

スマート墨出キット

SAS-003

Smart Marking Kit

ひとりで車両との正対位置出しをサポートするツールの決定版！

墨出レーザー



寸法 W136 x D136 x H210 mm
 重量 1100g
 品番 BOSCH GLL 5-40E

光源:レーザーダイオード
 波長:635nm/650nm
 出力:1mW以下(クラス2)
 指示精度:±1mm/10m(工場出荷時)
 使用距離:半径15m、半径40m(受光器使用)
 自動補正範囲:±3°
 連続使用時間:5ライン約5時間
 クラス2レーザー製品

- 高性能 - 快適なライン視認性と安定性を実現
- 正確 - ± 0.1mm/m の高い水平精度と 360° 微調整可能な回転台
- コンパクト - 軽量で持ち運び
- 優れた耐久性 - IP54 の防水・防じん性能

レーザー受光器



寸法 W51 x D25 x H150 mm
 重量 100g
 品番 BOSCH LR5

受光距離:1~40m

- 3D 墨出しレーザーの照射位置を正確に把握可能
- 受光時にランプ点灯、ビープ音で知らせ墨出し時間を短縮

レーザー距離計



寸法 W41 x D24 x H105 mm
 重量 100g
 品番 BOSCH GLM40

測定可能範囲:0.05-40m
 最小測定単位:1mm
 測定精度:±2mm
 電源:単4アルカリ乾電池x2本
 防塵防水性能:IP54
 測定モード:距離・面積・容積・
 ビタゴラス(辺測定)・連続測定

- コンパクト - 持ち運びやすく、ポケットに入れて手軽に使用可能
- 優れた耐久性 - どんな現場にも対応できる IP54 の防じん・防水性能
- カンタン操作が可能 - 様々な測定機能に対応



スマート墨出キットパッケージ内容

- ① 墨出レーザー
- ② レーザー受光器
- ③ レーザー距離計
- ④ 油性マジック
- ⑤ 養生テープ
- ⑥ レーザー受光板
- ⑦ 下げ振り

製品の仕様や外観は開発中のものが含まれており変更される場合があります。