



[原寸大]

世界最小*! カンタン! 正確!

*レーザー距離計(全長)として(2009年7月1日現在)

NEW! ボッシュ レーザー距離計

DLE 70型 標準小売価格 ¥28,500(税別)

DLE 40型 標準小売価格 ¥18,000(税別)

For professionals from professionals



BOSCH

Invented for life

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

選べる! 2つの世界最小*レーザー距離計!

*レーザー距離計(全長)として(2009年7月1日現在)

作業に応じて選べる7つの測定モード (DLE 70型)

DLE 70型にのみ搭載した3つの測定モード

最小・最大寸法の測定

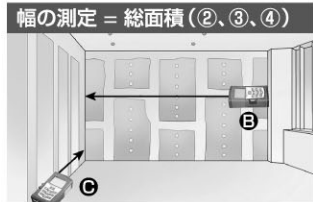
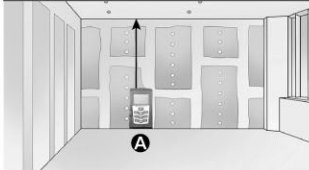
連続測定中の最小・最大距離を記憶し表示します。部屋の水平距離・対角距離を正確に測定できます。



壁面積の測定

同じ高さの複数面の壁の総面積を、簡単に測定可能です。

高さの測定 (1)



- ①まず「高さA」を測定します。
- ②次に1面目の「幅B」を測定すると面積が表示されます。
- ③2面目の「幅C」を測定すると、1面目+2面目の面積が表示されます。
- ④同様の手順を繰り返します。常にその時点での総面積が表示されます。

ピタゴラス(辺測定)

直角三角形の二辺を測ることにより、残りの一辺を瞬時に知ることができます。

DLE 70、DLE 40型に共通の4つの測定モード

- 距離の測定 面積の測定 体積・容積の測定 連続測定

測定状況により4つの測定基準点を選択可能 (DLE 70型)

① 本体前方端部
DLE 70、DLE 40型

② 1/4" ねじ穴 (三脚取付け用)
DLE 70型
※DLE 40型はネジ穴自体は有り。

③ 本体後方端部
DLE 70、DLE 40型

④ ストッパーピン後方端部
DLE 70型

1 YEAR WARRANTY
1年保証
BOSCH

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

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。

●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2009年7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。 ●写真はドイツ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 レーザー距離計 (キャリングバッグ付)

DLE 70型

標準小売価格 ¥28,500(税別)



DLE 40型

標準小売価格 ¥18,000(税別)



■仕様	DLE 70型	DLE 40型
光源	レーザーダイオード	
波長	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℃の場合)	
測定可能範囲	0.05~70m	0.05~40m
最小測定単位	1mm	
測定精度	±1.5mm(標準測定時)*	
使用温度範囲	-10℃~+50℃	
保管温度範囲	-20℃~+70℃	
電源	単4アルカリ乾電池×4本(最高約3万回の測定)	
自動スイッチオフ	約5分(連続測定時を除く)	
質量	180g(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"(6.35mm)	
サイズ	(H)100×(W)59×(D)32mm	(H)100×(W)58×(D)32mm
標準付属品	キャリングバッグ、ストラップ、単4アルカリ乾電池4本	
■機種別機能一覧表	DLE 70型	DLE 40型
距離	●	●
面積	●	●
容積・体積	●	●
ピタゴラス(辺測定)	●	—
連続測定	●	●
壁面積	●	—
最小・最大	●	—
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	●	—
測定値保存、加算、減算機能	●	●
自己診断機能	●(常に正確に測定できます)	●
気泡管	●	—

*測定に不利な環境下(強い太陽光の下や反射の弱い測定対象表面の場合など)では、±0.15mm/m、また好環境下でも±0.05mm/m精度が悪くなることがあります。

ボッシュ製品のお求めは
(2009年7月現在)