

●棚や額を等間隔に取付ける等のDIY作業に!



BOSCH
Invented for life

●新築お祝い等のギフトに!



●お子様の身長もカンタンに測れちゃう!



●引越やリフォーム時の室内の計測作業に!



※写真のレーザーや数字などは、イメージで実際には見えません。
(測定ポイントのレーザーは見えます。)

1 YEAR WARRANTY
1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。



《警告》

この商品はレーザー光を利用した距離の測定器です。お子様や乳幼児の手の届かない場所に保管してください。
この商品はレーザー光線を使用しておりますので、発射口をのぞきこまないようにしてください。
また、レーザー光線を目に向けないようにご注意ください。

- 仕様等は、予告なく変更する場合があります。
- 掲載の仕様は2017年3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。

ポッシュ電動工具
総合カタログ電子版

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



公式Facebookページ
DIY & ガーデン

<https://www.facebook.com/BoschHomeandGardenTools>



公式Facebookページ
プロ用電動工具

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



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 TEL.03(5485)6161【代表】

ホームページ <http://www.bosch.co.jp>

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・祝日を除く、午前9:00～午後6:00のサービス]

※携帯電話からお掛けのお客様は、03(5485)6161をご利用ください。
コールセンターフリーダイヤルのご利用はできませんのでご了承ください。

‘測る’が楽しくなる!

Home made by you

ポッシュレーザー距離計
ZAMO 2型 (ザーモ)



2.300 m



BOSCH
Invented for life

1619M00P95/17.03.ID.

※写真のレーザーや数字などは、イメージで実際には見えません。
(測定ポイントのレーザーは見えます。)

It's my measure! Laser meter!

‘測る’が楽しくなる! 超軽量のレーザー距離計!

カーテンやカーペット、家具等のインテリアを購入・もしくは作る前に、寸法を測ることは必須の作業です。
巻尺で測るのは時間もかかるし、一人で正確に測るのは実はとても難しいことなんです。

レーザーを照射して、誰でも正確にカンタンにカッコよく距離が測れるこの1台、巻尺に代わる新しい生活必需品です!

DIY用レーザー距離計の
ベストセラー“ZAMO型”が
スタイルアップして新登場!

巻尺よ、さようなら!
余裕の20m計測!

超軽量のコンパクトボディ

全長10.1cm、重さ80gのコンパクトタイプなので、携帯も苦にならず、いつでもどこでも手軽に使えます!



※写真のレーザーや数字などは、イメージで実際には見えません。(測定ポイントのレーザーは見えません。)

1ボタンだけのカンタン操作

電源ボタンを押すだけで、瞬時に正確な距離を計測できます。

- ①スイッチ 電源ボタンを押すとスイッチ「ON」。連続測定が始まります。
電源ボタン(スイッチON)
- ②実測 本体の下を測定開始位置に合わせて電源ボタンを押す。
電源ボタンを押して測定値の保存と連続測定の再スタート
測定基準(本体後方端部)

①レーザー照射

瞬時に正確な測定を行います。
測定範囲 0.15~20m

※測定しているポイントに当たっているレーザーは見えますが、測定物までの空間のレーザーは実際には見えません。

②液晶ディスプレイ

測定値を見やすくクリアに表示します。
バックライト付き。
本体表面全体が一体感のあるデザインとなり、よりスタイリッシュになりました。

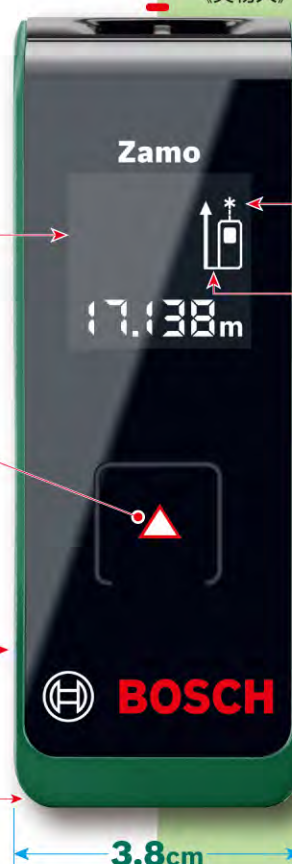
③電源ボタン

電源のON/OFF・測定値の保存と連続測定の再スタートを行います。
電源ボタンの長押しで電源OFFとなります。

④ソフトグリップ

握りやすく衝撃から本体を守ります。

⑤ストラップ取付部



《実物大》



警告:絶対にレーザーをのぞきこまないとくさい。

⑥レーザー照射中に表示

⑦測定基準点を表示

連続計測が可能



計測後、再度電源ボタンを押すと上段①に前回の測定値、下段②に今回の測定値を表示しますので、連続計測が行えスムーズに作業できます。

測定基準(本体後方端部)

使い方いろいろ

家具や大型家電の購入時のスペースや商品サイズの計測。引越やリフォーム時等、新生活のレイアウトプランの作成。棚や額を等間隔に取付ける等のDIY作業など、測る作業は日常意外と多いものです。
こんな時は、ポケットからZAMO型を取り出して、一瞬で計測!混雑したお店でも、床から天井までの高い距離でも、一人でカンタンに正確に素早く測れるから、周囲を気にせずラクラク計測。
まさに、一家に1台の新しい生活必需品です。

レーザー距離計 ZAMO 2型 (ザーモ)

標準小売価格 ¥8,300(税別) ▶サイズ:(H)101mm×(W)38mm×(D)22mm

仕様	JANコード 3 165140 902519
●光源	レーザーダイオード 635nm
●出力	1mW以下(クラス2)
●測定可能範囲	0.15~20m
●最小測定単位	1mm
●測定精度	±3mm(標準測定時)*1
●使用温度範囲	-10℃~+40℃
●保管温度範囲	-20℃~+70℃
●電源	単4アルカリ乾電池×2本
●自動電源オフ	約5分(連続測定時を除く)
●質量	80g(乾電池含)
●三脚用穴(アダプター)	1/4インチ(6.35mm)
●標準付属品	単4アルカリ乾電池(サンプル2本)、三脚用取付アダプター

*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)では、最大測定距離の20mで最大±7mm、また好環境下でも±0.05mm/m増減します。