

PRODUCTS GUIDE

2021



レーザー墨出し器・測量機



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



レーザー墨出し器 主要機種一覧

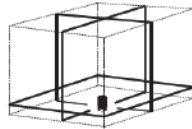
電子整準タイプ

ELECTRONIC LEVERING

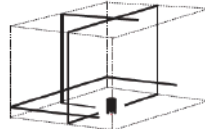
振り子タイプ

PENDUL LEVERING

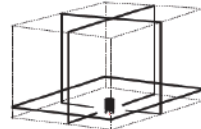
4V4H



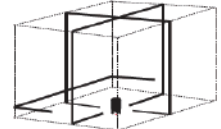
3V2H



4V4H



4V1H



LTC プラチナグリーン
リチウムバッテリー

PGX9001

PG610Z

LTC プラチナグリーン
単3電池型(※バッテリー仕様)

GX910PD
※GX910BB

G610PD

LTC グリーン
単3電池型(※バッテリー仕様)

SSGM9X
※M9XBB

SSG900

SSG600

LTK グリーン
単3電池型

GK9

G610P

LTK グリーン
リチウムバッテリー

FGX3C
注) CPX-1G

※FG3C

LST グリーン
単3電池型

LTC ハイパワー
単3電池型

X9001

X7001

M910Z

LTK プライマリー
単3電池型

NX910A

M610A

LST ファイン
単3電池型

RB910X

RK9

RB610

注) CPX-1G は LTK ではなく水平コーンプリズムフルラインのブランド無し型番になります。

測量機・レーザー墨出し器の修理・点検・調整

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・校正を行っております。

JSIMA
Japan Surveying Instruments Manufacturers' Association

JSIMA（日本測量機器工業会）

（事業者認定番号J1301014）

安心サポートシステム

すべての製品に1年間の保証付
修理引取サービス
代替機無償貸出

1年間盗難・火災保険

盗難・火災にあっても

標準価格の5% (+手数料) の

自己負担で再購入できます。



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。

保証期間: ご購入翌日より1年間。

費用: 保険加入料は当社にて負担いたします。

近年 作業現場での盗難が増加しております。
レーザーの保管には充分ご注意ください。

※ご購入された際には、必ず登録を行ってください。
※保証書にはご使用される方のお名前が必要です。
※事故にあっても保管状況等により補償できない場合がございます。

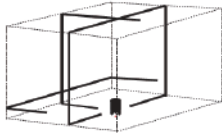
(販売店様へ)

販売時にFAXでのご登録が必要です。

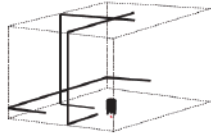
この登録が無い場合は、対応できませんのでご注意ください。



3V1H



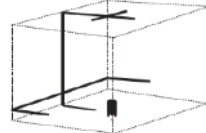
2V1H



1V1H



1V1HE



PG510Z

±1mm /10m

G510PD

G410PD

G310PD

±1mm /10m

SSG500

SSG400

SSG300

±1mm /10m

G510P

G410P

G310P

G350P

±1mm /7.5m

±1mm /7.5m
※±1mm /7m

PG3

H±1mm /5m

H±1mm /12m

M510A

M410A

M310A

±1mm /10m

RB510

RB410

RB310

RB350

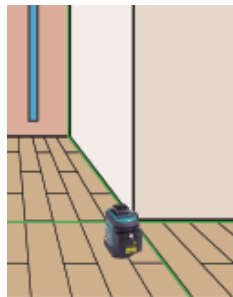
±1mm /7.5m

NEW!

グリーンレーザー
LTK-FGX3C (P12)



LTK-FGX3C 動画



縦・横・鉛直・地墨



LST-PG3 動画

ポケットグリーンレーザー
LST-PG3 (P14)

コーンプリズムで 360° 照射
際ライン照射可能なフルライン

グリーンレーザー
CPX-1G (P14)



CPX-1G 動画

コーンプリズムで 360° 水平照射



プラチナグリーンレーザー LTC-PGX9001



電子整準

超高輝度
ダイレクトグリーン

ラインメモリー

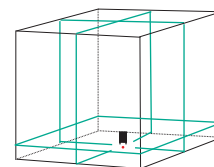
リチウム電池

ロックモード

使用温度範囲
-10 ~ 50°C



360°
水平



実測精度 10mで±1mm以内(全方向)
 使用距離範囲 別売受光器使用時 20m
 電源 リチウムイオン電池(LBT3200)/AC100V
 連続使用時間 約6時間(LBT3200, 受光器モード)
 適用受光器 LC-15GP, LC-GL, LC-FSG

標準価格 (税込) **¥451,000**

プラチナグリーンレーザー LTC-PG610Z



ジンバル整準

超高輝度
ダイレクトグリーン

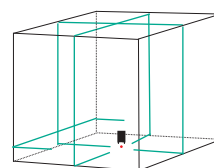
ラインメモリー

リチウム電池

使用温度範囲
-10 ~ 50°C



120°
水平



実測精度 10mで±1mm以内(全方向)
 使用距離範囲 別売受光器使用時 20m
 電源 リチウムイオン電池(LBT1620)/AC100V
 連続使用時間 約4.5時間(LBT1620 使用)
 適用受光器 LC-15GP, LC-GL, LC-FSG

標準価格 (税込) **¥264,000**

プラチナグリーンレーザー LTC-PG510Z



ジンバル整準

超高輝度
ダイレクトグリーン

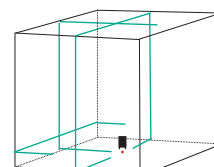
ラインメモリー

リチウム電池

使用温度範囲
-10 ~ 50°C



120°
水平



実測精度 10mで±1mm以内(全方向)
 使用距離範囲 別売受光器使用時 20m
 電源 リチウムイオン電池(LBT1620)/AC100V
 連続使用時間 約6時間(LBT1620 使用)
 適用受光器 LC-15GP, LC-GL, LC-FSG

標準価格 (税込) **¥236,500**



GX 電子整準 動画

プラチナグリーンレーザー LTC-GX910BB



電子整準

超高輝度
ダイレクトグリーン

ラインメモリー

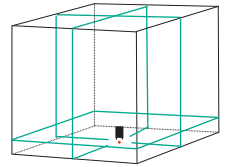
リチウム電池

ロックモード

使用温度範囲
-10 ~ 50°C



360°
水平



実測精度 10mで±1mm以内(全方向)
 使用距離範囲 別売受光器使用時 20m
 電源 リチウムイオン電池(LBT3400IN)/AC100V
 連続使用時間 約6時間(LBT3400IN受光器モード時)
 適用受光器 LC-15GP,LC-GL,LC-FSG

標準価格 (税込) **¥ 396,000**

プラチナグリーンレーザー LTC-GX910PD



電子整準

超高輝度
ダイレクトグリーン

ラインメモリー

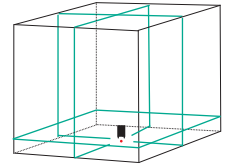
NI-MH充電電池

ロックモード

使用温度範囲
-10 ~ 50°C



360°
水平



実測精度 10mで±1mm以内(全方向)
 使用距離範囲 別売受光器使用時 20m
 電源 NI-MH充電電池×4/単3乾電池×4/AC100V
 連続使用時間 約2時間(NI-MH充電電池使用時)
 適用受光器 LC-15GP,LC-GL,LC-FSG

標準価格 (税込) **¥ 363,000**

プラチナグリーンレーザー LTC-G610PD



ジンバル整準

超高輝度
ダイレクトグリーン

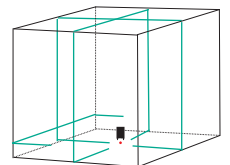
ラインメモリー

NI-MH充電電池

使用温度範囲
-10 ~ 50°C



120°
水平



実測精度 10mで±1mm以内(全方向)
 使用距離範囲 別売受光器使用時 20m
 電源 NI-MH充電電池×4/単3乾電池×4/AC100V
 連続使用時間 約5.5時間(NI-MH充電電池使用時)
 適用受光器 LC-15GP,LC-GL,LC-FSG

標準価格 (税込) **¥ 231,000**



プラチナグリーンレーザー LTC-G510PD



ジンバル整準

超高輝度
ダイレクトグリーン

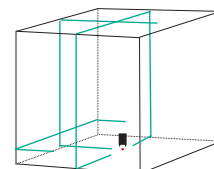
ラインメモリー

NI-MH充電電池

使用温度範囲
-10 ~ 50°C



120°
水平



実測精度 10mで±1mm以内(全方向)
使用距離範囲 別売受光器使用時 20m
電源 NI-MH 充電電池 × 4 / 単 3 乾電池 × 4 / AC100V
連続使用時間 約 8 時間 (NI-MH 充電電池使用時)
適用受光器 LC-15GP, LC-GL, LC-FSG

標準価格 (税込) **¥ 203,500**

プラチナグリーンレーザー LTC-G410PD



ジンバル整準

超高輝度
ダイレクトグリーン

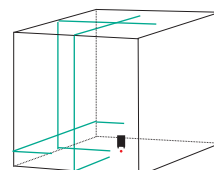
ラインメモリー

NI-MH充電電池

使用温度範囲
-10 ~ 50°C



120°
水平



実測精度 10mで±1mm以内(全方向)
使用距離範囲 別売受光器使用時 20m
電源 NI-MH 充電電池 × 4 / 単 3 乾電池 × 4 / AC100V
連続使用時間 約 10.5 時間 (NI-MH 充電電池使用時)
適用受光器 LC-15GP, LC-GL, LC-FSG

標準価格 (税込) **¥ 176,000**

プラチナグリーンレーザー LTC-G310PD



ジンバル整準

超高輝度
ダイレクトグリーン

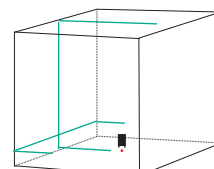
ラインメモリー

NI-MH充電電池

使用温度範囲
-10 ~ 50°C



120°
水平



実測精度 10mで±1mm以内(全方向)
使用距離範囲 別売受光器使用時 20m
電源 NI-MH 充電電池 × 4 / 単 3 乾電池 × 4 / AC100V
連続使用時間 約 13 時間 (NI-MH 充電電池使用時)
適用受光器 LC-15GP, LC-GL, LC-FSG

標準価格 (税込) **¥ 143,000**



M9XBB電子整準 動画



SSG900 動画

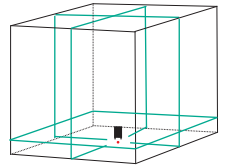
グリーンレーザー LTC-SSGM9XBB



電子整準	高輝度 ダイレクトグリーン
ラインメモリー	リチウム電池
ロックモード	使用温度範囲 -10 ~ 50°C



360°
水平



実測精度 10mで ±1 mm以内 (全方向)
 使用距離範囲 別売受光器使用時 20m
 電源 リチウムイオン電池 (LBT3400IN)/AC100V
 連続使用時間 約 6 時間 (LBT3400IN 受光器モード時)
 適用受光器 LC-15GP,LC-GL,LC-FSG

標準価格 (税込) **¥ 305,800**

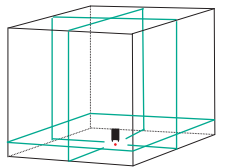
グリーンレーザー LTC-SSGM9X



電子整準	高輝度 ダイレクトグリーン
ラインメモリー	NI-MH充電電池
ロックモード	使用温度範囲 -10 ~ 50°C



360°
水平



実測精度 10mで ±1 mm以内 (全方向)
 使用距離範囲 別売受光器使用時 20m
 電源 NI-MH 充電電池 ×4 / 単 3 乾電池 ×4 / AC100V
 連続使用時間 約 2.5 時間 (NI-MH 充電電池 受光器モード時)
 適用受光器 LC-15GP,LC-GL,LC-FSG

標準価格 (税込) **¥ 261,800**

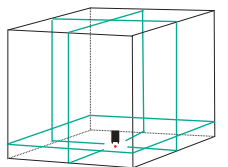
グリーンレーザー LTC-SSG900



ジンバル整準	高輝度 ダイレクトグリーン
ラインメモリー	NI-MH充電電池
	使用温度範囲 -10 ~ 50°C



360°
水平



実測精度 10mで ±1 mm以内 (全方向)
 使用距離範囲 別売受光器使用時 20m
 電源 NI-MH 充電電池 ×4 / 単 3 乾電池 ×4 / AC100V
 連続使用時間 約 6 時間 (NI-MH 充電電池 受光器モード時)
 適用受光器 LC-15GP,LC-GL,LC-FSG

標準価格 (税込) **¥ 220,000**



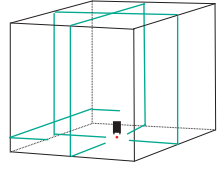
グリーンレーザー LTC-SSG600



- ジンバル整準
- 高輝度
ダイレクトグリーン
- ラインメモリー
- NI-MH充電電池
- 使用温度範囲
-10 ~ 50°C



120°
水平



実測精度 10mで±1mm以内(全方向) 使用距離範囲 別売受光器使用時 20m
 電源 NI-MH 充電電池 ×4/ 単 3 乾電池 ×4 / AC100V
 連続使用時間 約 4 時間(NI-MH 充電電池 受光器モード時)
 適用受光器 LC-15GP,LC-GL,LC-FSG

標準価格 (税込) **¥ 184,800**

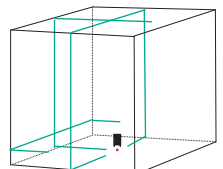
グリーンレーザー LTC-SSG500



- ジンバル整準
- 高輝度
ダイレクトグリーン
- ラインメモリー
- NI-MH充電電池
- 使用温度範囲
-10 ~ 50°C



120°
水平



実測精度 10mで±1mm以内(全方向) 使用距離範囲 別売受光器使用時 20m
 電源 NI-MH 充電電池 ×4/ 単 3 乾電池 ×4 / AC100V
 連続使用時間 約 6 時間(NI-MH 充電電池 受光器モード時)
 適用受光器 LC-15GP,LC-GL,LC-FSG

標準価格 (税込) **¥ 159,500**

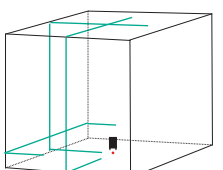
グリーンレーザー LTC-SSG400



- ジンバル整準
- 高輝度
ダイレクトグリーン
- ラインメモリー
- NI-MH充電電池
- 使用温度範囲
-10 ~ 50°C



120°
水平



実測精度 10mで±1mm以内(全方向) 使用距離範囲 別売受光器使用時 20m
 電源 NI-MH 充電電池 ×4/ 単 3 乾電池 ×4 / AC100V
 連続使用時間 約 8 時間(NI-MH 充電電池 受光器モード時)
 適用受光器 LC-15GP,LC-GL,LC-FSG

標準価格 (税込) **¥ 140,800**

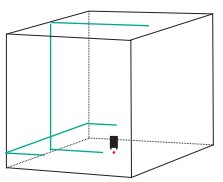
グリーンレーザー LTC-SSG300



- ジンバル整準
- 高輝度
ダイレクトグリーン
- ラインメモリー
- NI-MH充電電池
- 使用温度範囲
-10 ~ 50°C



120°
水平



実測精度 10mで±1mm以内(全方向) 使用距離範囲 別売受光器使用時 20m
 電源 NI-MH 充電電池 ×4/ 単 3 乾電池 ×4 / AC100V
 連続使用時間 約 10 時間(NI-MH 充電電池 受光器モード時)
 適用受光器 LC-15GP,LC-GL,LC-FSG

標準価格 (税込) **¥ 104,500**



GK9シリーズ 動画



GPシリーズ 動画

グリーンレーザー LTK-GK9



ジンバル整準

高輝度
ダイレクトグリーン

電源

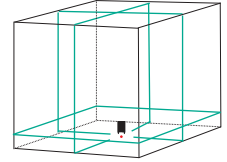
乾電池・バッテリー・AC

使用温度範囲

-10 ~ 50°C



360°
水平



実測精度 7.5mで±1mm以内(全方向)
 使用距離範囲 別売受光器使用時 20m
 電源 リチウムイオン電池 / 単3アルカリ乾電池 × 4 / AC100V
 連続使用時間 約3時間(リチウムイオン電池使用時)
 適用受光器 LC-15GP, LC-GL, LC-FSG

標準価格 (税込) **¥ 209,000**

グリーンレーザー LTK-G610P



ジンバル整準

高輝度
ダイレクトグリーン

電源

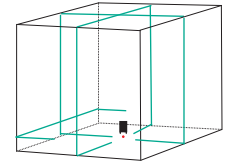
乾電池・バッテリー・AC

使用温度範囲

-10 ~ 50°C



120°
水平



実測精度 7.5mで±1mm以内(全方向)
 使用距離範囲 別売受光器使用時 20m
 電源 単3アルカリ乾電池 × 3 /
 リチウムイオン電池 (MLB-3) / AC100V
 連続使用時間 約2.5時間(MLB-3使用時)
 適用受光器 LC-15GP, LC-GL, LC-FSG

標準価格 (税込) **¥ 170,500**

グリーンレーザー LTK-G510P



ジンバル整準

高輝度
ダイレクトグリーン

電源

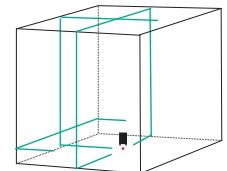
乾電池・バッテリー・AC

使用温度範囲

-10 ~ 50°C



120°
水平



実測精度 7.5mで±1mm以内(全方向)
 使用距離範囲 別売受光器使用時 20m
 電源 単3アルカリ乾電池 × 3 /
 リチウムイオン電池 (MLB-3) / AC100V
 連続使用時間 約3時間(MLB-3使用)
 適用受光器 LC-15GP, LC-GL, LC-FSG

標準価格 (税込) **¥ 154,000**



GPシリーズ 動画

グリーンレーザー LTK-G410P



ジンバル整準

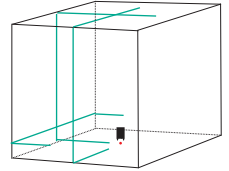
高輝度
ダイレクトグリーン

電源
乾電池・AC

使用温度範囲
-10 ~ 50℃



120°
水平



実測精度 7.5mで ±1 mm以内 (全方向)
 使用距離範囲 別売受光器使用時 20m
 電源 単3 アルカリ乾電池 ×3/ AC100V
 連続使用時間 約3時間 (アルカリ乾電池使用時)
 適用受光器 LC-15GP, LC-GL, LC-FSG

標準価格 (税込) **¥ 137,500**

グリーンレーザー LTK-G350P



ジンバル整準

高輝度
ダイレクトグリーン

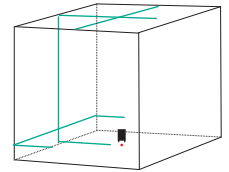
電源
乾電池・AC

使用温度範囲
-10 ~ 50℃

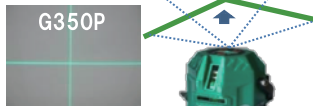
電気・空調・設備工事店様に最適!



120°
水平



明るさの秘訣は天井ダイレクト照射
 テクノ独自の上部十字レンズを
 採用し天井高20mを実現!



実測精度 7.5mで ±1 mm以内 (全方向)
 使用距離範囲 別売受光器使用時 20m
 電源 単3 アルカリ乾電池 ×3/ AC100V
 連続使用時間 約3時間 (アルカリ乾電池使用時)
 適用受光器 LC-15GP, LC-GL, LC-FSG

標準価格 (税込) **¥ 121,000**

グリーンレーザー LTK-G310P



ジンバル整準

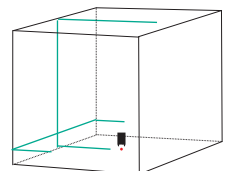
高輝度
ダイレクトグリーン

電源
乾電池・AC

使用温度範囲
-10 ~ 50℃



120°
水平



実測精度 7.5mで ±1 mm以内 (全方向)
 使用距離範囲 別売受光器使用時 20m
 電源 単3 アルカリ乾電池 ×3/ AC100V
 連続使用時間 約5.5時間 (アルカリ乾電池使用時)
 適用受光器 LC-15GP, LC-GL, LC-FSG

標準価格 (税込) **¥ 110,000**



LTK-FGX3C 動画

グリーンレーザー LTK-FGX3C



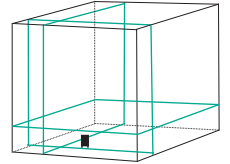
電子整準

高輝度
ダイレクトグリーン

リチウム電池

ロックモード

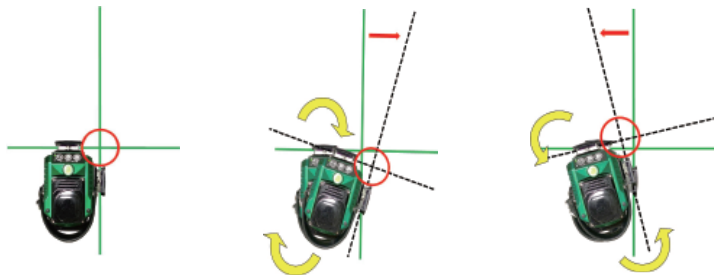
使用温度範囲
-10 ~ 40°C



コーンプリズムで 360° 照射

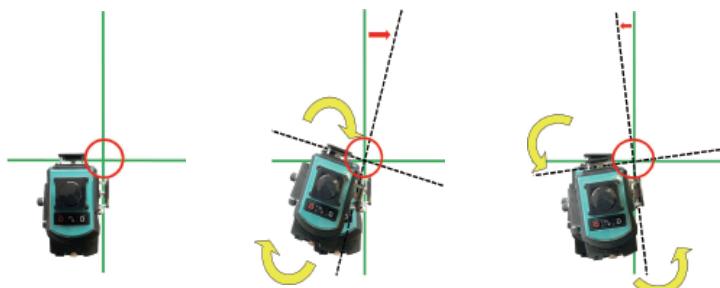
際ライン照射可能なフルライン

今までの際用レーザーは縦ラインを動かすと床墨のクロス位置も動き地墨合わせが大変...



床のクロス位置はそのままに縦ラインの微動が可能にスムーズに地墨合わせができるようになりました。

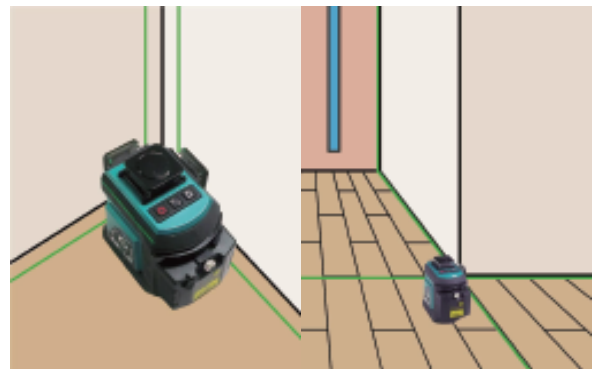
LTK-FGX3C



揺れない電子整準モデル

電子正準モデルだから揺れない!ピタッ!!

入墨・出墨・照射可能なフルライン



新型ベースの採用により

際用レーザーの難点だった

地墨の『クロス位置が動く』を解消

- 実測精度 7.5mで±1mm以内(全方向)
- 使用距離範囲 屋内半径10m
- 電源 リチウムイオン電池 / アルカリ乾電池 / AC100V
- 連続使用時間 約5時間(リチウム電池使用時)
- 適用受光器 LC-FSG

標準価格 (税込) **¥198,000**



グリーンレーザー LST-CP3D



ジンバル整準

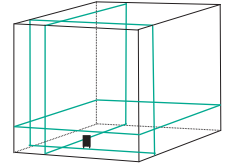
高輝度
ダイレクトグリーン

リチウム電池



ロックモード

使用温度範囲
-10 ~ 40°C



コーンプリズムで 360° 照射

際ライン照射可能なフルライン



実測精度 5mで ±1 mm以内 (全方向)
 使用距離範囲 別売受光器使用時 20m
 電源 リチウムイオン電池 / アルカリ乾電池 / AC100V
 連続使用時間 約 1.5 時間 (リチウム電池使用時)
 適用受光器 LC-FSG



付属品
乾電池ホルダー



標準価格 (税込) **¥ 154,000**

グリーンレーザー LTK-FG3C 受光器付



ジンバル整準

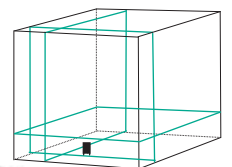
高輝度
ダイレクトグリーン

リチウム電池



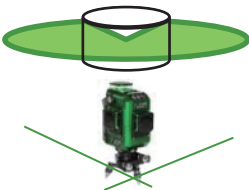
ロックモード

使用温度範囲
-10 ~ 40°C



コーンプリズムで 360° 照射

際ライン照射可能なフルライン



実測精度 7mで ±1 mm以内 (全方向)
 使用距離範囲 別売受光器使用時 20m
 電源 リチウムイオン電池 / AC100V
 連続使用時間 約 8 時間 (リチウム電池使用時)
 適用受光器 LC-FSG



標準価格 (税込) **¥ 357,500**



CPX-1G 動画

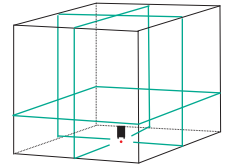


LST-PG3 動画

グリーンレーザー CPX-1G



電子整準	高輝度 ダイレクトグリーン
ラインメモリー	リチウム電池
ロックモード	使用温度範囲 -10 ~ 50°C



コーンプリズムで 360° 水平照射

高所設置等

遠隔操作での電源 ON/OFF や
ラインの切替操作が可能



リモコン

保護キャップが回る！ 取り外しも可能！



死角無し！

実測精度	7.5mで ±1 mm以内 (全方向)
使用距離範囲	別売受光器使用時 20m
電源	リチウムイオン電池 / AC100V
連続使用時間	約 5 時間 (リチウム電池使用時)
適用受光器	LC-FSG

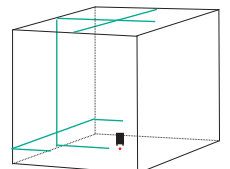
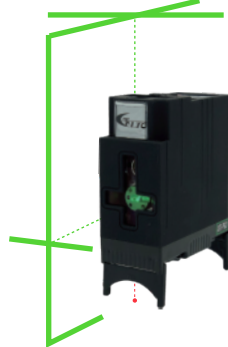
標準価格 (税込) **¥ 198,000**

ポケットグリーンレーザー LST-PG3



ジンバル整準	高輝度 ダイレクトグリーン
	電源 乾電池
	使用温度範囲 -10 ~ 40°C

電気・空調・設備工事店様に最適！
縦・横・鉛直・地墨



明るさの秘訣は天井ダイレクト照射
手のひらにスマートに収まる！
ポケットサイズのグリーンレーザー登場



オプション品のマグネット式
マウントを使えば
壁・鉄骨等に取り付けて
使用することもできます。



オプション (別売)



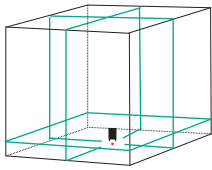
実測精度	5mで ±1 mm以内 (全方向)
電源	単 3 アルカリ乾電池 × 4
連続使用時間	約 6 時間

標準価格 (税込) **¥ 96,800**



SBG 使用方法 動画

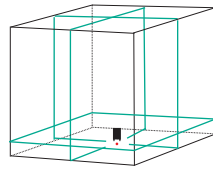
自動追尾 レーザー・スマートベースセット



PGX9001
SBG セット



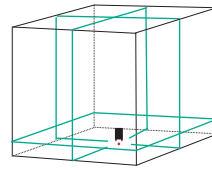
標準価格
¥ 544,500



GX910PD
SBG セット



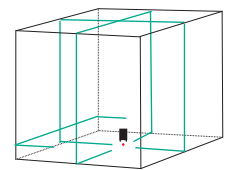
標準価格
¥ 456,500



SSGM9X
SBG セット



標準価格
¥ 355,300

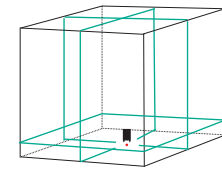


G610PD
SBG セット



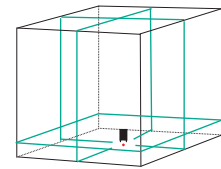
標準価格
¥ 324,500

GX910BB
SBG セット



標準価格
¥ 489,500

SSGM9XBB
SBG セット



標準価格
¥ 399,300

自動追尾 スマートベース SB-G

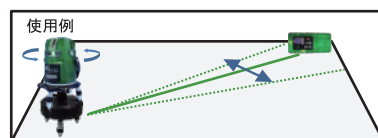


グリーンレーザー用

セッティングは簡単
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
※地墨ポイントを本体の下部に投影できます。
- ・ 三脚の上にも取り付け可能



使用温度範囲

3 ~ 20m
※使用環境により異なります。

乾電池

本体 単4型 × 3本
受光器 単4型 × 4本

今お使いのレーザーが自動追尾に

標準価格 (税込)	¥ 93,500
使用可能機種	グリーンレーザー 受光器モード搭載機種 対応できない機種も ございます。
動作時間	約 15 時間 ※レーザー受光時
オートパワーオフ	約 10 分 ※手動電源 OFF 可
サイズ	120 × 120 mm
重量	受光器 200g 本体 550g
付属品	ケース / 本体 / 受光器 クランプ / アタッチメント 単4 アルカリ電池

グリーンレーザーキャッチャー（受光器）

品名	LC-15GP	LC-FSG	LC-GL
画像			
標準価格	¥60,500	¥27,500	¥27,500
適合機種	グリーン全機種	グリーン全機種	グリーン全機種 ※一部対応不可
遠近切替モード	●		
受光距離 ※条件により異なる	半径 1.5 ~ 30m	半径 3 ~ 20m	半径 1.5 ~ 20m
検出精度 ※ラインの中心を検出	±1 mm /20m以内	±1 mm /15m以内	±1 mm /15m以内
電源	9Vアルカリ乾電池 × 1	単 4 アルカリ乾電池 × 4	9Vアルカリ乾電池 × 1
サイズ (mm)	150 × 50 × 25	150 × 70 × 28	150 × 50 × 25
重量 (g)	150	200	150
付属品	9Vアルカリ乾電池 クランプ・ストラップ	単 4 アルカリ乾電池 クランプ	9Vアルカリ乾電池 クランプ

レーザー墨出し器用 リチウムバッテリー・乾電池 BOX

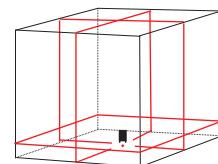
品名	リチウム バッテリー	リチウム バッテリー	リチウム バッテリー	リチウム バッテリー	リチウム バッテリー	リチウム バッテリー	乾電池 BOX
型番	LBT-3200	LBT-1620	LBT-3400IN	LBT-5200IN	LBT-5400	MLB-3	DBB-5
画像							
標準価格	¥25,300	¥22,000	¥25,300	¥16,500	¥14,300	¥11,000	¥6,600
容量	3400mA	1620mA	3400mA	5200mA	3200mA	2200mA	
出力	1A	1A	1A	1A	1A	1A	
対応機種	PGX9001	PG610Z PG510Z	GX910BB M9XBB CPX-1G RB910X	FGX3C	GK9 RK9	G610P G510P G410P G350P G310P RB610 RB510 RB410 RB350 RB310	GX910BB M9XBB CPX-1G RB910X



マルチライン LTC-X9001



電子整準	高輝度 明るさ2倍
ラインメモリー	電源 乾電池・AC
ロックモード	使用温度範囲 -10 ~ 40℃



360°
水平

実測精度 12mで ±1 mm以内
 使用距離範囲 別売受光器使用時 20m
 電源 単3アルカリ乾電池 ×4 / AC100V
 連続使用時間 約4時間
 適用受光器 LC-15P, LC-RL, LC-MINI

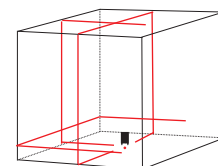
標準価格 (税込) **¥313,500**

バッテリー仕様 標準価格 (税込) **¥338,800**
TPX920Z

マルチライン LTC-X7001



電子整準	高輝度 明るさ2倍
ラインメモリー	電源 乾電池・AC
ロックモード	使用温度範囲 -10 ~ 40℃



220°
水平

実測精度 12mで ±1 mm以内
 使用距離範囲 別売受光器使用時 20m
 電源 単3アルカリ乾電池 ×4 / AC100V
 連続使用時間 約6時間
 適用受光器 LC-15P, LC-RL, LC-MINI

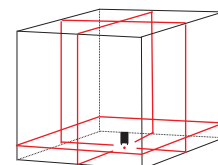
標準価格 (税込) **¥258,500**

バッテリー仕様 標準価格 (税込) **¥272,800**
TPX720Z

ハイパワーラインレーザー LTC-M910Z



ジンバル整準	高輝度 明るさ2倍
ラインメモリー	電源 乾電池・AC
	使用温度範囲 -10 ~ 40℃



360°
水平

実測精度 12mで ±1 mm以内
 使用距離範囲 別売受光器使用時 20m
 電源 単3アルカリ乾電池 ×3 / AC100V
 連続使用時間 約1時間
 適用受光器 LC-15P, LC-RL, LC-MINI

標準価格 (税込) **¥198,000**



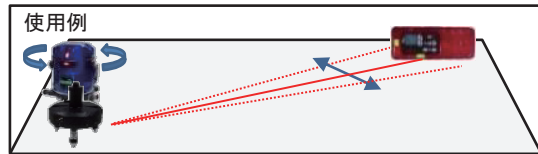
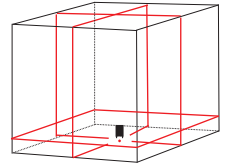
自動追尾 LTK-NX910A・SBRセット (一体型収納ケース)



電子整準	高輝度 明るさ2倍
ラインメモリー	電源 乾電池・AC
ロックモード	使用温度範囲 -10 ~ 40℃



360°
水平



標準価格
(税込) **¥ 333,300**

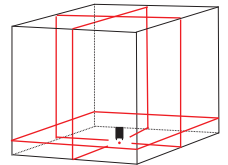
マルチライン LTK-NX910A



電子整準	高輝度 明るさ2倍
ラインメモリー	電源 乾電池・AC
ロックモード	使用温度範囲 -10 ~ 40℃



360°
水平



実測精度 10mで ±1 mm以内 (全方向)
 使用距離範囲 別売受光器使用時 20m
 電源 単3アルカリ乾電池 × 4 / AC100V
 連続使用時間 約 3.5 時間
 適用受光器 LC-15P, LC-RL, LC-MINI

標準価格
(税込) **¥ 239,800**

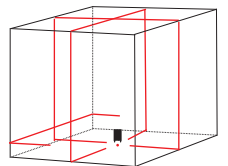
プライマリーレーザー LTK-M610A



ジンバル整準	高輝度 明るさ2倍
ラインメモリー	電源 乾電池・AC
	使用温度範囲 -10 ~ 40℃



120°
水平



実測精度 10mで ±1 mm以内 (全方向)
 使用距離範囲 別売受光器使用時 20m
 電源 単3アルカリ乾電池 × 4 / AC100V
 連続使用時間 約 7 時間
 適用受光器 LC-15P, LC-RL, LC-MINI

標準価格
(税込) **¥ 165,000**



プライマリーレーザー LTK-M510A



ジンバル整準

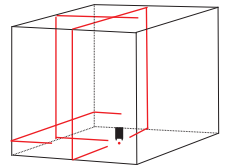
高輝度
明るさ2倍

120°
水平

ラインメモリー

電源
乾電池・AC

使用温度範囲
-10 ~ 40°C



実測精度 10mで±1mm以内(全方向)
 使用距離範囲 別売受光器使用時 20m
 電源 単3アルカリ乾電池×4 / AC100V
 連続使用時間 約9時間
 適用受光器 LC-15P, LC-RL, LC-MINI

標準価格 (税込) **¥143,000**

プライマリーレーザー LTK-M410A



ジンバル整準

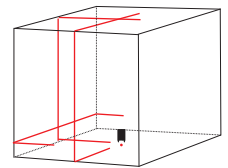
高輝度
明るさ2倍

120°
水平

ラインメモリー

電源
乾電池・AC

使用温度範囲
-10 ~ 40°C



実測精度 10mで±1mm以内(全方向)
 使用距離範囲 別売受光器使用時 20m
 電源 単3アルカリ乾電池×4 / AC100V
 連続使用時間 約13時間
 適用受光器 LC-15P, LC-RL, LC-MINI

標準価格 (税込) **¥121,000**

プライマリーレーザー LTK-M310A



ジンバル整準

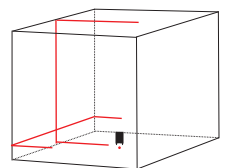
高輝度
明るさ2倍

120°
水平

ラインメモリー

電源
乾電池・AC

使用温度範囲
-10 ~ 40°C



実測精度 10mで±1mm以内(全方向)
 使用距離範囲 別売受光器使用時 20m
 電源 単3アルカリ乾電池×4 / AC100V
 連続使用時間 約20時間
 適用受光器 LC-15P, LC-RL, LC-MINI

標準価格 (税込) **¥93,500**



ファイナーレーザー LST-RB910X



電子整準

高輝度
明るさ2倍

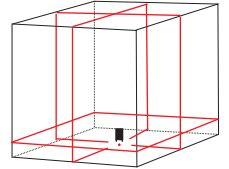
電源

乾電池・バッテリー・AC

使用温度範囲

-10 ~ 40°C

360°
水平



実測精度 7.5mで ±1 mm以内 (全方向)
 使用距離範囲 別売受光器使用時 20m
 電源 単3アルカリ乾電池 ×5 /
 リチウムイオン電池 (LBT3400IN) / AC100V
 連続使用時間 約10時間 (LBT3400IN 使用時)
 適用受光器 LC-15P, LC-RL

標準価格 (税込) **¥184,800**

ファイナーレーザー LST-RK9



ジンバル整準

高輝度
明るさ2倍

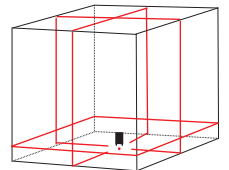
電源

乾電池・AC

使用温度範囲

-10 ~ 40°C

360°
水平



実測精度 7.5mで ±1 mm以内 (全方向)
 使用距離範囲 別売受光器使用時 20m
 電源 単3アルカリ乾電池 ×4 / AC100V
 連続使用時間 約3時間
 適用受光器 LC-15P, LC-RL, LC-MINI

標準価格 (税込) **¥165,000**

ファイナーレーザー LST-RB610



ジンバル整準

高輝度
明るさ2倍

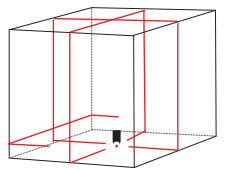
電源

乾電池・AC

使用温度範囲

-10 ~ 40°C

120°
水平



実測精度 7.5mで ±1 mm以内 (全方向)
 使用距離範囲 別売受光器使用時 20m
 電源 単3アルカリ乾電池 ×3 / AC100V
 連続使用時間 約4時間
 適用受光器 LC-15P, LC-RL, LC-MINI

標準価格 (税込) **¥126,500**



ファイナーレーザー LST-RB510

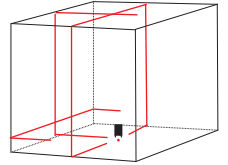


ジンバル整準

高輝度
明るさ 2 倍

電源
乾電池・AC

使用温度範囲
-10 ~ 40℃



120°
水平

実測精度 7.5mで ±1 mm以内 (全方向) 使用距離範囲 別売受光器使用時 20m
電源 単 3 アルカリ乾電池 × 3 / AC100V 連続使用時間 約 6 時間
適用受光器 LC-15P, LC-RL, LC-MINI

標準価格 (税込) **¥ 110,000**

ファイナーレーザー LST-RB410

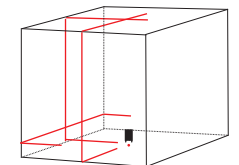


ジンバル整準

高輝度
明るさ 2 倍

電源
乾電池・AC

使用温度範囲
-10 ~ 40℃



120°
水平

実測精度 7.5mで ±1 mm以内 (全方向) 使用距離範囲 別売受光器使用時 20m
電源 単 3 アルカリ乾電池 × 3 / AC100V 連続使用時間 約 9 時間
適用受光器 LC-15P, LC-RL, LC-MINI

標準価格 (税込) **¥ 99,000**

ファイナーレーザー LST-RB350



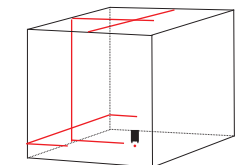
ジンバル整準

高輝度
明るさ 2 倍

電源
乾電池・AC

使用温度範囲
-10 ~ 40℃

電気・空調・設備工事店様に最適！



120°
水平

実測精度 7.5mで ±1 mm以内 (全方向) 使用距離範囲 別売受光器使用時 20m
電源 単 3 アルカリ乾電池 × 3 / AC100V 連続使用時間 約 14 時間
適用受光器 LC-15P, LC-RL, LC-MINI

標準価格 (税込) **¥ 88,000**

ファイナーレーザー LST-RB310

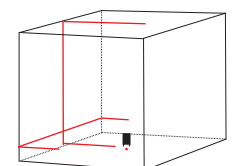


ジンバル整準

高輝度
明るさ 2 倍

電源
乾電池・AC

使用温度範囲
-10 ~ 40℃



120°
水平

実測精度 7.5mで ±1 mm以内 (全方向) 使用距離範囲 別売受光器使用時 20m
電源 単 3 アルカリ乾電池 × 3 / AC100V 連続使用時間 約 14 時間
適用受光器 LC-15P, LC-RL, LC-MINI

標準価格 (税込) **¥ 77,000**

レーザーキャッチャー（受光器）

品名	LC-15P	LC-RL	LC-MINI
画像			
標準価格（税込）	¥49,500	¥27,500	¥27,500
適合機種	レッド全機種	レッド全機種	レッド全機種
受光距離 ※条件により異なる	半径 1.5 ~ 30m	半径 1.5 ~ 20m	半径 1.5 ~ 20m
検出精度 ※ラインの中心を検出	±0.5 mm / 20m以内	±1 mm / 15m以内	±1 mm / 15m以内
電源	9Vアルカリ乾電池 × 1	9Vアルカリ乾電池 × 1	単 4 アルカリ乾電池 × 1
サイズ (mm)	150 × 50 × 25	149 × 50 × 25	90 × 57 × 25
重量 (g)	150	150	80
付属品	9V乾電池 クランプ・ストラップ	9V乾電池 クランプ	単 4 アルカリ乾電池 クランプ

ロボベクター RD2

ジンバル整準

シンプルな地墨・鉛直モデル！
マグネットで金属部にも設置可能

実測精度 10mで ±2 mm以内
 使用距離 約 10m
 電源 単 3 アルカリ乾電池 × 3
 連続使用時間 約 50 時間
 適用受光器 無し（受光器使用不可）

上方だけではなく
 下方にもポイント（壁・柱）
 下にツライチで投影します。



標準価格（税込み） **¥41,800**

自動追尾 スマートベース SB-R

レッドレーザー用

セッティングは簡単
 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
※地墨ポイントを本体の下部に投影できます。
- ・三脚の上にも取り付け可能



使用温度範囲

3 ~ 20m
 ※使用環境により異なります。

乾電池

本体 単 4 型 × 3 本
 受光器 単 4 型 × 4 本

今お使いのレーザーが自動追尾に

標準価格（税込）	¥93,500
使用可能機種	レッドレーザー 受光器モード搭載機種 対応できない機種も ございます。
動作時間	約 15 時間 ※レーザー受光時
オートパワーオフ	約 10 分 ※手動電源 OFF 可
サイズ	120 × 120 mm
重量	受光器 200g 本体 550g
付属品	ケース / 本体 / 受光器 クランプ / アタッチメント 単 4 アルカリ電池

レーザー墨出し器 アクセサリー

ミニエレベータ三脚
EL-SL

有効高 :180 ~ 400 mm
取り付けネジ径 :5/8 インチ



標準価格
¥6,600

エレベータ三脚
EL-DL

有効高 :400 ~ 1200 mm
取り付けネジ径 :5/8 インチ



ここがポイント
頭部脱着式

標準価格
¥13,200

標準エレベータ三脚
EL-GL

有効高 :600 ~ 1600 mm
取り付けネジ径 :5/8 インチ



ここがポイント
可変ゴム石突

標準価格
¥11,000

2mエレベータ三脚
EL-ML

有効高 :720 ~ 2000 mm
取り付けネジ径 :5/8 インチ



ここがポイント
頭部脱着式

標準価格
¥22,000

3mエレベータ三脚
EL-HL

有効高 :900 ~ 3000 mm
取り付けネジ径 :5/8 インチ



ここがポイント
頭部脱着式

標準価格
¥30,800

伸縮ポール
SP-150

有効高 :900 ~ 1500 mm
取り付けネジ径 :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。
(EL-GLと併用の場合)

標準価格
¥16,500

AJ マウント AJ-MTS

軽天材、壁、柱に取り付けができ、高い位置からの墨出し作業に最適なツールです。



取付けネジ径 5/8 インチ
昇降幅 110 mm
サイズ 100X250X130 mm
重量 約 470g

ここがポイント
引っ掛けて使用

標準価格
¥19,800

マグネットエレベーターマウント
AJ-MH

取り付け場所を選ばず、高い位置からの墨出し作業に最適なツールです。



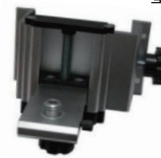
取付けネジ径 5/8 インチ
昇降幅 100 mm
サイズ 91X190X133 mm
重量 約 450g

ここがポイント
① マグネットで使用
② 引っ掛けて使用

標準価格
¥27,500

エレベーター式軽天ホルダー
KH-105

柱に挟んで、高い位置からの墨出し作業に最適なツールです。



取付けネジ径 5/8 インチ
取付け幅 20 ~ 95 mm
昇降幅 50 mm
サイズ 100X150X180 mm
重量 約 780g

ここがポイント
挟んで使用

標準価格
¥19,800

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。



取付けネジ径 5/8 インチ
サイズ 50(Φ)X40 mm
重量 約 210g

標準価格
¥18,700

整準台 SJ-2

三脚上での水平出しで高さ調整ができる便利なアダプターです。



取付けネジ径 5/8 インチ
サイズ 60(Φ)X50 mm
重量 約 200g

標準価格
¥13,200

レーザーグラス

レーザーラインが見やすくなるメガネです。



TG-3 サイズ 140×50mm
赤レーザー用 重量 約 30g



TG-3G 標準価格
グリーンレーザー用 ¥2,200

三脚アダプター AD-30

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ためのアダプターです。



取付けネジ径 5/8 インチ
サイズ 30(Φ)X35 mm
重量 約 64g

標準価格
オープン

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ためのアダプターです。



取付けネジ径 5/8 インチ
サイズ 30(Φ)X45 mm
重量 約 60g

標準価格
¥2,750








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。

取付けネジ径 5/8 インチ
サイズ 230X90 mm
重量 約 170g

標準価格
¥13,200

	プラチナグリーン					グリーンレーザー			
画像									
型式	PGX9001	PG610Z PG510Z	GX 910BB	GX 910PD	G610PD G510PD G410PD G310PD	SSG M9XBB	SSG M9X	SSG900 SSG600 SSG500 SSG400 SSG300	
電子正準 モーター式 ※(空白:ジンバル)	●		●	●		●	●		
精度	±1mm/10m		±1mm/10m			±1mm/10m			
寒冷地仕様 (-10 ~ 50℃)	●	●	●	●	●	●	●	●	
機能	ラインメモリー	●	●	●	●	●	●	●	
	ラインロック	●		●	●	●	●		
	超高輝度	●	●	●	●				
可視光半導体レーザー	クラス 2M								
明るさ切替	3段階			3段階		3段階 (SSG900 は 2段階)			
使用距離範囲 別売受光器使用時	20m			20m		20m			
ライン幅 (mm/m)	1.5/5			1.5/5		1.5/5			
防塵防滴	IP54 相当			IP54 相当		IP54 相当			
電源	充電電池	リチウム		リチウム	NI-MH 単 3 型		リチウム	NI-MH 単 3 型	
	乾電池				●	●		●	●
	AC100V	●	●	●	●	●	●	●	●
本体サイズ (mm) W×H ※SSG は上段 900/ 下段他	155×220	110×195	130×203	130×203	110×195	130×203	130×203	115×195 110×195	
重量 (Kg)	1.8	1.2	1.4	1.4	1.2	1.4	1.4	1.2	
付属品	専用ケース	●	●	●	●	●	●	●	●
	キャリングベルト	●	●	●	●	●	●	●	●
	リチウム電池	●	●	●			●		
	単 3 型充電電池				●	●		●	●
	乾電池				●	●		●	●
	AC アダプター	●	●	●	●	●	●	●	●
	充電器				●	●		●	●
	レーザーグラス	●	●	●	●	●	●	●	●
その他			リモコン			リモコン			
適応受光器 ※別売	LC-15GP LC-FSG LC-GL		LC-15GP LC-FSG LC-GL			LC-15GP LC-FSG LC-GL			

	グリーンレーザー			際墨コーンプリズム グリーンレーザー			グリーンレーザー	
画像								
型式	GK9	G610P G510P	G410P G310P G350P	FGX3C	FG3C	CP3D	CPX-1G	PG3
電子正準 モーター式 ※(空白:ジンバル)				●			●	
精度	±1mm/7.5m			±1mm/7.5m	±1mm/7m	±1mm/5m	±1mm/7.5m	±1mm/5m
寒冷地仕様 (-10 ~ 50°C)	●	●	●	●	●	●	●	●
機能	ラインメモリー						●	
	ラインロック			●	●	●	●	
	超高輝度							
可視光半導体レーザー	クラス 2M							
明るさ切替	2段階			2段階		2段階	2段階	
使用距離範囲 別売受光器使用時	20m			20m		20m	20m	
ライン幅 (mm/m)	1.5/5			1.5/5		1.5/5	1.5/5	1.5/5
防塵防滴	IP54 相当			IP54 相当		IP54 相当	IP54 相当	
電源	充電電池	リチウム	リチウム	リチウム	リチウム	リチウム	リチウム	
	乾電池	●	●	●	●		●	●
	AC100V	●	●	●	●	●	●	
本体サイズ (mm) W×H	115×185	GP G350P	115×180 115×190	150×180 ×145	205×95 ×105	225×135 ×105	130×203	110×40 ×82
重量 (Kg)	1.2	1.05		1.5	1.35	1.3	1.5	0.34
付属品	専用ケース	●	●	●	●	●	●	●
	キャリングベルト	●	●	●	●	●	●	●
	リチウム電池	●	●	別売	●	●	●	●
	単3型充電電池							
	乾電池			●	●		●	●
	ACアダプター	●	●	●	●	●	●	●
	充電器	●	●	●	●	●	●	●
	レーザーグラス	●	●	●		●	●	
	その他				シフティング ベース	シフティング ベース	シフティング ベース	リモコン
適応受光器 ※別売	LC-15GP LC-FSG LC-GL	LC-15GP LC-FSG LC-GL		LC-15GP LC-FSG	LC-FSG 付属	LC-15GP LC-FSG	LC-15GP LC-FSG	

		ハイパワー		プライマリー		ファイン			ロボベクター
画像									
型式		X9001 X7001	M910Z	NX910A	M610A M510A M410A M310A	RB910X	RK9	RB610 RB510 RB410 RB310 RB350	RD2
電子正準 モーター式 ※(空白:ジンバル)		●		●		●			
精度		±1mm/12m		±1mm/10m		±1mm/7.5m			±2mm/10m
寒冷地仕様 (-10 ~ 50°C)									
機能	ラインメモリー	●	●	●	●				
	ラインロック	●		●					
	超高輝度								
可視光半導体レーザー		クラス 1M							クラス 2M
明るさ切替		2段階		2段階		2段階			
使用距離範囲 別売受光器使用時		20m		20m		20m			
ライン幅(mm/m)		1.5/5		1.5/5		3/10			
防塵防滴		IP54 相当		IP54 相当		IP54 相当			
電源	充電電池					リチウム			
	乾電池	●	●	●	●	●	●	●	●
	AC100V	●	●	●	●	●	●	●	
本体サイズ(mm) W×H		155×220	110×195	130×200	110×195	130×200	115×185	115×180 110×195	60×130×115
重量(Kg)		1.8	1.2	1.4	1.2	1.5	1.2	1.1	0.6
付属品	専用ケース	●	●	●	●	●	●	●	●
	キャリングベルト	●	●	●	●	●	●	●	
	リチウム電池					●			
	単3型充電電池								
	乾電池	●	●	●	●	●	●	●	●
	ACアダプター	●	●	●	●	●	●	●	
	充電器								
	レーザーグラス	●	●	●	●	●	●	●	
その他						DBB-5			
適応受光器 ※別売		LC-15P LC-RL LC-MINI		LC-15P LC-RL LC-MINI		LC-15P LC-RL	LC-15P LC-RL LC-MINI		

レーザーレベル

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
高精度受光器 LR-2 付



標準価格

TK-300	¥ 168,300
TK-300 三脚付	¥ 195,800

精度	±15" (±2.25 mm /30m)
自動補正範囲	±5°
作動温度範囲	-10 ~ 50°C
耐水性	IP54 相当
使用電源	単 2 アルカリ乾電池 × 4 本
連続使用時間	約 60 時間

TK-H500N

水平専用！直径 500m



完全自動整準！
リモコンで遠隔操作可能！



標準価格

TK-H500N	¥ 176,000
TK-500HN 三脚付	¥ 203,500

精度	±15" (±2.25 mm /30m)
自動補正範囲	±5°
作動温度範囲	-10 ~ 40°C
耐水性	IP54 相当
使用電源	単 2 アルカリ乾電池 × 4 本
連続使用時間	約 60 時間



勾配設定機能付
回転速度切替機能
スキャンモード付

スイッチパネル



レーザーレベル

TK-VH500GN 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！

標準価格

TK-VH500GN	¥ 330,000
TK-VH500GN 三脚付	¥ 357,500

精度	±15" (±2.25 mm /30m)
自動補正範囲	±5°
作動温度範囲	-10 ~ 40°C
耐水性	IP54 相当
使用電源	充電式バッテリー 単 2 アルカリ乾電池
連続使用時間	約 24 時間



スイッチパネル



本体を横に設置で垂直（通り芯）OK
勾配設定機能付
充電バッテリー搭載
回転速度切替機能付

TK-VH600G 水平・垂直兼用！直径600m



完全自動整準！リモコンで遠隔操作可能！

標準価格

TK-VH600G	¥ 418,000
TK-VH600G 三脚付	¥ 445,500

精度	±15" (±2.25 mm /30m)
自動補正範囲	±5°
作動温度範囲	-10 ~ 40°C
耐水性	IP54 相当
使用電源	充電式バッテリー
連続使用時間	約 9 時間



リモコン



受光器



勾配設定 機能付
充電バッテリー搭載 / 乾電池
回転速度切替機能付

+10.00 ~ -10.00%の勾配設定が可能！

LL100N スタンダードセット

Nikon

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



受光幅 50 mm
検出精度 $\pm 2/\pm 6$ mm
(2段階)



受光器
HR-320



標準価格

LL100N スタンダードセット ￥206,800

LL100N スタンダードセット
三脚付 ￥234,300

精度 $\pm 20''$ (± 3 mm /30m)
自動補正範囲 $\pm 5^\circ$
作動温度範囲 $-5 \sim 45^\circ\text{C}$
耐水性 IP54
連続使用時間 約 80 時間

LL100N オールインワンセット

完全自動整準

Nikon

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



受光幅 50 mm
検出精度 $\pm 2/\pm 6$ mm
(2段階)



受光器
HR-320



標準価格

LL100N オールインワンセット ￥228,800

精度 $\pm 20''$ (± 3 mm /30m)
自動補正範囲 $\pm 5^\circ$
作動温度範囲 $-5 \sim 45^\circ\text{C}$
耐水性 IP54
連続使用時間 約 80 時間

LL300N

完全自動整準

Nikon

直径 500m ! タフなレーザーレベル !

高さ 1mからの転倒でも機能を保持する堅牢設計



受光器
HR-450

ここがポイント
デジタル受光器

受光幅 102 mm
検出精度 $\pm 1/\pm 5$ mm
表示範囲 $+40 \sim -40$ mm

標準価格

LL300N HL450セット ￥245,300

LL300N HL450
三脚付 ￥272,800

精度 $\pm 15''$ (± 2.25 mm /30m)
自動補正範囲 $\pm 15^\circ$
作動温度範囲 $-20 \sim 50^\circ\text{C}$
耐水性 IP66
連続使用時間 約 90 時間

LL500

Nikon

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



受光器
HR-700

ここがポイント
デジタル受光器

受光幅 127 mm
検出精度 $\pm 0.5/1/2/5/10$ mm
表示範囲 $+50 \sim -50$ mm

標準価格

LL500 HL700セット ￥272,800

LL500 HL700
三脚付 ￥300,300

精度 $\pm 10''$ (± 1.5 mm /30m)
自動補正範囲 $\pm 11'$
作動温度範囲 $-20 \sim 50^\circ\text{C}$
耐水性 IP54
連続使用時間 約 175 時間

RUGBY(ラグビー)610 電池パックセット 水平

Leica

完全自動整準！直径 1,100m！
 完全防水！タフなレーザーレベル！



受光幅 120 mm
 検出精度 ±0.5/1/2/3/5 mm



デジタル受光器
 RodEye160

標準価格

RUGBY610	¥ 231,000
RUGBY610 三脚付	¥ 258,500
RUGBY610 受光器 × 2 台セット	¥ 293,700
RUGBY610 受光器 × 2 台セット三脚付	¥ 321,200

精度 ±15" (±2.2 mm / 30m)
 自動補正範囲 ±5°
 作動温度範囲 -20 ~ 50°C
 耐水性 IP67
 使用電源 単 1 アルカリ乾電池 × 4 本
 連続使用時間 約 60 時間

RUGBY(ラグビー)620 電池パックセット 水平・1軸勾配

Leica

完全自動整準！直径 1,100m！
 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を実現します。
 1軸最大 8%までマニュアル勾配も可能です。



受光幅 120 mm
 検出精度 ±0.5/1/2/3/5 mm



デジタル受光器
 RodEye160

標準価格

RUGBY620	¥ 245,300
RUGBY620 三脚付	¥ 272,800

精度 ±10" (±1.5 mm / 30m)
 自動補正範囲 ±5°
 作動温度範囲 -20 ~ 50°C
 耐水性 IP67
 使用電源 単 1 アルカリ乾電池 × 4 本
 連続使用時間 約 60 時間

RUGBY(ラグビー)640 電池パックセット 水平・垂直

Leica

完全自動整準！直径 1,100m！
 垂直 2 軸勾配機能搭載！

水平・垂直・勾配機能を合わせたマルチ機能のレーザーレベル



受光幅 120 mm
 検出精度 ±0.5/1/2/3/5 mm



デジタル受光器
 RodEye160

標準価格

RUGBY640	¥ 275,000
RUGBY640 三脚付	¥ 302,500

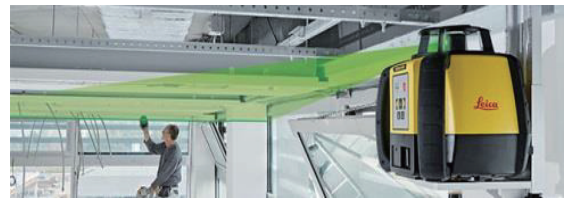
精度 ±10" (±1.5 mm / 30m)
 自動補正範囲 ±5°
 作動温度範囲 -20 ~ 50°C
 耐水性 IP67
 使用電源 単 1 アルカリ乾電池 × 4 本
 連続使用時間 約 60 時間

RUGBY(ラグビー)640G 電池パックセット 水平・垂直 Leica

完全自動整準！直径 400m！
垂直・2軸勾配機能搭載！



精度 ±15" (±2.2 mm /30m) 自動補正範囲 ±5°
作動温度範囲 -20 ~ 50°C 耐水性 IP67
使用電源 単1アルカリ乾電池 ×4本
連続使用時間 約 60 時間



標準価格

RUGBY640G	¥ 319,000
RUGBY640G 三脚付	¥ 346,500
RUGBY640G インテリアセット	¥ 346,500
RUGBY640G インテリアセット 三脚付	¥ 374,000

※インテリアセットには、L型マウント・ターゲット板が付属しています。

RUGBY(ラグビー)CLA & CLX500 水平・垂直 Leica

完全自動整準！直径 1,300m！
自動追尾機能搭載！

水平・鉛直およびマニュアル勾配機能付。
丁張り、型枠設定、外壁、吊り天井作業に。



標準価格

RUGBY CLA CLX500	¥ 473,000
RUGBY CLA CLX500 三脚付	¥ 500,500

精度 ±10" (±1.5 mm /30m)
自動補正範囲 ±6°
作動温度範囲 -20 ~ 50°C
耐水性 IP68
使用電源 リチウムイオン電池
連続使用時間 約 50 時間

RUGBY(ラグビー)CLA & CLX700 水平・垂直 Leica

完全自動整準！直径 1,300m！
オート勾配機能搭載！

水平・鉛直・2軸勾配をフルオートでデジタル表示。
道路、土地の傾斜施工作業に。



標準価格

RUGBY CLA CLX700	¥ 616,000
RUGBY CLA CLX700 三脚付	¥ 643,500

精度 ±10" (±1.5 mm /30m)
自動補正範囲 ±6°
作動温度範囲 -20 ~ 50°C
耐水性 IP68
使用電源 リチウムイオン電池
連続使用時間 約 50 時間

レーザーレベル用 受光器

レーザーレシーバー
LR-2(クランプ付)

標準タイプ
受光幅 45 mm



受光可能回転数
300 ~ 1,000rpm
検出精度
±1 mm・±2 mmの2段階
電源 9V アルカリ乾電池 ×1
連続使用時間 約 40 時間
サイズ 130×65×25
重量 約 180g

標準価格
¥ 33,000

レーザーレシーバー
GR-92R(クランプ付)

標準タイプ
受光幅 45 mm



受光可能回転数
300 ~ 1,000rpm
検出精度
±1 mm・±2 mmの2段階
電源 9V アルカリ乾電池 ×1
連続使用時間 約 40 時間
サイズ 150×70×25
重量 約 195g

標準価格
¥ 44,000

グリーンレーザーレシーバー
GR-92G(クランプ付)


グリーン専用
受光幅 45 mm



受光可能回転数
300 ~ 1,000rpm
検出精度
±1 mm・±2 mmの2段階
電源 9V アルカリ乾電池 ×1
連続使用時間 約 40 時間
サイズ 150×70×25
重量 約 195g

標準価格
¥ 55,000

レーザーレシーバー
HR-320(クランプ付)

標準タイプ
受光幅 50 mm



受光可能回転数
300 ~ 1,000rpm
検出精度
±2 mm・±6 mmの2段階
電源 単 3 アルカリ乾電池 ×2
連続使用時間 約 70 時間
サイズ 150×70×29
重量 約 240g

標準価格
¥ 44,000

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 102 mm



最大検出幅 102 mm
デジタル表示 ±40 mm
検出精度
±1 mm・±5 mmの2段階
電源 単 3 アルカリ乾電池 ×2
連続使用時間 約 70 時間
サイズ 165×75×35
重量 約 300g

標準価格
¥ 49,500

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 127 mm



最大検出幅 102 mm
デジタル表示 ±40 mm
検出精度
±1 mm・±5 mmの2段階
電源 単 3 アルカリ乾電池 ×2
連続使用時間 約 70 時間
サイズ 165×75×35
重量 約 300g

標準価格
¥ 60,500

デジタル
Rod-Eye120G(クランプ付)

グリーン専用

デジタル表示
受光幅 70 mm



デジタル表示 ±35 mm
検出精度 3段階
±1/2/3 mm
電源
単 3 アルカリ乾電池 ×2
連続使用時間
約 50 時間
サイズ 173×76×29
重量 約 300g

標準価格
¥ 51,700

クラシック
Rod-Eye140(クランプ付)

標準タイプ
受光幅 120 mm



受光可能回転数
300 ~ 1,000rpm
検出精度 3段階
±1/2/3 mm
電源
単 3 アルカリ乾電池 ×2
連続使用時間
約 50 時間
サイズ 173×76×29
重量 約 300g

標準価格
¥ 51,700

デジタル
Rod-Eye160(クランプ付)





デジタル表示 ±60 mm
検出精度 5段階
±0.5/1/2/3/5 mm
電源
単 3 アルカリ乾電池 ×2
連続使用時間
約 50 時間
サイズ 173×76×29
重量 約 300g

標準価格
¥ 62,700

デジタル
COMBO(クランプ付)

デジタル表示タイプ
受光幅 120 mm

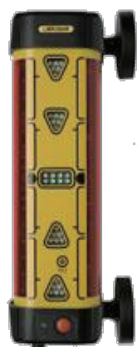


デジタル表示 ±60 mm
検出精度 4段階
±0.5/1/2/5 mm
単 3 アルカリ乾電池 ×2
電源
連続使用時間
サイズ 205×86×32
約 50 時間
重量 約 400g

標準価格
¥ 77,000

パワーショベル&ブルドーザー用
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 ±6/12 mmの2階
電源 NIMH バッテリー
連続使用時間 約 30 時間
サイズ 375×75×107 mm
重量 約 1.8kg

標準価格
¥ 275,000

		水平		水平・垂直	
メーカー		LTC		LTC	
画像					
型式		TK-300	TK-H500N	TK-VH500GN	TK-VH600G
標準価格(税込)		¥168,300	¥176,000	¥330,000	¥418,000
三脚標準価格(税込)		¥195,800	¥203,500	¥357,500	¥445,500
測定範囲		直径 300m	直径 500m	直径 500m	直径 600m
精度		±15" (±2.25mm/30m)	±15" (±2.25mm/30m)		±15" (±2.25mm/30m)
補正範囲		±5°	±5°	±5°	
作業温度範囲		-10 ~ 50°C	-10 ~ 40°C	-10 ~ 40°C	
機能	勾配設定		●	●	●
	回転速度切替		●	●	●
	スキャンモード		●	●	●
レーザー		635nm	635nm	520nm	520nm
環境基準		IP54	IP54	IP54	IP54
使用電源	充電電池			●	●
	乾電池	●	●	●	●
連続使用時間		約 60 時間	約 60 時間	約 24 時間	約 9 時間
サイズ(mm)		157×162×247	160×160×180	160×160×180	170×200×200
重量(kg)		約 2.5	約 2.0	約 2.0	約 2.55
付属品	専用ケース	●	●	●	●
	受光器	●	●	●	●
	クランプ	●	●	●	●
	リモコン		●	●	●
	バッテリー			●	●
	充電電池			●	●
	乾電池	●	●		
	電池ホルダー		●	●	●
マウント				●	

		水平		水平	水平・垂直	水平・垂直	
メーカー		ライカ				ライカ	
画像							
型式		RUGBY 610	RUGBY 610 受光器 2 個 セット	RUGBY 620	RUGBY 640	RUGBY 640G	RUGBY 640G インテリア P セット
標準価格 (税込)		¥231,000	¥293,700	¥245,300	¥275,000	¥319,000	¥346,500
三脚 標準価格 (税込)		¥258,500	¥321,200	¥272,800	¥302,500	¥346,500	¥374,000
測定範囲		直径 1,100m		直径 1,100m	直径 1,100m	直径 400m	
精度		±15" ±2.2mm/30m		±10" ±1.5mm/30m	±10" ±1.5mm/30m	±15" ±2.2mm/30m	
補正範囲		自動整準 ±5°		自動整準 ±5°	自動整準 ±5°	自動整準 ±5°	
作業温度範囲		-20 ~ 50°C		-20 ~ 50°C	-20 ~ 50°C	-20 ~ 50°C	
機能	勾配設定			●	●	●	
	回転速度 切替				●	●	
レーザー		クラス 2					
環境基準		IP67		IP67	IP67	IP67	
使用電源	充電電池						
	乾電池	● 単 1×4		● 単 1×4	● 単 1×4	● 単 1×4	
連続使用時間		約 60 時間		約 60 時間	約 60 時間	約 60 時間	
サイズ (mm)		212×239×192		212×239×192	212×239×192	212×239×192	
重量 (kg)		約 2.38		約 2.56	約 2.56	約 2.56	
付属品	専用ケース	●		●	●	●	
	受光器	● RodEye160 デジタル	● RodEye160 デジタル ×2	● RodEye160 デジタル	● RodEye160 デジタル	● RodEye120G デジタル	
	クランプ	●		●	●	●	
	リモコン					●	
	バッテリー						
	充電電池						
	乾電池	●		●	●	●	
	電池ホルダー	●		●	●	●	
マウント							●

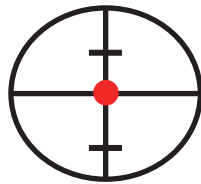
	水平	水平・垂直	水平			
メーカー	ライカ		ニコン			
画像						
型式	RUGBY CLA & CLX 500	RUGBY CLA & CLX 700	LL100N スタンダード セット	LL100N オールインワン セット	LL300N HL450 セット	LL500 HL700 セット
標準価格(税込)	¥473,000	¥616,000	¥206,800	—	¥245,300	¥272,800
三脚 標準価格(税込)	¥500,500	¥643,500	¥234,300	¥228,800	¥272,800	¥300,300
測定範囲	直径 1,300m		直径 350m		直径 500m	直径 500m
精度	±10" ±1.5mm/30m		±20" ±3mm/30m		±15" ±2.25mm/30m	±10" ±1.5mm/30m
補正範囲	自動整準 ±6°		自動整準 ±5°		自動整準 ±5°	自動整準 ±11'
作業温度範囲	-20 ~ 50°C		-5 ~ 45°C		-20 ~ 50°C	-20 ~ 50°C
機能	勾配設定	●				
	回転速度 切替	●				
レーザー	クラス 2					
環境基準	IP68		IP54		IP66	IP54
使用電源	充電電池	●				
	乾電池		●		●	●
充電時間	フル充電	約 5 時間				
連続使用時間		約 50 時間	約 80 時間		約 90 時間	175 時間
サイズ(mm)	230 × 296 × 212		220 × 170 × 150		272 × 195 × 201	270 × 190 × 190
重量(kg)	約 3.4		約 1.5		約 2.7	約 3.6
付属品	専用ケース	●	●	● 付属三脚 スタッフ一体収納	●	●
	受光器	● COMBO デジタル		●	● デジタル	● デジタル
	クランプ	●		●	●	●
	リモコン	●				
	バッテリー	●				
	充電電池	●				
	乾電池			●		●
	電池ホルダー					●

オートレベル

レーザーオートレベル TKL-132



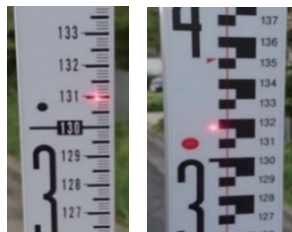
32倍の望遠鏡にレーザーを搭載、読取り誤差を軽減！



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

スタッフを持つ人が数値を読み取る
測定する地点が探しやすい

最短合焦距離 0.5m
精度(1Km 標準往復偏差) ±1.0mm
自動補正範囲 ±15'
耐水性 JIS 保護等級 3 相当 (IPX3)
レーザークラス クラス 1M
レーザー電源 単 4 アルカリ乾電池 × 2 本
連続使用時間 約 13 時間



30m 地点でのスタッフ表示写真
ドット径 1mm

標準価格

TKL-132 (32 倍)	¥ 129,800
TKL-132 三脚付	¥ 157,300

オートレベル TK800シリーズ



最高水準の信頼性！耐久性・操作性を追求した自動レベル！

2 段階スピード(粗動・微動)の合焦つまみと左右どちらでも操作できる
全周微動装置ですばやく視準。

マグネットダンパー方式の自動補正装置を内蔵。安定した測定が可能！

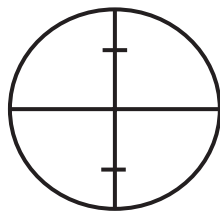
TK-824・828

最短合焦距離 0.3m(望遠鏡先端より 0.2m)
精度(1Km 標準往復偏差) TK-824(±2.0mm)
TK-828(±1.5mm)
TK-832(±1.0mm)

自動補正範囲 ±15"
耐水性 JIS 保護等級 4 相当 (IPX4)
最小水平目盛 1°

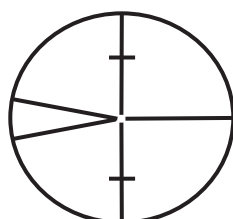


十字線 焦点鏡



TK-832

くさび型 焦点鏡



標準価格

TK-824 (24 倍)	¥ 107,800
TK-824 三脚付	¥ 135,300
TK-828 (28 倍)	¥ 151,800
TK-828 三脚付	¥ 179,300
TK-832 (32 倍)	¥ 173,800
TK-832 三脚付	¥ 201,300

オートレベル

オートレベル TKシリーズ



明るくクリアなレンズ搭載したスタンダードレベル



明るくクリアな望遠鏡
マグネットダンパーで確実な自動補正
狭い場所から測定可能
JIS 保護等級 4 相当の優れた防水性



標準価格

TK-124 (24倍)	¥82,500
TK-124 三脚付	¥110,000
TK-128 (28倍)	¥104,500
TK-128 三脚付	¥132,000
TK-132 (32倍)	¥126,500
TK-132 三脚付	¥154,000

最短合焦距離 0.5m
精度 (1Km 標準往復偏差) TK-124(±2.0 mm)
TK-128(±1.5 mm)
TK-132(±1.5 mm)
自動補正範囲 ±15'

オートレベル TLシリーズ



明るくクリアなレンズ搭載したスタンダードレベル



明るくクリアな望遠鏡
マグネットダンパーで確実な自動補正
狭い場所から測定可能
JIS 保護等級 4 相当の優れた防水性

標準価格

TL-124 (24倍)	¥82,500
TL-124 三脚付	¥110,000
TL-128 (28倍)	¥104,500
TL-128 三脚付	¥132,000

最短合焦距離 0.5m
精度 (1Km 標準往復偏差) TL-124(±2.0 mm)
TL-128(±1.5 mm)
自動補正範囲 ±15'

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
確実な自動補正
狭い場所から測定可能
JIS 保護等級 7 (完全防水性)
水浸、突然の雨に強い
曇らないレンズ (窒素ガス充填)

標準価格

NA-724 (24倍)	¥139,150
NA-724 三脚付	¥166,650

最短合焦距離 0.5m
精度 (1Km 標準往復偏差) ±2.0 mm
自動補正範囲 ±15'

オートレベル スプリンター150



わずか3秒でレベルと距離を測定
次世代のレベル！

標準価格

スプリンター150 (24倍)	オープン
スプリンター150 三脚付	オープン
スプリンター150M (24倍)	オープン
スプリンター150M 三脚付	オープン

精度 (高さ) ±0.6mm/30m (デジタル測定)
±1.2 mm /30m (光学測定)
精度 (距離) 10mm/10m 以下
距離 (m) × 0.001 mm /10m 以上

測定距離範囲 2 ~ 100m
光学式最短合焦距離 0.5m
自動補正範囲 ±10'
測定に必要な照度 (電子式) 歌詞可能な明るさ
最低照度 20Lux

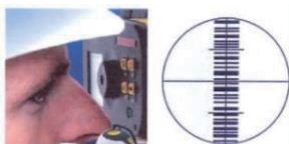
自動補正範囲 ±10'
測定・表示項目 高さ (標尺の読み)・距離
液晶表示 モノクロ 128×104ピクセル



読み間違いなし
(高さ & 距離をバーコードで読取り)
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 IP55)



1. 焦点を合わせる
2. ボタンを押す
3. 測量結果表示



オートレベル

オートレベル AC-2S

国土地理院3級水準儀

Nikon

明るくクリアなレンズ搭載したプロ用スタンダードレベル



明るくクリアな望遠鏡
マグネットダンパーで確実な自動補正
軽量コンパクト設計
JIS 保護等級 4 相当の優れた防水性

標準価格

AC-2S (24倍)	¥126,500
AC-2S 三脚付	¥154,000

最短合焦距離 0.75m
精度(1Km 標準往復偏差) ±2.0 mm
自動補正範囲 ±16'

オートレベル AP-8

国土地理院3級水準儀

Nikon

明るくクリアなレンズ搭載したプロ用スタンダードレベル



明るくクリアな望遠鏡
マグネットダンパーで確実な自動補正
軽量コンパクト設計
JIS 保護等級 4 相当の優れた防水性

標準価格

AP-8 (28倍)	¥144,100
AP-8 三脚付	¥171,600

最短合焦距離 0.75m
精度(1Km 標準往復偏差) ±2.0 mm
自動補正範囲 ±16'

オートレベル AE-7

国土地理院3級水準儀

Nikon

安心の完全防水！ 最短合焦最短距離わずか20cm！



明るくクリアな望遠鏡
エアダンパーで確実な自動補正
狭い場所からでも測定可能
JIS 保護等級 7 (完全防水性)
水浸、突然の雨に強い

2種類の三脚に対応！ (W5/8・M35 mm)

標準価格

AE-7 (30倍)	¥166,100
AE-7 三脚付	¥193,600
AE-7C (30倍)	¥173,800
AE-7C 三脚付	¥201,300

最短合焦距離 0.2m
精度(1Km 標準往復偏差) ±1.5 mm
自動補正範囲 ±16'

オートレベル AS-2

国土地理院3級水準儀

Nikon

最高倍率34倍！ 安心の完全防水！



明るくクリアな望遠鏡
エアダンパーで確実な自動補正
狭い場所からでも測定可能
JIS 保護等級 7 (完全防水性)
水浸、突然の雨に強い

2種類の三脚に対応！ (W5/8・M35 mm)

標準価格

AS-2 (34倍)	¥188,100
AS-2 三脚付	¥215,600
AS-2C (34倍)	¥207,900
AS-2C 三脚付	¥235,400

最短合焦距離 0.9m
精度(1Km 標準往復偏差) ±1.0 mm
自動補正範囲 ±12'

オートレベル APシリーズ

PENTAX

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
狭い場所からでも測定可能
JIS 保護等級 7 (完全防水性)
突然の雨に強い (IP55)

標準価格

AP-226 (26倍)	オープン
AS-2 三脚付	オープン
AS-230 (30倍)	オープン
AS-230 三脚付	オープン

最短合焦距離 0.3m
精度(1Km 標準往復偏差) ±1.5 mm
自動補正範囲 ±15'

メーカー	LTC		LTC			LTC		
画像								
型式	TKL-132	TK-824	TK-828	TK-832	TK-124	TK-128	TK-132	
標準価格(税込)	¥129,800	¥107,800	¥151,800	¥173,800	¥82,500	¥104,500	¥126,500	
三脚付 標準価格(税込)	¥157,300	¥135,300	¥179,300	¥201,300	¥110,000	¥132,000	¥154,000	
望遠鏡倍率	32倍	24倍	28倍	32倍	24倍	28倍	32倍	
対物レンズ有効径	36mm	32mm	36mm	42mm	30mm			
視界	1° 20′	1° 25′		1° 20′	1° 20′			
合焦ノブ		2段階 (粗動・微動)						
焦点鏡	十字線	十字線		くさび型	十字線			
最短合焦距離	0.5m	0.3m			0.5m			
精度 1k標準往復偏差	±1mm	±2mm	±1.5mm	±1mm	±2mm	±1.5mm	±1mm	
自動補正	マグネット ダンパー	マグネットダンパー			マグネットダンパー			
自動補正範囲	±15′	±15″			±15′			
環境基準	JIS 保護等級 3 相当	JIS 保護等級 4 相当			JIS 保護等級 4 相当			
スタジア	乗数	100	100			100		
	加数	0	0			0		
最小水平目盛		1°			1°			
円形気泡管感度	8′ /2mm	8′ /2mm			8′ /2mm			
その他機能	レーザー	● クラス 1						
	電源	単 4 乾電池 × 2						
	到達距離	200m						
連続使用時間	約 13 時間							
サイズ(mm)	220×129×135	130×215×135			205			
重量(Kg)	約 1.45	約 1.75	約 1.76	約 1.8	約 1.22			
付属品	専用ケース	●	●			●		
	乾電池	●						
	その他	六角レンチ 矯正針	六角レンチ 矯正針			六角レンチ 矯正針		
備考								

メーカー	LTC		ライカ	ライカ	
画像					
型式	TL-124	TL-128	NA-724	スプリンター 150	スプリンター 150M
標準価格(税込)	¥825,00	¥104,500	¥139,150	オープン	
三脚付 標準価格(税込)	¥110,000	¥132,000	¥166,650	オープン	
望遠鏡倍率	24倍	28倍	24倍	24倍	
対物レンズ有効径	30mm		36mm	36mm	
視界	1° 20′		2°	2°	
合焦ノブ			1級		
焦点鏡	十字線		十字線	十字線	
最短合焦距離	0.5m		0.5m	0.5m	
精度 1k標準往復偏差	±2mm	±1.5mm	±2mm	±0.6mm/30m デジタル測定 ±1.2mm/30m 光学測定	
自動補正	マグネットダンパー		マグネット ダンパー	マグネットダンパー	
自動補正範囲	±15′		±15′	±10′	
環境基準	JIS 保護等級 4 相当		JIS 保護等級 7 (防浸型)	IP55	
スタジア	乗数	100	100	100	
	加数	0	0	0	
最小水平目盛	1°		1°	1°	
円形気泡管感度	8′ /2mm		10′ /2mm	10′ /2mm	
その他機能	レーザー			測定距離 2 ~ 100m	
	電源			距離精度 10m 以下 10mm 10m 以上 距離 m × 0.001mm	
	到達距離				
連続使用時間			約 14 時間		
サイズ (mm)	205		190 × 120 × 120	219 × 196 × 178	
重量 (Kg)	約 1.22		約 1.8	約 2.5	
付属品	専用ケース	●	●	●	
	乾電池			●	
	その他	六角レンチ 矯正針		六角レンチ	バーコードスタッフ(標尺)
備考			液晶表示 128 × 104 ピクセル Mタイプ(測設機能付)		

メーカー	ニコン		ニコン		ニコン		ペンタックス		
画像									
型式	AC-2S	AP-8	AE-7	AE-7C	AS-2	AS-2C	AP-226	AP-230	
標準価格(税込) 三脚付	¥126,500	¥144,100	¥166,100	¥173,800	¥188,100	¥207,900	オープン		
標準価格(税込)	¥154,000	¥171,600	¥193,600	¥201,300	¥215,600	¥235,400	オープン		
望遠鏡倍率	24倍	28倍	30倍		34倍		26倍	30倍	
対物レンズ有効径	30mm		40mm		45mm		30mm		
視界	1° 30′		1° 30′		1° 20′		1° 20′		
合焦ノブ			粗動・微動		粗動・微動		全周微動		
焦点鏡	十字線		十字線		くさび型		十字線		
最短合焦距離	0.75m		0.2m		0.9m		0.3m		
精度 1k標準往復偏差	±2mm	±1.5mm	±1.5mm		±1mm		±1.5mm		
自動補正	マグネットダンパー		エアダンパー		エアダンパー		マグネットダンパー		
自動補正範囲	±16′		±16′		±12′		±15′		
環境基準	JIS 保護等級 4 相当		JIS 保護等級 7 (防浸型)		JIS 保護等級 7 (防浸型)		IP55		
スタジア	乗数	100	100		100		100		
	加数	10	0		0		0		
最小水平目盛	1°		1°		直読 10′		1°		
円形気泡管感度	10′ /2mm		10′ /2mm		10′ /2mm		8′ /2mm		
その他機能			曇らないレンズ (窒素ガス充填)		曇らないレンズ (窒素ガス充填)				
			水平目盛付		水平目盛付				
連続使用時間									
サイズ(mm)	190×128×123		200×136×142		259×136×142		200×130×140		
重量(Kg)	約 1.25		約 1.7		約 1.8	約 1.9	約 1.3		
付属品	専用ケース	●	●	●	●	●	●	●	
	乾電池								
	その他	矯正針		六角レンチ		六角レンチ		六角レンチ 矯正針	
備考	国土地理院 3級水準儀		国土地理院 3級水準儀		国土地理院 3級水準儀				

電子セオドライト

電子セオドライト TK-510NS



測角精度 10" 両面液晶表示 ワンランク上のトランシット



高倍率 明るくクリアなレンズ
見やすい大型液晶 簡単操作
優れた耐環境性 (防塵・防水 IP54 相当)



標準価格

TK-510NS (30 倍)	¥ 363,000
TK-510NS (30 倍) 三脚付	¥ 390,500

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 充電池 × 2
連続使用時間 約 10 時間

レーザー電子セオドライト TK-510NLS



レーザーポイント搭載！ 両面液晶表示 ワンランク上のトランシット



可視光レーザーで目標を目視できる
レーザー絞り可能 (30m で 1mm)
レーザー求心ポイント付
(光学求心タイプも選べます)
見やすい大型液晶 簡単操作
優れた耐環境性 (防塵・防水 IP54 相当)



標準価格

TK-510NLS(L) 30 倍 レーザー求心タイプ	¥ 473,000
TK-510NLS(L) 30 倍 三脚付	¥ 500,500
TK-510NLS(O) 30 倍 光学求心タイプ	¥ 473,000
TK-510NLS(O) 30 倍 三脚付	¥ 500,500

最短合焦距離 1.3m
測角精度 10"
最小表示 10" / 20"
液晶デジタル表示部 両側
電源 NI-MH 充電池
連続使用時間 約 10 時間

画像 レーザー求心タイプ

電子セオドライト NE-20SC II / 10RC II

Nikon

測角精度 10" ニコンの高精度トランシット



高倍率 明るくクリアなレンズ
見やすい大型液晶
簡単操作
優れた耐環境性能
JIS 保護等級 4 (20SC II)
JIS 保護等級 3 (10RC II)

標準価格

NE-20SC II (30 倍)	¥ 379,500
NE-20SC II (30 倍) 三脚付	¥ 407,000
NE-10RC II (30 倍)	¥ 484,000
NE-10RC II (30 倍) 三脚付	¥ 511,500

最短合焦距離 0.64m
測角精度 10" / 20" (NE-20SC II)
最小表示 5" / 10" (NE-10RC II)
液晶デジタル表示部 片側 (NE-20SC II)
両側 (NE-10RC II)
電源 単 3 アルカリ乾電池 × 6 本
連続使用時間 約 22 時間

トータルステーション

TK-805NLS



セオドライトに測距機能をプラス
使いやすさ重視



ノンプリズム機能で目標物を直接測定！

液晶カラーディスプレイ



測角精度 標準偏差 5"

最小表示単位

1" / 5" / 10" / 20" (選択)

信頼の防水性能 (IP55 相当)

標準価格

TK-805NLS (30倍)	オープン
TK-805NLS (30倍) 三脚付	オープン

望遠鏡部	像	正像
	有効径	45 mm
	分解力	3"
	視界	1° 30'
	最短視準距離	1.35m
測距部	測距範囲	ノンプリ 5 ~ 300m 反射シート 5 ~ 800m ミニプリズム 3 ~ 1,000m 1プリズム 3 ~ 4,500m
	精度	プリズム $\pm(3+2\text{ppm} \times D)\text{mm}$
		反射シート $\pm(5+3\text{ppm} \times D)\text{mm}$
		ノンプリズム $\pm(5+3\text{ppm} \times D)\text{mm}$
レーザー規格	プリズム使用時 クラス 2 ノンプリ使用時 クラス 3R	
測角部	角度方式	アブソリュート エンコーダ
	検出方法	水平角 両側検出 高度角 片側検出
自動補正装置	形式	1軸補正 (補正 有 / 無 選択)
	補正範囲	3'
気泡管部	感度	横気泡管 30" / 2mm 円形気泡管 8' / 2mm
表示部	文字数	6行 24文字
データ出力部	インターフェイス	USBポート
	内部メモリ	60000点
電源部	バッテリー	Li-ion 充電式バッテリー / DC7.4V
	使用時間	約 5 時間 (連続測距) 約 10 時間 (測角のみ)
その他	使用温度	-20 ~ 50°C
	外形寸法	幅 170 × 長さ 210 × 高さ 340 mm (シフトタイプ)
	重量	約 5.8 kg (バッテリー含む)

トータルステーション（ノンプリズム）

V-280NSC

PENTAX

ノンプリズム測距機能 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

豊富なファンクション
安心の防水機構 IP56
データ通信機能、メモリー搭載



標準価格

V-280NSC (30倍) プリズム付	¥1,265,000
V-280NSC (30倍) プリズム・三脚付	¥1,292,500

最短合焦距 1m
測定範囲 ノンプリズム 300m
反射シート 600m
ミニプリズム 2,500m
1素子プリズム 3,000m

測角精度 5"
最小表示 5" / 10"
液晶デジタル表示部 両側
データ記録 約 60,000 点
電源 充電式リチウムバッテリー × 2
連続使用時間 測距 約 17 時間 / 測角 約 47 時間

FlexLine TS03

Leica

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
大きな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 IP66
内部メモリー、外部出力が可能
レーザー求心装置内蔵

FlexLine TS03 (30倍)	オープン
FlexLine TS03 (30倍) 三脚付	オープン

最短合焦距 1.55m
測定範囲 ノンプリズム 500m
1素子プリズム 3,500m
測角精度 2.4"
液晶デジタル表示部 片側
内部メモリー 2GB
電源 定格 13VDV 最大 16W
充電式バッテリー 最大 30 時間

FlexLine TS07

Leica

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
大きな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 IP66
内部メモリー、外部出力が可能
レーザー求心装置内蔵

標準価格

FlexLine TS07	オープン
FlexLine TS07 三脚付	オープン

最短合焦距 1.55m
測定範囲 ノンプリズム 500m
1素子プリズム 3,500m

測角精度 2.4"
液晶デジタル表示部 両側
内部メモリー 2GB
電源 定格 13VDV 最大 16W
充電式バッテリー GEB361 最大 30 時間

トータルステーション

V-280PC

PENTAX

簡単に軽快な操作を実現！工事測量専用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
- 便利な応用ソフト
- 高速な測距（連続測距0.4秒）
- 実用性重視の防水機構（IP56）
- データ通信機能、メモリー搭載

標準価格

V-280PC（30倍） プリズム付	¥1,155,000
V-280PC（30倍） プリズム・三脚付	¥1,182,500

- 最短合焦距離 1m
- 測定範囲 反射シート 600m
ミニプリズム 2,500m
1素子プリズム 3,000m
- 測角精度 6"
- 最小表示 10" / 20"
- 液晶デジタル表示部 両側
- データ記録 約 60,000 点
- 電源 充電式リチウムバッテリー × 2
- 連続使用時間 測距 約 17 時間 / 測角 約 47 時間

NST-C3

Nikon

シンプル使いやすさを追求したスタンダードモデル！



- 通りの確認・鉄骨の建ち
矩振り作業・杭芯出しに最適
- グローブでも押しやすい大きなボタン
- キーの数は必要最小限で
大きくみやすい日本語表示
- 高速測距 約0.6秒
- 実用性重視の防水機構（IP55）

標準価格

NST-C3（30倍） プリズム付	¥1,023,000
NST-C3（30倍） プリズム・三脚付	¥1,050,500

- 最小合焦最短距離：1.5m
- 測距範囲：レフシート 300m
1素子プリズム 4,000m
- 測角部精度：5"
- 液晶デジタル表示部：片側
- 電源：バッテリー（充電式）
- 連続使用時間：約4.5時間（連続測距・測角）

NST-505C

Nikon

土木・建築・測量・調査の幅広い現場に対応するスタンダードモデル！



- 漢字・かな表示。見やすくわかりやす
大型グラフィック液晶ディスプレイ
- レーザーポインターを標準搭載。
夕方や屋内の暗い現場状況下
での正確な計測を補助します。
- 実用性重視の防水機構（IP55）













GEO-SP File Transfer
専用のファイル転送アプリ
をダウンロードしスマホと連動

標準価格

NST-505C（30倍） プリズム付	¥1,100,000
NST-505C（30倍） プリズム・三脚付	¥1,127,500

- 最小合焦最短距離：1.5m
- 測距範囲：レフシート 300m
1素子プリズム 4,000m
- 測角部精度：5"
- 液晶デジタル表示部：両側
- 電源：バッテリー（充電式）
- 連続使用時間：約4.5時間（連続測距・測角）

メーカー		LTC			ニコン	
画像						
型式		TK-510NS	TK-510NLS(L) レーザー求心タイプ	TK-510NLS(O) 光学求心タイプ	NE-20SC II	NE-10RC II
標準価格(税込)		¥363,000	¥473,000	¥473,000	¥379,500	¥484,000
三脚付 標準価格(税込)		¥390,500	¥500,500	¥500,500	¥407,000	¥511,500
望遠鏡倍率		30倍	30倍		30倍	
望遠分解力		3.5"	3.5"		2.5"	
対物レンズ有効径		45mm	45mm		45mm	
視界		1° 30'	1° 30'		1° 20'	
最短合焦距離		1.3m	1.3m		0.64m	
測角部精度		10"	10"		10"	5"
最小表示		10" / 20"	10" / 20"		10" / 20"	5" / 10"
液晶デジタル表示部		両側	両側		片側	両側
環境基準 JIS 保護等級		4 (IP54)相当	4 (IP54)相当		4 (IP54)相当	3 (IP56)相当
使用電源	充電電池	●	●			
	乾電池				● 単3×6	
	AC100V					
連続使用時間		約10時間	約10時間		約22時間	
本体サイズ(mm)					153×172×333	
重量(kg)					約4.4	約4.5
付属品	専用ケース	●	●		●	
	バッテリー	● ※2個	● ※2個			
	乾電池				●	
	充電器	●	●			
可視光レーザー			●			

メーカー	LTC	ライカ		ペンタックス		ニコン	
画像							
型式	TK-805NLS (プリズム付)	FlexLine TS03	FlexLine TS07	V-280NSC (プリズム付)	V-280PC (プリズム付)	NST-C3 (プリズム付)	NST-505C (プリズム付)
標準価格(税込)	オープン	オープン	オープン	¥1,265,000	¥1,155,000	¥1,023,000	¥1,100,000
三脚付 標準価格(税込)	オープン	オープン	オープン	¥1,292,500	¥1,182,500	¥1,050,500	¥1,127,500
望遠鏡倍率	30倍	30倍		30倍		30倍	
望遠分解力	3"	3"		3"		3"	
対物レンズ有効径	45mm			45mm		45mm	
視界	1° 30'	1° 30'		1° 30'		1° 25'	
最短合焦距離	1.35m	1.55m		1m		1.5m	
測定範囲 (m)	ノンプリズム	5 ~ 300	500	300	—	—	
	反射シート	5 ~ 800	250	600		200	
	ミニプリズム	3 ~ 1,000	1,200	2,500		1,000	
	1素子 プリズム		3,500	3,000		3,000	
精度(mm)	プリズム	±(3+2ppm ×D)	1m±1.5ppm	1.5 ~ 10m ±(3+2ppm×D) 10 ~ ±(2+2ppm×D)		±(3+2ppm×D)	
	反射シート	±(5+3ppm ×D)	3m±2ppm	1.5 ~ 10m ±(3+2ppm×D) 10 ~ ±(2+2ppm×D)		±(3+2ppm×D)	
	ノンプリズム	±(5+3ppm ×D)	2m±2ppm	0.5 ~ 10m ±(3+2ppm×D) 10 ~ 200m ±(3+2ppm×D)		—	
レーザー	プリズム	クラス 2	クラス 2	クラス 2		クラス 1	クラス 2
	ノンプリズム	クラス 3R		クラス 3R		—	
測角部精度	3"	2.4"		5"	6"	5"	
最小表示	1" / 5" / 10" / 20"	1" / 5" / 10"		5" / 10"	10" / 20"	5" / 10" / 20"	
液晶デジタル表示部	両側	片側	両側	両側		片側	両側
内蔵メモリー インターフェース	約 60,000 点	5G USB	2G USB,Bluetooth	約 60,000 点 SD,ミニUSB		約 10,000 点	
環境基準		IP66		IP56		IP55	
使用電源	充電 バッテリー	●	●	● ※ 2 個		●	
連続使用時間	測距 約 5 時間 測角 約 10 時間	約 30 時間		測距 約 17 時間 測角 約 47 時間		約 6 時間	
本体サイズ(mm)	170×210 ×340	194.6×223.7 ×317.7	212.2×223.7 ×317.7	180×342×177		168×173×335	
重量(kg)	約 5.8	約 4.3	約 4.5	約 5.5		約 4.8	約 4.9
付属品	専用ケース	●	●	●	●	●	
	ミニプリズム		●		●	●	
	ピンポール		●		●	●	
	バッテリー	●	●		●	●	
	充電器	●	●		●	●	

測量機アクセサリー

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
¥27,500

TK-OD

(球面脚頭)
定芯桿
5/8 インチ



標準価格
¥27,500

TK-OL

(平面脚頭)
定芯桿
5/8 インチ



標準価格
¥27,500

TK-OT

(平面脚頭)
定芯桿
35mm



標準価格
¥27,500

エレベーター三脚

SEL-90

有効高
480 ~ 650mm

定芯桿
5/8 インチ



標準価格
¥49,500

EL-155

有効高
900 ~ 1,550mm

定芯桿
5/8 インチ



標準価格
¥49,500

EL-300

有効高
1,200 ~ 3,000mm

定芯桿
5/8 インチ



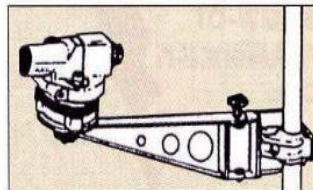
標準価格
¥52,800

測量ツール

レベルアーム

レベルアーム L-ARM 標準価格 ¥17,600

トランアーム T-ARM 標準価格 ¥19,800



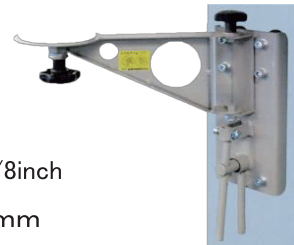
取り付け例

適応サイズ

角材……34mmまで
ポール…30～50mmφまで

レベルアームL-AMG 標準価格 ¥49,500
マグネット付

トランアームT-ARG 標準価格 ¥55,550
マグネット付



固定部 レベル用 5/8inch
固定部 トラン用 35mm

プリズム

テクノプリズム

プリズム定数：0 mm
有効径：1.5 インチ



プリズム単品
TK-P01

プリズムセット
TK-P01S



TSミニプリズム

プリズム定数：0 mm
有効径：1.5 インチ



標準セット
TSP-0

プリズム
ピンポールセット
TSP-WS

プチスタンド PTS4547

軽量、コンパクトな
ピンポールスタンドです。

脚長 450 ~ 750
約 1.3kg

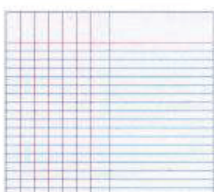


ピンポール・プリズムは別売です。

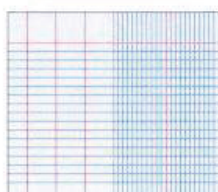
品名	型番	標準価格
テクノプリズム	TK-P01	¥44,000
テクノプリズムセット	TK-P01S	¥55,000
TS プリズム 標準セット	TSP-0	¥59,400
プリズム ピンポールセット	TSP-WS	¥66,000
プチスタンド	TSP-4575	¥20,350

測量野帳

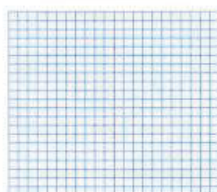
レベルブック



トランブック



スケッチブック



レベルブック 10 冊入

型番	標準価格
セ-Y21(再生紙)	¥2,200
セ-Y1	¥2,200
MBS 防水レベルブック	¥5,060

トランシートブック 10 冊入

型番	標準価格
セ-Y2	¥2,200

スケッチブック 10 冊入

型番	標準価格
セ-Y3	¥2,200

測量ツール

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°C) 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。



60 mm幅 軽量コンパクト! 近距離向け

100 mm幅 大きな目盛! おすすめロッド

120 mm幅 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	¥ 15,400
20m	HK6-20M	¥ 30,030
30m	HK6-30M	¥ 37,400
50m	HK6-50L	¥ 59,950

60mm 幅紅白ロッドテープのみ

規格	型番	標準価格
2m	HK6-2T	¥ 2,970
3m	HK6-3T	¥ 3,300
5m	HK6-5T	¥ 4,620
10m	HK6-10T	¥ 8,690
20m	HK6-20T	¥ 22,000
30m	HK6-30T	¥ 29,370
50m	HK6-50T	¥ 50,600

60mm 幅紅白ロッドケースのみ

規格	型番	標準価格
10m用	HK6-S	¥ 6,710
30m用	HK6-M	¥ 8,030
50m用	HK6-L	¥ 9,350

100mm 幅紅白ロッド・ケース付

規格	型番	標準価格
10m	HK10-10S	¥ 22,440
20m	HK10-20M	¥ 38,600
30m	HK10-30M	¥ 50,490
50m	HK10-50L	¥ 77,880

100mm 幅紅白ロッドテープのみ

規格	型番	標準価格
5m	HK10-5T	¥ 8,690
10m	HK10-10T	¥ 15,180
20m	HK10-20T	¥ 29,370
30m	HK10-30T	¥ 41,800
50m	HK10-50T	¥ 69,190

100mm 幅紅白ロッドケースのみ

規格	型番	標準価格
10m用	HK10.S	¥ 7,260
30m用	HK10-M	¥ 8,690
50m用	HK10-L	¥ 10,010

120mm 幅紅白ロッド・ケース付

規格	型番	標準価格
10m	HK12-10S	¥ 26,730
20m	HK12-20M	¥ 42,680
30m	HK12-30M	¥ 57,420
50m	HK12-50L	¥ 79,200

120mm 幅紅白ロッドテープのみ

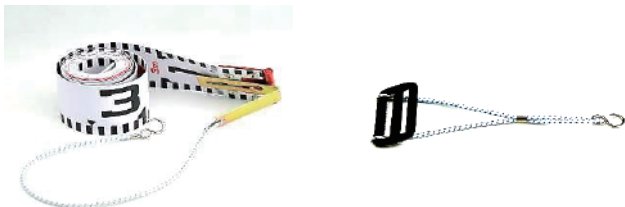
規格	型番	標準価格
10m	HK12-10T	¥ 18,700
20m	HK12-20T	¥ 33,330
30m	HK12-30T	¥ 48,070
50m	HK12-50T	¥ 75,900

120mm 幅紅白ロッドケースのみ

規格	型番	標準価格
10m用	HK12.S	¥ 8,030
30m用	HK12-M	¥ 9,350
50m用	HK12-L	¥ 10,670

配筋ロッド

配筋に取付が簡単にできる専用テープ

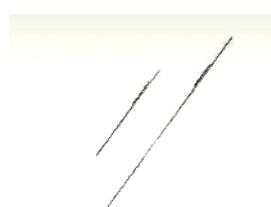


配筋 ロッド

品番	規格 / タイプ	標準価格
200-9650	2m セット テープ + 引張金具	¥ 6,270
200-9651	3m セット テープ + 引張金具	¥ 6,600
200-9603	引張金具	¥ 1,650
200-9611	2m テープ	¥ 4,620
200-9612	3m テープ	¥ 4,950

ロッドクリップ

紅白ロッドをたるませない



ロッドクリップ

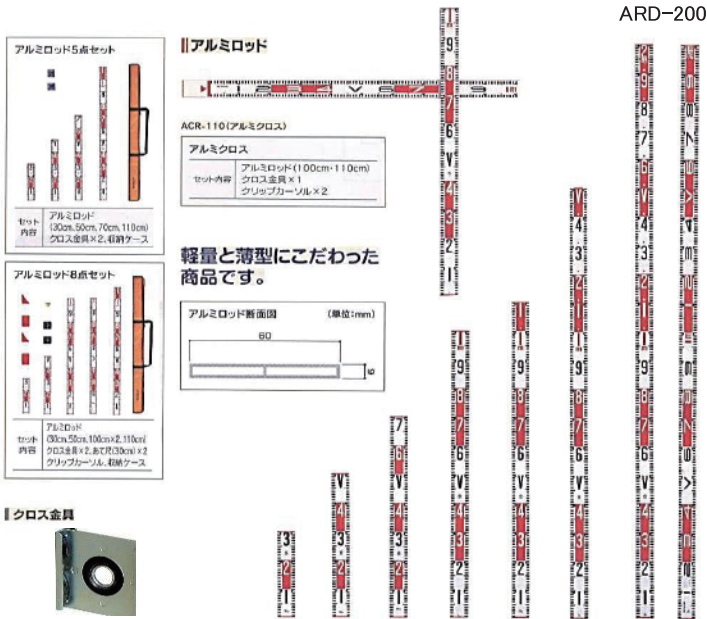
品番	規格 / タイプ	標準価格
200-1392	50 cm	¥ 2,530
200-1393	1m	¥ 3,080
200-1394	RC(2 個入)	¥ 1,760

リボンクリップ



測量ツール

アルミロッド



ARD-200

アルミロッド (60mm 幅)

品名	型番	標準価格
アルミロッド 30 cm	ADR-30	¥ 1,485
アルミロッド 50 cm	ADR-50	¥ 1,705
アルミロッド 70 cm	ADR-70	¥ 2,310
アルミロッド 100 cm	ADR-100	¥ 2,640
アルミロッド 110 cm	ADR-110	¥ 2,915
アルミロッド 150 cm	ADR-150	¥ 3,850
アルミロッド 200 cm	ADR-200	¥ 5,060

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	ADR-5S	¥ 15,730
アルミロッド 8 点セット	ADR-8S	¥ 22,000

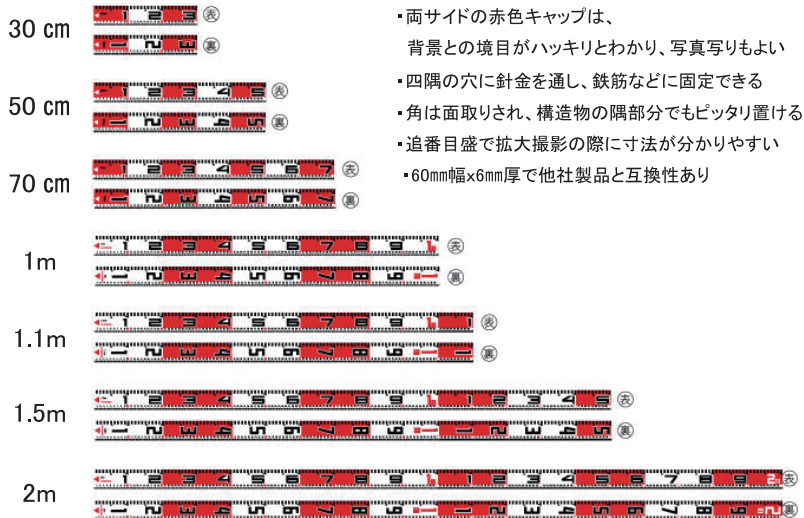
アルミクロス

品名	型番	標準価格
100 × 110 cm	ACR-110	¥ 7,150

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	¥ 1,650

建築物・配筋・コンクリート二次製品などの撮影に最適な目盛付!!



ミリ目付ロッド

規格 / タイプ	型番	標準価格
30 cm 10 cm 間隔 紅白	250-1126	¥ 2,475
50 cm 10 cm 間隔 紅白	250-1110	¥ 2,860
70 cm 10 cm 間隔 紅白	250-1127	¥ 3,630
1m 20 cm 間隔 紅白	250-1137	¥ 3,850
1.1m 20 cm 間隔 紅白	250-1128	¥ 4,235
1.5m 20 cm 間隔 紅白	250-1011	¥ 5,060
2m 20 cm 間隔 紅白	250-1129	¥ 7,150
標尺用収納ケース※	250-1097	¥ 3,630

※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つ折れアルミ表尺

規格 / タイプ	型番	標準価格
1m 4 : 6	250-1115	¥ 4,840
1m 5 : 5	250-1116	¥ 4,840
1.1m 5 : 6	250-1117	¥ 5,060

伸縮ロッド

品名	型番	標準価格
長さ 27 ~ 40 cm	SR-40	¥ 4,664
長さ 37 ~ 60 cm	SR-60	¥ 4,664
長さ 57 ~ 100 cm	SR-100	¥ 6,479
長さ 97 ~ 180 cm	SR-180	¥ 8,415
長さ 177 ~ 340 cm	SR-340	¥ 11,737
60 cm / 1m / 1.8m / 3.4m	伸縮ロッドセット	¥ 35,079

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	¥ 7,920

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	¥ 385

ロッドカーソル

品名	型番	標準価格
クリップカーソル (4ヶ入)	CPC-01	¥ 1,705

2つ折れアルミ標尺



アルミ製で自立
収納にも便利

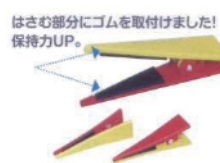
ロッド立て



ロッドポインター



表



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

測量ツール

アルミスタッフ

STK-74R

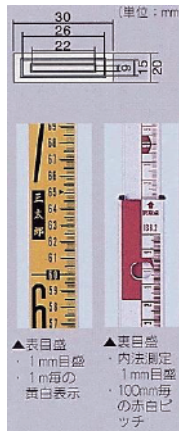
ちよい棒

耐久性に優れたアルミ製スタッフ

反射スタッフ

アルミスタッフ

TCO-2 TCO-3



アルミスタッフ

ロックボタン

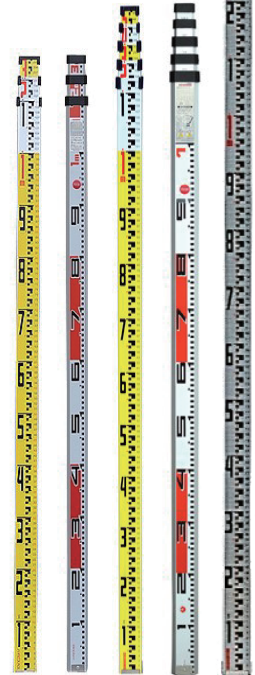


HRS-53

HRS-54

HSTF-55

HSTF-33



ロックボタン

SK-1

SK-2



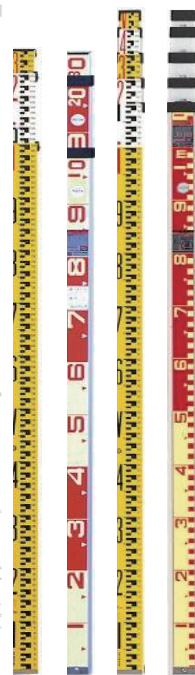
小 大



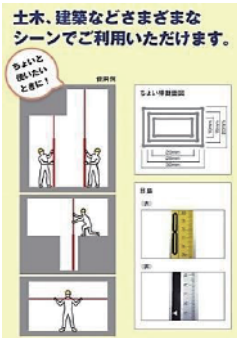
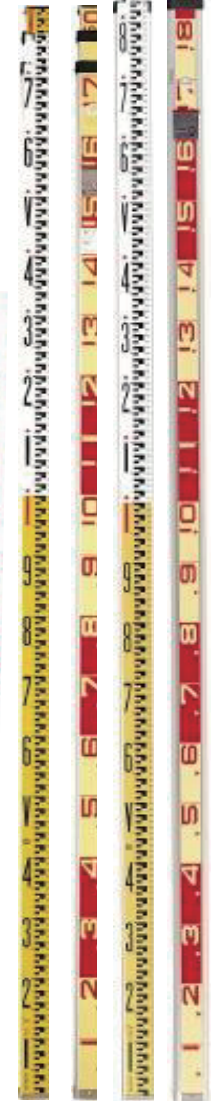
M-54FZ

M-55FZ

M-33FZ



M-53FZ



M-30

T-30

E-30

表 裏 表 裏 表 裏 表 裏 表 裏 表 裏 表 裏 表 裏

ちよい棒

品名	型番	標準価格
ちよい棒 2m2 段	TCO-2	¥5,060
ちよい棒 3m3 段	TCO-3	¥7,150

水準器

品名	型番	標準価格
差込式スタッフ用水準器	M-30	¥1,815
手持ちスタッフ用水準器	T-30	¥4,840
ベルト式スタッフ用水準器	E-30	¥5,060

アルミスタッフ

品名	型番	標準価格
アルミスタッフ 3m3 段	HSTF-33	¥9,500
アルミスタッフ 5m5 段	HSTF-55	¥14,650
アルミスタッフボタン		¥220

アルミスタッフ

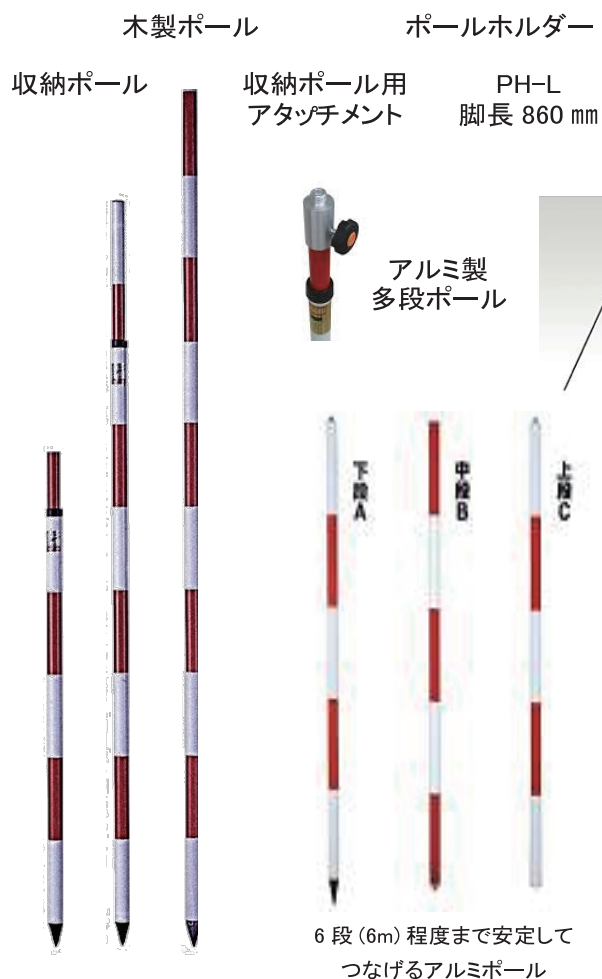
品名	型番	標準価格
アルミスタッフ 7m4 段	SKT-74R	¥24,200
アルミスタッフ 5m5 段	M-55FZ	¥15,180
アルミスタッフ 5m4 段	M-54FZ	¥14,520
アルミスタッフ 5m3 段	M-53FZ	¥12,100
アルミスタッフ 3m3 段	M-33FZ	¥9,900
ロックボタン 小	SK-1	¥440
ロックボタン 大	SK-2	¥550

反射スタッフ

品名	型番	標準価格
反射スタッフ 5m4 段	HRS-54	¥49,005
反射スタッフ 5m3 段	HRS-53	¥45,925
反射スタッフ用ボタン	252-2138	¥242

測量ツール

ポール・ピンポール・ポール立て



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	¥3,377
3m 2段継 全縮時 1.67m	253-2346	¥4,389
収納ポール用アタッチメント HSP-A	253-2348	¥5,280

木製ポール

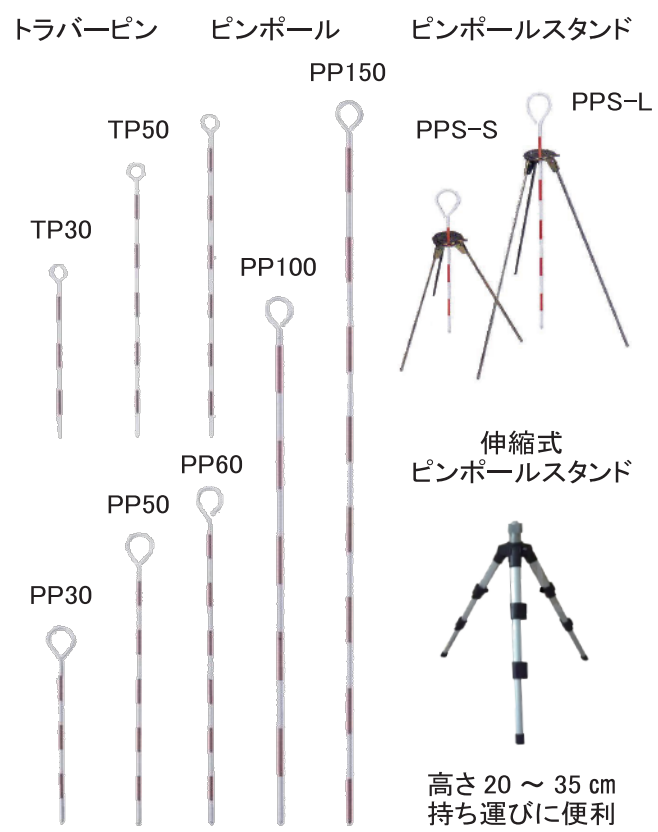
規格 / タイプ	品番	標準価格
2m × 30 mm 20 本入	253-2332	¥22,000

アルミ段付きポール(ネジ込み式)

規格 / タイプ	品番	標準価格
下段 A(石突あり) 1m × 30 mm	253-2324	¥2,200
中断 B	253-2325	¥2,200
上段 C(突起部除く)	253-2326	¥2,200

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	¥6,050
三脚タイプ PH-L	253-2397	¥7,700
二脚タイプ PH-2S	253-2398	¥5,280
ポールホルダー用ウェイト	253-2399	¥1,650



ピンポール / トラバーピン

品名	品番	標準価格
ピンポール 30 cm 6Φ	PP-30	¥770
ピンポール 50 cm 6Φ	PP-50	¥880
ピンポール 60 cm 6Φ	PP-60	¥980
ピンポール 100 cm 8Φ	PP-100	¥1,210
ピンポール 150 cm 8Φ	PP-150	¥2,585
トラバーピン 30 cm 4Φ	TP-30	¥440
トラバーピン 50 cm 4Φ	TP-50	¥495

ポール立て / ピンポールスタンド

品名	品番	標準価格
ポール立て 脚長 100 cm	PF-01	¥7,480
ピンポールスタンド 30 cm	PPS-S	¥2,750
ピンポールスタンド 50 cm	PPS-L	¥2,750
伸縮式ピンポールスタンド	TK-PTS	¥6,600

測量ツール

測量用ネイル・測量用明示板

カラーが 10 色に増えて色分けが簡単

長さ 50 mm

鉄筋径 15 ~ 35 mm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 × 10 個	HSCM-SET6	¥ 3,300

鉄筋用色彩マーク10色セット

10 色 × 10 個	HSCM-SET10	¥ 5,500
-------------	------------	---------

鉄筋用色彩マーク(10個1組)

黄	HSCM-50(Y)	¥ 550
桃	HSCM-50(P)	¥ 550
青	HSCM-50(B)	¥ 550
白	HSCM-50(W)	¥ 550
緑	HSCM-50(G)	¥ 550
赤	HSCM-50(R)	¥ 550
オレンジ	HSCM-50(OR)	¥ 550
黄緑	HSCM-50(LG)	¥ 550
グレー	HSCM-50(GL)	¥ 550
茶	HSCM-50(BR)	¥ 550

鉄筋ゲージ・表示板

鉄筋径のチェック、記録撮影に最適!

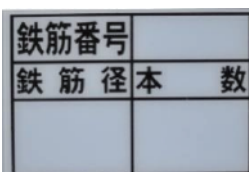
鉄筋ゲージ
TG-S



鉄筋ゲージ
TG-L



鉄筋表示板
HB-1



鉄筋ゲージ

規格 / タイプ	品番	標準価格
Φ10・13・16 ・19・22・25	TG-S	¥ 2,750
Φ29・32・35 ・38・41・51	TG-L	¥ 3,300

鉄筋表示板

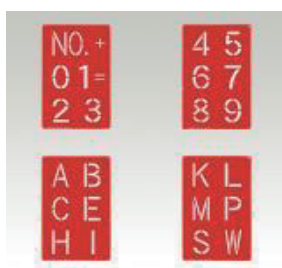
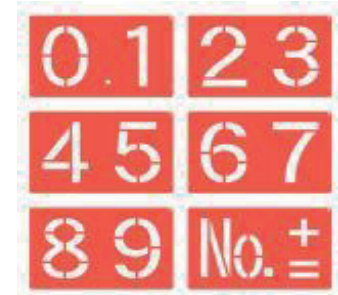
規格 / タイプ	品番	標準価格
145 × 100 × 3mm	HB-1	¥ 1,265

スプレシート

充実したサイズ展開と文字の種類

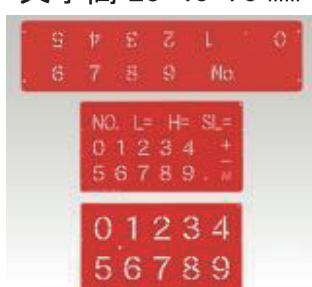
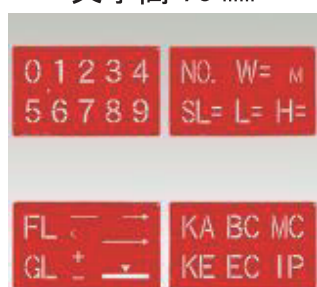
文字高 200 mm ・ 170 mm

文字高 100 mm



文字高 70 mm

文字高 25・40・70 mm



スプレシート数字セット(6枚組)

規格 / タイプ	品番	標準価格
文字高 200 mm	HS-200	¥ 9,130
文字高 170 mm	HS-170	¥ 8,030

スプレシート数字・記号セット(4枚組)

規格 / タイプ	品番	標準価格
文字高 100 mm	HS-100	¥ 5,940

スプレシート数字・記号セット(4枚組)

規格 / タイプ	品番	標準価格
文字高 70 mm	HS-70	¥ 5,940

スプレシート数字セット(3枚組)

規格 / タイプ	品番	標準価格
文字高 25・40・70 mm	HS-N	¥ 5,005

測量ツール

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。

	サイズ (mm)	型番	用途	適合	入数	梱包	標準価格
	(d×D×L)			ベース			
No.01	4×6×25	S45C	コンクリート 道 用	No.2	100本		¥1,430
No.1	5×9×40	S45C		No.2	100本	5×10	¥2,420
No.2	8×15×50	S45C	アスファルト	No.3	100本	10	¥5,390
No.R	8×15×65	S45C		No.3	100本	10	¥6,050
No.3	8×15×75	S45C	砂利道用	No.3	100本	10	¥6,490
No.4	10×20×100	S45C		No.3	50本	8	¥5,775
No.5	10×20×125	S45C		No.3	50本	8	¥6,875
No.7	10×20×200	S45C		No.3	50本	5	¥9,295

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
作業効率が大幅にアップします。

型番	色	入数	梱包	標準価格
No.2	赤	1組 (100枚)	5(小箱)×12(大箱)	¥2,090
	黄			
	青			
	白			
No.3	赤	1組 (100枚)	5(小箱)×10(大箱)	¥814
	黄			
	青			
	白			

スティックルメジャー



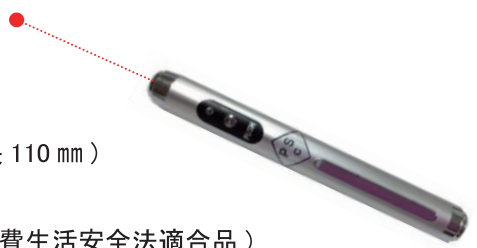
簡単伸縮で使いやすい。
歩いて測る距離計。

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	¥11,550
HSM-201	車軸径 20cm 1cm~1km	¥15,950
HSM-210	車軸径 20cm 10cm~10km	¥13,750

レーザーポインター

レーザーポインター LPR-660



(全長 110 mm)

(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



赤色レーザーより5倍見やすい
グリーン光レーザー

(消費生活安全法適合品)

標準価格	オープン
------	------



※このカタログに記載の価格は、すべて消費税込みの価格となります。
※このカタログに記載の仕様・構成・外観等は令和3年5月現在の
もので、これらは予告なく変更することがございます。

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

JSIMA
Japan Surveying Instruments Manufacturers' Association

(社)日本測量工業会 登録事業所

本社 〒816-0931 福岡県大野城市筒井5-3-18
TEL:092-588-5581 FAX:092-588-5582
東京支店 〒123-0864 東京都足立区鹿浜3-12-11
TEL:03-5837-3052 FAX:03-5837-3053
大阪営業所 〒546-0002 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