



PRODUCTS GUIDE

2016-4

レーザー墨出し器・測量機



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

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



このカタログに掲載の価格には消費税は含まれておりません。

精度を極める

●1台1台に精度を追究した、熟練の職人による調整

●すべての製品を安心提供

当社取扱いの
すべての製品を
自社にて点検・
校正を行って
おります。



写真上:CCDカメラによる実測検査システムとデジタルコリメーターシステム

写真上:コリメーターシステム

レーザー墨出し器 主要機種一覧

電子整準タイプ ELECTRONIC LEVELING

振り子タイプ PENDULUM LEVELING

	4V4H	3V2H	4V4H	4V1H
プラチナ グリーン リチウム電池	LTC- PGX9001			LTC- PG610Z
プラチナ グリーン 単3型電池	LTC- GX910PD			LTC- G610PD
テクノ パイソン 20mW	LTC- TPX920Z	LTC- TPX720Z		LTC- TP620Z
ハイパワー レーザー 10mW	LTC- X9001	LTC- X7001	LTC- M910Z	
プライマリー レーザー 10mW	LTK- NX910A			LTK- M610A
ファイン レーザー 10mW	LST- 441X		LST- RB910	LST- RB610
LTK/LST グリーン			LTK- G910P LTK- FG3C	LTK- G610P

信頼性を極める

● 測量機・レーザー墨出し器の修理・点検・調整

お客様がお使いの測量機全般、トータルステーション・セオドライト・オートレベル・レーザーレベル・レーザー墨出し器等の修理・校正を賜っております。

● 安心サポートシステム

● **すべての製品に1年間の保証付** 通常の取扱上での故障等の場合、無償で修理・調整。

● **修理引取サービス** 故障等の場合お買い求めの販売店様・お客様の元へ(指定運送便にて)お引取。

● **代替機無償貸出** 修理の際、レーザー等が必要な場合は代替機を無償にて貸出。

● **1年間盗難・火災保**



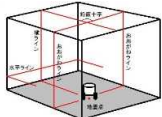
のマークは当社製のレーザー墨出し器等を購入されたお客様が盗難又は火災に遭われた場合、補償させていただきます。(オプションは対象外となります。)

保証期間:ご購入翌日より1年間。(購入時に販売店様にて保険登録が必要です)

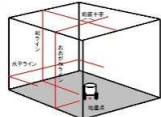
費用:保険加入料は当社にて負担いたします。

万が一盗難または火災に遭われた場合、諸費用としてお客様の負担(標準価格の5%)でお届け致します。詳しくは当社へご連絡下さい。

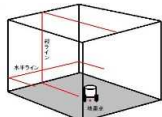
3V1H



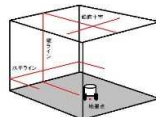
2V1H



1V1H



1V1HE



LTC-
PG510Z

LTC-
PG410Z

LTC-
G510PD

LTC-
G410PD

LTC-
G310PD

LTC-
TP520Z

LTC-
TP420Z

LTC-
TP320Z

LTK-
M510A

LTK-
M410A

LTK-
M310A

LST-
RB510

LST-
RB410

LST-
RB310

LST-
RB111

LTK-
G510P

LTK-
G410P

LTK-
G310P

LST-
GR111

プラチナ
グリーン
リチウム電池

プラチナ
グリーン
単3型電池

テクノ
バイソン
20mW

ハイパワー
レーザー
10mW

プライマリー
レーザー
10mW

ファイン
レーザー
10mW

LTK/LST
グリーン

プラチナグリーンライン LTC-PGX9001

高輝度
グリーンレーザー

電子整準
センサー・マイコン制御

高精度
10mで±1mm



寒冷地仕様、電子整準フルライングリーンレーザー！

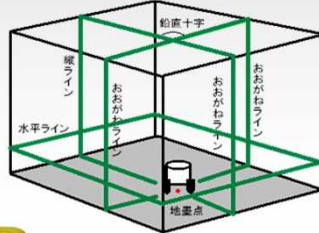


- **高精度** レーザー専門メーカーの技術により高精度
実測精度:全方向±1mm/10m を実現!!
- **ラインメモリ** 最後に使用したレーザーラインを記憶
次にスイッチを入れるとそのラインから照射
- **屋外対応** 受光器使用で、ラインの見えない屋外等でも
墨出し作業が行えます
- **防塵防滴** IP54相当 埃はもちろん、水からも
ボディ内部機構を守ります
- **微調整** 全周エンドレス微調ツマミ(両側)により、
ストレスなく素早く、確実にライン合わせが可能です

4x おおがね 360° 水平

十字 鉛直 地墨

リチウムバッテリー
2個付(充電式)



使用温度範囲: -10℃~+50℃

標準価格
LTC-PGX9001 ¥430,000
(本体)

レーザー	可視光半導体レーザー	電源	リチウムバッテリー/AC100V
出力	1mW以下/クラス2M	連続使用時間	約4時間(リチウムバッテリー使用)
実測精度	10mで±1mm以内(全方向)	適用受光器	LC-15GP・GL・05GP
使用距離	15m(室内)/受光器使用時20m	サイズ	155(W)x220(H)mm
ライン幅	1.5mm/5m・3mm/10m	重量	約1.8kg
自動補正機構	電子整準/モーター方式	付属品	専用ケース・リチウムバッテリー2個・ACアダプタ
範囲外警告	有/レーザーライン点滅とアラーム音	JANコード	4562292701622

プラチナグリーンライン LTC-GX910PD

高輝度
グリーンレーザー

電子整準
センサー・マイコン制御

高精度
10mで±1mm



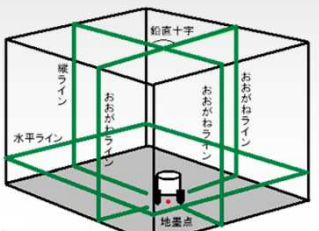
揺れ、振動に強い電子整準！スタンダードモデル！



- **高精度** レーザー専門メーカーの技術により高精度
実測精度:全方向±1mm/10m を実現!!
- **ラインメモリ** 最後に使用したレーザーラインを記憶
- **屋外対応** 受光器使用で、ラインの見えない屋外等でも
- **防塵防滴** IP54相当 埃はもちろん、水からも
ボディ内部機構を守ります
- **微調整** 全周エンドレス微調ツマミ(両側)により、
ストレスなく素早く、確実にライン合わせが可能です

4x おおがね 360° 水平

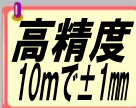
十字 鉛直 地墨



使用温度範囲: -10℃~+50℃

標準価格
LTC-GX910PD ¥350,000
(本体)

レーザー	可視光半導体レーザー	電源	NI-MH充電電池x4本/AC100V
出力	1mW以下/クラス2M	連続使用時間	約2.5時間(NI-MH充電電池使用)
実測精度	10mで±1mm以内(全方向)	適用受光器	LC-15GP・GL・05GP
使用距離	15m(室内)/受光器使用時20m	サイズ	130(W)x203(H)mm
ライン幅	1.5mm/5m・3mm/10m	重量	約1.4kg
自動補正機構	電子整準/モーター方式	付属品	専用ケース・NI-MH充電電池x4本・ACアダプタ
範囲外警告	有/レーザーライン点滅とアラーム音	JANコード	4562292701387



LTC-PG610Z

寒冷地仕様グリーンレーザー搭載！ラインメモリー機能！



使用温度範囲：-10℃~+50℃

高輝度.....視認性抜群の**高輝度グリーンレーザーライン**搭載

高精度.....**実測精度：10mで±1mm**、全方向(おおがね、鉛直)も**同精度**。

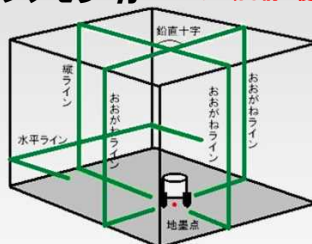
傾斜センサー付・自動補正範囲を超えると**レーザー光が点滅**、施工ミスを無くします。

防塵防滴.....**IP54相当**(埃と水からボディを守ります。)

ライン切替.....上面タッチパネルで**照射ラインの切替**ができます。

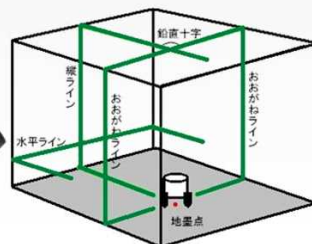
回転微調整付.....たち(通り芯)合わせに便利な**全周微調整ツマミ付**

ラインメモリー付.....**スイッチを切る前に使用したラインを記憶し**、次の使用時には**同じラインを照射**します。



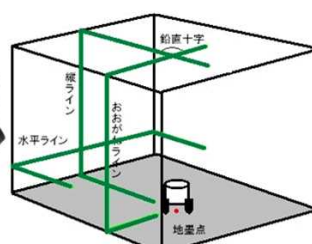
標準価格 (本体) **¥255,000**

LTC-PG510Z



標準価格 (本体) **¥225,000**

LTC-PG410Z



標準価格 (本体) **¥195,000**

上部スイッチパネル



本体付属品



仕様

	LTC-PG610Z	LTC-PG510Z	LTC-PG410Z
レーザー	可視光半導体レーザー		
出力	クラス2M		
実測精度	10mで±1mm以内(全ライン)		
ライン幅	3mm/10m		
使用範囲	奥内:半径15m/別売受光器使用時:半径20m		
自動補正機構	ジンバル機構/磁気ブレーキ方式		
自動補正範囲	±3°		
範囲外警告	有/レーザーライン点滅とアラーム音		
電源	リチウムバッテリー/AC100V		
連続使用時間	約4.5時間	約6時間	約8時間
防塵防水性	IP54相当		
適用受光器	LC-15GP・GL-05GP		
サイズ/重量	110(W)x220(H)mm/約1.2Kg		
付属品	専用アルミケース・ショルダーベルト・リチウムバッテリーx2個・レーザーグラス・ACアダプター		
JANコード	4562292701639	4562292701646	4562292701653

プラチナグリーンレーザー **LTC-GPD**

高輝度
グリーンレーザー

高精度
10mで±1mm



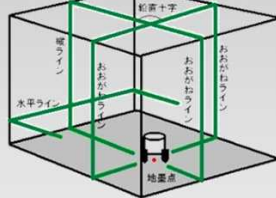
LTC-G610PD

寒冷地仕様グリーンレーザー搭載！ラインメモリー機能！



使用温度範囲：-10℃~+50℃

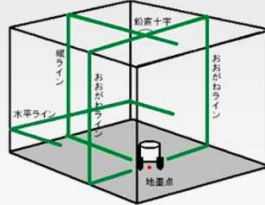
- 高輝度.....視認性抜群の高輝度グリーンレーザーライン搭載
- 高精度.....実測精度：10mで±1mm、全方向（おおがね、鉛直）も同精度。
- 傾斜センサー付.....自動補正範囲を超えるとレーザー光が点滅、施工ミスを無くします。
- 防塵防滴.....IP54相当（埃と水からボディを守ります。）
- ライン切替.....上面タッチパネルで照射ラインの切替ができます。
- 回転微調整付.....たち（通り芯）合わせに便利な全周微調整ツマミ付
- ライン記憶機能付.....スイッチを切る前に使用したラインを記憶し、次の使用時には同じラインを照射します。



4x おおがね 120° 水平 十字 鉛直 地墨

標準価格 ￥225,000 (本体)

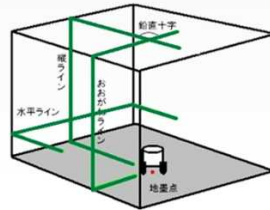
LTC-G510PD



3x おおがね 120° 水平 十字 鉛直 地墨

標準価格 ￥195,000 (本体)

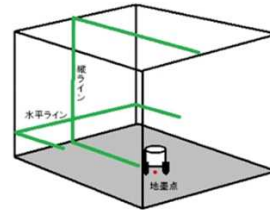
LTC-G410PD



2x おおがね 120° 水平 十字 鉛直 地墨

標準価格 ￥165,000 (本体)

LTC-G310PD



1x だけ 120° 水平 地墨

標準価格 ￥135,000 (本体)

上部スイッチパネル



本体付属品



仕様

	LTC-G610PD	LTC-G510PD	LTC-G410PD	LTC-G310PD
レーザー	可視光半導体レーザー			
出力	クラス2M			
実測精度	10mで±1mm以内(全ライン)			
ライン幅	3mm/10m			
使用範囲	半径15m(室内)/受光器使用時:半径20m			
自動補正機構	ジンバル機構/磁気ブレーキ方式			
自動補正範囲	±3°			
範囲外警告	有/レーザーライン点滅			
電源	NI-MH充電電池x4本/AC100V/単3アルカリ乾電池(別売)			
連続使用時間	約1.5時間(リチウム電池)	約2時間(リチウム電池)	約3時間(リチウム電池)	約4時間(リチウム電池)
防塵防水性	IP54相当			
適用受光器	LC-15GP・GL-05GP			
サイズ/重量	110(W)x195(H)mm/約1.2Kg			
付属品	専用アルミケース・ショルダーベルト・NI-MH充電電池x8本・充電器・レーザーグラス・ACアダプター			
JANコード	4562292701820	4562292701837	4562292701844	4562292701851



グリーンレーザー LTK-GP

高輝度
グリーンレーザー

高精度
7.5mで±1mm

LTK-G910P

素早いジンバル式自動整準！全方向7.5m精度！高耐久モデル！



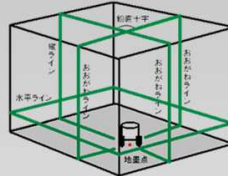
- 高精度
- 屋外対応
- 微調整

レーザー専門メーカーの技術により高精度
水平±1mm/7.5m・通り芯、おおがね±1mm/7.5m
受光器使用で、ラインの見えない屋外等でも
墨出し作業が行えます
全周エンドレス微調ツマミ（両側）により、
ストレスなく素早く、確実にライン合わせが可能です

- 高耐久
- 防塵防滴

スタンダードモデルながら、耐久性に強い設計
輸送中に強いセンターロック採用（G610P～310）
IP54相当 埃はもちろん、水からも
ボディ内部機構を守ります

リチウムバッテリー
MLB-4



4x 360° 十字 地墨
おおがね 水平 鉛直

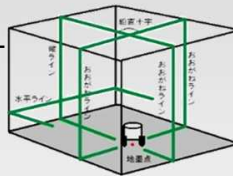
標準価格 ¥245,000
(本体)

LTK-G610P

高輝度(2倍)
水平精度: ±1mm/7.5m
大矩精度: ±1mm/7.5m
センターロック
全周微調整



リチウムバッテリー
MLB-3



4x 120° 十字 地墨
おおがね 水平 鉛直

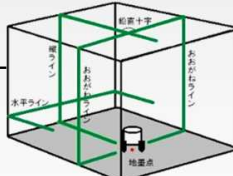
標準価格 ¥195,000
(本体)

LTK-G510P

高輝度(2倍)
水平精度: ±1mm/7.5m
大矩精度: ±1mm/7.5m
センターロック
全周微調整



リチウムバッテリー
MLB-3

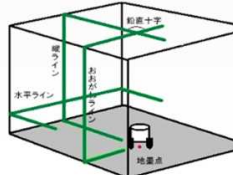


3x 120° 十字 地墨
おおがね 水平 鉛直

標準価格 ¥165,000
(本体)

LTK-G410P

高輝度(2倍)
水平精度: ±1mm/7.5m
大矩精度: ±1mm/7.5m
センターロック
全周微調整

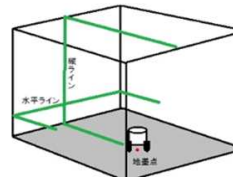


2x 120° 十字 地墨
おおがね 水平 鉛直

標準価格 ¥135,000
(本体)

LTK-G310P

高輝度(2倍)
水平精度: ±1mm/7.5m
垂直精度: ±1mm/7.5m
センターロック
全周微調整



1x 120° 地墨
だち 水平

標準価格 ¥105,000
(本体)

上部スイッチパネル



本体付属品



仕様

	LTK-G910P	LTK-G610P	LTK-G510P	LTK-G410P	LTK-G310P
レーザー	可視光半導体レーザー				
出力	クラス2M				
実測精度	水平:7.5mで±1mm・通り芯、おおがね:7.5mで±1mm以内				
ライン幅	3mm/10m				
使用範囲	半径15m(室内)・受光器使用時:半径20m				
自動補正機構	ジンバル機構/磁気ブレーキ方式				
自動補正範囲	±2°				
範囲外警告	有/レーザーライン点滅、アラーム音				
電源	単3アルカリ電池x4本/AC100V	単3アルカリ乾電池x3本/AC100V			
連続使用時間	約1.5時間(リチウムバッテリー)	約2.5時間(リチウムバッテリー)	約3時間(リチウムバッテリー)	約3時間(アルカリ乾電池)	約5.5時間(アルカリ乾電池)
防塵防水性	IP54相当				
適用受光器	LC-15GP・GL				
サイズ/重量	115(W)x195(H)mm/約1.3Kg	115(W)x180(H)mm/約1.1Kg			
付属品	専用アルミケース・ショルダーベルト・単3アルカリ乾電池・レーザーグラス・ACアダプター・リチウムバッテリー(G410P・310Pを除く)				
JANコード	4562292701981	4562292701998	4562292702001	4562292702018	4562292702025

グリーンレーザー LTK-FG3C

高輝度
グリーンレーザー

高精度
7mで±1mm



コーンプリズムで360° 照射

際ライン照射可能のフルライン



受光器LC-01GP



リチウムイオン電池
LBT-3100



新開発コーンプリズム

LTC独自の高精度360° プリズムを採用
全周に安定したラインを照射

シフティングテーブル付属

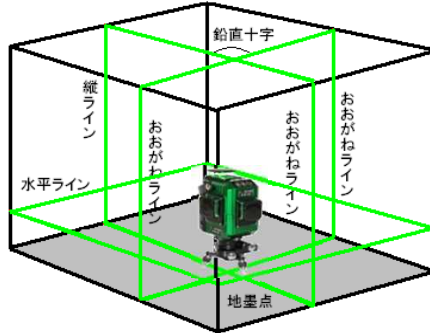
X軸・Y軸に床ラインの地墨合わせ可能
回転微調整ツマミで確実にライン合わせ可能

際ライン照射可能

コーンプリズム採用により、床十字ライン
すべてのラインをフル照射可能

リチウムイオン電池x2個付

高容量リチウム電池(3100mAh)
連続使用時間はクラス最高の8時間



標準価格: ¥350,000

本体付属品

- 収納ケース
- 充電器
- リチウムバッテリーx2個
- キャリングベルト
- ACアダプター
- レーザーグラス
- シフティングテーブル
- 受光器(LC-01GP)
- 充電器用クランプ



仕様

LTK-FG3C	
レーザー	可視光半導体レーザー
出力	クラス2M
実測精度	7mで±1mm以内
ライン幅	約1.5mm/5m
使用範囲	半径15m/受光器使用時:半径20m
自動補正機構	ジンバル/磁気ブレイク方式
自動補正範囲	±2.5°
範囲外警告	レーザーライン点滅とアラーム音(±3°で警告)
電源	リチウムバッテリー/AC100V
連続使用時間	約8時間
防塵防水性	IP54相当
適用受光器	LC-01GP(標準付属品)
サイズ/重量	205x95x140mm(シフティングテーブル含む)/1.35Kg
付属品	専用ケース、リチウムバッテリーx2個、充電器(ACアダプター)、レーザーグラス、受光器
JANコード	4562292701974



テクノパイソン LTC-TPX

超高輝度
4倍の明るさ

電子整準
セグメント制御

高精度
12mで±1mm



揺れ、振動に強い 電子整準！ ラインメモリー機能搭載！

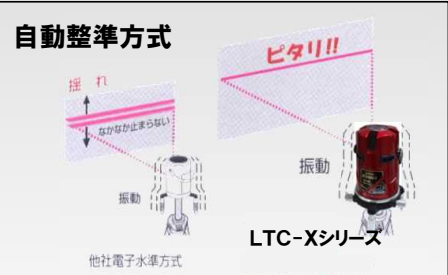
ライン輝度切替
(イメージ)
超高輝度(4倍)
高輝度(2倍)
省電力(通常)

- **高精度** レーザー専門メーカーの技術により高精度 実測精度:水平±1mm/12m を実現!!
- **ラインメモリー** 最後に使用したレーザーラインを記憶 次にスイッチを入れるとそのラインから照射
- **屋外対応** 受光器使用で、ラインの見えない屋外等でも墨出し作業が行えます
- **防塵防滴** IP54相当 埃はもちろん、水からもボディ内部機構を守ります
- **勾配機能** レーザーラインをロック後、スイッチ操作でX軸、Y軸の勾配設定が自在にできます
- **微調整** 全周エンドレス微調ツマミ(両側)により、ストレスなく素早く、確実にライン合わせが可能です
- **ライン切替** 上部タッチパネルでのライン切替可能
ラインの明るさ切替も3段階に

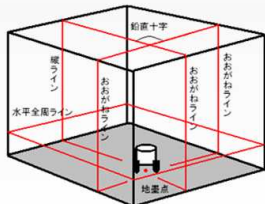
上部スイッチパネル



- 水平ライン切替
- 縦ライン切替
- 電源・固定(長押し)
- 受光器・省電力(3段階切替)

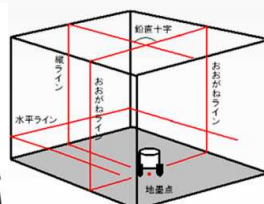


LTC-TPX920Z



標準価格
¥308,000

LTC-TPX720Z



標準価格
¥248,000

付属品



仕様

	LTC-TPX920Z	LTC-TPX720Z
レーザー	可視光半導体レーザー 高輝度クラス2M	
実測精度	水平:12mで±1mm・通り芯、おおがね:10mで±1mm以内	
ライン幅	1.5mm/5m・3mm/10m	
使用範囲	半径15m(室内)/受光器使用時20m	
自動補正機構	電子整準/モーター方式	
自動補正範囲	±5°	
範囲外警告	有/レーザーライン点滅とアラーム音	
勾配設定範囲	±5°	
電源	リチウムバッテリー/100V(ACアダプター使用)	
連続使用時間	約6時間(リチウムバッテリー使用)	約11時間(リチウムバッテリー使用)
防塵防水性	IP54相当	
適用受光器	LC-15P・RL・10PN	
サイズ	155(W)x220(H)mm	
重量	約1.8Kg	
付属品	専用ケース・リチウムバッテリーx2個・レーザーガラス・ACアダプター	
JANコード	4562292701868	4562292701875



テクノパイソン LTC-TPZ

超高輝度
4倍の明るさ

高精度
12mで±1mm

LTC-TP620Z

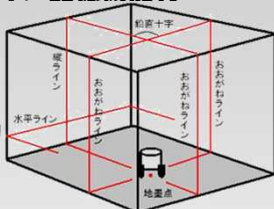
超高輝度(4倍)! ラインメモリー機能!



ライン輝度切替
(イメージ)
超高輝度(4倍)
高輝度(2倍)
省電力(通常)



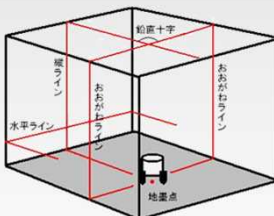
- 高輝度.....視認性抜群の高輝度レーザーライン搭載
- 高精度.....水平実測精度:12mで±1mm、おおがね、鉛直10mで±1mm
- 傾斜センサー付.....自動補正範囲を超えるとレーザー光が点滅、施工ミスを無くします。
- 防塵防滴.....IP54相当(埃と水からボディを守ります。)
- ライン切替.....上面タッチパネルで照射ラインの切替ができます。
- 回転微調整付.....たち(通り芯)合わせに便利な全周微調整ツマミ付
- ライン記憶機能付.....スイッチを切る前に使用したラインを記憶し、次の使用時には同じラインを照射します。



4x おおがね 120° 水平 十字 鉛直 地墨

標準価格 (本体) ￥188,000

LTC-TP520Z

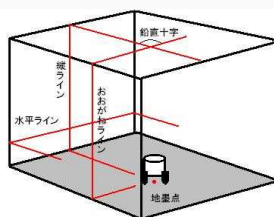


3x おおがね 120° 水平 十字 鉛直 地墨

標準価格 (本体) ￥168,000

超高輝度(4倍)
水平精度: ±1mm/12m
大矩精度: ±1mm/10m
全周微調整

LTC-TP420Z

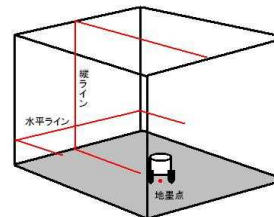


2x おおがね 120° 水平 十字 鉛直 地墨

標準価格 (本体) ￥148,000

超高輝度(4倍)
水平精度: ±1mm/12m
大矩精度: ±1mm/10m
全周微調整

LTC-TP320Z



1x たち 120° 水平 地墨

標準価格 (本体) ￥128,000

超高輝度(4倍)
水平精度: ±1mm/12m
垂直精度: ±1mm/10m
全周微調整

上部スイッチパネル



本体付属品



仕様

	LTC-TP620Z	LTC-TP520Z	LTC-TP420Z	LTC-TP320Z
レーザー	可視光半導体レーザー			
出力	クラス2M			
実測精度	10mで±1mm以内(全ライン)			
ライン幅	3mm/10m			
使用範囲	半径15m(室内)			
自動補正機構	ジンバル機構/磁気ブレーキ方式			
自動補正範囲	±3°			
範囲外警告	有/レーザーライン点滅とアラーム音			
電源	リチウムバッテリー/AC100V			
連続使用時間	約4時間	約6時間	約9時間	約11時間
防塵防水性	IP54相当			
適用受光器	LC-15P・RL・10PN			
サイズ/重量	110(W)x195(H)mm/約1.2Kg			
付属品	専用アルミケース・ショルダーベルト・リチウムバッテリーx2個・充電器(ACアダプター)・レーザーグラス			
JANコード	4562292701882	4562292701899	4562292701905	4562292701912

マルチライン **LTC/LTK/LST-X**

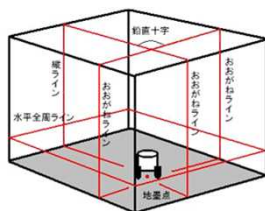
高輝度
2倍の明るさ

高精度
12mで±1mm



レーザー墨出し器

LTC-X9001 揺れ、振動に強い電子整準！高輝度(2倍)！ラインメモリー機能！

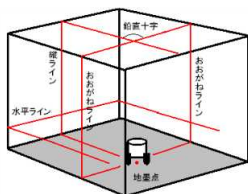


4x おおがね **360°** 水平 **十字** 鉛直 **地墨**

標準価格 (本体) **¥285,000**

LTC-X7001

水平精度: 12mで±1mm
ラインメモリー機能
ロックモード
勾配モード

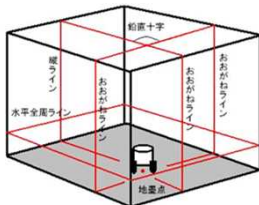


3x おおがね **220°** 水平 **十字** 鉛直 **地墨**

標準価格 (本体) **¥235,000**

LTK-NX910A

水平精度: 10mで±1mm
ラインメモリー機能
ロックモード
勾配モード

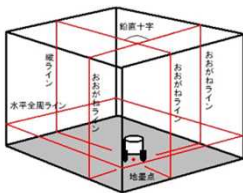


4x おおがね **360°** 水平 **十字** 鉛直 **地墨**

標準価格 (本体) **¥218,000**

LST-441X

水平精度: 7.5mで±1mm
ロックモード



4x おおがね **360°** 水平 **十字** 鉛直 **地墨**

標準価格 (本体) **¥168,000**

仕様

	LTC-X9001	LTC-X7001	LTK-NX910A	LST-441X
レーザー	可視光半導体レーザー			
出力	クラス1M			
実測精度	水平12mで±1mm・10mで±1mm以内(全ライン)		10mで±1mm以内(全ライン)	7.5mで±1mm以内(全ライン)
ライン幅	3mm/10m			
使用範囲	半径15m(室内)			
自動補正機構	電子整準/モーター方式			
自動補正範囲	±3°			
範囲外警告	有/レーザーライン点滅とアラーム音			
電源	単3アルカリ乾電池x4本/AC100V			
連続使用時間	約4時間	約6時間	約6時間	約2時間
防塵防水性	IP54相当			
適用受光器	LC-15P・RL・10PN			
サイズ/重量	155(W)x220(H)mm/約1.8Kg		130(W)x203(H)mm/約1.4Kg	120(W)x195(H)mm/約1.4Kg
付属品	専用アルミケース・ショルダーベルト・単3アルカリ乾電池・ACアダプター・レーザーグラス			
JANコード	4562292701066	4562292701073	4562292701967	4562292701608

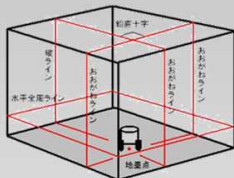
LTC-M910Z

素早いジニバル式自動整準！水平12m精度！ラインメモリー機能！



- **高精度** レーザー専門メーカーの技術により高精度
水平±1mm/12m・通り芯、おおがね±1mm/10m
- **屋外対応** 受光器使用で、ラインの見えない屋外等でも墨出し作業が行えます
- **微調整** 全周エンドレス微調ツマミ（両側）により、ストレスなく素早く、確実にライン合わせが可能です

- **ラインメモリー** 最後に使用したレーザーラインを記憶
次にスイッチを入れるとそのラインから照射
- **防塵防滴** IP54相当 埃はもちろん、水からもボディ内部機構を守ります

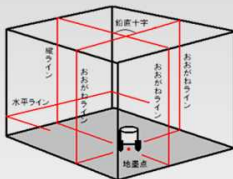


4x おおがね **360°** 水平 **十字** 鉛直 **地墨**

標準価格 **¥180,000**
(本体)

LTK-M610A

高輝度(2倍)
水平精度: ±1mm/10m
大矩精度: ±1mm/10m
ラインメモリー
全周微調整

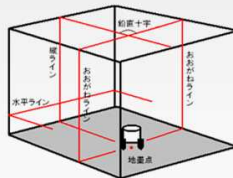


4x おおがね **120°** 水平 **十字** 鉛直 **地墨**

標準価格 **¥150,000**
(本体)

LTK-M510A

高輝度(2倍)
水平精度: ±1mm/10m
大矩精度: ±1mm/10m
ラインメモリー
全周微調整

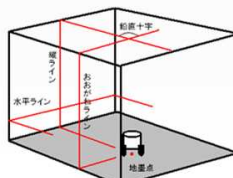


3x おおがね **120°** 水平 **十字** 鉛直 **地墨**

標準価格 **¥130,000**
(本体)

LTK-M410A

高輝度(2倍)
水平精度: ±1mm/10m
大矩精度: ±1mm/10m
ラインメモリー
全周微調整

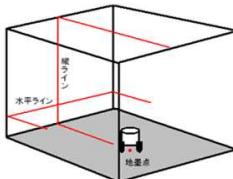


2x おおがね **120°** 水平 **十字** 鉛直 **地墨**

標準価格 **¥110,000**
(本体)

LTK-M310A

高輝度(2倍)
水平精度: ±1mm/10m
垂直精度: ±1mm/10m
ラインメモリー
全周微調整



1x たち **120°** 水平 **地墨**

標準価格 **¥85,000**
(本体)

上部スイッチパネル



本体付属品



仕様

	LTC-M910Z	LTK-M610A	LTK-M510A	LTK-M410A	LTK-M310A
レーザー	可視光半導体レーザー				
出力	クラス1M				
実測精度	水平: 12mで±1mm	水平: 10mで±1mm・通り芯、おおがね: 10mで±1mm以内			
ライン幅	3mm/10m				
使用範囲	半径15m(室内)・受光器使用時半径20m				
自動補正機構	ジニバル機構/磁気ブレーキ方式				
自動補正範囲	±2°				
範囲外警告	有/レーザーライン点滅とアラーム音				
電源	単3アルカリ電池x3本/AC100V	単3アルカリ乾電池x4本/AC100V			
連続使用時間	約2.5時間	約7時間	約9時間	約13時間	約20時間
防塵防水性	IP54相当				
適用受光器	LC-15P・RL・10PN				
サイズ/重量	110(W)x195(H)mm/約1.2Kg				
付属品	専用アルミケース・ショルダーベルト・単3アルカリ乾電池・レーザーグラス・ACアダプター				
JANコード	4562292701486	4562292701929	4562292701936	4562292701943	4562292701950

ファインレーザー **LST-RB**

高輝度
2倍の明るさ

高精度
7.5mで±1mm



レーザー墨出し器

LST-RB910

素早いジンバル式自動整準！全方向7.5m精度！高耐久モデル！

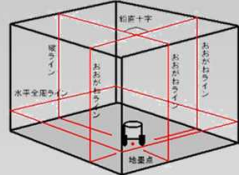


- **高精度**
- **屋外対応**
- **微調整**

レーザー専門メーカーの技術により高精度
水平±1mm/7.5m・通り芯、おおがね±1mm/7.5m
受光器使用で、ラインの見えない屋外等でも
墨出し作業が行えます
全周エンドレス微調ツマミ（両側）により、
ストレスなく素早く、確実にライン合わせが可能です

- **高耐久**
- **防塵防滴**

スタンダードモデルながら、耐久性に強い設計
輸送中に強いセンターロック採用（RB610～310）
IP54相当 埃はもちろん、水からも
ボディ内部機構を守ります

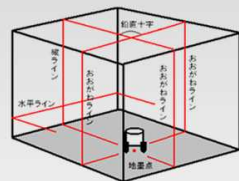


4x 360° 十字 地墨
おおがね 水平 鉛直

標準価格 **¥150,000**
(本体)

LST-RB610

高輝度(2倍)
水平精度: ±1mm/7.5m
大矩精度: ±1mm/7.5m
センターロック
全周微調整

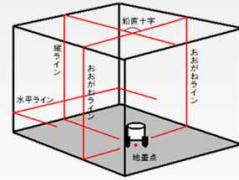


4x 120° 十字 地墨
おおがね 水平 鉛直

標準価格 **¥130,000**
(本体)

LST-RB510

高輝度(2倍)
水平精度: ±1mm/7.5m
大矩精度: ±1mm/7.5m
センターロック
全周微調整

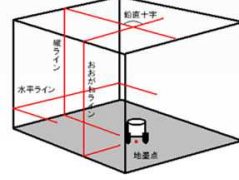


3x 120° 十字 地墨
おおがね 水平 鉛直

標準価格 **¥110,000**
(本体)

LST-RB410

高輝度(2倍)
水平精度: ±1mm/7.5m
大矩精度: ±1mm/7.5m
センターロック
全周微調整

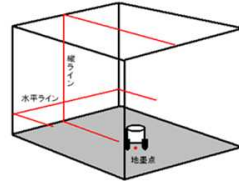


2x 120° 十字 地墨
おおがね 水平 鉛直

標準価格 **¥90,000**
(本体)

LST-RB310

高輝度(2倍)
水平精度: ±1mm/7.5m
垂直精度: ±1mm/7.5m
センターロック
全周微調整



1x 120° 地墨
おさげ 水平

標準価格 **¥70,000**
(本体)

上部スイッチパネル



本体付属品



仕様

	LST-RB910	LST-RB610	LST-RB510	LST-RB410	LST-RB310
レーザー	可視半導体レーザー				
出力	クラス1M				
実測精度	水平:7.5mで±1mm・通り芯、おおがね:7.5mで±1mm以内				
ライン幅	3mm/10m				
使用範囲	半径15m(室内)・受光器使用時半径20m				
自動補正機構	ジンバル機構/磁気ブレーキ方式				
自動補正範囲	±2°				
範囲外警告	有/レーザーライン点滅、アラーム音				
電源	単3アルカリ電池x4本/AC100V	単3アルカリ乾電池x3本/AC100V			
連続使用時間	約3時間	約4時間	約6時間	約9時間	約14時間
防塵防水性	IP54相当				
適用受光器	LC-15P・RL・MINI・10PN				
サイズ/重量	115(W)x195(H)mm/約1.3Kg	115(W)x180(H)mm/約1.1Kg			
付属品	専用アルミケース・ショルダーベルト・単3アルカリ乾電池・レーザーグラス・ACアダプター(EB310を除く)				
JANコード	4562292701745	4562292701752	4562292701769	4562292701776	4562292701783



高輝度レーザー墨出し器

グリーンレーザー

スマートレーザー-LST-縦・横・鉛直

高輝度
2倍の明るさ

高精度
7.5mで±1mm



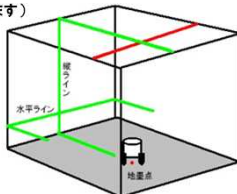
グリーンレーザー-LST-GR111

高輝度グリーンとレッド光のコンビモデル

ここがポイント
電気・空調・設備
推奨品



特長
高輝度・・・明るく視認性の高いグリーンレーザー搭載
2電源・・・乾電池とAC100V兼用
防塵防滴・・・IP54相当(埃と水からボディを守ります)



1x鉛直 120°水平 十字鉛直 地墨

標準価格 (本体) ￥130,000

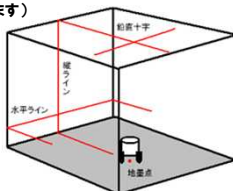
ファインレーザー-LST-RB111

主に天井を重視したスタンダードモデル

ここがポイント
電気・空調・設備
推奨品



特長
高輝度・・・従来の2倍の視認性
微調整・・・地墨合わせに便利な360°エンドレス微動ツマミ
防塵防滴・・・IP54相当(埃と水からボディを守ります)



1x鉛直 120°水平 十字鉛直 地墨

標準価格 (本体) ￥90,000

スマートレーザー-LST-CK1

コンパクトで超小型・超軽量モデル 手のひらにスマートに収まる! 壁際15mmOK!

ここがポイント
電気・空調・設備
推奨品



ボディカラーは2色
どちらかになります

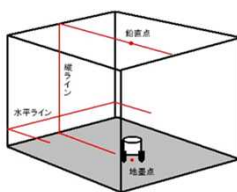
付属品
ケース



別売品
三脚アダプタ
CK1-AP



標準価格
¥4,000



1x鉛直 120°水平 ポイント鉛直 地墨

標準価格 (本体) ￥98,000

仕様

	LST-GR111	LST-RB111	LST-CK1
レーザー	可視光半導体レーザー		
出力	クラス2M	クラス1M	
実測精度	7.5mで±1mm(全方向)	7.5mで±1mm(全方向)	5mで±1mm(全方向)
ライン幅	1.5mm/5m・3mm/10m		
使用範囲	15m(室内)・受光器使用時:半径20m		10m(室内)・受光器使用不可
自動補正機構	ジンバル/磁気ブレーキ方式		
自動補正範囲	±2°		
範囲外警告	有:レーザーライン点滅とアラーム音		有:レーザーライン消灯
電源	単3アルカリ乾電池x3本/AC100V	単3アルカリ乾電池x3本	単4アルカリ乾電池x2本
連続使用時間	約5時間	約11時間	約3時間
防塵防水性	IP54相当		
適用受光器	LC-15GP・GL	LC-15P・RL	なし
サイズ/重量	115(W)x195(H)mm/約1.1Kg		
付属品	専用ケース・ショルダーベルト・単3アルカリ乾電池・レーザーグラス・ACアダプ	専用ケース・ショルダーベルト・単3アルカリ乾電池・レーザーグラス	専用ケース・単4アルカリ乾電池
JANコード	4562292701806	4562292701790	4562292701356

新コンセプト 今お使いのレーザーが「自動追尾」に

スマートベース SB-R/SB-G

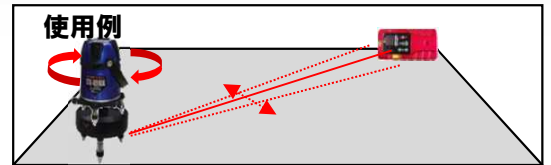


← セッティングはカンタン
お手持ちのレーザーを載せるだけ



地墨合わせをスマートに自動追尾
※地墨ポイントが本体の下部に投影できます。
高輝度タイプのレーザーに使用可能

三脚の上にも取付可能



標準価格		
SB-R	赤色 レーザー用	¥85,000
SB-G	グリーン レーザー用	¥85,000

付属品

- ・スマートベース本体
- ・取付アタッチメント
- ・専用受光器
- ・乾電池
- ・専用ケース

専用ケース



仕様

	SB-R	SB-G
使用可能機種	ハルス機能搭載の高輝度レーザー墨出し器	ハルス機能搭載のグリーンレーザー墨出し器
使用可能距離	1.5m~20m(使用環境により異なる)	
電源	本体:単4アルカリ乾電池x3本、受光器:単4アルカリ乾電池x4本	
検出精度	±1mm以内/15m	
使用温度	±0℃~+40℃(結露なき事)	
動作時間	約15時間以上(レーザー受光時)	
オートパワーオフ時間	約10分(手動での電源オフ可)	
サイズ/重量	本体:120x120mm/550g 受光器:150x70x28mm/200g	
付属品	本体・受光器・クランプ・アタッチメント・単4アルカリ乾電池・ケース	
JANコード	4562292703282	4562292703305

スマートベース付限定セット

レーザー本体とスマートベースを一体にセットしました

LTC-GX9001PD
・SBGセット

LTC-G610PD
・SBGセット

LTC-X9001
・SBRセット

LTC-M610Z
・SBRセット



限定生産
セット内容が変更になる
場合があります

一体収納型
アルミケース



標準価格
¥470,000

標準価格
¥310,000

標準価格
¥370,000

標準価格
¥250,000

受光器 レッド(赤)色レーザー用

屋外等、レーザー光の見にくい明るい場所や
広い室内でもラインの受光が行えます。

レーザーキャッチャーLC-15P(クランプ付)

業界最高の精度:ラインの中心±0.5mmを受光



精度切替モード付 ±0.5mm/±1mm

受光距離:半径1.5m~30m
(条件により異なる)
検出精度:±0.5mm/20m以内
(ラインの中心を検出)
電源:9Vアルカリ乾電池×1
サイズ・重量:150×50×25mm・150g
付属品:乾電池・クランプ・ストラップ

標準価格

¥45,000

JAN: 4562292703015

レーザーキャッチャーLC-RL(クランプ付)

ラインの中心±1mmを受光

受光距離:半径1.5m~20m(条件により異なる)
検出精度:±1mm/20m以内(ラインの中心を検出)
電源:9Vアルカリ乾電池×1
サイズ・重量:140×70×25mm・150g
付属品:乾電池・クランプ

標準価格 ¥25,000

JAN: 4562292703398



レーザーキャッチャーLC-MINI(クランプ付)

ラインの中心±1mmを受光

受光距離:半径1.5m~30m(条件により異なる)
検出精度:±1mm/20m以内(ラインの中心を検出)
電源:単4アルカリ乾電池×1
サイズ・重量:90×57×25mm・80g
付属品:乾電池・クランプ

標準価格 ¥25,000

JAN: 4562292703220



受光器 グリーン(緑)色レーザー用

屋外等、レーザー光の見にくい明るい場所や
広い室内でもラインの受光が行えます。

レーザーキャッチャーLC-15GP(クランプ付)

ラインの中心±1mmを受光

遠近切替モード付



受光距離:半径1.5m~30m
(条件により異なる)
検出精度:±1mm/20m以内
(ラインの中心を検出)
電源:9Vアルカリ乾電池×1
サイズ・重量:150×50×25mm・150g
付属品:乾電池・クランプ・ストラップ

標準価格

¥55,000

JAN: 4562292703190

レーザーキャッチャーLC-GL(クランプ付)

ラインの中心±1mmを受光

※ 適合機種
LTC-PG/GPD
LTK-GP
LST-GR111

標準価格
¥25,000

JAN: 4562292703381



受光距離:半径1.5m~20m
(条件により異なる)
検出精度:±1mm/20m以内
(ラインの中心を検出)
電源:9Vアルカリ乾電池×1
サイズ・重量:140×70×25mm・150g
付属品:乾電池・クランプ

レーザーキャッチャーLC-05GP(クランプ付)

※ 適合機種
LTC-PGX
LTC-PG/GPD

標準価格
¥25,000

JAN: 4562292703275



レーザー墨出し器用リチウムバッテリー

リチウムバッテリー
LBT-3100



容量:3100mA
対応機種:
LTC-PGX9001
LTC-TPX920Z
LTC-TPX720Z
LTK-FG3C

標準価格

¥23,000

JAN: 4562292703329

リチウムバッテリー
LBT-1620



容量:1620mA
対応機種:
LTC-PGZ各機種
LTC-TPZ各機種

標準価格

¥20,000

JAN: 4562292703336

リチウムバッテリー
MLB-4



容量:3200mA
対応機種:
LTK-G910P

標準価格

¥13,000

JAN: 4562292703350

リチウムバッテリー
MLB-3



容量:2200mA
対応機種:
LTK-G310P~
G610P
LST-RB310~
RB610

標準価格

¥10,000

JAN: 4562292703343

充電バッテリーセット
BT-13A



容量:13000mA
出力電圧:5V
出力電流:最大2.1A

標準価格

¥34,000

JAN: 4562292703374

ミニエレベーター三脚 EL-SL



有効高: 180~400mm

取付ネジ径: 5/8インチ

標準価格

¥6,000

JAN: 4562272703152

標準エレベーター三脚 EL-GL



有効高: 600~1600mm

取付ネジ径: 5/8インチ

標準価格

¥10,000

JAN: 4562272703053

ここがポイント
可動ゴム石突

2mエレベーター三脚 EL-ML



有効高: 720~2000mm

取付ネジ径: 5/8インチ

ここがポイント
頭部脱着式

標準価格

¥20,000

JAN: 4562272703169

3mエレベーター三脚 EL-HL



有効高: 900~3000mm

取付ネジ径: 5/8インチ

ここがポイント
頭部脱着式

標準価格

¥28,000

JAN: 4562272703060

伸縮ポール SP-150



有効高: 900~1500mm

取付ネジ径: 5/8インチ

三脚の上に取り付ける
延長棒(伸縮式)
レーザー墨出し器を
3mまで上げることが
できます。

標準価格

¥15,000

JAN: 4562272703084

AJマウント AJ-MTS



軽天材に取り付けて、壁や柱に取り付けて、
高い位置からの墨出し作業に最適なツールです。

取付ネジ径: 5/8インチ
昇降幅: 110mm
サイズ・重量: 100×250×130mm・約470g

標準価格

¥12,000

JAN: 4562272703145

ここがポイント
引っ掛けて使用

エレベーター式 軽天ホルダー KH-105



柱に挟んで取り付け、高い位置からの
墨出し作業に最適なツールです。

取付ネジ径: 5/8インチ
取付幅: 20~95mm
昇降幅: 50mm
サイズ・重量: 100×150×180mm・約780g

標準価格

¥12,000

JAN: 4562272703114

ここがポイント
挟んで使用

三脚アダプター AD-45



頭部の大きい三脚にレーザー墨出し器
本体を取り付ける為のアダプターです。

取付ネジ径: 5/8インチ
サイズ・重量: 30(Φ)×45mm・約60g

標準価格

¥2,500

JAN: 4562272703237

整準台 SJ-1



三脚上での水平出しに便利なアダプターです。

取付ネジ径: 5/8インチ
サイズ・重量: 50(Φ)×40mm・約210g

標準価格

¥12,000

JAN: 4562272703251

レーザーグラス レーザーライン確認用補助具、



サイズ・重量: 140×50mm・約30g

赤レーザー用



TG-3G

グリーンレーザー用

標準価格

¥2,000

JAN: 4562272703138

簡易傾斜雲台 UD-1(AD45付)



電子整準式レーザー墨出し器等で三脚上
での斜めラインを投影する際に便利です。

取付ネジ径: 5/8インチ
サイズ・重量: 230mm×90mm・約170g

標準価格

¥12,000

JAN: 4562272703312

TK-H500

水平専用！直径500m！



完全自動整準！リモコンで遠隔操作可能！



- ・2軸勾配設定機能付(リモコン操作のみ)
- ・バッテリー搭載で電源不要

標準価格

TK-H500	¥160,000
TK-H500 (三脚付)	¥185,000

仕様

測定範囲:直径500m
自動補正範囲:±5°
レーザー:635nm(クラス2)
使用電源:充電式バッテリー/単2アルカリ乾電池×4本(別売)
連続使用時間:20時間
付属品:ケース・受光器・クランプ・充電式バッテリー・ACアダプタ・乾電池ホルダー

精度:±15" (±2.25mm/30m)
作動温度範囲:-10℃~50℃
耐水性:IP-54相当
サイズ/重量:160×160mm /2.0Kg

TK-VH500

水平・垂直兼用！直径500m！



完全自動整準！リモコンで遠隔操作可能！



- ・本体を横に設置で
垂直(通り芯)OK
- ・2軸勾配設定機能付
- ・3電源
バッテリー・AC100V・乾電池

標準価格

TK-VH500	¥235,000
TK-VH500 (三脚付)	¥260,000

仕様

測定範囲:直径500m
自動補正範囲:±5°
レーザー:635nm(クラス2)
使用電源:充電式バッテリー/単2アルカリ乾電池×4本(別売)
連続使用時間:20時間
付属品:ケース・受光器・クランプ・充電式バッテリー・ACアダプタ・乾電池ホルダー

精度:±15" (±2.25mm/30m)
作動温度範囲:-10℃~50℃
耐水性:IP-54相当
サイズ/重量:160×160mm /2.0Kg

TK-VH500G

水平・垂直兼用！直径500m！



完全自動整準！リモコンで遠隔操作可能！



- ・本体を横に設置で
垂直(通り芯)OK
- ・2軸勾配設定機能付
- ・3電源
バッテリー・AC100V・乾電池

標準価格

TK-VH500G	¥300,000
TK-VH500G (三脚付)	¥325,000

仕様

測定範囲:直径500m
自動補正範囲:±5°
レーザー:532nm
使用電源:充電式バッテリー/単2アルカリ乾電池×4本(別売)
連続使用時間:10時間
付属品:ケース・受光器・クランプ・充電式バッテリー・ACアダプタ・乾電池ホルダー

精度:±15" (±2.25mm/30m)
作動温度範囲:-5℃~40℃
耐水性:IP-54相当
サイズ/重量:160×160mm /2.0Kg

TK-300

水平専用！直径300m！



高精度スタンダードレーザーレベル！



- ・気泡を合わせるだけの
標準タイプ
- ・安心の傾斜センサー付
- ・使用距離:直径300m
- ・高精度受光器LR-2付

標準価格

TK-300	¥153,000
TK-300 (三脚付)	¥178,000

仕様

測定範囲:直径300m
自動補正範囲:±5°
レーザー:780nm(クラス1)
使用電源:単2アルカリ乾電池×4本
サイズ:250×130mm

精度:±15" (±2.25mm/30m)
作動温度範囲:-10℃~50℃
耐水性:IP-54相当
連続使用時間:60時間
付属品:ケース・受光器・クランプ・乾電池

LL100N

直径350m！スタンダードレーザーレベル

高さ1mからの転倒でも機能を保持する堅牢設計



スタンダードセット

オールインワンセット

完全自動整準

Nikon

標準価格

LL100Nスタンダードセット	¥188,000
LL100Nスタンダードセット三脚付	¥213,000
LL100Nオールインワンセット	¥208,000

仕様
 測定範囲: 直径350m 精度: ±20" (±3mm/30m)
 自動補正範囲: ±5° 作動温度範囲: -5°C~45°C
 耐水性: IP-54 使用電源: 単1アルカリ乾電池×2本
 連続使用時間: 80時間 サイズ: 220×170×150mm
 付属品: ケース・受光器・クランプ・乾電池 ※オールインワンセットのみスタッフ付

レーザーレベル

LL-300N

直径500m！タフなレーザーレベル！



- ・信頼の防水性IP66
- ・使用温度範囲: -20°C~+50°C
- ・1mの高さからコンクリート床の落下、転倒に耐える堅牢設計

ここがポイント
デジタル受光器

完全自動整準

Nikon

標準価格

LL300N(HL450)セット	¥223,000
LL300N(HL450)三脚付	¥248,000

仕様
 測定範囲: 直径500m 精度: ±15" (±2.25mm/30m)
 自動補正範囲: ±5° 作動温度範囲: -20°C~50°C
 レーザー: クラス3R 耐水性: IP-66
 使用電源: 単1アルカリ乾電池×4本 連続使用時間: 90時間
 サイズ: 272×195×201mm 重量: 2.7kg
 付属品: ケース・受光器・クランプ・乾電池

LL-500

直径500m！高精度なレベル出しに！



- ・自動補正範囲外警告により、補正範囲外でレーザーを停止し誤った作業を防ぎます。
- ・温度変化に強い設計

ここがポイント
デジタル受光器

Nikon

標準価格

LL500(HL700)セット	¥248,000
LL500(HL700)三脚付	¥273,000

仕様
 測定範囲: 直径500m 精度: ±10" (±1.5mm/30m)
 自動補正範囲: ±11分
 レーザー: 670nmクラス2
 作動温度範囲: -20°C~50°C 使用電源: 単1アルカリ乾電池×4本
 耐水性: IP-54 連続使用時間: 175時間 サイズ: 270×190×190mm・3.6kg
 付属品: ケース・受光器・クランプ・乾電池

HV-301G

水平・垂直兼用！直径300m！ Nikon

完全自動整準！可視範囲直径100m！



- ・調整可能な回転速度とスキャニング機能により、必要な場所にレーザー光の位置合わせが可能(リモコンでも遠隔操作可能)

- ・1mの高さからコンクリート床の落下、転倒に耐える堅牢設計

標準価格

HV301Gセット	¥328,000
HV301Gセット三脚付	¥353,000

仕様
 測定範囲: 可視範囲直径100m、受光器使用直径300m
 精度: ±15" (±2.25mm/30m)
 自動補正範囲: ±5°
 作動温度範囲: 0°C~40°C
 耐水性: IP-54
 使用電源: Ni-HMバッテリー(充電式)
 連続使用時間: 18時間
 サイズ: 245×165×185mm 重量: 2.7kg
 付属品: ケース・リモコン・受光器・クランプ・充電器

※ロックダウン保証: 機械内部の自動整準システムに関し、いかなる事故やロックダウンがあったとしても保証

RUGBY (ラグビー) 810 シンプル設計

完全自動整準! 直径1100m! タフなレーザーレベル!

レーザーレベル



間違いを防ぐHIアラート機能



標準受光器
「RodEyeクラシック」

ワイドな受光範囲: 120mm
検出精度: ±1mm/2/3mm
完全防水: IP67

標準価格

RUGBY810	¥273,000
RUGBY810三脚付	¥298,000

仕様
測定範囲: 直径1100m
精度: ±10" (±1.5mm/30m)
自動補正範囲: ±6"
作動温度範囲: -20℃~50℃
レーザー: 635nm(クラス2) 耐水性: IP-68
使用電源: リチウムイオン充電電池/アルカリ乾電池
連続使用時間: 45時間
サイズ/重量: 235×238×190mm 3.0Kg
付属品: ケース・受光器RodEye140クラシック・クランプ
リチウムイオン充電電池、乾電池ホルダー

RUGBY (ラグビー) 820 勾配追尾機能

勾配追尾機能! 直径1100m! 水平(勾配)専用!



2軸勾配手動設定可能



デジタル受光器
「RodEye180RF」

ワイドな受光範囲: 120mm
検出精度: ±0.5/1mm/2/3/5mm
完全防水: IP67、デジタル表示

標準価格

RUGBY820	¥305,000
RUGBY820三脚付	¥330,000

仕様
測定範囲: 直径1100m
精度: ±10" (±1.5mm/30m)
自動補正範囲: ±6"
作動温度範囲: -20℃~50℃
レーザー: 635nm(クラス2) 耐水性: IP-68
使用電源: リチウムイオン充電電池 /アルカリ乾電池
連続使用時間: 45時間
サイズ/重量: 235×238×190mm 3.0Kg
付属品: ケース・受光器RodEye180デジタルRF・クランプ
リチウムイオン充電電池、乾電池ホルダー

RUGBY (ラグビー) 830 長距離仕様

完全自動整準! 直径1350m! タフなレーザーレベル!



2軸勾配手動設定可能



デジタル受光器
「RodEye160」

ワイドな受光範囲: 120mm
検出精度: ±0.5/1mm/2/3/5mm
完全防水: IP67、デジタル表示

標準価格

RUGBY830	¥375,000
RUGBY830三脚付	¥400,000

仕様
測定範囲: 直径1350m
精度: ±10" (±1.5mm/30m)
自動補正範囲: ±6"
作動温度範囲: -20℃~+50℃
レーザー: 635nm(クラス2) 耐水性: IP-68
使用電源: リチウムイオン充電電池/アルカリ乾電池
連続使用時間: 45時間
サイズ/重量: 235×238×190mm 3.0Kg
付属品: ケース・受光器RodEye160デジタル・クランプ
リチウムイオン充電電池、乾電池ホルダー

RUGBY (ラグビー) 840 垂直・勾配追尾機能

長距離200m追尾可能! 水平・垂直兼用!



2軸勾配手動設定可能
スキャンモード、回転速度変更可
水平・垂直 自動追尾OK



デジタル受光器
「RodEye180RF」

受光器の位置に
レーザーが自動追尾

標準価格

RUGBY840	¥375,000
RUGBY840三脚付	¥400,000

仕様
測定範囲: 直径700m
精度: ±10" (±1.5mm/30m)
自動補正範囲: ±6"
作動温度範囲: -20℃~+50℃
レーザー: 635nm(クラス2) 耐水性: IP-68
使用電源: リチウムイオン充電電池 /アルカリ乾電池
連続使用時間: 45時間
サイズ/重量: 235×238×190mm 3.0Kg
付属品: ケース・受光器RodEye180デジタル・クランプ
リチウムイオン充電電池、乾電池ホルダー

レーザーレベル

全タイプ完全自動整準

通常保証
2年

登録後保証期間
3年

RUGBY (ラグビー) 610

電池バックセット

シンプル設計

Leica

完全自動整準！直径600m！タフなレーザーレベル！



シンプルで信頼して使用できる。



デジタル受光器
「RodEye160」

ワイドな受光範囲：120mm
検出精度：±0.5/1mm/2/3/5mm
完全防水：IP67、デジタル表示

標準価格

RUGBY610	¥210,000
RUGBY610三脚付	¥235,000

仕様
測定範囲：直径600m
精度：±15" (±2.2mm/30m)
自動補正範囲：±5°
作動温度範囲：-10℃～50℃
レーザー：635nm(クラス2) 耐水性：IP-67
使用電源：単1アルカリ乾電池x4本
連続使用時間：40時間
サイズ/重量：212×239×192mm 2.38Kg
付属品：ケース・受光器RodEye160デジタル・クランプ

RUGBY (ラグビー) 620

電池バックセット

水平・1軸勾配

Leica

完全自動整準！直径800m！水平(1軸勾配)！



水平専用機として余裕の使用範囲を持つ高精度機。
より効率の良い基礎工事や土間工事などが実現します。
1軸最大8%までマニュアル勾配も可能です。



デジタル受光器
「RodEye160」

ワイドな受光範囲：120mm
検出精度：±0.5/1mm/2/3/5mm
完全防水：IP67、デジタル表示

標準価格

RUGBY620	¥223,000
RUGBY620三脚付	¥248,000

仕様
測定範囲：直径800m
精度：±10" (±1.5mm/30m)
自動補正範囲：±6°
作動温度範囲：-20℃～50℃
レーザー：635nm(クラス2) 耐水性：IP-67
使用電源：単1アルカリ乾電池x4本
連続使用時間：40時間
サイズ/重量：212×239×192mm 2.38Kg
付属品：ケース・受光器RodEye160デジタル・クランプ

RUGBY 640 インテリアパッケージセット

水平・垂直

Leica

完全自動整準！直径600m！垂直・2軸勾配機能搭載！



天井用ブラケット、天井用ターゲット
リモコン、シガーライターケーブルを
セットした特別仕様



デジタル受光器
「RodEye160」

ワイドな受光範囲：120mm
検出精度：±0.5/1mm/2/3/5mm
完全防水：IP67、デジタル表示

標準価格

RUGBY640	¥350,000
RUGBY640三脚付	¥375,000

仕様
測定範囲：直径600m
精度：±10" (±1.5mm/30m)
自動補正範囲：±6°
作動温度範囲：-20℃～+50℃
レーザー：635nm(クラス2) 耐水性：IP-67
使用電源：リチウムイオン充電電池/乾電池
連続使用時間：40時間
サイズ/重量：212×239×192mm 2.56Kg
付属品：ケース・受光器RodEye160デジタル・クランプ

RUGBY (ラグビー) 880/870

完全自動整準・完全防水

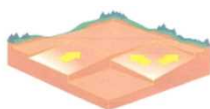
Leica

直径1100m、デジタルで勾配表示、マルチ機能高精度！



勾配設定
可能

RUGBY880
水平・垂直兼用・2軸勾配
RUGBY870
水平専用・1軸勾配



2軸勾配設定：
-15～+15%(片軸)
-15～+15%(両軸)

標準価格

RUGBY880	¥515,000
RUGBY880三脚付	¥540,000
RUGBY870	¥448,000
RUGBY870三脚付	¥473,000

仕様
測定範囲：直径1100m 精度：±10" (±1.5mm/30m)
自動補正範囲：±6°
作動温度範囲：-20℃～50℃
レーザー：クラス1 耐水性：IP-68
使用電源：リチウムイオン充電電池
連続使用時間：60時間
サイズ：197×248×175mm
付属品：ケース・受光器RodEye180デジタル・クランプ
・リチウムイオン電池 ・リモコン

レーザーレベル

回転レーザー用受光器

レーザーレシーバー
LR-2(クランプ付)

標準タイプ



受光可能回転数:
300rpm~1000rpm
検出精度:
±1mm・±2mmの2段階
電源:
9Vアルカリ乾電池×1
連続使用時間:
40時間
サイズ/重量:
130×65×25×/180g

標準価格
¥30,000

レーザーレシーバー
GR-92R(クランプ付)

標準タイプ



受光可能回転数:
300rpm~1000rpm
検出精度:
±1mm・±2.5mmの2段階
電源:
9Vアルカリ乾電池×1
連続使用時間:
40時間
サイズ/重量:
150×70×25×/195g

標準価格
¥40,000

グリーンレーザーレシーバ
GR-92G(クランプ付)

グリーン専用



受光可能回転数:
300rpm~1000rpm
検出精度:
±1mm・±2.5mmの2段階
電源:
9Vアルカリ乾電池×1
連続使用時間:
40時間
サイズ/重量:
150×70×25×/195g

標準価格
¥50,000



レーザーレベル

レーザーレシーバー
HR-320(クランプ付)

標準タイプ



受光可能回転数:
300rpm~1000rpm
検出精度:
±2mm・±6mmの2段階
電源:
単3アルカリ乾電池×2
連続使用時間:
70時間
サイズ/重量:
150×70×29×/240g

標準価格
¥40,000

レーザーレシーバー
HL-450(クランプ付)

デジタル表示タイプ
受光幅:102mm



最大検出幅:
10.2cm
デジタル表示:
±40mm
検出精度:
±1mm・±5mmの2段階
電源:
単3アルカリ乾電池×2
連続使用時間:70時間
サイズ/重量:
165×75×35×/300g

標準価格
¥45,000

レーザーレシーバー
HL-700(クランプ付)

デジタル表示タイプ
受光幅:127mm



最大検出幅:
12.7cm
デジタル表示:
±50mm
検出精度:
±0.5・1・2・5・10mmの5段階
電源:
単3アルカリ乾電池×2
連続使用時間:60時間
サイズ/重量:
168×76×36×/371g

標準価格
¥55,000



ロッドアイ140クラシック
Rod-Eye140(クランプ付)

広範囲検出120mm



受光可能回転数:
300rpm~1000rpm
検出精度:
±1mm~±3mmの3段階
電源:
単3アルカリ乾電池×2
連続使用時間:
50時間
サイズ/重量:
173×76×29/300g

標準価格
¥47,000

ロッドアイ160デジタル
Rod-Eye160(クランプ付)

デジタル表示タイプ
受光幅:120mm



最大検出幅:12cm
デジタル表示:
±50mm
検出精度:
±0.5・1・2・3・5mmの5段階
電源:
単3アルカリ乾電池×2
連続使用時間:50時間
サイズ/重量:
173×76×29×/300g

標準価格
¥57,000

ロッドアイ180デジタル
Rod-Eye180RF(クランプ付)

デジタル表示タイプ
受光幅:120mm



最大検出幅:12cm
デジタル表示:
±50mm
検出精度:
±0.5・1・2・3・5mmの5段階
電源:
単3アルカリ乾電池×2
連続使用時間:50時間
サイズ/重量:
173×76×29×/300g

標準価格
¥70,000



・1軸および2軸勾配で
勾配の終端に受光器
を据えれば自動的に
レーザー光が受光器を探
し、正しく勾配設定
・スマートロック機能で、
受光器の高さと位置を
追尾

デジロッド
DR400(クランプ付)

デジタル表示タイプ
受光幅:127mm



水平・距離・高低差。1台3役のレーザー受光器

- ・レーザーを受光して水平を測る
- ・レーザーを照射し、距離を測る
- ・レーザーを受光し基点からの高低差を測る



受光幅:127mm
検出精度:±0.5mm・1.0mm・2.0mm・5.0mm・10mmの5段階
デジロッド測定長:6m
レーザー距離計測定範囲:50m
電源:単3アルカリ乾電池×4本
連続使用時間:70時間
サイズ/重量:
180×90×35mm/540g

標準価格
¥148,000

パワーショベル&ブルドーザ用
センサー(受光器)LMR360R

全方向360°でレーザーを受光



マスト用クランプ

検出精度:±6mm・±12mmの2段階
電源:NIMHバッテリー
連続使用時間:30時間
サイズ/重量:
375×75×107mm/1.8Kg

標準価格
¥250,000



オートレベルTKシリーズ

明るくクリアなレンズ搭載 ハイスペックモデル



- ・明るくクリアな望遠鏡
- ・確実な自動補正
(マグネットダンパー)
- ・狭い場所からOK
(最短合焦距離0.6m)
- ・突然の雨でもOK(JIS保護等級4相当)

仕様
望遠鏡倍率:TK124(24倍)・128(28倍)・132(32倍) 対物レンズ有効径:30mm 最短合焦距離:0.6m
精度(1km標準往復偏差):TK124(±2.0mm)・128(±1.5mm)・132(±1.0mm) 自動補正範囲:±15'
防水性:JIS保護等級4相当 スタジア:乗数100 加数0 円形気泡管感度:10' / 2mm 寸法・重量:205mm・1.8Kg

標準価格

TK-124(24倍)	¥ 75,000
TK-124三脚付	¥ 100,000
TK-128(28倍)	¥ 95,000
TK-128三脚付	¥ 120,000
TK-132(32倍)	¥ 115,000
TK-132三脚付	¥ 140,000

オートレベルTLシリーズ

明るくクリアなレンズ搭載 スタンダードモデル



- ・明るくクリアな望遠鏡
- ・確実な自動補正
(マグネットダンパー)
- ・狭い場所からOK
(最短合焦距離0.6m)
- ・突然の雨でもOK(JIS保護等級4相当)

標準価格

TL-124(24倍)	¥ 75,000
TL-124三脚付	¥ 100,000
TL-128(28倍)	¥ 95,000
TL-128三脚付	¥ 120,000

仕様
望遠鏡倍率:TL124(24倍)・TL128(28倍) 対物レンズ有効径:30mm 最短合焦距離:0.6m
精度(1km標準往復偏差):TL124(±2.0mm)・TL128(±1.5mm) 自動補正範囲:±15'
スタジア:乗数100 加数0 円形気泡管感度:10' / 2mm 寸法・重量:205mm・1.8Kg

オートレベルAPシリーズ

安心の防塵防水性能IP55、スタンダードモデル



- ・明るくクリアな望遠鏡
- ・確実な自動補正
- ・狭い場所からOK
(最短合焦距離0.3m)
- ・突然の雨でもOK(IP55)

標準価格

AP-226(26倍)	¥ オープン
AP-226三脚付	¥ オープン
AP-230(30倍)	¥ オープン
AP-230三脚付	¥ オープン

仕様
望遠鏡倍率:AP226(26倍)・AP230(30倍) 対物レンズ有効径:30mm 最短合焦距離:0.3m 精度(1km標準往復偏差):±1.5mm
自動補正範囲:±15' 防水性:IP-55
スタジア:乗数100 加数0 円形気泡管感度:8' / 2mm 寸法・重量:200mm・1.3Kg

オートレベルNAシリーズ

大口径40mmレンズ搭載 完全防水 2年保証



- ・明るくクリアな望遠鏡 (大口径40mmレンズ使用)
- ・確実な自動補正
- ・狭い場所からOK (最短合焦距離0.5m)
- ・水浸OK完全防水(JIS保護等級7)

国土地理院3級水準儀(NA728・730)

標準価格

NA724(24倍)	¥ 115,000
NA724三脚付	¥ 140,000
NA728(28倍)	¥ 140,000
NA728三脚付	¥ 165,000
NA730(30倍)	¥ 165,000
NA730三脚付	¥ 190,000

仕様
望遠鏡倍率:NA724(24倍)・NA728(28倍) 対物レンズ有効径:40mm 最短合焦距離:0.5m(NA728・730は0.7m)
自動補正範囲:±15' 精度(1km標準往復偏差):NA724(±2.0mm)・NA728(±1.5mm) 防水性:JIS保護等級7(防湿型)
スタジア:乗数100 加数0 円形気泡管感度:10' / 2mm 寸法・重量:210mm・1.7Kg

デジタルレベル スプリンター150

わずか3秒で水準(レベル)と距離を測定。次世代のレベル!



- ・読み間違いなし
(高さや距離をバーコードで読取り)
- ・簡単な操作
(ボタンを押すだけの簡単操作)
- ・速い(わずか3秒で読取り)
- ・優れた耐環境性
(防塵・防水性IP55)

標準価格

スプリンター150	¥153,000
スプリンター150三脚付	¥178,000
スプリンター150M	¥ オープン
スプリンター150M三脚付	¥ オープン

仕様
精度(高さ):±0.6mm/30m(デジタル測定) ±1.2mm/30m(光学測定)
精度(距離):10mm/10m以下 距離(m)×0.001mm/10m以上
測定距離範囲:2m~100m 光学式最短合焦距離:0.5m
望遠鏡倍率:24倍 対物有効径:36mm 測定時間(電子式):通常3秒以内
測定に必要な照度(電子式):可視可能な明るさ 最低照度20Lux
円形気泡管感度:10' / 2mm 自動補正範囲:±10'
測定・表示項目:高さ(標尺の読み)・距離
液晶表示:モノクロ128×104ピクセル
防塵・防水性:IP55 電源・作動時間:単3アルカリ乾電池×4本・連続14時間
重量:2.5Kg 付属品:専用ケース・乾電池・バーコードスタッフ(標尺)



わずか3秒

- 1焦点を合わせる
- 2ボタンを押す
- 3測定結果表示



オートレベルAC-2S

明るくシャープなレンズ搭載 プロ用スタンダードモデル



- ・明るくシャープな望遠鏡
(有効径30mmレンズ使用)
- ・確実な自動補正
(マグネットダンパー使用)
- ・軽量コンパクト設計
(最短合焦距離0.75m)
- ・突然の雨でもOK
(JIS保護等級4相当)

国土地理院3級水準儀

Nikon

標準価格

AC-2S(24倍)	¥115,000
AC-2S三脚付	¥140,000

仕様
望遠鏡倍率:AC-2S(24倍)
対物レンズ有効径:30mm
精度(1km標準往復偏差):AC-2S(±2.0mm)
自動補正範囲:±16'
スタジア:乗数100 加数+10
寸法・重量:190mm・1.25Kg
最短合焦距離:0.75m
防水性:JIS保護等級4
円形気泡管感度:10' / 2mm

オートレベルAP-8

明るくシャープなレンズ搭載 プロ用スタンダードモデル



- ・明るくシャープな望遠鏡
(有効径30mmレンズ使用)
- ・確実な自動補正
(マグネットダンパー使用)
- ・軽量コンパクト設計
(最短合焦距離0.75m)
- ・突然の雨でもOK
(JIS保護等級4相当)

国土地理院3級水準儀

Nikon

標準価格

AP-8(28倍)	¥131,000
AP-8三脚付	¥156,000

仕様
望遠鏡倍率:AP-8(28倍)
対物レンズ有効径:30mm
精度(1km標準往復偏差):AP-8(±1.5mm)
自動補正範囲:±16'
スタジア:乗数100 加数+10
寸法・重量:190mm・1.25Kg
最短合焦距離:0.75m
防水性:JIS保護等級4
円形気泡管感度:10' / 2mm

オートレベル

オートレベルAE-7

安心の完全防水！ 最短合焦距離わずか20cm！



- ・明るくクリアな望遠鏡
(大口径40mmレンズ使用)
- ・確実な自動補正
(エアダンパー使用)
- ・狭い場所からOK
(最短合焦距離0.2m)

2種類の三脚に対応！
(W5/8・M35mm)

完全防水

国土地理院3級水準儀

Nikon

標準価格

AE-7(30倍)	¥151,000
AE-7三脚付	¥176,000
AE-7C(30倍)	¥158,000
AE-7C三脚付	¥183,000

仕様
望遠鏡倍率:30倍
対物レンズ有効径:40mm
精度(1km標準往復偏差):±1.5mm
自動補正範囲:±16'
スタジア:乗数100 加数0
寸法・重量:220mm・1.7Kg
最短合焦距離:0.2m
防水性:JIS保護等級7
円形気泡管感度:10' / 2mm

オートレベルAS-2

最高倍率34倍！安心の完全防水！



- ・明るくクリアな望遠鏡
(大口径45mmレンズ使用)
- ・確実な自動補正
(エアダンパー使用)
- ・狭い場所からOK
(最短合焦距離0.9m)

2種類の三脚に対応！
(W5/8・M35mm)

完全防水

国土地理院3級水準儀

Nikon

標準価格

AS-2(34倍)	¥171,000
AS-2三脚付	¥196,000
AS-2C(34倍)	¥189,000
AS-2C三脚付	¥214,000

仕様
望遠鏡倍率:34倍
対物レンズ有効径:45mm
精度(1km標準往復偏差):±1.0mm
自動補正範囲:±12'
スタジア:乗数100 加数0
寸法・重量:259mm・1.9Kg
最短合焦距離:0.9m
防水性:JIS保護等級7
円形気泡管感度:10' / 2mm

レーザーフラムステーション TK-PS100

高精度鉛直機・測定距離100m！フォーカス機能搭載！



- ・高精度鉛直機、
- ・測定距離最大100m
- ・地墨レーザー点付
- ・鉛直レーザー点は絞機能付

標準価格

TK-PS100	¥300,000
TK-PS100三脚付	¥325,000

仕様
望遠鏡倍率:30倍
対物レンズ有効径:45mm
防水性能:JIS保護等級4(防まつ型)
電源:単3アルカリ乾電池x3本
連続使用時間:20時間
付属品:専用ケース・乾電池

レーザー電子セオドライト TK-510NLS



レーザーポイント搭載！測角精度10" 両面液晶表示 ワンクラス上のトランシット！



- ・可視光レーザーで目標を目視OK
- ・レーザー絞り可能(30mで1mmφ)
- ・レーザー求心点付
- ・倍率30倍
- ・両面液晶ディスプレイ
(見やすい大型液晶 簡単操作)
- ・最小表示単位10" / 20"
(測角精度:10")
- ・優れた耐環境性
(防塵・防水性IP54)

標準価格

TK-510NLS	¥430,000
TK-510NLS三脚付	¥455,000

仕様

望遠鏡倍率:30倍
対物レンズ有効径:45mm
最短合焦距離:1.3m
最小表示:10" / 20"
液晶デジタル表示部:両側
電源:NI-MH充電電池
付属品:専用ケース・乾電池

望遠鏡分解力:3.5"
視界:1' 30"
測角部精度:10"
防水・防塵性能:JIS保護等級4(IP54相当)
連続使用時間:10時間

電子セオドライト TK-510NS



測角精度10" 両面液晶表示 ワンクラス上のトランシット！



- ・倍率30倍
(高倍率明るくクリアなレンズ)
- ・両面液晶ディスプレイ
(見やすい大型液晶 簡単操作)
- ・最小表示単位10" / 20"
- ・測角精度:10"
- ・優れた耐環境性
(防塵・防水性IP54相当)

標準価格

TK-510NS	¥330,000
TK-510NS三脚付	¥355,000

仕様

望遠鏡倍率:30倍
対物レンズ有効径:45mm
最短合焦距離:1.3m
最小表示:10" / 20"
液晶デジタル表示部:両側
電源:NI-MH充電電池
付属品:専用ケース・乾電池

望遠鏡分解力:3.5"
視界:1' 30"
測角部精度:10"
防水・防塵性能:JIS保護等級4(IP54相当)
連続使用時間:10時間

電子セオドライト TK-510S / 505S



測角精度10" 両面液晶表示 ワンクラス上のトランシット！



- ・倍率30倍
(高倍率明るくクリアなレンズ)
- ・両面液晶ディスプレイ
(見やすい大型液晶 簡単操作)
- ・最小表示単位10" / 20"
5" / 10" (TK-505S)
- ・測角精度:10" (505S:5")
- ・優れた耐環境性
(防塵・防水性IP54)

在庫希少

標準価格

TK-510S	¥330,000
TK-510S三脚付	¥355,000
TK-505S	¥360,000
TK-505S三脚付	¥385,000

仕様

望遠鏡倍率:30倍
対物レンズ有効径:45mm
最短合焦距離:1.3m
最小表示:5" / 10" (TK505S) 10" / 20" (TK510S)
液晶デジタル表示部:両側
電源:単3アルカリ乾電池×4本
付属品:専用ケース・乾電池

望遠鏡分解力:3.5"
視界:1' 30"
測角部精度:10" (510S) 5" (505S)
防水・防塵性能:JIS保護等級4(IP54)相当
連続使用時間:12時間

電子セオドライト NE-20SC II / 10RC II



測角精度5" ニコンの高精度トランシット！



- ・倍率30倍
(高倍率明るくクリアなレンズ)
- ・片面液晶ディスプレイ(20SC II)
(見やすい大型液晶 簡単操作)
- ・最小表示単位10" / 20" (20SC II)
(測角精度5")
- ・優れた耐環境性
(JIS保護等級4)

標準価格

NE-20SC II	¥345,000
NE-20SC II 三脚付	¥370,000
NE-10RC II	¥440,000
NE-10RC II 三脚付	¥465,000

仕様

望遠鏡倍率:30倍
対物レンズ有効径:45mm
最短合焦距離:0.64m
最小表示:10" / 20" (20SC II) 5" / 10" (10RC II)
液晶デジタル表示部:片側(20SC II)※(10RC IIは両側)
防水・防塵性能:JIS保護等級4(IP54)※10RC IIはJIS保護等級3(IP56)
電源:単3アルカリ乾電池×6本
本体寸法・重量:153×172×333mm・4.4Kg 付属品:専用ケース・乾電池

望遠鏡分解力:2.5"
視界:1' 20"
測角部精度:5"

V-270C

PENTAX

簡単で軽快な操作を実現！工事測量専用の短距離トータルステーション！



- ・快適な「測る」を実現する、充実の基本性能
- ・大型画面と簡単明解な操作
- ・便利な応用ソフト
- ・高速な測距(連続測距0.4秒)
- ・実用性を重視の防水機構

標準価格

V-270C (プリズム付)	¥875,000
V-270C (プリズム・三脚付)	¥900,000

仕様

望遠鏡倍率:30倍
望遠鏡分解力:3.0"
対物レンズ有効径:45mm
視野:1° 30"
最短合焦距離:1.0m
測距範囲:インチプリズム400m、ミニプリズム600m、1素子プリズム900m
測角部精度:7"
最小表示:10° /20"
液晶デジタル表示部:片側
防水性能:JIS保護等級4(防まつ型)
電源:内部バッテリー(充電式)6V
連続使用時間:12時間
付属品:専用ケース・バッテリー・チャージャー

NST-C1r

Nikon

すぐに使える、シンプル操作のトータルステーション！



- ・必要な機能を厳選、現場での基本機能+付加機能
- ・大きくて見やすい日本語表示
- ・少ないキーで簡単操作
- ・高速な測距(連続測距1.6秒)
- ・実用性を重視の防水機構(IP55)
- ・広い測距範囲(ミニプリズム仕様で1000m)

標準価格

NST-C1r (プリズム付)	¥950,000
NST-C1r (プリズム・三脚付)	¥975,000

仕様

望遠鏡倍率:33倍
望遠鏡分解力:2.5"
対物レンズ有効径:45mm
視野:1° 20"
最短合焦距離:1.5m
データ記録:最大10000点
測距範囲:レフターゲット5~100m、ミニプリズム1000m、1素子プリズム2000m
測角部精度:5"
最小表示:10° /20"
液晶デジタル表示部:片側
防水性能:IP55
電源:単3電池型バッテリー(充電式)x4本
連続使用時間:6時間
付属品:専用ケース・バッテリー・チャージャー

NST-307Cr/305Cr

Nikon

強力耐水性能！快速測距！カンタン・高性能トータルステーション！



- ・快適な「測る」を実現する、充実の基本性能
- ・漢字・かな表示。見やすく分かりやすい大型グラフィック液晶ディスプレイ
- ・予備バッテリーなしで連続6時間 単3型バッテリー搭載
- ・高速測距約1.6秒(初回・連続とも)
- ・JIS保護等級をクリアした

標準価格

NST-307Cr	¥1,000,000
NST-307Crプリズム三脚付	¥1,080,000
NST-305Cr	¥1,100,000
NST-305Crプリズム三脚付	¥1,180,000

仕様

望遠鏡倍率:33倍
望遠鏡分解力:2.5"
対物レンズ有効径:45mm
視野:1° 20"
最短合焦距離:1.5m
データ記録:最大10000点
測距範囲:レフターゲット5~100m、ミニプリズム1000m、1素子プリズム2000m
測角部精度:5° 以内
最小表示:5° / 10° /20"
液晶デジタル表示部:片側(305は両側)
防水性能:IP55
電源:内部バッテリー(充電式)7.2V
連続使用時間:6時間
付属品:専用ケース・バッテリー・チャージャー

ビルダー505S



ノンプリズム機能で目標物を直接測定！次世代のトータルステーション！



- ・快適な「測る」を実現する、充実の基本性能
- ・大型画面と簡単明解な操作
- ・レーザー距離計によるノンプリズム測距が可能
- ・安心の防塵防水機構(IP55)
- ・内蔵メモリー、外部出力可能
- ・レーザー求心装置内蔵

標準価格

505S (プリズム付)	¥1,200,000
505S (プリズム・三脚付)	¥1,225,000

仕様

望遠鏡倍率:30倍
望遠鏡分解力:3.0"
対物レンズ有効径:40mm
視界:1° 30'
最短合焦距離:1.7m
測距範囲:ノンプリズム250m、ミニプリズム800m、別売1素子プリズム3000m
測角精度:5"
最小表示:1° / 5" / 10"
液晶デジタル表示部:片側
内蔵メモリー:50000点
防水性能:IP55
電源:充電式バッテリー
連続使用時間:20時間
付属品:専用ケース・ミニプリズム・ピンボール

V-450NC



ノンプリズム測距機能！大型テンキー装備！幅広く対応できるトータルステーション！



- ・ピンポイントの可視光レーザーで、高速ノンプリズム測距
- ・大きなグラフィック画面で簡単明解な操作が可能
- ・テンキー搭載
- ・豊富なファンクション
- ・安心の防水機構(IP56)

標準価格

V-450NC (プリズム付)	¥1,475,000
V-450NC (プリズム・三脚付)	¥1,500,000

仕様

望遠鏡倍率:30倍
望遠鏡分解力:3.0"
対物レンズ有効径:45mm
視界:1° 30'
最短合焦距離:1.0m
測距範囲:ノンプリズム400m、インチプリズム5500m
測角精度:5"
最小表示:5" / 10"
液晶デジタル表示部:片側
内蔵メモリー:20000点
防水性能:IP56
電源:充電式バッテリー
連続使用時間:15時間

トータルステーション

DG-511/711(パイプレーザ)



下水道工事の過酷な現場環境に耐える耐久性と信頼性を備えた頑丈設計



- ・クラストップの広い自動整準範囲
- ・高輝度レーザービームと集光機能を持つパイプターゲットにより、どんな環境下でもビームの位置を容易に確認。

標準価格

DG511	¥625,000
DG711	¥680,000

仕様

勾配範囲:-150~+400% 自動整準範囲:全勾配設定範囲
ライン調整幅:±10" ラインセンター:有り
ゼロ勾配、クイック勾配:有り ライン設定/確認/警告:有り(DG711のみ)
温度補正:有り(DG711のみ) 勾配補正:有り
使用電源:NI-HMバッテリー(充電式) 連続使用時間:60時間
防水性:IP68相当 サイズ:375×140mm 重量:3.6kg
リモコン:DG511・RC501:3ボタン(電源、ライン調整)
DG711・RC502:7ボタン(電源、ラインと勾配の調整、ライン設定)
パイプ内使用範囲:225m 前方/上方使用範囲:150m 後方使用範囲:10m
付属品:ケース・リモコン・200mm管内設置ターゲット・充電バッテリー・充電器

測量用三脚

アルミ三脚

TK-ODC

(球面脚頭)

定芯桿
5/8インチ



標準価格
¥25,000

TK-OD

(球面脚頭)

定芯桿
5/8インチ



標準価格
¥25,000

TK-OL

(平面脚頭)

定芯桿
5/8インチ



標準価格
¥25,000

TK-OT

(平面脚頭)

定芯桿
35mm



標準価格
¥25,000

エレベーター三脚

SEL-90

有効高
480mm~
900mm

定芯桿
5/8インチ



標準価格
¥45,000

EL-155

有効高
900mm~
1550mm

定芯桿
5/8インチ



標準価格
¥45,000

EL-300

有効高
1200mm~
3000mm

定芯桿
5/8インチ

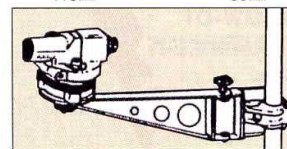


標準価格
¥48,000

レベルアーム L-ARM



415mm 35mm



取り付け例

適応サイズ

角材……34mmまで
ポール……30~50mm φまで

標準価格
¥12,000

プリズム

テクノプリズム

プリズム定数:0mm
有効径:1.5インチ



プリズム単品
TK-P01
プリズムポール
TK-PP

プリズムセット
TK-P01S

TSミニプリズム

プリズム定数:0mm
有効径:1.5インチ



標準セット
TSP-0

TSミニプリズム
ピンポールセット
TSP-WS

ブチスタンド PTS4575

軽量、コンパクトな
ピンポールスタンドです。
脚長450~750mm
約1.3kg



ピンポール・プリズムは別売です

品名	型番	標準価格
テクノプリズム	TK-P01	¥40,000
テクノプリズムセット	TK-P01S	¥50,000
テクノプリズムオールセット	TK-PFS	¥55,000
テクノプリズムポール	TK-PP	¥10,000
TSプリズム標準セット	TSP-0	¥54,000
プリズムピンポールセット	TSP-WS	¥60,000
ブチスタンド	PTS-4575	¥18,500

アルミスタッフ

耐久性に優れた、アルミ製のスタッフ



サンスタッフEX

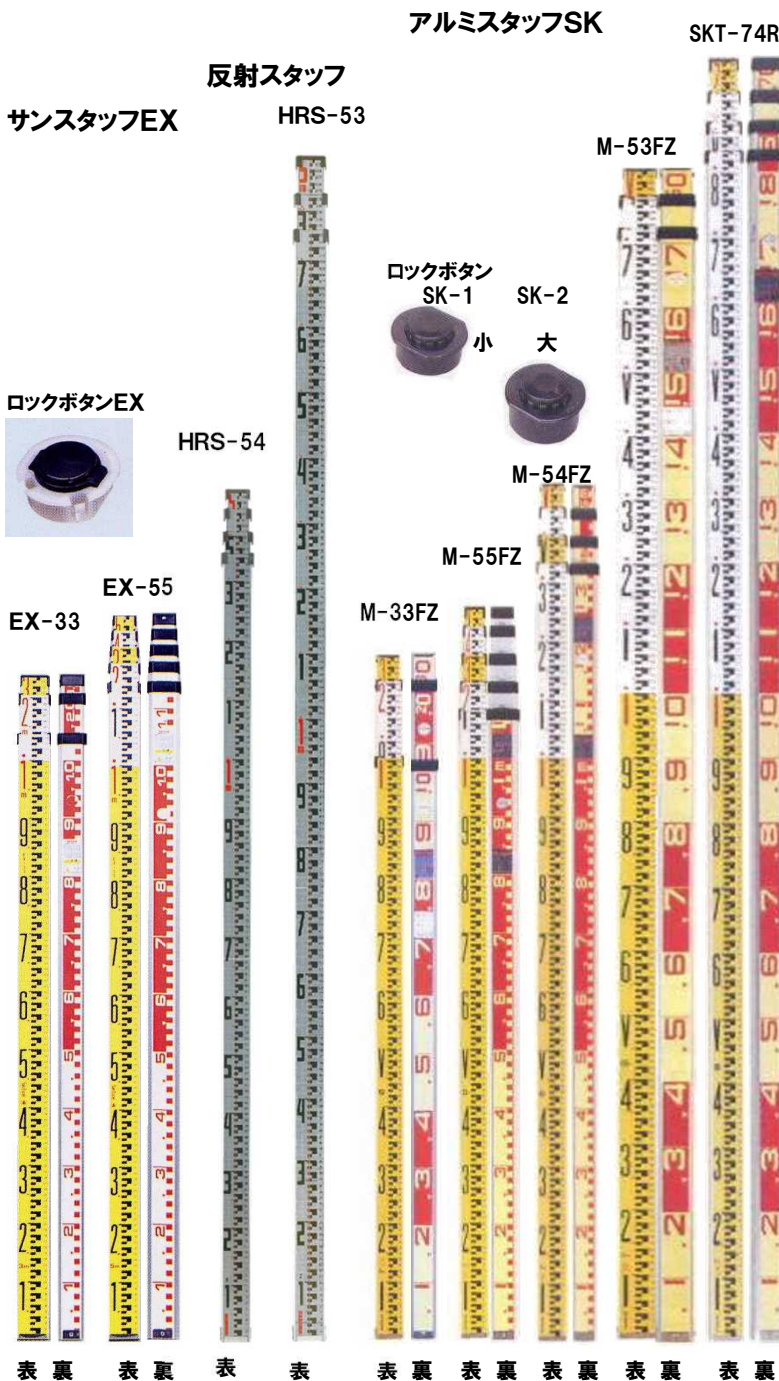
品名	型番	標準価格
サンスタッフEX 3m3段	EX-33	¥9,000
サンスタッフEX 5m5段	EX-55	¥13,800
ロックボタンEX	EX-B	¥180

反射スタッフ

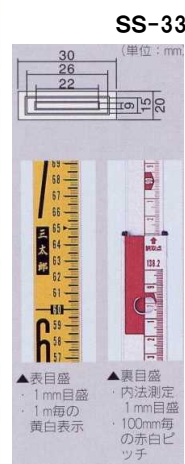
反射スタッフ5m4段	HRS-54	¥44,550
反射スタッフ5m3段	HRS-53	¥41,750
反射スタッフ用ボタン	252-2138	¥220

アルミスタッフSK

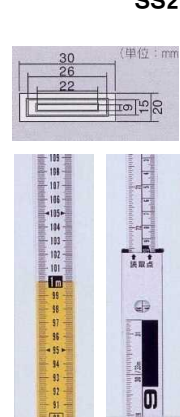
品名	型番	標準価格
アルミスタッフ 7m4段	SKT-74R	¥22,000
アルミスタッフ 5m5段	M-55FZ	¥13,800
アルミスタッフ 5m4段	M-54FZ	¥13,200
アルミスタッフ 5m3段	M-53FZ	¥11,000
アルミスタッフ 3m3段	M-33FZ	¥9,000
ロックボタン小	SK-1	¥400
ロックボタン大	SK-2	¥500



三太郎



尺太郎



三太郎

品名	型番	標準価格
三太郎3m3段	SS-33	¥6,900

尺太郎

品名	型番	標準価格
尺太郎2m2段	SS-22S	¥4,800
尺太郎3m3段	SS-33S	¥6,800



水準器

品名	型番	標準価格
差込式スタッフ用水準器	M-30	¥1,650
手持ちスタッフ用水準器	T-30	¥4,400
ヘルム式スタッフ用水準器	E-30	¥4,600

アルミロッド

アルミロッド5点セット

セット内容
アルミロッド (30cm, 50cm, 70cm, 110cm)
クロス金具×2、収納ケース

アルミロッド8点セット

セット内容
アルミロッド (30cm, 50cm, 100cm×2, 110cm)
クロス金具×2、おて子(30cm)×2
クリップカーソル、収納ケース

クロス金具

アルミロッド

ACR-110(アルミクロス)

アルミクロス
アルミロッド(100cm・110cm)
クロス金具×1
クリップカーソル×2

軽量と薄型にこだわった商品です。

アルミロッド断面図 (単位:mm)

60

ARD200
ARD150
ARD110
ARD100
ARD70
ARD50
ARD30

表裏

アルミロッド(60mm幅)

品名	型番	標準価格
アルミロッド30cm	ARD-30	¥1,350
アルミロッド50cm	ARD-50	¥1,550
アルミロッド70cm	ARD-70	¥2,100
アルミロッド100cm	ARD-100	¥2,400
アルミロッド110cm	ARD-110	¥2,650
アルミロッド150cm	ARD-150	¥3,500
アルミロッド200cm	ARD-200	¥4,600

アルミロッドセット

品名	型番	標準価格
アルミロッド5点セット	ARD-5S	¥14,300
アルミロッド8点セット	ARD-8S	¥20,000

アルミクロス

品名	型番	標準価格
100×110cm	ACR-110	¥6,500

クロス金具

品名	型番	標準価格
アルミロッド用クロス金具	CR-02	¥1,500

建築物・配筋・コンクリート二次製品などの撮影に最適なミリ目盛付!!

ミリ目付ロッド

30cm

50cm

70cm

1m

1.1m

1.5m

2m

見せたい長さが一目瞭然!!

- 両サイドの赤色キャップは、背景との境目がハッキリとわかり、写真写りもよい
- 四隅の穴に針金を通し、鉄筋などに固定できる
- 角は面取りされ、構造物の隅部分でもピッタリ置ける
- 追番目盛で拡大撮影の際に寸法が分かりやすい
- 60mm幅×6mm厚で他社製品と互換性あり

ミリ目付ロッド

規格/タイプ	型番	標準価格
30cm 10cm間隔紅白	250-1126	¥2,250
50cm 10cm間隔紅白	250-1010	¥2,600
70cm 10cm間隔紅白	250-1127	¥3,300
1m 20cm間隔紅白	250-1037	¥3,500
1.1m 20cm間隔紅白	250-1128	¥3,850
1.5m 20cm間隔紅白	250-1011	¥4,600
2m 20cm間隔紅白	250-1129	¥6,500
標尺用収納ケース※	250-1097	¥3,300

※110cmまでの標尺4本と、ポケットには金具・ロッドポインターが入ります。

2つ折れアルミ標尺

規格/タイプ	型番	標準価格
1m 4:6	250-1115	¥4,400
1m 5:5	250-1116	¥4,400
1.1m 5:6	250-1117	¥4,600

伸縮ロッド

品名	型番	標準価格
長さ27~40cm	SR-40	¥4,240
長さ37~60cm	SR-60	¥4,680
長さ57~100cm	SR-100	¥5,890
長さ97~180cm	SR-180	¥7,650
長さ177~340cm	SR-340	¥10,670
60cm/1m/1.8m/3.4m 伸縮ロッドセット		¥31,890

ロッド立て

品名	型番	標準価格
アルミロッド用ロッド立て	RT-02	¥7,200

ロッドポインター

品名	型番	標準価格
ロッドポインター	RP-1	¥350

ロッドカーソル

品名	型番	標準価格
クリップカーソル(4ヶ組)	CPC-01	¥1,550

2つ折れアルミ標尺



伸縮ロッド

構造物の内径証明撮影に使用



ロッド立て



ロッドポインター



クリップカーソル

はさみ部分にゴムを取付けました!
保持力UP。



- ①5:5(伸身長 1m/折畳時50cm)
- ②4:6(伸身長 1m/折畳時60cm)
- ③5:6(伸身長1.1m/折畳時60cm)

紅白ロッド (リボンロッド)

使いやすく耐久性に優れた現場写真の決定版!!

- ・反射防止テープで撮影に最適
- ・耐久性に優れたガラス繊維製
- ・回転金具採用で収納時もスッキリ
- ・JIS1級(50N,20℃)で正確



Sサイズ (60mm幅)
(3/5/10m用)

Mサイズ (100mm幅)
(20/30m用)

Lサイズ (120mm幅)
(50m用)



M/Lサイズには
肩掛ベルトが付属します。



60mm幅

軽量コンパクト! 近距離向け



100mm

大きな目盛のオススメロッド



120mm

大きな文字でくっきり写る

60mm幅紅白ロッド・ケース付		
規格	型番	標準価格
10m	HK6-10S	14,000
20m	HK6-20M	27,300
30m	HK6-30M	34,000
50m	HK6-50L	54,500

100mm幅紅白ロッド・ケース付		
規格	型番	標準価格
10m	HK10-10S	20,400
20m	HK10-20M	34,600
30m	HK10-30M	45,900
50m	HK10-50L	70,800

120mm幅紅白ロッド・ケース付		
規格	型番	標準価格
10m	HK12-10S	24,300
20m	HK12-20M	38,800
30m	HK12-30M	52,200
50m	HK12-50L	78,700

60mm幅紅白ロッド・テープのみ		
規格	型番	標準価格
2m	HK6-2T	2,700
3m	HK6-3T	3,000
5m	HK6-5T	4,200
10m	HK6-10T	7,900
20m	HK6-20T	20,000
30m	HK6-30T	26,700
50m	HK6-50T	46,000

100mm幅紅白ロッド・テープのみ		
規格	型番	標準価格
5m	HK10-5T	7,900
10m	HK10-10T	13,800
20m	HK10-20T	26,700
30m	HK10-30T	38,000
50m	HK10-50T	62,900

120mm幅紅白ロッド・テープのみ		
規格	型番	標準価格
10m	HK12-10T	17,000
20m	HK12-20T	30,300
30m	HK12-30T	43,700
50m	HK12-50T	69,000

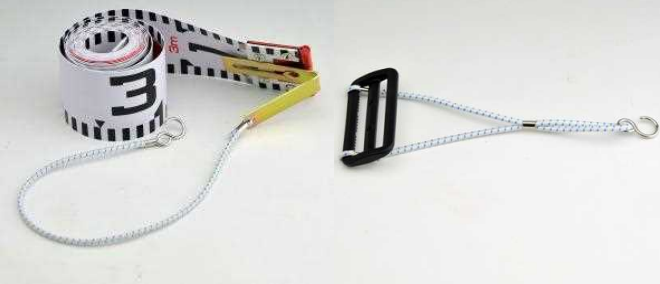
60mm幅紅白ロッド・ケースのみ		
規格	型番	標準価格
10m用	HK6-S	6,100
30m用	HK6-M	7,300
50m用	HK6-L	8,500

100mm幅紅白ロッド・ケースのみ		
規格	型番	標準価格
10m用	HK10-S	6,600
30m用	HK10-M	7,900
50m用	HK10-L	9,100

120mm幅紅白ロッド・ケースのみ		
規格	型番	標準価格
10m用	HK12-S	7,300
30m用	HK12-M	8,500
50m用	HK12-L	9,700

配筋ロッド

配筋に簡単に取付けができる専用テープ



品番	規格/タイプ	標準価格
200-9650	2mセット テープ+引張金具	¥5,700
200-9651	3mセット テープ+引張金具	¥6,000
200-9603	引張金具	¥1,500
200-9611	2mテープ	¥4,200
200-9612	3mテープ	¥4,500

ロッドクリップ リボンクリップ

紅白ロッドをたるませない



紅白ロッドを磁石で固定できる



ロッドクリップ

品番	規格/タイプ	標準価格
200-1392	50cm	¥2,300
200-1393	1m	¥2,800

リボンクリップ

200-1394	RC(2個入)	¥1,600
----------	---------	--------

ポール・ピンポール・ポール立て

収納ポール
/木製ポール



収納ポール用
アタッチメント



アルミ製
多段ポール



6段(6m)程度まで安定して
網げるアルミ製ポール

ポールホルダー

PH-L
脚長860mm



PH-S
脚長490mm



ポールホルダー用
ウエイト



ウエイトを使用すれば
より安定した据え置き
を可能に(2個1組)

収納ポール(伸縮式)

規格/タイプ	品番	標準価格
2m 2段継 全縮時1.17m	253-2345	¥3,070
3m 2段継 全縮時1.67m	253-2346	¥3,990
収納ポール用アタッチメントHSP-A	253-2348	¥4,800

木製ポール

規格/タイプ	品番	標準価格
2mx30mm 20本入	253-2332	¥20,000

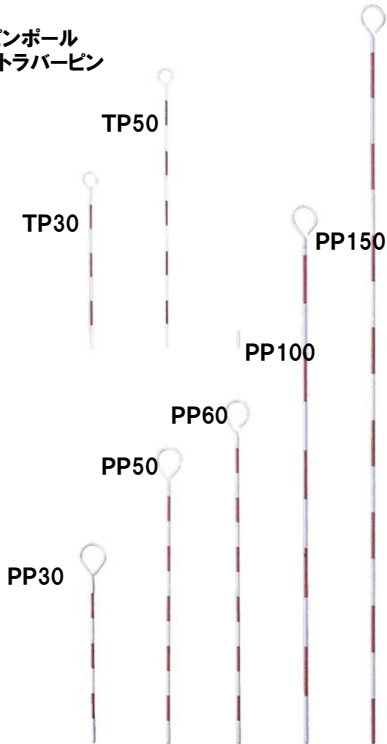
アルミ多段ポール(ネジ込み式)

規格/タイプ	品番	標準価格
下段A(石突あり)1mx30mm	253-2324	¥2,000
中段B	253-2325	¥2,000
上段C(突起部除く)	253-2326	¥2,000

ポールホルダー

規格/タイプ	品番	標準価格
三脚タイプ PH-S	253-2396	¥5,500
三脚タイプ PH-L	253-2397	¥7,000
二脚タイプ PH-2S	253-2398	¥4,800
ポールホルダー用ウエイト	253-2399	¥1,500

ピンポール
/トラバーピン



ピンポールスタンド



伸縮式
ピンポール
トラバーピン
スタンド



高さ20~35cm
持ち運びに便利

ピンポール/トラバーピン

品名	型番	標準価格
ピンポール30cm6Φ	PP-30	¥700
ピンポール50cm6Φ	PP-50	¥800
ピンポール60cm6Φ	PP-60	¥900
ピンポール1m8Φ	PP-100	¥1,100
ピンポール1.5m8Φ	PP-150	¥2,350
トラバーピン30cm4Φ	TP-30	¥400
トラバーピン50cm4Φ	TP-50	¥450

ポール立て/ピンポールスタンド

品名	型番	標準価格
ポール立て 足長100cm	PF-01	¥7,400
ピンポールスタンド 30cm	PPS-S	¥2,500
ピンポールスタンド 50cm	PPS-L	¥2,500
伸縮式ピンポールスタンド	TK-PTS	¥6,000

ポール・ピンポール

鉄筋用色彩マーク

カラーが10色に増えて色分け簡単

・長さ50mm
鉄筋径15~35mm対応



6色セット



10色セット



鉄筋用色彩マーク6色セット

規格/タイプ	品番	標準価格
6色x10個	HSCM-SET6	¥3,000

鉄筋用色彩マーク10色セット

規格/タイプ	品番	標準価格
10色x10個	HSCM-SET10	¥5,000

鉄筋用色彩マーク(10個1組)

黄	HSCM-50(Y)	¥500
桃	HSCM-50(P)	¥500
青	HSCM-50(B)	¥500
白	HSCM-50(W)	¥500
緑	HSCM-50(G)	¥500
赤	HSCM-50(R)	¥500
オレンジ	HSCM-50(OR)	¥500
黄緑	HSCM-50(LG)	¥500
グレー	HSCM-50(GL)	¥500
茶	HSCM-50(BR)	¥500

鉄筋ゲージ・表示板

鉄筋径のチェック、記録撮影に最適!

鉄筋ゲージ
TG-S



鉄筋表示板
HB-1

鉄筋番号		
鉄筋径	本	数

鉄筋ゲージ
TG-L



鉄筋ゲージ

規格/タイプ	品番	標準価格
φ10・13・16・19・22・25	TG-S	¥2,500
φ29・32・35・38・41・51	TG-L	¥3,000

鉄筋表示板

規格/タイプ	品番	標準価格
145x100x3mm	HB-1	¥1,150

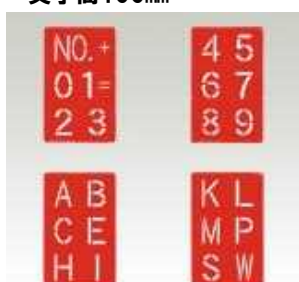
スプレーシート

充実したサイズ展開と文字の種類

文字高200mm・170mm



文字高100mm



スプレーシート数字セット(6枚組)

規格/タイプ	品番	標準価格
文字高200mm	HS-200	¥8,300
文字高170mm	HS-170	¥7,300

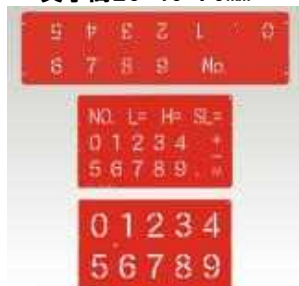
スプレーシート数字・記号セット(4枚組)

規格/タイプ	品番	標準価格
文字高100mm	HS-100	¥8,300

文字高70mm



文字高25・40・70mm



スプレーシート数字・記号セット(4枚組)

規格/タイプ	品番	標準価格
文字高70mm	HS-70	¥5,400

スプレーシート数字セット(3枚組)

規格/タイプ	品番	標準価格
文字高25・40・70mm	HS-N	¥8,300

測量電卓 (すぐるくん5800)



「すぐるくん5800」は難しい操作一切無し

座標登録機能を使いこなせていますか？

簡単に素早く登録できて、整理は付属の座標管理野帳で簡単整理。

計算・登録時にも、お待たせしません。

オリジナルバージョン
 座標登録可能で道路計算の得意な
 オリジナルバージョン
すぐるくん5800
 (本体+説明書+管理野帳1冊)
 標準価格 **¥39,800**

ライトバージョン
 とにかくシンプルに！座標計算中心の
 ライトバージョン
すぐるくん5800ライト
 (本体+説明書)
 標準価格 **¥29,800**

プログラム名	オリジナル	ライト	プログラム名	オリジナル	ライト	プログラム名	オリジナル	ライト
メインメニュー	●	●	3辺既知の解法	●	●	クロノイド要素	●	
直線の延長点・幅杭	●	●	ヘロン面積計算	●	●	クロノイドの中心点・幅杭	●	●
直線の垂線	●	●	台形面積	●	●	円弧要素・逆算	●	
直線の交点	●	●	座標面積計算	●	●	丁張設置・法長	●	●
円と直線の交点	●	●	観測面積計算	●	●	新点設置(2辺夾角)	●	●
トラバース単独	●	●	オベリスクの体積計算	●	●	新点設置(3点角度)	●	●
トラバース放射	●	●	重力ようへき(寸法・数量)	●	●	新点設置(2円交点)	●	●
方位トラバース開放	●	●	ブロック積(寸法・数量)	●	●	縦断計画	●	●
トラバース開放	●	●	単曲線オフセット	●	●	光波水準	●	●
逆トラバース単独	●	●	単曲線偏角設置	●	●	片勾配計算	●	●
逆トラバース放射	●	●	単曲線要素	●	●	拡幅計算	●	●
方位逆トラバース開放	●	●	単曲線の中心線・幅杭	●	●	路線(クロノイド・単曲線)	●	
逆トラバース開放	●	●	単曲線の垂線	●		座標登録管理	●	
2角夾辺の解放	●	●	クロノイドオフセット	●	●	手計算用 初期設定	●	●
2辺夾角の解法	●	●	クロノイド極角設置	●				



すぐるくんPRO

衝撃に強く、水に強い
 現場のニーズを徹底追及したプロ仕様の土木測量専門電卓

- ・土木・建築のお客様に便利な測量プログラムが満載！
- ・999点の座標登録機能 & 道路設計のプログラムが充実！
- ・道路設計(路線)のプログラムが充実。BP、IP、EPの入力で、指定の距離間隔(1mなど)と幅で全ての座標値が、座標名付で一度に自動計算！
- ・パソコンで整理した座標データを電卓に転送可能！
- ・付属の座標管理帳で、座標登録機能をサポート！
- ・集中トラバース(林業分野)の新プログラムを追加！

サイズ:177.5x88.5x21mm、重量:約250g、電源:単4アルカリ電池x4本

標準価格 **¥69,800**

測量野帳

レベルブック



トランシットブック



スケッチブック



レベルブック 10冊入

規格	標準価格
セ-Y21(再生紙)	¥2,000
セ-Y1	¥2,000
MBS防水レベルブック	¥3,900

トランシットブック 10冊入

規格	標準価格
セ-Y2	¥2,000

スケッチブック 10冊入

規格	標準価格
セ-Y3	¥2,000

測量電卓・野帳

測量用ネイル・測量用明示板

メジャーネイル



測量技術の高度化に対応する「メジャーネイル」。
特殊釘分野で培った確かな技術が生んだ、新しい高品質測量釘です。

型番	サイズ (mm) (dxDxDL)	材料	用途	適合 ベース	入数	梱包	標準価格
No.01	4x6x25	S45C	コンクリート 道 用	No.2	100本	10x10	¥1,100
No.1	5x9x40	S45C		No.2	100本	5x10	¥1,900
No.2	8x15x50	S45C	アスファルト 道 用	No.3	100本	10	¥4,200
No.R	8x15x65	S45C		No.3	100本	10	¥4,700
No.3	8x15x75	S45C	砂利道用	No.3	100本	10	¥5,000
No.4	10x20x100	S45C		No.3	50本	8	¥4,450
No.5	10x20x125	S45C		No.3	50本	8	¥5,300
No.7	10x20x200	S45C		No.3	50本	5	¥7,200

ポイントベース



測量標識ポイントを簡単に設置することができ、
作業等効率が大幅にアップします。

	色	入数	梱包	標準価格
No.2	赤	1組(100枚)	5(小箱)x12(大箱)	¥1,700
	黄			
	青			
	白			
No.3	赤	1組(20枚)	5(小箱)x10(大箱)	¥660
	黄			
	青			
	白			
	緑			

ステックルメジャー



簡単伸縮で使いやすい。
歩いて測る距離計。

HSM-101:全長98~46cm 1目盛 1cm
HSM-201:全長103~51cm 1目盛 1cm
HSM-210:全長103~51cm 1目盛 10cm

品名	仕様	標準価格
HSM-101	車軸径10cm、1cm~1km	¥10,500
HSM-201	車軸径20cm、1cm~1km	¥14,500
HSM-210	車軸径20cm、10cm~10km	¥12,500

レーザーポインター

レーザーポインター-LPR-660



(消費生活安全法適合品)

標準価格 ¥オープン

グリーンレーザーポインター-LPG-532N

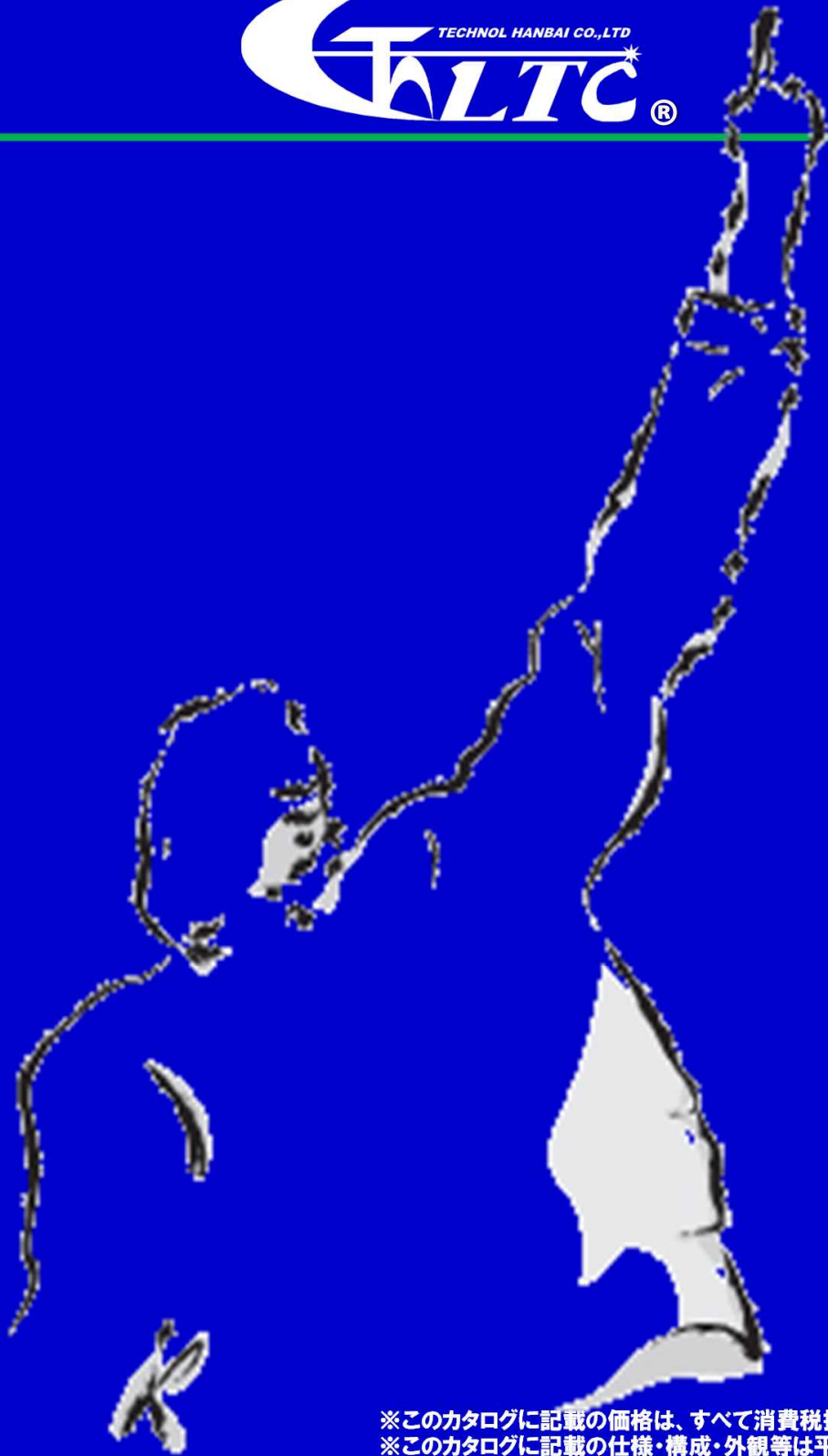


(消費生活安全法適合品)

標準価格 ¥オープン

赤色レーザーより5倍見やすい
グリーン光レーザー

(全長118mm)



※このカタログに記載の価格は、すべて消費税抜きの価格となります。
※このカタログに記載の仕様・構成・外観等は平成28年4月現在の
ものでこれらは予告無く変更する事があります。

取扱店



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

（社）日本測量工業会 登録事業所

本 社： 福岡県大野城市山田2-17-20

TEL：092-588-5581 FAX：092-588-5582

東 京 支 店： 東京都足立区鹿浜3-12-11

TEL：03-5837-3052 FAX：03-5837-3053

大 阪 営 業 所： 大阪市東住吉区杭全1-3-13

TEL：06-6714-2296 FAX：06-6714-2298

製造会社：株式会社LTC