64×110mm(53×98mm)

### 距離計についての注意事項

ここでは、距離計の『安全上のご注意』について説明します。

指示に従って使用しなかった場合、本機に組み込まれている安全装置が損なわれる恐れがあります。

#### 警告

- 警告銘板はよく読めるように常にきれいにし、取り外したりしないでください。
- この取扱説明書に記載されている操作装置や調整装置以外を使用したり、記載されていない手順で使用したりしないでください。
  - ◆ 使用すると、危険な放射線被ばくにつながる恐れがあります。

01 GLM50-21 本文  
2025年8月6日(水) 午前7時34分  
64×110mm(53×98mm)

- レーザー光を直接のぞいたり、人や動物に向けたりしないでください。遠くからでものぞき込まないでください。



- ◆ 本機はレーザークラス2のレーザー光を発光します。レーザー光が目に入ると視力に影響を及ぼす場合があります。

- 取扱説明書に記載された使用方法に従って使用してください。

- 取扱説明書およびボッシュ電動工具カタログに記載されている付属品やアクセサリ以外は使用しないでください。

01 GLM50-21 本文  
2025年8月6日(水) 午前7時34分  
64×110mm(53×98mm)

● **レーザーメガネを保護メガネとして使用しないでください。**

◆ レーザーメガネはレーザー光の視認を助けるものであり、レーザー光から目を保護するものではありません。

● **レーザーメガネをサングラスとして使用したり、道路交通上で着用したりしないでください。**

◆ レーザーメガネでは紫外線からの完全な保護はできません。またレーザーメガネは色の認識力を低下させます。

● **本機を分解・改造しないでください。**

整備は、資格をもつ修理要員が純正の交換部品だけを用いて行ってください。これにより、電動工具の安全性を維持することができます。

◆ 必ずお買い求めの販売店、またはボッシュ電動工具サービスセンターにお申しつけください。

01 GLM50-21 本文  
2025年8月6日(水) 午前7時34分  
64×110mm(53×98mm)

- 測定を行う場合は安全な測定場所を確保してください。  
爆発の危険性のある環境(可燃性液体、ガスおよび粉じんのある場所)では使用しないでください。

- ◆本機から火花が発生し、粉じんや蒸気に引火する恐れがあります。

- 本機を湿気の多い場所や直射日光の当たる場所に、設置しないでください。

- 本機を極度に高温または低温になる場所や、急激な温度変化のある場所では、使用しないでください。

- 本機に強い衝撃を与えたり、落としたりしないでください。

01 GLM50-21 本文  
2025年8月6日(水) 午前7時34分  
64×110mm(53×98mm)

- **レーザー光が他人や動物、自分に向いていないことを確かめて、本機を設置してください。**

- ◆ レーザー光が目に入ると視力に影響を及ぼす場合があります。

- **レーザー光が自分の目に当たったときは、すぐに目を閉じ、レーザー光から顔を背けてください。**

- ◆ レーザー光が目に入ると視力に影響を及ぼす場合があります。

- **電源を“入”にしたまま放置しないでください。**

- ◆ レーザー光が目に入ると視力に影響を及ぼす場合があります。


- **誤って落としたり、ぶつかったりしたときは、本機に破損や亀裂、変形がないことをよく確認してください。**

01 GLM50-21 本文  
2025年8月6日(水) 午前7時34分  
64×110mm(53×98mm)

●使用中に異常が疑われるときは、直ちに使用を中止し、お買い求めの販売店またはポツシユ電動工具サービスセンターに点検を依頼してください。

●子供や製品知識のない人には、使用させないでください。

◆ けがや事故の原因になります。

 **注 意**

●使用前に、本機に損傷がないか点検してください。

◆ 使用前に、本機に損傷がないか十分に点検し、正常に作動するか、また所定機能を発揮するか確認してください。

01 GLM50-21 本文  
2025年8月6日(水) 午前7時34分  
64×110mm(53×98mm)

●無理な姿勢で作業しないでください。

- ◆常に足元をしっかりさせ、バランスを保つようにしてください。

●使用しない場合は、きちんと保管してください。

- ◆子供や製品知識を持たない方の手の届かない安全な所、または鍵の掛かる所に保管してください。

●点検、修理は、必ずお買い求めの販売店、またはポツシュ電動工具サービスセンターにお申し付けください。

- ◆点検の知識や技術のない方が点検すると、十分な性能を発揮しないだけでなく、事故やけがの原因になります。

この取扱説明書は、大切に保管してください。

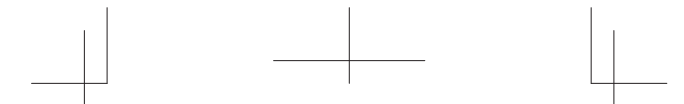
01 GLM50-21 本文  
2025年8月6日(水) 午前7時34分  
64×110mm(53×98mm)

### 記号について

本機には下記の記号が表示されています。  
記号の意味を十分理解して本機を使用してください。

	直流
	使用する前に、取扱説明書 を全てお読みください
	レーザー放射警告表示
	消費生活用製品安全法 における特別特定製品の 基準適合表示
	注意してください

01 GLM50-21 本文  
2025年8月6日(水) 午前7時34分  
64×110mm(53×98mm)



## 本製品について

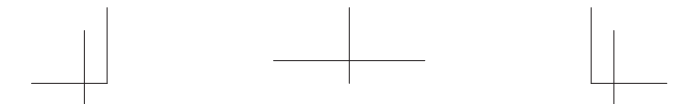
### 用途

- ◆ 距離測定、長さ測定、高さ測定、連続測定、面積測定、ピタゴラス測定

※ 屋内使用に適しています。

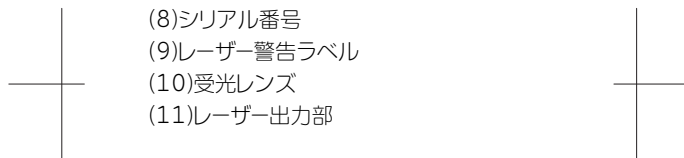


01 GLM50-21 本文  
2025年8月6日(水) 午前7時34分  
64×110mm(53×98mm)



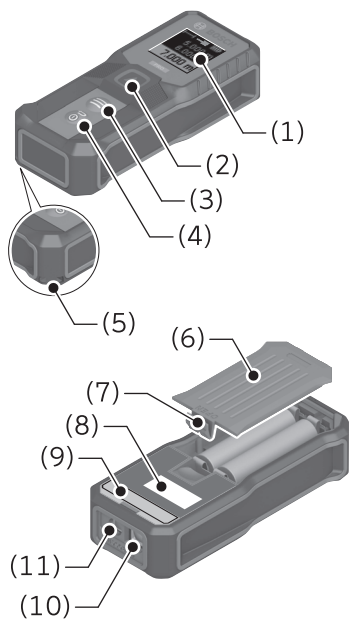
### 各部の名称

- (1)ディスプレイ
- (2)測定ボタン
- (3)機能ボタン
- (4)電源ボタン
- (5)ストラップ取り付け穴
- (6)電池収納カバー
- (7)電池収納カバーロック
- (8)シリアル番号
- (9)レーザー警告ラベル
- (10)受光レンズ
- (11)レーザー出力部
- (a)測定モード表示
- (b)レーザー光照射表示
- (c)電池残量表示
- (d)測定値表示
- (e)測定結果表示



01 GLM50-21 本文  
2025年8月6日(水) 午前7時34分  
64×110mm(53×98mm)

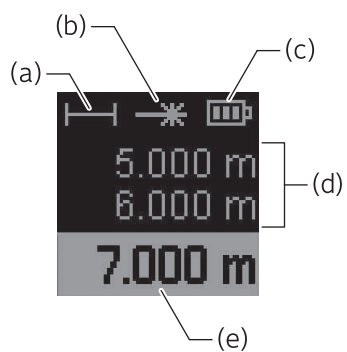
本 体



◆ イラストの形状・詳細は、実物と異なる場合があります。

01 GLM50-21 本文  
2025年8月6日(水) 午前7時34分  
64×110mm(53×98mm)

### ディスプレイ



◆ イラストの形状・詳細は、実物と異なる場合があります。

01 GLM50-21 本文  
2025年8月6日(水) 午前7時34分  
64×110mm(53×98mm)

## 仕 様

型番	GLM50-21
測定可能範囲	
距離測定(標準)*1	0.15~50m
距離測定(測定に不利な環境下)*2	0.15~10m
測定精度	
距離測定(標準)*1	±1.5mm
距離測定(測定に不利な環境下)*2	±3.0mm
最小測定単位	1.0mm
測定基準点	後方端部
測定時間*3	約0.5~4.2秒
作業可能周囲温度範囲	-10~+45℃
保管可能周囲温度範囲	-20~+70℃
最大相対湿度	90%
使用可能標高	2000m(最高)
汚染度*4	2
レーザークラス	クラス2
レーザーの種類	635nm、<1mW
レーザービーム拡がり角	<1.5mrad(全角)

01 GLM50-21 本文  
2025年8月6日(水) 午前7時34分  
64×110mm(53×98mm)

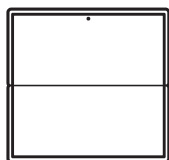
自動電源オフ(測定を行わなかった場合)	約5分
質量(乾電池含まず)	0.06kg
寸法(長さ×幅×高さ)	100×43×24mm
測定単位	m/cm
電源	単4形アルカリ乾電池2本 充電式ニッケル水素単4形電池2本

- \*1 弱い逆光、使用温度20°Cのとき、後方端基準の測定で、反射率が高い測定対象物(白塗の壁など)の場合。  
偏差は、±0.05mm/mを増減します。
- \*2 強い逆光、使用温度20°Cのとき、後方端基準の測定で、反射率が高い測定対象物(白塗の壁など)の場合。  
偏差は、±0.15mm/mを増減します。
- \*3 測定距離、周囲環境、測定対象物の反射率によります。
- \*4 非導電性の汚染は発生するが、たまたま結露によって一時的に導電性が引き起こされることが予想されます。  
(IEC61010-1)

お客様のレーザー距離計のシリアル番号は、  
銘板に記載されています。  
(14ページ[各部の名称]参照)

01 GLM50-21 本文  
2025年8月6日(水) 午前7時34分  
64×110mm(53×98mm)

別売アクセサリ



レーザーターゲットプレート



レーザーメガネ

◆ イラストの形状・詳細は、実物と異なる場合があります。


01 GLM50-21 本文  
2025年8月6日(水) 午前7時34分  
64×110mm(53×98mm)

## 使い方

### 作業前の準備をする

#### ● 電池を取り付ける・取り外す

##### 取り付け

1. 電池収納カバーロック(7)を押し、電池収納カバー(6)を取り外します。
2. 電池収納部の表示に従い、電池の向きに注意して、電池を取り付けます。  
 電池を交換するときは、電池を2本セットで交換してください。この際、メーカーおよび容量の異なる電池を使用しないでください。
3. 電池収納カバー(6)のツメを本体の凹部に差し込み、電池収納カバー(6)を上から押し込んで取り付けます。

01 GLM50-21 本文  
2025年8月6日(水) 午前7時34分  
64×110mm(53×98mm)

- ☞ 長時間にわたって本機をご使用にならない場合は、本体から電池を取り外してください。長時間にわたって放置すると、電池の腐食および自然放電につながります。
- ☞ 電池残量表示cが□になってから、数回測定ができます。
- ☞ 電池残量表示cの□が点滅したら、測定できません。電池を交換してください。

#### 取り外し

1. 電池収納カバーロック(7)を押し、電池収納カバー(6)を取り外します。
2. 電池を取り外します。
3. 電池収納カバー(6)のツメを本体の凹部に差し込み、電池収納カバー(6)を上から押し込んで取り付けます。

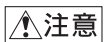
01 GLM50-21 本文  
2025年8月6日(水) 午前7時34分  
64×110mm(53×98mm)

## 作業する




### 警告


- ◆ レーザー光を直接のぞかないでください。
- ◆ レーザー光が他人や動物、自分に向いていないことを確かめて、本機を設置してください。



### 注意

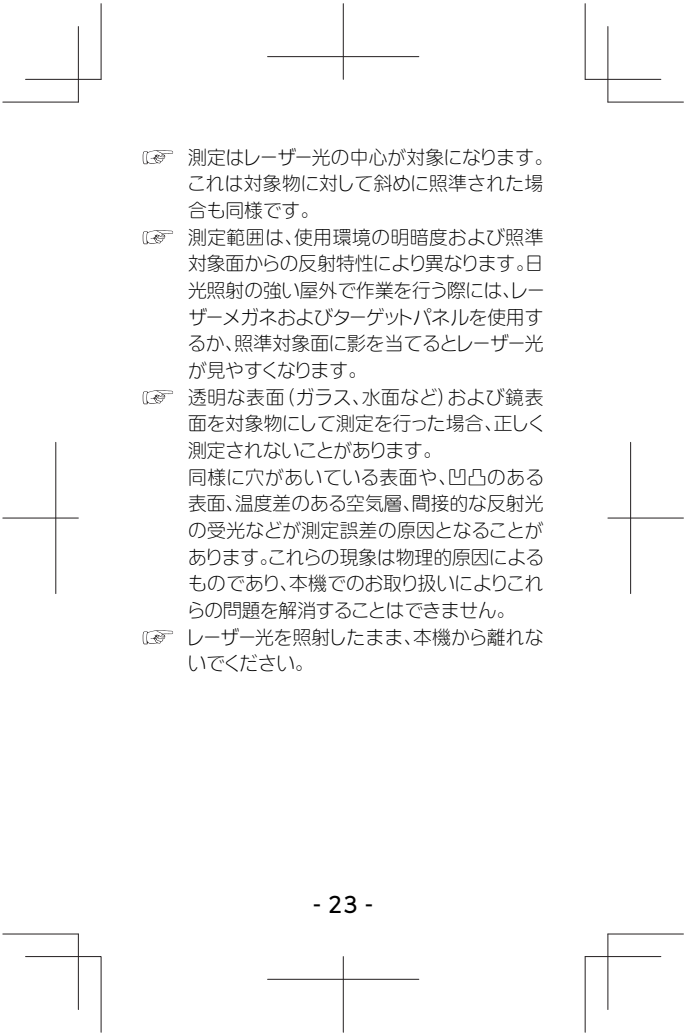
- ◆ 本機を水分や直射日光から保護してください。
- ◆ 極度に温度の高いまたは低い環境、極度に温度変化のある場所では使用しないでください。
- ◆ 本機に強い衝撃を与えたり、落としたりしないでください。

 測定するときは、受光レンズ(10)、およびレーザー出力部(11)に何も被さっていないことを確認してください。

 測定中は本機を動かさないでください。(連続モードは除く)

このため、本機はできるだけ測定点上に当てるようにしてください。

01 GLM50-21 本文  
2025年8月6日(水) 午前7時34分  
64×110mm(53×98mm)

- 
- ☞ 測定はレーザー光の中心が対象になります。これは対象物に対して斜めに照準された場合も同様です。
  - ☞ 測定範囲は、使用環境の明暗度および照準対象面からの反射特性により異なります。日光照射の強い屋外で作業を行う際には、レーザーメガネおよびターゲットパネルを使用するか、照準対象面に影を当てるとレーザー光が見やすくなります。
  - ☞ 透明な表面(ガラス、水面など)および鏡表面を対象物にして測定を行った場合、正しく測定されないことがあります。同様に穴があいている表面や、凹凸のある表面、温度差のある空気層、間接的な反射光の受光などが測定誤差の原因となることがあります。これらの現象は物理的原因によるものであり、本機でのお取り扱いによりこれらの問題を解消することはできません。
  - ☞ レーザー光を照射したまま、本機から離れないでください。

01 GLM50-21 本文  
2025年8月6日(水) 午前7時34分  
64×110mm(53×98mm)

## ① 電源を入れる

### スイッチの入/切

入: 「電源ボタン(4)④」または「測定ボタン(2)②」を押します。

☞ 電源を入れたときは、ディスプレイ(1)にメイン画面が表示されます。

切: 「電源ボタン(4)④」を長押しします。



## ② 基本機能項目を設定する

### シグナル音設定:

シグナル音のOn・Off設定

### 測定単位設定:

測定単位をm/cm設定

### 本体情報:

本体情報が表示されます


01 GLM50-21 本文  
2025年8月6日(水) 午前7時34分  
64×110mm(53×98mm)

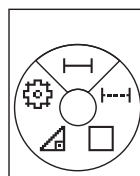
**工場出荷時リセット:**




すべてのメニュー設定が工場出荷時状態  
にリセットされます



**マニュアル:**

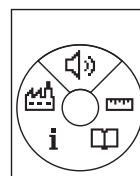
QRコードが表示されますのでスキャンし  
てマニュアルを入手してください

1. 「機能ボタン(3) 」を  
押して、測定モード設定  
画面に切り替えます。



2. 「機能ボタン(3) 」を繰り返し押して、  
機能設定  を選択し、「測定ボタン  
(2) 」を押して決定します。

3. 「機能ボタン(3) 」を  
繰り返し押して、設定し  
たい機能項目を選択  
し、「測定ボタン(2) 」  
を押して決定します。



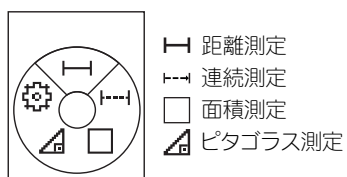
01 GLM50-21 本文  
2025年8月6日(水) 午前7時34分  
64×110mm(53×98mm)

4. 各基本機能内で選択したい機能を「機能ボタン(3)⊖」を押して選択し、「測定ボタン(2)Ⓜ」を押して決定します。

基本機能項目の設定を終了するときは、「電源ボタン(4)Ⓢ」を押してください。

### ③ 測定モードを選択する

1. 「機能ボタン(3)⊖」を押して、測定モード設定画面に切り替えます。  
測定モードは、下記から選択できます。



2. 選択したい測定モードを「機能ボタン(3)⊖」を押して選択し、「測定ボタン(2)Ⓜ」を押して決定します。

01 GLM50-21 本文  
2025年8月6日(水) 午前7時34分  
64×110mm(53×98mm)



#### 4 測定する

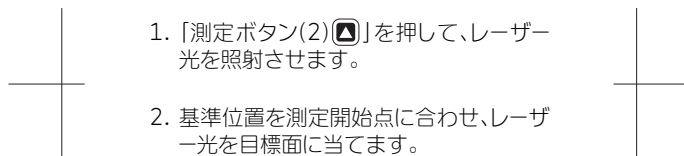




警告

◆ レーザー出力部(11)が他人や動物、自分に向いていないことを確かめてから、レーザー光を照射させてください。

#### 距離を測定する H

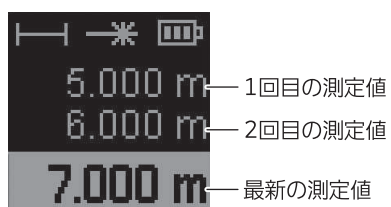
距離を求めます。



1. 「測定ボタン(2) 
」を押して、レーザー光を照射させます。2. 基準位置を測定開始点に合わせ、レーザー光を目標面に当てます。
3. 「測定ボタン(2) 
」を押して測定します。  
測定が完了すると、レーザー光は自動的に切れます。



01 GLM50-21 本文  
2025年8月6日(水) 午前7時34分  
64×110mm(53×98mm)

測定が完了すると、測定値がディスプレイ(1)の測定結果表示eに表示されます。測定を繰り返し続けると、測定結果表示eに最新の測定結果が表示され、測定値表示dに過去の測定値が表示されます。



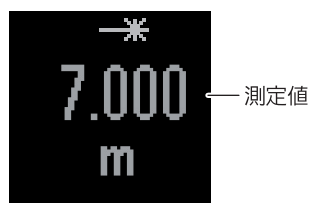
#### 連続測定する



照準点を基準に本機を移動させながら、連続して距離を測定します。  
連続測定モードでは、約4分間何も操作しないと電源が切れます。

1. 「測定ボタン(2) 」を押して、レーザー光を照射させます。
2. 基準位置を測定開始点に合わせ、レーザー光を目標面に当てます。

01 GLM50-21 本文  
2025年8月6日(水) 午前7時34分  
64×110mm(53×98mm)

ディスプレイ(1)の測定結果表示eに希望する距離が表示されるまで、本機を移動させてください。







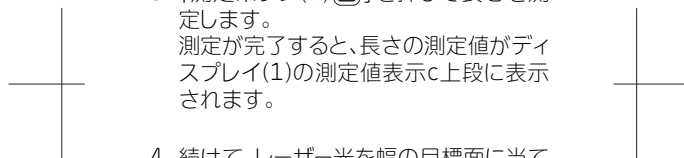
☞ 連続測定を中断したいときは、「測定ボタン(2) 」を押してください。レーザー光が切れ、その時点での測定値がディスプレイ(1)に表示されます。再度、「測定ボタン(2) 」を押すと、連続測定を新たに開始します。

01 GLM50-21 本文  
2025年8月6日(水) 午前7時34分  
64×110mm(53×98mm)



### 面積を測定する

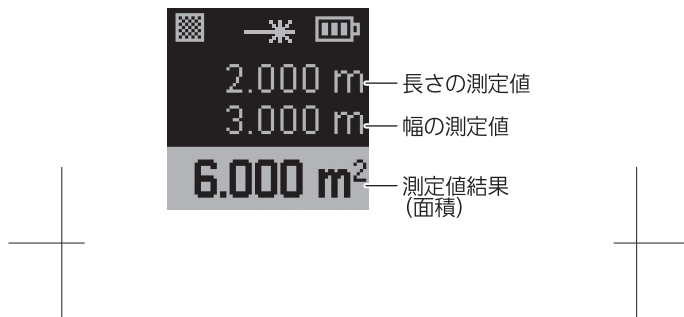
長さと幅を測定して面積を求めます。

1. 「測定ボタン(2) 
」を押して、レーザー光を照射させます。2. 基準位置を測定開始点に合わせ、レーザー光を長さの目標面に当てます。
3. 「測定ボタン(2) 
」を押して長さを測定します。  
測定が完了すると、長さの測定値がディスプレイ(1)の測定値表示c上段に表示されます。4. 続けて、レーザー光を幅の目標面に当てます。  
 長さの測定が終わっても、レーザー光は照射されたままになっています。
5. 「測定ボタン(2) 
」を押して幅を測定します。  
測定が完了すると、レーザー光は自動的に切れます。


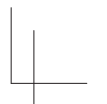
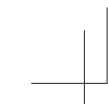
01 GLM50-21 本文  
2025年8月6日(水) 午前7時34分  
64×110mm(53×98mm)



測定が完了すると、幅の測定値がディスプレイ(1)の測定値表示d下段に表示されます。面積の測定値はディスプレイ(1)の測定結果表示eに表示されます。



01 GLM50-21 本文  
2025年8月6日(水) 午前7時34分  
64×110mm(53×98mm)





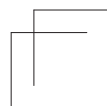
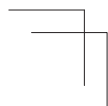
### ピタゴラス測定する

(間接的に高さを算出します)

正確な測定結果を得るためには、レーザー光と求めようとする高さが完全に直角を成す必要があります。(三平方の定理)  
下記の例で、高さABを求めようとした場合、辺1と辺2を測定します。  
高さABと辺1は直角である必要があります。

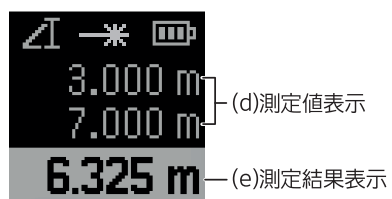
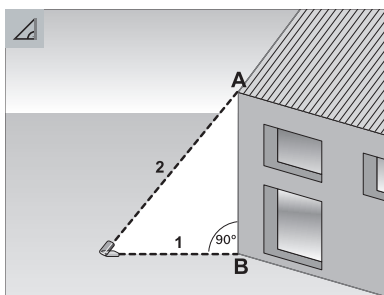


1. 「測定ボタン(2) 
」を押して、レーザー光を照射させます。2. 本体を目標面Bの高さに置き、レーザー光を辺1の目標面Bに当てます。
3. 「測定ボタン(2) 
」を押して測定します。4. 続けて、レーザー光を辺2の目標面Aに当てます。辺1の測定が終わっても、レーザー光は照射されたままになっています。辺1を測定したときの位置と同一の位置で測定してください。



01 GLM50-21 本文  
2025年8月6日(水) 午前7時34分  
64×110mm(53×98mm)

測定が完了すると高さABが自動算出され、測定結果表示(e)に表示されます。  
測定した辺1、2の測定値は測定値表示(d)に表示されます。



01 GLM50-21 本文  
2025年8月6日(水) 午前7時34分  
64×110mm(53×98mm)

## レーザー距離計の精度チェック

### ● 距離測定の精度チェック

☞ 測定作業後に精度比較チェックが行えるよう、すべての測定値を記録してください。

1. 距離が変化しない屋内の場所で、1～10m程度の距離を決めます。(例えば、室内幅やドアの開孔口など)  
対象物の表面は平坦で、レーザー光がよく反射するものにします。
2. 1項で決めた距離を、10回続けて測定します。  
測定値の許容誤差は、±2mm以下です。

01 GLM50-21 本文  
2025年8月6日(水) 午前7時34分  
64×110mm(53×98mm)

## お手入れと保管

### お手入れと保管

- レーザー距離計を保管・運搬する際には、ポッシュ純正品(別売品)のキャリングバックに収納いただくことを推奨します。
- レーザー距離計はきれいな状態を保ってください。
- レーザー距離計を水中やその他の液体中に入れてください。
- 汚れは湿ったやわらかい布で拭き取ってください。洗剤や溶剤は使用しないでください。
- 受光レンズ(10)は眼鏡およびカメラレンズ等の光学機器と同等に損傷を受けやすい部品です。特に慎重にお取り扱いください。
- レンズのほこりは、吹き飛ばしてください。
- レンズには指で触れないでください。

01 GLM50-21 本文  
2025年8月6日(水) 午前7時34分  
64×110mm(53×98mm)

## 廃棄

本機の廃棄処分は各地域の行政が指導する方法に従って適切に処分してください。  
本機を不適切に廃棄処分すると、以下のような問題が起きる恐れがあります。

- プラスチック部品を燃やすと、有毒ガスが発生し、人体に悪影響を及ぼす恐れがあります。
- 電池が損傷したり、加熱され爆発したりすると、毒物の発生、火傷、腐食、火事あるいは環境汚染の原因となることがあります。
- 本機を無責任に廃棄処分すると、製品知識の無い人が規定を守らずに使用する恐れがあります。そのため自分自身だけでなく第三者も重症を負ったり、環境汚染を起こすことがあります。

01 GLM50-21 本文  
2025年8月6日(水) 午前7時34分  
64×110mm(53×98mm)

## 困ったときは

### 故障かな?と思ったら


- ① 『取扱説明書』を読み直し、使い方に誤りがないか確かめてください。
- ② 次の代表的な症状が当てはまるかどうか確かめてください。

症状	原因	対処
ERRORが表示される	測定対象物から適切な反射が得られない(水面、ガラス、黒い布など)、または周辺光が明るすぎる	レーザーターゲットプレート(別売アクセサリ)を使用する
	レーザー出力部(11)または受光レンズ(10)が曇っている	やわらかい布でレーザー出力部(11)または受光レンズ(10)を拭く

01 GLM50-21 本文  
2025年8月6日(水) 午前7時34分  
64×110mm(53×98mm)

症状	原因	対処
ERRORが表示される	連続測定モードで使用時、移動速度が速すぎる	本体をゆっくり移動させる
	測定対象物が測定可能範囲外にある	測定可能範囲内になるように測定対象物に近づく
測定結果が不正確である	測定対象物から適切な反射が得られない(水面、ガラス、黒い布など)	照準対称面に何らかの覆いをする
	レーザー出力部(11)または受光レンズ(10)に何か被さっている	レーザー出力部(11)または受光レンズ(10)を覆っている障害物を取り除く

01 GLM50-21 本文  
2025年8月6日(水) 午前7時34分  
64×110mm(53×98mm)

症状	原因	対処
ディスプレイ(1)に温度警告マークが表示され、操作できない	本体が作動可能周囲温度範囲(-10℃~+45℃)外にある	本体が作動可能周囲温度に達するまで待つ
バッテリー警告マークが表示される	バッテリー電圧が低すぎる	電池を交換する
ディスプレイが作動しない	ソフトウェアエラー	電池を入れ直してから、本体を再起動する
ディスプレイにマークが表示され、電源が落ちる 	本体に不具合が生じている	お買い求めの販売店または弊社コールセンターフリーコールに連絡する

01 GLM50-21 本文  
2025年8月6日(水) 午前7時34分  
64×110mm(53×98mm)

### 修理を依頼するときは

- ◆ 『故障かな?と思ったら』を読んでもご不明な点があるときは、お買い求めの販売店または弊社コールセンターフリーコールまでお尋ねください。
- ◆ 修理を依頼されるときは、お買い求めの販売店またはボッシュ電動工具サービスセンターにご相談ください。
- ◆ この製品は厳重な品質管理体制の下に製造されています。万一、本取扱説明書に書かれたとおり正しくお使いいただいたにもかかわらず、不具合(消耗部品を除きます)が発生した場合は、お買い求めの販売店または、ボッシュ電動工具サービスセンターまでご連絡ください。  
弊社で現品を点検・調査のうえ、対処させていただきます。お客様のご使用状況によって、修理費用を申し受ける場合があります。あらかじめご了承ください。

01 GLM50-21 本文  
2025年8月6日(水) 午前7時34分  
64×110mm(53×98mm)

コールセンターフリーコール  
**0120-345-762**

土・日・祝日を除く、午前9:00～午後5:30

ボッシュ株式会社ホームページ  
<http://www.bosch.co.jp>

ボッシュ電動工具サービスセンター

〒355-0813

埼玉県比企郡滑川町月輪1464番地4

TEL 0493-56-5030

FAX 0493-56-5032

ボッシュ電動工具サービスセンター  
西日本

〒811-0104

福岡県糟屋郡新宮町の野741-1

TEL 092-963-3486

FAX 092-963-3407

01 GLM50-21 本文  
2025年8月6日(水) 午前7時34分  
64×110mm(53×98mm)

## 保証書

品名 レーザー距離計

型式 GLM50-21

保証期間： 年 月 日  
より 1年間

お客様	お名前	
	ご住所	〒 TEL.
販売店	販売店及び住所 TEL. ㊞	
お買い上げ日 年 月 日		

01 GLM50-21 本文  
2025年8月6日(水) 午前7時34分  
64×110mm(53×98mm)

本書は、保証・修理について正しい理解をしていただき、本機をいつまでも安心してお使いいただくためのものです。

※ お買い上げ時に保証書の記入事項へ必ずご記入ください。

記入がなされていない場合、保証を受けることができませんのでご注意ください。

1. レーザー距離計GLM50-21のアフターサービスについて

レーザー距離計GLM50-21のアフターサービスは、修理をせずに、無償または有償での新品交換にて対応させていただきます。

2. 保証について

このたびはレーザー距離計GLM50-21をお買い上げいただきまして誠にありがとうございます。この保証は、「保証書」に登録されているお客様に対して、保証期間内であり、かつ、正常なご使用状態であるにもかかわらず、材料上または製造上の不具合が発生した場合に、無償で新品と交換させていただくことをお約束するものです。

保証内容につきましては「保証書・保証規定」をお読みください。

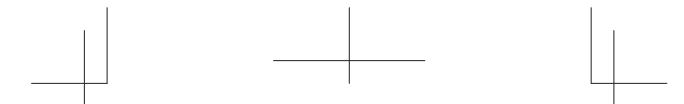
01 GLM50-21 本文  
2025年8月6日(水) 午前7時34分  
64×110mm(53×98mm)

## 保 証 規 定

---

1. 保証期間はご購入日より1年間とします。
2. 製品保証対応をご依頼になる場合には、ご購入の販売店に商品と本書をご持参ご掲示いただきお申しつけください。
3. 取扱説明書等の注意書に従った正常な使用状態で保証期間内に故障した場合に限り、保証対応させていただきます。
4. 保証期間内でも次の場合には原則として有償新品交換とさせていただきます。
  - (a) 取り扱い方法、保管上に於て誤りがあった場合。
  - (b) 不当な修理や改造による故障および損傷。
  - (c) 火災、水害、地震、落雷、その他天災地変などによる故障および損傷。
  - (d) 本書のご掲示がない場合。
  - (e) 本書にお買上げ年月日、お客様名、販売店名の記入のない場合、あるいは字句を書き替えられた場合。
  - (f) 保管の不備、お手入れの不備による故障および損傷。

01 GLM50-21 本文  
2025年8月6日(水) 午前7時34分  
64×110mm(53×98mm)



- 5. この保証書は日本国内においてのみ有効です。
- 6. 本書は再発行をいたしませんので、大切に保管してください。

**ポツシユ株式会社** 電動工具事業部  
〒224-0003  
神奈川県横浜市都筑区中川中央1丁目9-32  
TEL 0120-345-762



01 GLM50-21 本文  
2025年8月6日(水) 午前7時34分  
64×110mm(53×98mm)

**プロ用電動工具・メジャーリングツール  
保証サービス『PRO360』のご案内**

弊社ホームページからユーザー登録をしていただいたお客様を対象に、購入日より2年間の保証サービスを実施させていただきます。

(各プロ用メジャーリングツールの基本保証期間が2年に延長となります)

保証サービスの詳細および登録に関しては、弊社ホームページまたは下記URLでご確認ください。

<https://www.bosch-professional.jp/jp/ja/service/>