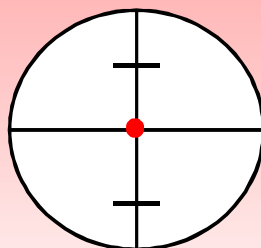
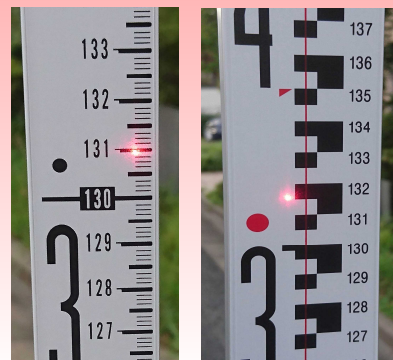


高精度 倍率32倍

レーザーで水平点を照射



レーザー点  
到達距離:200m  
スポット径:5mm/100m  
(使用環境等により異なる)



(30m地点でのスタッフ表示写真)  
(ドット径1mmΦ)



### 特長①

スタッフを持つ人が  
自分で数値を読める!

### 特長②

従来では不可能だった  
暗い現場で作業可能!

### 特長③

レーザーポイントで表示  
読取誤差を軽減できる!

### 特長④

現場の状況等により  
スタッフなしで測定可能!

## 標準価格

TKL-132(本体)	¥118,000(税別)
TKL-132(三脚付)	¥143,000(税別)

収納ケース



アルミ三脚



## 仕様

型番	TKL-132	レーザー	可視光半導体レーザー
望遠鏡倍率	32倍	レーザー波長	620nm~650nm
対物レンズ有効径	36mm	レーザー出力	クラス2
視界	1° 20'	レーザー点 到達距離	200m
最短合焦距離	0.5m	レーザー点径	5mm/100m
スタジア乗数	100	電源	単4アルカリ電池x2
スタジア加数	0	連続使用時間	約13時間
円形気泡管	8' /2mm	本体サイズ	220x129x135mm
自動補正	マグネットダンパー	本体重量	1.45Kg
自動補正範囲	±15'	防水性	IPX3
精度(1km標準偏差)	±1mm	JANコード	4562292704791

<http://www.team-ltc.co.jp>

JSIMA-日本測量機器工業会 認定事業者J1304014

測量機・測量ツール・レーザー墨出し器専門  
株式会社 テクノ販売

本社:福岡県大野城市山田2-17-20  
東京支店:東京都足立区鹿浜3-12-11  
大阪営業所:大阪市東住吉区杭全1-3-13

TEL092-588-5581 FAX092-588-5582  
TEL03-5837-3052 FAX03-5837-3053  
TEL06-6714-2296 FAX06-6714-2298