

床の精度確認がカンタンに可能！仕上げ作業を補助します！ 仕上げの良さをPRすることも可能な、世界初の商品です！

バッテリー残量表示
バッテリーの残量をLEDで表示します。

リモコン受信部
標準付属のリモコンの信号を受信します。

ハンドル
運搬用ハンドル。
折りたたみ式で、本体に収納できます。

レーザー光照射口
セルフレベルングの後、左右2箇所からレーザー光を照射します。

高さ調整ダイヤル
設定時に本体の高さを調整します。

メインスイッチ
レーザー光の照射を開始します。

モニター駆動回転部
リモコンの操作により、水平方向に左右どちらにも360°回転します。

電池収納部 (バッテリー収納部)
単3アルカリ乾電池4本で使用できますので、電源の無い場所でも電池さえあれば、どこでも作業ができます。

◎本機は電池の代わりにポッシュ純正10.8Vリチウムイオンバッテリー (プロ用) を使用することもできます。
プロフェッショナル 10.8Vシリーズ
バッテリー品番：2 607 336 664 (別売)

■ホームページ
パソコン・タブレット等で、詳しくご覧いただけます。
<http://bosch.kittelberger.de/pt-internetspecials/blue/gsl2/jp/jp/>

GSL 2型
3 165 140 6 68 869 9

■携帯サイト
携帯・スマートフォンで詳しくご覧いただけます。

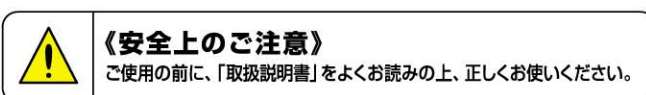
標準付属品 セット内容

キャリングケース
ターゲットプレート
レーザーメガネ
リモコン (RC 2)

仕様	RC 2型
使用可能距離範囲	0m ~ 20m
使用温度範囲	-10°C ~ +50°C
保管温度範囲	-20°C ~ +70°C
電源	単4アルカリ乾電池×3本
質量	50g

※付属されている電池はテスト用です。

品名 (標準付属品)	注文番号	注文番号
リモコン	RC 2	¥5,500
ターゲットプレート	1 608 M00 70B	¥2,900
レーザーメガネ ※保護メガネではありません	BL-GLASS	¥1,500
キャリングケース ※セット内容のみ専用のインレイ付属	L-BOXX 238	¥9,500



●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2012年9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。

BOSCH

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 ☎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
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・祭日を除く、午前9:00~午後6:00のサービス)

ポッシュ製品のお求めは _____

(2012年9月現在)

世界初！床面の不陸が一人でカンタンに測定できる！ 不陸レーザーレベル、日本上陸！

NEW! ポッシュ 不陸レーザーレベル
GSL 2型 (リモコン、ターゲットプレート、レーザーメガネ、キャリングケース付)
For professionals from professionals



今までは本当に骨の折れる作業だった床面の不陸 (凸凹) の確認が、最新のポッシュレーザーテクノロジーにより、一人でカンタンに測定できるようになりました。不陸がある部分は、2本のレーザー光が離れて見え、1本に見える部分は基準点と同じ高さ (平滑) ですので、一目で確認することができます。

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

1619J3336/12.09.10

recycled paper

正直な話、床に不陸（凸凹）が無いかどうかを、毎回正確に確認する作業でお困りではありませんか？従来のポイント毎での確認作業方法では、ほとんど不可能と言ってもいいでしょう。もしもきちんと正確に、床面をくまなく確認しようとするれば、膨大な時間と複数の人間が必要なはず。でも、ボッシュの不陸レーザーレベルを使えば、驚くほどカンタンに短時間に、しかも一人で確認作業を行うことができます。土間施工、下地処理、床仕上げ、OAフロア施工の作業等の作業効率を高める革新的な新商品の誕生です。



①水平器での確認



②レーザー墨出し器で高さを確認



③2名でオートレベルを使用して確認

従来の確認作業方法例

世界初！床面の不陸が一人でカンタンに測定できる！ ボッシュ不陸レーザーレベル GSL 2型



迅速な作業

腰が痛くなるような姿勢で屈みこんだり、何度も測定し直したり、2人で作業する必要があったり、そんなわずらわしいことは不陸レーザーレベルを使えば全て解消。この写真のような大面積の床も、標準付属のリモコンを使って1人でカンタンに、快適に測定することができます。

非常に正確

不陸レーザーレベルは、床の不陸を一目で確認できます。その測定結果は100%の信頼性とミリ単位の正確さを備えています。

全面をカバー

従来の、ポイント毎の測定で非常に時間がかかる測定方法とは異なり、不陸レーザーレベルは、数分でフロア全面の測定が可能です。

《測定の手順》



1 本体を床面の基準点の近くに置き、スイッチを入れてください。レーザー光がX形に2本照射され、水平を自動補正します。



2 2本のレーザー光が基準点で1本になるようにヘッド部の高さを調整します。



3 リモコンでヘッド部を回転させ、測定します。レーザー光が2本に見える部分に不陸があります。



4 不陸部分の高低差は、ターゲットプレートを使用することで測定が可能です。