



EA721KB-1



製品コード	76165
製品名	レーザービームレベル2 300mmマグネット付
包装形態	クリアパッケージ
JANコード	4960910761650

特長

- 離れた場所の水平を、屋外10m、屋内30mまでレーザーポイントで指示できます。
※明るさなど使用環境により異なります。
- PSC適合品です。
- 測定面はV字型溝付でパイプ測定もできます。
- レーザー照射時に連動して水平気泡管のLEDが点灯するため、レーザー光がでていることが一目でわかります。
- 接触センサーや照射スイッチが押された時にだけレーザーが照射される安全設計です。
- マグネット付なので鉄骨工事に便利です。
- 別売の回転台にセットすることで三脚にも取り付けられます。ネジ：5/8インチ
※レーザービームレベルを三脚に取り付ける場合は回転台（品番76478）が必要となります。
- 1/50、1/100勾配測定ができます。

仕様

- 本体サイズ 300×55×25mm
- 製品質量 435g
- 気泡管感度 水平：0.35mm/m = 0.0201° 垂直：0.5mm/m = 0.0286°
※感度とは気泡が動き出す時の勾配です。
- 気泡管精度 水平：±1.0mm/m = ±0.0573°以内
垂直：±2.5mm/m = ±0.1432°以内
- レーザー光源 可視半導体レーザー
- レーザー出力 1mW以下（クラス2 JIS C6802：2014）
- レーザー波長 640～660nm
- レーザー精度 5mで±2mm
- レーザー径 5mでφ3mm
- ※明るさなど使用環境により異なります。
- レーザー認識距離 屋外：約10m 屋内：約30m
※明るさなど使用環境により異なります。
- 使用温度 -10～50℃
- 保管温度 -20～60℃
- 電源 単4乾電池2本（付属の電池はモニター用の為、寿命が短い場合があります。）
- 材質 本体：アルミ、ABS樹脂、ポリプロピレン樹脂 気泡管：アクリル樹脂 液体：石油系液