



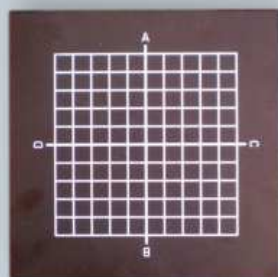
レーザー鉛直器

FG-LL30/FG-LL32



～特徴～

- ☆レーザークラス2で200mの実力
- ☆100mで5mm精度
- ☆スポット径15mm/100m
- ☆本体を上下に設置する為の装置
- ☆内蔵バッテリーで26時間連続使用
(AC100Vで連続使用も可能)
- ☆自動補正機構による誤動作防止
- ☆保護等級 IP67



【標準付属品】

- 本体 (FG-LL30)
- 充電器 (LG-80)
- 赤色ターゲット板
- キャリングケース

【ラインナップ】

- FG-LL30 天頂 (真上) 方向照射
- FG-LL32 天底 (真下) 方向照射

New Laser Plummet FG-LL30/FG-LL32

レーザー鉛直器

FG-LL30/FG-LL32

【取付使用例】 ※取付部品はオプション 【仕様】



FG-LL30



FG-LL32



FG-LL30

FG-LL30/32 共通

- レーザークラス：2<1mW
- レーザー：赤色ダイオードレーザー
- ビーム径：13mm
※100m到達時→15mm
- 使用範囲：200m
- 自動補正範囲：±5%
- 許容誤差：±0.005%
- 使用時間：26時間
※内蔵バッテリー使用時
- 使用温度：-10℃~+50℃
- 本体重量：3.4kg



タマヤ計測システム株式会社

〒140-0013 東京都品川区南大井6-3-7

Tel: 03-5764-5561 Fax: 03-5764-5565

E-mail : sales@tamaya-technics.com