



レーザー鉛直器

FG-LL30+/FG-LL32+



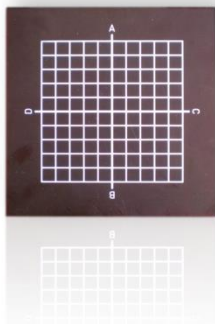
～特徴～

- ☆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（Li-ion）で60時間連続使用（AC110~230V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
- ☆見やすい大型操作パネル付



【標準付属品】

- 本体（FG-LL30+/32+）
- 充電器（NE-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+

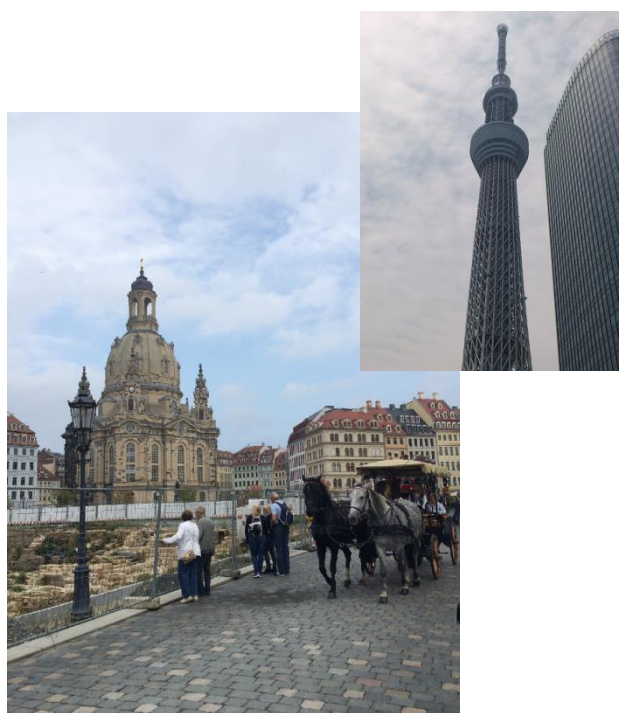


【仕様】

FG-LL30+ / 32+ 共通

- レーザークラス：2 < 1 mW
- 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：60時間（内蔵リチウムイオンバッテリー）
※NE-80（AC110～230V）接続で連続使用可能
- 使用温度：-10℃～+50℃
- 本体重量：3.4kg

【取付使用例】 ※取付部品はオプション



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