

STS

CATALOG 2023

総合カタログ vol.23

レーザー機器 | 測量機器 | 土木・建築測量用品

「助かる」を届ける、信頼と実績のプロツール

CATALOG 2023

総合カタログVol.23

レーザー機器 P02～

回転レーザーレベル
マシンコントロールシステム
レーザー墨出器
レーザー墨出器用受光器
レーザー式ケ引装置
レーザー関連機器

点検用品 P28～

工業用内視鏡
点検ミラー / LEDライト

測定機器 P32～

デジタル傾斜計
勾配計 / 水平器 / その他
レーザー距離計
デジタルウオーキングメジャー

測量機 P42～

トータルステーション
電子セオドライト
オートレベル

測量用品 P46～

測量機用三脚
アルミスタッフ / アルミロッド
ピンポール / トラバーピン / 水準器
反射プリズム
ピンポールプリズムユニット
GNSS

測量鋏 境界杭 プレート P62～

プリズムポール / ネイル / 明示板
境界杭 / プレート
基準鋏 / 埋設関連

穴掘機 P66～

穴掘機
穴掘機(オプション)

関連会社 P68～

アルインコ株式会社
昭和ブリッジ販売株式会社

サポート P72～

トータルサポート
メンテナンス便
品目索引

レーザー機器

点検用品

測定機器

測量機

測量用品

測量鋏 境界杭 プレート

穴掘機

関連会社

その他

サポート

回転レーザーレベル

回転レーザーレベル STS-H600 (三脚付)



機能満載の高精度水平回転レーザーレベル

●完全自動整準

気泡管も整準ネジも不要！置いて電源を入れるだけでOK
±5°の範囲内で自動で整準を行います。

●対振動モード搭載

現場で発生する微振動では、わざわざローターを停止
させないで連続整準させる振動対応モードを搭載。

●直径約600m (付属の受光器を使用時)

●レーザー照射遮断機能搭載

●簡易勾配機能搭載



受光器・リモコン
(SS-H600) (RC-H600)

■オプション
(充電器とACアダプターは標準セットには含まれません)

品名	標準小売価格
専用受光器 SS-H600(クランプ付)	¥45,000 (税込¥49,500)
専用充電式電池 BTH600 ※1	¥6,900 (税込¥7,590)
ACアダプター SAC-60A ※2	¥5,800 (税込¥6,380)
専用充電式電池 BTH600L ※3	¥12,500 (税込¥13,750)
ACアダプター SCL-42 ※2	¥5,800 (税込¥6,380)

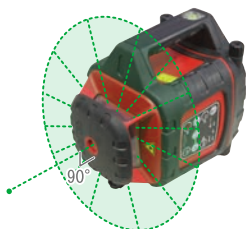
■標準付属品

- ・本体
- ・球面三脚
- ・9V乾電池×2本
- ・リモコン
- ・専用ハードケース
- ・単3乾電池×6本
- ・受光器
- ・受光器用クランプ

※1 BTH600をご利用の場合、充電器としてACアダプターのSAC-60Aが必要です。
※2 ACアダプターのみでの使用は出来ません。AC100Vで使用する場合もBTH600又はBTH600Lが必要です。
※3 BTH600Lをご利用の場合、充電器としてACアダプターのSCL-42が必要です。

品番	品名	標準小売価格	精度	自動整準範囲	重量
2-STSH600-1	STS-H600	¥187,000 (税込¥205,700)	水平±8"	±5°	1.95kg

縦横回転グリーンレーザーレベル GSL-VH10



視認性抜群の回転グリーンレーザーレベル

●完全自動整準

気泡管も整準ネジも不要！置いて電源を入れるだけでOK
±5°の範囲内で自動で整準を行います。

●連続整準モード搭載

現場で発生する微振動では、わざわざローターを停止
させないで連続整準させる振動対応モードを搭載。

●直径約600m (付属の受光器を使用時)

●簡易勾配機能搭載



受光器・リモコン
(GSS-10) (GRC-10)

■オプション
(BT VH10とSAC-60Aは標準セットには含まれません)

品名	標準小売価格
専用受光器 GSS-10(クランプ付)	OPEN
専用充電式電池 BT VH10 ※1	¥6,900 (税込¥7,590)
ACアダプター SAC-60A ※2	¥5,800 (税込¥6,380)
アルミ平面三脚 STS-OL	¥28,900 (税込¥31,790)
軽天マウント KM-210	¥8,100 (税込¥8,910)

■標準付属品

- ・本体
- ・専用ハードケース
- ・レーザーターゲット
- ・リモコン
- ・受光器用クランプ
- ・9V乾電池×2本
- ・受光器
- ・レーザーグラス
- ・単2乾電池×4本

※1 BT VH10をご利用の場合、充電器としてACアダプターのSAC-60Aが必要です。
※2 ACアダプターのみでの使用は出来ません。AC100Vで使用する場合もBT VH10が必要です。

品番	品名	標準小売価格	精度	自動整準範囲	重量
2-GSLVH10	GSL-VH10	¥294,600 (税込¥324,060)	水平±10" 垂直±15"	±5°	2kg

レーザー機器

点検用品

測定機器

測量機

測量用品

測量鏡 境界抗プレート

穴掘機

関連会社

その他

サポート

回転レーザーレベル

勾配設定機能付回転レーザーレベル SLH-600(三脚付)

盗難火災
補償付

防塵防水
IP56
相当

校正証明書
発行可



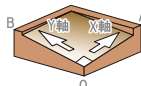
受光器・リモコン
(SS-600) (RC-24)



2軸での勾配を直接設定可能

●急な勾配施工現場にも対応する広い勾配設定が可能

X軸 -10%~+10%/Y軸 -1%~+12%の設定が可能。更に付属の勾配台を使用するとY軸単独使用で最大25%の勾配設定が可能です。



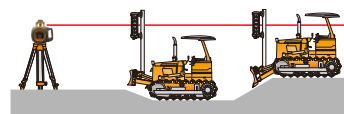
●見やすい明るい液晶表示

リモコンは双方向通信により、本体から離れた場所でも勾配設定や確認が可能です。(双方向通信範囲:最大約100m)



●直径約600m(付属の受光器を使用時)

●マシンコントローラーとの併用で効率アップ



■標準付属品

- 本体
- 平面三脚
- ファインダースコープ
- リモコン
- 専用ハードケース
- 単1乾電池×3本
- 受光器
- 受光器用クランプ
- 単3乾電池×2本
- 充電電池
- 微動回転盤
- 9V乾電池×1本
- 充電器
- 8度勾配台

■オプション

品名	標準小売価格
専用受光器 SS-600(クランプ付)	¥45,000 (税込¥49,500)
専用充電式電池 BTSL600	¥8,100 (税込¥8,910)
ACアダプター SCL-42	¥5,800 (税込¥6,380)

品番	品名	標準小売価格	精度	自動整準範囲	重量
2-SLH600	SLH-600	¥354,000 (税込¥389,400)	水平±10"	±8°	3.4kg

*電波法 2.4GHz帯省電力データ通信システム 証明規則第2条第1項19号対応

回転レーザーレベル 性能表 ※受光器・リモコンの仕様に関しては弊社HPを参照してください【<https://www.sts-s.co.jp>】

	STS-H600	GSL-VH10	SLH-600*
本体	STS-H600	GSL-VH10	SLH-600*
光源	635nm 赤色半導体レーザー	515nm 緑色半導体レーザー	635nm 赤色半導体レーザー
光出力	1.5mW以下 クラス3R (JIS C6802:2014)	5mW以下 クラス3R (JIS C6802:2014)	2mW以下 クラス3R (JIS C6802:2014)
精度	水平: ±8" (±0.38mm/10m)	水平: ±10" (±0.5mm/10m) 垂直: ±15" (±0.75mm/10m)	水平: ±10" (±0.5mm/10m) 勾配: -5% ~ +5%, ±0.1mm/1m それ以外±0.2mm/1m ±8" (約±14%)
自動整準範囲	±5° (約±8.7%)	±5° (約±8.7%)	±8° (約±14%)
測定範囲	直径約600m(受光器SS-H600使用時)	直径約600m(受光器GSS-10使用時)	直径約600m(受光器SS-600使用時)
回転スピード	1000±100rpm	800rpm、500rpm、250rpm、0rpm(停止)の4段階	1100rpm、600rpmの2段階
電源	単3乾電池×6本 BTH600充電式Ni-MH電池(オプション) BTH600L充電式Li-ion電池(オプション) 充電時間:約5時間(BTH600)、約8時間(BTH600L) AC100V(オプションのACアダプター使用)	単2乾電池×4本 BTVH10充電式Ni-MH電池(オプション) 充電時間:約12時間 AC100V(オプションのACアダプター使用)	単1乾電池×3本 BTSL600充電式Li-ion電池 充電時間:約12時間
連続使用時間	約15時間(アルカリ電池) 約15時間(BTH600)、約30時間(BTH600L)	約10時間(アルカリ電池) 約7時間(BTVH10)	約35時間(アルカリ電池) 約28時間(BTSL600)
電池残量警告	有 バッテリーランプ点滅	有 電源ハイロットランプ点滅	有
使用温度範囲	-10°C ~ +45°C	-10°C ~ +45°C	-10°C ~ +45°C
補正範囲逸脱警告	有 ローター停止、ブザー音、レーザー点滅	有 ローター停止、ブザー音、レーザー点滅	有 ローター停止、ブザー音、レーザー点滅
セフティーモード	有 セフティーモードランプ点滅、ローター停止、レーザー点滅	有 セフティーモードランプ点滅、ローター停止、レーザー点滅	有 セフティーモード表示点滅(遠い点滅) ローター停止、レーザー点滅
簡易勾配設定	X、Y 2軸対応	X、Y 又は X、Z 2軸対応	—
サイズ/重量	140×140×187mm 1.95kg(電池含まず)	178×146×188mm 2kg(電池含まず)	235×180×248mm 3.4kg(電池含まず)
防塵・防水	有 IP56相当	有 IP66相当	有 IP56相当

詳しい仕様に関しては右記ホームページを参照してください【<https://www.sts-s.co.jp>】

※連続使用時間は弊社検査基準によるものです。
※記載した仕様および外観は、製品改良等により色なしに変更することがあります。
*電波法 2.4GHz帯省電力データ通信システム 証明規則第2条第1項19号対応

レーザー機器

点検用品

測定機器

測量機

測量用品

測量鏡 境界杭 プレート

穴掘機

関連会社

その他

サポート

マシンコントロールシステム

2軸傾斜インジケータ搭載マシンコントロール WMC-3D



※WMC-3D

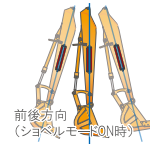
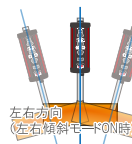
※RD-3D



土地の整地作業、床掘作業などの効率アップに

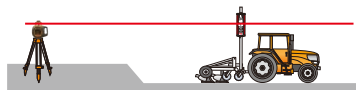
●2軸傾斜インジケータ

シヨベルモードによりアームの前後方向の傾きも高輝度LEDインジケータで表示する事が可能。



●土地の整地作業、床掘作業などに

ブルドーザー等の重機の排土板に取付けて回転レーザーレベルと組み合わせて使用。



マグネットアーム
MG-ARM (オプション)

●リモートディスプレイ (オプション)

リモートディスプレイRD-3Dを使用すれば重機運転席側で各インジケータを確認できます。無線接続の為、ケーブルは必要ありません。(無線接続範囲:約25m)



リモートディスプレイ RD-3D

■標準付属品

- ・本体
- ・SKR-ARM 吸盤式固定アーム
- ・QC-HS240C ロッドクランプ
- ・単3乾電池 × 4本

■標準付属品

- ・本体
- ・専用ハードケース
- ・SCN-60 専用充電器
- ・カーバッテリー用ケーブル収納ケース
- ・HS-BC2 バッテリーケーブル(約10m)
- ・MBT-48N ニッケル水素充電電池(内蔵型)
- ・HS-CL-Jクランプ式取付金具(2個1組)

■オプション(標準セットには含まれません)

品名	標準小売価格
リモートディスプレイ RD-3D	¥96,200 (税込¥105,820)
マグネット式取付金具 HS-MG	OPEN
マグネットアーム MG-ARM	¥37,000 (税込¥40,700)

※取付金具は通常クランプ式ですが、本体ご購入時にマグネット式取付金具を選択することも可能です。

品番	品名	標準小売価格	検出方向	受光範囲	重量
2-WMC3D	WMC-3D	¥326,500 (税込¥359,150)	360°	約200m(半径) ※STS製赤色回転レーザー使用時	4.3kg

*電波法 2.4GHz帯省電力データ通信システム 証明規則第2条第1項19号対応

マシンコントロールシステム HS-360



※HS-360

※RD-HS



HS-360 本体

シンプル操作のマシンコントロール

●リモートディスプレイ標準付属

リモートディスプレイを運転席に設置すれば、作業性はより向上します。



●土地の整地作業、床掘作業などに

ブルドーザー等の重機の排土板に取付けて回転レーザーレベルと組み合わせて使用。



■標準付属品

- ・HS-360 本体
- ・専用ハードケース
- ・RD-HS リモートディスプレイ
- ・SAC-500 充電器
- ・HS-RC リモートケーブル(約10m)
- ・HS-BC バッテリーケーブル(約10m)
- ・Ni-MH-SC7.2 ニッケル水素充電電池(内蔵型)
- ・HS-CL-Jクランプ式取付金具(2個1組)



マグネット式取付金具
HS-MG (オプション)

■オプション(標準セットには含まれません)

品名	標準小売価格
マグネット式取付金具 HS-MG※	OPEN
マグネットアーム MG-ARM	¥37,000 (税込¥40,700)

※取付金具は通常クランプ式ですが、本体ご購入時にマグネット式取付金具を選択することも可能です。

リモートディスプレイ
RD-HS



マシンコントロールシステム
HS-360
使い方などの商品
説明動画をチェック!!

品番	品名	標準小売価格	検出方向	受光範囲	重量
2-HS360	HS-360	¥201,700 (税込¥221,870)	360°	約200m(半径) ※STS製赤色回転レーザー使用時	3.6kg

レーザー機器

点検用品

測定機器

測量機

測量用品

測量鏡 境界抗プレート

穴掘機

関連会社

その他

サポート

マシンコントロールシステム

双方向通信対応シンプルマシンコントロールシステム HS-240C

防塵防水
IP54
相当



小型・軽量の 簡易マシンコントロールシステム

●重機にもスタッフにも取付可能

ロッドクランプはマグネットで簡単に本体へ装着可能。
スタッフに取付けて、回転レーザーレベルの
受光器として使用できます。

●双方向通信可能

2台使用すれば、ワイヤレス双方向通信機能により、
1台をリモートディスプレイとして使用可能です。



■標準付属品

- ・本体(1台)
- ・単3乾電池×4本
- ・スタッフ取付用ロッドクランプ
- ・専用ハードケース



ロッドクランプ(標準付属品)

品番	品名	標準小売価格	検出方向	受光範囲	重量
2-HS240C	HS-240C	¥82,000 (税込¥90,200)	240°	約200m(半径) ※STS製赤色回転レーザー使用時	0.7kg

*電波法 2.4GHz帯省電力データ通信システム 証明規則第2条第1項19号対応

マシンコントロールシステム 性能表

			
本体	WMC-3D *	HS-360	HS-240C *
検出幅	260mm	250mm	120mm
表示部	超高輝度LED2色 6段階表示 上下はずれ表示あり	超高輝度LED2色 5段階表示 上下はずれ表示あり	超高輝度LED2色 3段階表示 上下はずれ表示あり(5秒間) ブザー音 ON、OFF選択可能 液晶表示(LCD)
電源	マシンコントロール WMC-3D : Ni-MH充電電池 4.8V 3500mAh 充電時間: 約6.5時間 リモートディスプレイ RD-3D (オプション) : 単3乾電池×4本	Ni-MH充電電池 7.2V 2500mAh 充電時間: 約5時間	単3乾電池×4本
連続使用時間	マシンコントロール WMC-3D : 約25時間(無線機能OFF時) リモートディスプレイ RD-3D : 約45時間(オプション)	約40時間(電圧低下時自動OFF機能あり)	約35時間(電池残量警告有)
オートパワーOFF	有 最後に操作又は受光後約60分	-	有 受光後約30分で自動OFF (ON・OFF選択可能)
防塵防水	有 IP66相当(オプションのRD-3D リモートディスプレイはIP54相当)	有 IP66相当 (リモートディスプレイはIP54相当)	有 IP54相当
使用温度範囲	-10°C ~ +50°C	-20°C ~ +50°C	-20°C ~ +50°C
サイズ	マシンコントロール WMC-3D : 380×143×116mm リモートディスプレイ RD-3D : 170×115×42mm(オプション)	マシンコントロール HS-360 : 362×80×128mm リモートディスプレイ RD-HS : 200×70×135mm	170×115×42mm(ロッドクランプ含まず)
重量	マシンコントロール WMC-3D : 4.3kg リモートディスプレイ RD-3D : 0.63kg(電池含む)(オプション)	マシンコントロール HS-360 クランプ式: 3.6kg リモートディスプレイ RD-HS : 1.1kg	0.7kg(電池含む)

詳しい仕様に関しては右記ホームページを参照してください【 <https://www.sts-s.co.jp> 】

※連続使用時間は弊社検査基準によるものです。
※記載した仕様および外觀は、製品改良等により予告なしに変更することがあります。
*電波法 2.4GHz帯省電力データ通信システム 証明規則第2条第1項19号対応

レーザー機器

点検用品

測定機器

測量機

測量用品

測量境界杭プレート

穴掘機

関連会社

その他

サポート

レーザー墨出器

レーザー機器

点検用品

測定機器

測量機

測量用品

測量鏡 境界抗プレート



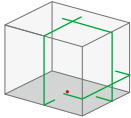
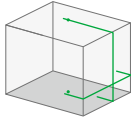
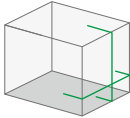



穴掘機

関連会社

その他

サポート

	EAGL-440G	ELG-440	CMG-44	SRS-440G	SRS-410G	SRS-210G	SRS-110G																																																								
	ダイレクトグリーン	ダイレクトグリーン	ダイレクトグリーン	ダイレクトグリーン	ダイレクトグリーン	ダイレクトグリーン	ダイレクトグリーン																																																								
	▶ P.10	▶ P.10	▶ P.11	▶ P.11	▶ P.12	▶ P.12	▶ P.13																																																								
照射パターン																																																															
	4V4HD	4V4HD	4V4H	4V4HD	4V1HD	2V1HD	1V1HD																																																								
	Full Line	Full Line	Full Line	Full Line																																																											
	<table border="1"> <tr> <td>水平全周</td> <td>W両縦</td> </tr> <tr> <td>水平</td> <td>垂直</td> </tr> <tr> <td>おおがね</td> <td>鉛直十字</td> </tr> <tr> <td>地墨点</td> <td></td> </tr> </table>	水平全周	W両縦	水平	垂直	おおがね	鉛直十字	地墨点		<table border="1"> <tr> <td>水平全周</td> <td>W両縦</td> </tr> <tr> <td>水平</td> <td>垂直</td> </tr> <tr> <td>おおがね</td> <td>鉛直十字</td> </tr> <tr> <td>地墨点</td> <td></td> </tr> </table>	水平全周	W両縦	水平	垂直	おおがね	鉛直十字	地墨点		<table border="1"> <tr> <td>水平全周</td> <td>W両縦</td> </tr> <tr> <td>水平</td> <td>垂直</td> </tr> <tr> <td>おおがね</td> <td>鉛直十字</td> </tr> <tr> <td>地墨クロス</td> <td></td> </tr> </table>	水平全周	W両縦	水平	垂直	おおがね	鉛直十字	地墨クロス		<table border="1"> <tr> <td>水平全周</td> <td>W両縦</td> </tr> <tr> <td>水平</td> <td>垂直</td> </tr> <tr> <td>おおがね</td> <td>鉛直十字</td> </tr> <tr> <td>地墨点</td> <td></td> </tr> </table>	水平全周	W両縦	水平	垂直	おおがね	鉛直十字	地墨点		<table border="1"> <tr> <td>W両縦</td> <td></td> </tr> <tr> <td>水平</td> <td>垂直</td> </tr> <tr> <td>おおがね</td> <td>鉛直十字</td> </tr> <tr> <td>地墨点</td> <td></td> </tr> </table>	W両縦		水平	垂直	おおがね	鉛直十字	地墨点		<table border="1"> <tr> <td>水平</td> <td>垂直</td> </tr> <tr> <td>おおがね</td> <td>鉛直十字</td> </tr> <tr> <td>地墨点</td> <td></td> </tr> </table>	水平	垂直	おおがね	鉛直十字	地墨点		<table border="1"> <tr> <td>水平</td> <td>垂直</td> </tr> <tr> <td>地墨点</td> <td></td> </tr> </table>	水平	垂直	地墨点							
水平全周	W両縦																																																														
水平	垂直																																																														
おおがね	鉛直十字																																																														
地墨点																																																															
水平全周	W両縦																																																														
水平	垂直																																																														
おおがね	鉛直十字																																																														
地墨点																																																															
水平全周	W両縦																																																														
水平	垂直																																																														
おおがね	鉛直十字																																																														
地墨クロス																																																															
水平全周	W両縦																																																														
水平	垂直																																																														
おおがね	鉛直十字																																																														
地墨点																																																															
W両縦																																																															
水平	垂直																																																														
おおがね	鉛直十字																																																														
地墨点																																																															
水平	垂直																																																														
おおがね	鉛直十字																																																														
地墨点																																																															
水平	垂直																																																														
地墨点																																																															
整準方式	電子整準	電子整準	ジンバル	ジンバル	ジンバル	ジンバル	ジンバル																																																								
精度	±1mm/10m	±1mm/10m	±1.5mm/7.5m	±1mm/10m	±1mm/10m	±1mm/10m	±1mm/10m																																																								
電源	<table border="1"> <tr> <td>乾電池</td> <td>リチウム</td> </tr> <tr> <td>単3×9本</td> <td>バッテリー</td> </tr> <tr> <td></td> <td>LBT-74LEG</td> </tr> </table>	乾電池	リチウム	単3×9本	バッテリー		LBT-74LEG	<table border="1"> <tr> <td>乾電池</td> <td>リチウム</td> </tr> <tr> <td>単3×5本</td> <td>バッテリー</td> </tr> <tr> <td></td> <td>LBT-74LEG</td> </tr> </table>	乾電池	リチウム	単3×5本	バッテリー		LBT-74LEG	<table border="1"> <tr> <td>リチウム</td> <td>USB</td> </tr> <tr> <td>バッテリー</td> <td></td> </tr> <tr> <td>LBT-72LGG</td> <td></td> </tr> </table>	リチウム	USB	バッテリー		LBT-72LGG		<table border="1"> <tr> <td>乾電池</td> <td>リチウム</td> </tr> <tr> <td>単3×4本</td> <td>バッテリー</td> </tr> <tr> <td></td> <td>W3050-3730P</td> </tr> </table>	乾電池	リチウム	単3×4本	バッテリー		W3050-3730P	<table border="1"> <tr> <td>乾電池</td> <td>リチウム</td> </tr> <tr> <td>単3×4本</td> <td>バッテリー</td> </tr> <tr> <td></td> <td>W3050-3730P</td> </tr> </table>	乾電池	リチウム	単3×4本	バッテリー		W3050-3730P	<table border="1"> <tr> <td>乾電池</td> <td>AC</td> </tr> <tr> <td>単3×4本</td> <td>100V</td> </tr> <tr> <td></td> <td>SAC-60A</td> </tr> </table>	乾電池	AC	単3×4本	100V		SAC-60A	<table border="1"> <tr> <td>乾電池</td> <td>AC</td> </tr> <tr> <td>単3×4本</td> <td>100V</td> </tr> <tr> <td></td> <td>SAC-60A</td> </tr> </table>	乾電池	AC	単3×4本	100V		SAC-60A														
乾電池	リチウム																																																														
単3×9本	バッテリー																																																														
	LBT-74LEG																																																														
乾電池	リチウム																																																														
単3×5本	バッテリー																																																														
	LBT-74LEG																																																														
リチウム	USB																																																														
バッテリー																																																															
LBT-72LGG																																																															
乾電池	リチウム																																																														
単3×4本	バッテリー																																																														
	W3050-3730P																																																														
乾電池	リチウム																																																														
単3×4本	バッテリー																																																														
	W3050-3730P																																																														
乾電池	AC																																																														
単3×4本	100V																																																														
	SAC-60A																																																														
乾電池	AC																																																														
単3×4本	100V																																																														
	SAC-60A																																																														
その他	<table border="1"> <tr> <td>Li-ion battery</td> <td>盗難火災補償付</td> </tr> <tr> <td>防塵防水 IP54 相当</td> <td>レーザー光 3段階切替</td> </tr> <tr> <td>Guidance 自動照準</td> <td>照射ラインメモリ機能</td> </tr> <tr> <td>校正証明書発行可</td> <td></td> </tr> </table>	Li-ion battery	盗難火災補償付	防塵防水 IP54 相当	レーザー光 3段階切替	Guidance 自動照準	照射ラインメモリ機能	校正証明書発行可		<table border="1"> <tr> <td>Li-ion battery</td> <td>盗難火災補償付</td> </tr> <tr> <td>防塵防水 IP54 相当</td> <td>レーザー光 3段階切替</td> </tr> <tr> <td>照射ラインメモリ機能</td> <td>校正証明書発行可</td> </tr> <tr> <td>校正証明書発行可</td> <td></td> </tr> </table>	Li-ion battery	盗難火災補償付	防塵防水 IP54 相当	レーザー光 3段階切替	照射ラインメモリ機能	校正証明書発行可	校正証明書発行可		<table border="1"> <tr> <td>Li-ion battery</td> <td>盗難火災補償付</td> </tr> <tr> <td>防塵防水 IP54 相当</td> <td>傾斜ライン</td> </tr> <tr> <td>校正証明書発行可</td> <td></td> </tr> <tr> <td>校正証明書発行可</td> <td></td> </tr> </table>	Li-ion battery	盗難火災補償付	防塵防水 IP54 相当	傾斜ライン	校正証明書発行可		校正証明書発行可		<table border="1"> <tr> <td>Li-ion battery</td> <td>盗難火災補償付</td> </tr> <tr> <td>防塵防水 IP54 相当</td> <td>レーザー光 3段階切替</td> </tr> <tr> <td>校正証明書発行可</td> <td></td> </tr> <tr> <td>校正証明書発行可</td> <td></td> </tr> </table>	Li-ion battery	盗難火災補償付	防塵防水 IP54 相当	レーザー光 3段階切替	校正証明書発行可		校正証明書発行可		<table border="1"> <tr> <td>Li-ion battery</td> <td>盗難火災補償付</td> </tr> <tr> <td>防塵防水 IP54 相当</td> <td>レーザー光 3段階切替</td> </tr> <tr> <td>校正証明書発行可</td> <td></td> </tr> <tr> <td>校正証明書発行可</td> <td></td> </tr> </table>	Li-ion battery	盗難火災補償付	防塵防水 IP54 相当	レーザー光 3段階切替	校正証明書発行可		校正証明書発行可		<table border="1"> <tr> <td>レーザー光 3段階切替</td> <td>盗難火災補償付</td> </tr> <tr> <td>防塵防水 IP54 相当</td> <td>校正証明書発行可</td> </tr> <tr> <td>校正証明書発行可</td> <td></td> </tr> <tr> <td>校正証明書発行可</td> <td></td> </tr> </table>	レーザー光 3段階切替	盗難火災補償付	防塵防水 IP54 相当	校正証明書発行可	校正証明書発行可		校正証明書発行可		<table border="1"> <tr> <td>レーザー光 3段階切替</td> <td>盗難火災補償付</td> </tr> <tr> <td>防塵防水 IP54 相当</td> <td>校正証明書発行可</td> </tr> <tr> <td>校正証明書発行可</td> <td></td> </tr> <tr> <td>校正証明書発行可</td> <td></td> </tr> </table>	レーザー光 3段階切替	盗難火災補償付	防塵防水 IP54 相当	校正証明書発行可	校正証明書発行可		校正証明書発行可	
Li-ion battery	盗難火災補償付																																																														
防塵防水 IP54 相当	レーザー光 3段階切替																																																														
Guidance 自動照準	照射ラインメモリ機能																																																														
校正証明書発行可																																																															
Li-ion battery	盗難火災補償付																																																														
防塵防水 IP54 相当	レーザー光 3段階切替																																																														
照射ラインメモリ機能	校正証明書発行可																																																														
校正証明書発行可																																																															
Li-ion battery	盗難火災補償付																																																														
防塵防水 IP54 相当	傾斜ライン																																																														
校正証明書発行可																																																															
校正証明書発行可																																																															
Li-ion battery	盗難火災補償付																																																														
防塵防水 IP54 相当	レーザー光 3段階切替																																																														
校正証明書発行可																																																															
校正証明書発行可																																																															
Li-ion battery	盗難火災補償付																																																														
防塵防水 IP54 相当	レーザー光 3段階切替																																																														
校正証明書発行可																																																															
校正証明書発行可																																																															
レーザー光 3段階切替	盗難火災補償付																																																														
防塵防水 IP54 相当	校正証明書発行可																																																														
校正証明書発行可																																																															
校正証明書発行可																																																															
レーザー光 3段階切替	盗難火災補償付																																																														
防塵防水 IP54 相当	校正証明書発行可																																																														
校正証明書発行可																																																															
校正証明書発行可																																																															
対応受光器																																																															
	USS-50G ※標準付属	SS-50G	SS-30G	SS-30G	SS-30G	SS-30G	SS-30G																																																								

GV-415G	GV-215G	SQ-15GT	MS-501	SQ-10G	SJ-10G
					
ダイレクトグリーン	ダイレクトグリーン	ダイレクトグリーン	ダイレクトグリーン	ダイレクトグリーン	ダイレクトグリーン
▶ P.13	▶ P.14	▶ P.16	▶ P.17	▶ P.18	▶ P.18
					
4V1HD	2V1HD	1V1HUD	1V1H	1V1H	1V1H
W両縦 水平 垂直 おおがね 鉛直十字 地墨点	水平 垂直 おおがね 鉛直十字 地墨点	水平 垂直 鉛直点 地墨点	水平 垂直	水平 垂直	水平 垂直
ジンバル	ジンバル	ジンバル	ジンバル	ジンバル	ジンバル
±1mm/5m	±1mm/5m	±1mm/5m	±1mm/5m	±1mm/5m	±1.5mm/5m
乾電池 単3×4本 リチウム バッテリー LBI-F74LGV AC 100V SCL-85	乾電池 単3×4本 リチウム バッテリー LBI-F74LGV AC 100V SCL-85	乾電池 単3×2本 USB AC 100V USB-ACアダプター	乾電池 単3×3本	乾電池 単3×2本	乾電池 単3×2本
Li-ion battery 盗難火災補償付 防塵防水 IP54相当 傾斜ライン 校正証明書 発行可	Li-ion battery 盗難火災補償付 防塵防水 IP54相当 傾斜ライン 校正証明書 発行可	防塵防水 IP54相当 盗難火災補償付 傾斜ライン 校正証明書 発行可	傾斜ライン 校正証明書 発行可	傾斜ライン IP54 校正証明書 発行可	傾斜ライン 校正証明書 発行可
				—	—
SS-50G	SS-50G	SS-30G	SS-30G		

レーザー機器

点検用品

測定機器

測量機

測量用品

測量鏡 境界杭 プレート

穴掘機








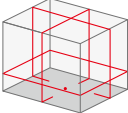
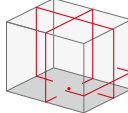
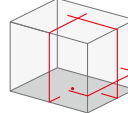
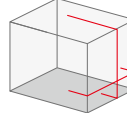
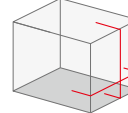
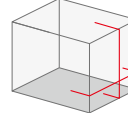
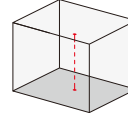
関連会社

その他

サポート

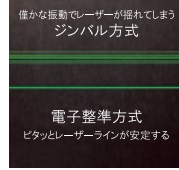
レーザー墨出器

レーザー機器
点検用品
測定機器
測量機
測量用品
測量鏡 境界抗プレート
穴掘機
関連会社
その他
サポート

	CR-440R	CR-410R	CR-210R	RS-501	SQ-10R	SJ-10R	OLP-2																														
																																					
	高輝度赤色レーザー	高輝度赤色レーザー	高輝度赤色レーザー	高輝度赤色レーザー	高輝度赤色レーザー	高輝度赤色レーザー	高輝度赤色レーザー																														
	▶ P.14	▶ P.15	▶ P.15	▶ P.17	▶ P.18	▶ P.18	▶ P.16																														
照射 パターン																																					
	4V4HD	4V1HD	2V1HD	1V1H	1V1H	1V1H	UD																														
	Full Line																																				
	<table border="1"> <tr><td>水平全周</td><td>W両縦</td></tr> <tr><td>水平</td><td>垂直</td></tr> <tr><td>おおがね</td><td>鉛直十字</td></tr> <tr><td>地墨点</td><td></td></tr> </table>	水平全周	W両縦	水平	垂直	おおがね	鉛直十字	地墨点		<table border="1"> <tr><td>W両縦</td><td></td></tr> <tr><td>水平</td><td>垂直</td></tr> <tr><td>おおがね</td><td>鉛直十字</td></tr> <tr><td>地墨点</td><td></td></tr> </table>	W両縦		水平	垂直	おおがね	鉛直十字	地墨点		<table border="1"> <tr><td>水平</td><td>垂直</td></tr> <tr><td>おおがね</td><td>鉛直十字</td></tr> <tr><td>地墨点</td><td></td></tr> </table>	水平	垂直	おおがね	鉛直十字	地墨点		<table border="1"> <tr><td>水平</td><td>垂直</td></tr> </table>	水平	垂直	<table border="1"> <tr><td>水平</td><td>垂直</td></tr> </table>	水平	垂直	<table border="1"> <tr><td>水平</td><td>垂直</td></tr> </table>	水平	垂直	<table border="1"> <tr><td>鉛直</td><td>地墨</td></tr> </table>	鉛直	地墨
水平全周	W両縦																																				
水平	垂直																																				
おおがね	鉛直十字																																				
地墨点																																					
W両縦																																					
水平	垂直																																				
おおがね	鉛直十字																																				
地墨点																																					
水平	垂直																																				
おおがね	鉛直十字																																				
地墨点																																					
水平	垂直																																				
水平	垂直																																				
水平	垂直																																				
鉛直	地墨																																				
整準方式	ジnPアル	ジnPアル	ジnPアル	ジnPアル	ジnPアル	ジnPアル	ジnPアル																														
精度	±1mm/10m	±1mm/10m	±1mm/10m	±1mm/5m	±1mm/5m	±1.5mm/5m	±1mm/5m																														
電源	<table border="1"> <tr><td>乾電池 ■3×4本</td><td>リチウム バッテリー W3050-S735P</td></tr> <tr><td>AC 100V SAC-60A</td><td>USB</td></tr> </table>	乾電池 ■3×4本	リチウム バッテリー W3050-S735P	AC 100V SAC-60A	USB	<table border="1"> <tr><td>乾電池 ■3×4本</td><td>リチウム バッテリー W3050-S735P</td></tr> <tr><td>AC 100V SAC-60A</td><td>USB</td></tr> </table>	乾電池 ■3×4本	リチウム バッテリー W3050-S735P	AC 100V SAC-60A	USB	<table border="1"> <tr><td>乾電池 ■3×4本</td><td>AC 100V SAC-60A ※オプション</td></tr> </table>	乾電池 ■3×4本	AC 100V SAC-60A ※オプション	<table border="1"> <tr><td>乾電池 ■3×3本</td></tr> </table>	乾電池 ■3×3本	<table border="1"> <tr><td>乾電池 ■3×2本</td></tr> </table>	乾電池 ■3×2本	<table border="1"> <tr><td>乾電池 ■3×2本</td></tr> </table>	乾電池 ■3×2本	<table border="1"> <tr><td>乾電池 ■3×3本</td></tr> </table>	乾電池 ■3×3本																
乾電池 ■3×4本	リチウム バッテリー W3050-S735P																																				
AC 100V SAC-60A	USB																																				
乾電池 ■3×4本	リチウム バッテリー W3050-S735P																																				
AC 100V SAC-60A	USB																																				
乾電池 ■3×4本	AC 100V SAC-60A ※オプション																																				
乾電池 ■3×3本																																					
乾電池 ■3×2本																																					
乾電池 ■3×2本																																					
乾電池 ■3×3本																																					
その他	<table border="1"> <tr><td>Li-ion battery</td><td>盗難火災 補償付</td></tr> <tr><td>防塵防水 IP54 相当</td><td>校正証明書 発行可</td></tr> </table>	Li-ion battery	盗難火災 補償付	防塵防水 IP54 相当	校正証明書 発行可	<table border="1"> <tr><td>Li-ion battery</td><td>盗難火災 補償付</td></tr> <tr><td>防塵防水 IP54 相当</td><td>校正証明書 発行可</td></tr> </table>	Li-ion battery	盗難火災 補償付	防塵防水 IP54 相当	校正証明書 発行可	<table border="1"> <tr><td>防塵防水 IP54 相当</td><td>盗難火災 補償付</td></tr> <tr><td>校正証明書 発行可</td><td></td></tr> </table>	防塵防水 IP54 相当	盗難火災 補償付	校正証明書 発行可		<table border="1"> <tr><td>傾斜 ライン</td><td>校正証明書 発行可</td></tr> </table>	傾斜 ライン	校正証明書 発行可	<table border="1"> <tr><td>傾斜 ライン</td><td>校正証明書 発行可</td></tr> </table>	傾斜 ライン	校正証明書 発行可	<table border="1"> <tr><td>傾斜 ライン</td><td>校正証明書 発行可</td></tr> </table>	傾斜 ライン	校正証明書 発行可	<table border="1"> <tr><td>校正証明書 発行可</td></tr> </table>	校正証明書 発行可											
Li-ion battery	盗難火災 補償付																																				
防塵防水 IP54 相当	校正証明書 発行可																																				
Li-ion battery	盗難火災 補償付																																				
防塵防水 IP54 相当	校正証明書 発行可																																				
防塵防水 IP54 相当	盗難火災 補償付																																				
校正証明書 発行可																																					
傾斜 ライン	校正証明書 発行可																																				
傾斜 ライン	校正証明書 発行可																																				
傾斜 ライン	校正証明書 発行可																																				
校正証明書 発行可																																					
対応受光器	SS-50Z HD-01	SS-50Z HD-01	SS-50Z HD-01	SS-50Z HD-01	—	—	—																														

電子整準 電子整準方式

墨出器内部に傾斜センサーを内蔵しモーターの力で電子的に整準します。微振動が絶えない現場でも安定したレーザーラインを照射します。



ジンバル ジンバル方式

墨出器内部の振り子とマグネットの力により整準します。揺れや振動によりレーザーラインが揺れてしまう弱点がある反面コストを抑える事が可能です。



標準で専用充電式リチウムイオン電池が付属しています。乾電池分のコストを削減できます。



火災、盗難に遭われた場合の1年間の補償サービスです。ご購入時に登録して頂く必要があります。



粉塵の内部への侵入がなく、及び規定の圧力・時間で水中に浸しても影響をうけない機械です。



粉塵の内部への侵入がなく、大雨程度の水からも保護されている機械です。



粉塵からの保護、及び大雨程度の水からも保護されている機械です。



粉塵からの保護、及び雨程度の水からも保護されている機械です。



粉塵からの保護、及び水しぶき程度の水からも保護されている機械です。



消費電力が大きなグリーンレーザー墨出器に搭載されている機能で、レーザーの明るさを3段階で切替可能です。



墨出器本体を回転させるモーターを搭載しています。本体が回転し、レーザーの縦ラインを受光器センター部まで誘導します。これにより現場の基準線にレーザーの縦ラインを合わせる作業の効率が格段にアップします。



電源をOFFにした際に使用していたモードと照射パターンを記憶します。電源をONにする度によく使用する照射パターンを設定し直す手間が省けます。



水平・垂直に自動で補正機能をOFFにする事で任意の傾きでレーザーラインを照射する事が可能な機能です。



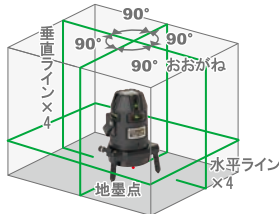
「JSIMA規格に基づく校正・検査認定制度」により測量機器・レーザー機器等の校正証明書・検査成績書等の発行が可能です。但し、レーザー墨出器等の測量機以外に関しては国が定める基準がない為、JSIMA規格にそった自社基準での発行です。

レーザー墨出器

電子整準式自動誘導グリーンレーザー墨出器 EAGL-440G



水平全周 W両縦 大矩 地墨



電子整準式フルラインのハイエンドモデル

- 自動誘導(オートガイダンス)モード搭載
- 電子整準式フルラインレーザー



特許登録済
PAT.5377700

■オプション(標準セットには含まれません)

品名	標準小売価格
レーザー用エレベーター三脚 EL-CM	¥5,800 (税込¥6,380)

■標準付属品

- ・本体
- ・専用ハードケース
- ・単3乾電池×12本
- ・誘導受光器 USS-50G
- ・受光器用ロッドクランプ
- ・専用充電式Li-ion電池パック LBT-74LEG×2個
- ・レーザーターゲット LS307G、LT-DC
- ・ケース用肩掛けベルト
- ・専用充電器 SCL-85A
- ・測量機用三脚アタッチメント
- ・受光器用ソフトケース

品名	USS-50G
自動誘導制御範囲	約1.5m～最大約25m(屋内において) ※使用環境により異なります。
検出距離	約1.5m～最大約50m ※使用環境により異なります。
リモコン使用範囲	最大約25m(屋内において) ※使用環境により異なります。
重量	0.24kg(電池含む)

品番	品名	標準小売価格	自動補正範囲	精度	重量
2-EAGL440G	EAGL-440G	¥272,000 (税込¥299,200)	±2°	水平・垂直±1mm/10m	1.65kg
2-EAGL440G-F	三脚セット	¥277,800 (税込¥305,580)			

三脚セットに含まれる三脚はEL-CMです



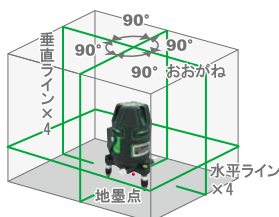
電子整準式自動誘導グリーンレーザー墨出器 EAGL-440G

使い方などの商品説明動画をチェック!!

電子整準式フルライングリーンレーザー墨出器 ELG-440

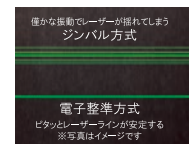


水平全周 W両縦 大矩 地墨



微振動が絶えない現場作業に強い電子整準

- 液晶パネル搭載
電池残量や使用しているモード、照射パターン等液晶表示パネルで本体の状態を一目で確認可能です。
- リチウムバッテリー標準付属
- 電子整準式フルラインレーザー
省エネ・高輝度モードにメモリ機能も搭載した電子整準方式で、あらゆる現場での活躍が期待できます。



専用受光器 SS-50G (オプション)

■標準付属品

- ・本体
- ・専用ハードケース
- ・単3乾電池×5本
- ・専用充電式Li-ion電池パック LBT-74LEG
- ・ケース用肩掛けベルト
- ・専用充電器 SCL-85
- ・レーザーターゲット

■オプション(標準セットには含まれません)

品名	標準小売価格
専用受光器 SS-50G (クランプ付)	¥32,400 (税込¥35,640)
レーザー用エレベーター三脚 EL-CM	¥5,800 (税込¥6,380)

品番	品名	標準小売価格	自動補正範囲	精度	重量
2-ELG440	ELG-440	¥217,800 (税込¥239,580)	±3°	水平・垂直±1mm/10m	1.3kg
2-ELG440-F	受光器・三脚セット	¥256,000 (税込¥281,600)			

受光器・三脚セットに含まれる三脚はEL-CMです



電子整準式フルライングリーンレーザー墨出器 ELG-440

使い方などの商品説明動画をチェック!!

レーザー機器

点検用品

測定機器

測量機

測量用品

測量環境抗プレート

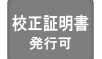
穴掘機

関連会社

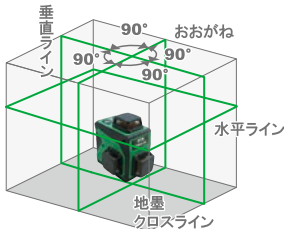
その他

サポート

側面照射フルライングリーンレーザー墨出器 CMG-44



水平全周 W両縦 大矩 地墨クロス



コーンミラーを使用した次世代モデル

●地墨クロスライン照射可能

1つの光源で360°照射。ダイレクト式グリーンレーザーを採用したフルライン墨出器。出隅、入隅の壁際にクロスラインレーザーを照射可能。



●リチウムバッテリーを2個標準付属

急な電池切れにも、慌てる事はありません。

専用受光器 SS-30G (オプション)



■標準付属品

- ・本体
- ・専用ソフトケース
- ・マグネット付三脚アダプター
- ・専用USBチャージャー LUC-8.4
- ・専用充電式Li-ion電池パック LBT-72LCG × 2個
- ・USB-ACアダプター
- ・USBケーブル
- ・レーザーターゲット

■オプション(標準セットには含まれません)

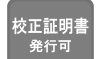
品名	標準小売価格
専用受光器 SS-30G (クランプ付)	¥32,400 (税込¥35,640)
レーザー用エレベーター三脚 EL-CM	¥5,800 (税込¥6,380)
傾斜脚頭 STH70C ※1	¥10,300 (税込¥11,330)

※1 単品でのご使用はできません。別途レーザー用エレベーター三脚が必要です。

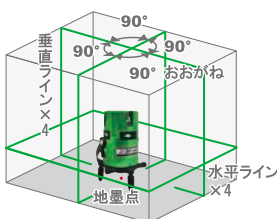
品番	品名	標準小売価格	自動補正範囲	精度	重量
2-CMG44	CMG-44	¥135,900 (税込¥149,490)	±3°	水平・垂直±1.5mm/7.5m	0.65kg
2-CMG44-F	受光器・三脚セット	¥174,100 (税込¥191,510)			

受光器・三脚セットに含まれる三脚はEL-CMです

グリーンレーザー墨出器 SRS-440G



水平全周 W両縦 大矩 地墨



レーザーの明るさを3段階に切替可能

●省エネモード搭載

通常(受光器)モード、高輝度モードに加え、新たに省エネモードを搭載し、明るさを3段階に切替可能。

●電源は豊富な4種類

アルカリ乾電池に加え、付属の専用充電、付属のACアダプター、又は付属のUSBケーブルを使用してモバイルバッテリーが使用可能。



グリーンレーザー墨出器
SRSシリーズ

使い方などの
商品説明動画をチェック!!

専用受光器 SS-30G (オプション)



■標準付属品

- ・本体
- ・専用ハードケース
- ・単3乾電池 × 4本
- ・専用USBケーブル
- ・専用充電式Li-ion電池パック W3050-3736P
- ・専用ACアダプター SAC-60A
- ・レーザーターゲット
- ・レーザーグラス

■オプション(標準セットには含まれません)

品名	標準小売価格
専用受光器 SS-30G (クランプ付)	¥32,400 (税込¥35,640)
レーザー用エレベーター三脚 EL-CM	¥5,800 (税込¥6,380)

品番	品名	標準小売価格	自動補正範囲	精度	重量
2-SRS440G	SRS-440G	¥201,000 (税込¥221,100)	±2.5°	水平・垂直±1mm/10m	0.96kg
2-SRS440G-F	受光器・三脚セット	¥239,200 (税込¥263,120)			

受光器・三脚セットに含まれる三脚はEL-CMです

レーザー機器

点検用品

測定機器

測量機

測量用品

測量鏡 境界杭 プレート

穴掘機

関連会社

その他

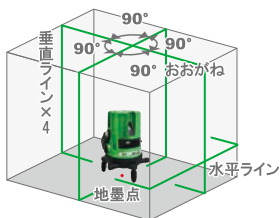
サポート

レーザー墨出器

グリーンレーザー墨出器 SRS-410G



水平 W両縦 大矩 地墨



レーザーの明るさを3段階に切替可能

●省エネモード搭載

通常(受光器)モード、高輝度モードに加え、新たに省エネモードを搭載し、明るさを3段階に切替可能。

●電源は豊富な4種類

アルカリ乾電池に加え、付属の専用充電電池、付属のACアダプター、又は付属のUSBケーブルを使用してモバイルバッテリーが使用可能。



グリーンレーザー墨出器
SRSシリーズ

使い方などの
商品説明動画をチェック!!

専用受光器 SS-30G
(オプション)



■標準付属品

- ・本体
- ・専用ACアダプター SAC-60A
- ・専用ハードケース
- ・レーザーターゲット
- ・単3乾電池×4本
- ・レーザーグラス
- ・専用USBケーブル
- ・専用充電式Li-ion電池パック W3050-3736P

■オプション(標準セットには含まれません)

品名	標準小売価格
専用受光器 SS-30G (クランプ付)	¥32,400 (税込¥35,640)
レーザー用エレベーター三脚 EL-CM	¥5,800 (税込¥6,380)

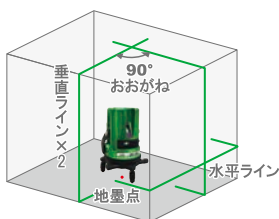
品番	品名	標準小売価格	自動補正範囲	精度	重量
2-SRS410G	SRS-410G	¥140,900 (税込¥154,990)	±3°	水平・垂直±1mm/10m	0.8kg
2-SRS410G-F	受光器・三脚セット	¥179,100 (税込¥197,010)			

受光器・三脚セットに含まれる三脚はEL-CMです

グリーンレーザー墨出器 SRS-210G



水平 垂直 大矩 地墨



レーザーの明るさを3段階に切替可能

●省エネモード搭載

通常(受光器)モード、高輝度モードに加え、新たに省エネモードを搭載し、明るさを3段階に切替可能。



グリーンレーザー墨出器
SRSシリーズ

使い方などの
商品説明動画をチェック!!

専用受光器 SS-30G
(オプション)



■標準付属品

- ・本体
- ・専用ハードケース
- ・レーザーターゲット
- ・レーザーグラス
- ・単3乾電池×4本

■オプション(標準セットには含まれません)

品名	標準小売価格
専用受光器 SS-30G (クランプ付)	¥32,400 (税込¥35,640)
レーザー用エレベーター三脚 EL-CM	¥5,800 (税込¥6,380)
ACアダプター SAC-60A	¥5,800 (税込¥6,380)

品番	品名	標準小売価格	自動補正範囲	精度	重量
2-SRS210G	SRS-210G	¥100,500 (税込¥110,550)	±3°	水平・垂直±1mm/10m	0.8kg
2-SRS210G-F	受光器・三脚セット	¥138,700 (税込¥152,570)			

受光器・三脚セットに含まれる三脚はEL-CMです

レーザー機器

点検用品

測定機器

測量機

測量用品

測量器具 境界抗プレート

穴掘機

関連会社

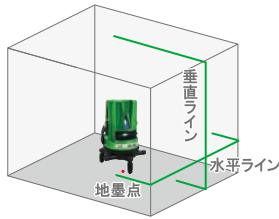
その他

サポート

グリーンレーザー墨出器 SRS-110G



水平 垂直 地墨



レーザーの明るさを3段階に切替可能

●省エネモード搭載

通常(受光器)モード、高輝度モードに加え、新たに省エネモードを搭載し、明るさを3段階に切替可能。



グリーンレーザー墨出器
SRSシリーズ

使い方などの
商品説明動画をチェック!!



専用受光器 SS-30G
(オプション)

■標準付属品

- ・本体
- ・専用ハードケース
- ・レーザーターゲット
- ・レーザーグラス
- ・単3乾電池×4本

■オプション(標準セットには含まれません)

品名	標準小売価格
専用受光器 SS-30G (クランプ付)	¥32,400 (税込¥35,640)
レーザー用エレベーター三脚 EL-CM	¥5,800 (税込¥6,380)
ACアダプター SAC-60A	¥5,800 (税込¥6,380)

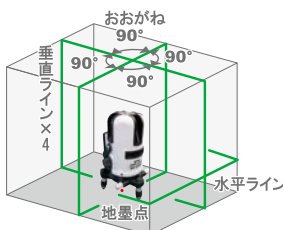
品番	品名	標準小売価格	自動補正範囲	精度	重量
2-SRS110G	SRS-110G	¥66,200 (税込¥72,820)	±3°	水平・垂直±1mm/10m	0.8kg
2-SRS110G-F	受光器・三脚セット	¥104,400 (税込¥114,840)			

受光器・三脚セットに含まれる三脚はEL-CMです

グリーンレーザー墨出器 GV-415G



水平 W両縦 大矩 地墨



ダイレクト式半導体グリーンレーザー搭載

●低価格ながら基本性能を網羅

鉛直十字、地墨点、水平、大矩、と最も使用する照射パターンに加え、微動装置等の基本性能を網羅。高価格帯墨出器にも引けを取らない堅実機。

●リチウムバッテリー標準付属

単3乾電池に加え、標準でリチウムイオン電池パックを標準装備。急な電池切れにも、慌てる事はありません。

●自動補正OFFモード搭載

専用受光器 SS-50G
(オプション)



■標準付属品

- ・本体
- ・専用ハードケース
- ・単3乾電池×4本
- ・専用充電式Li-ion電池パック LBT-74LGV
- ・ケース用肩掛けベルト
- ・専用充電器 SCL-85
- ・レーザーターゲット

■オプション(標準セットには含まれません)

品名	標準小売価格
専用受光器 SS-50G (クランプ付)	¥32,400 (税込¥35,640)
レーザー用エレベーター三脚 EL-CM	¥5,800 (税込¥6,380)
傾斜脚頭 STH70 ※1	¥10,300 (税込¥11,330)

※1 単品でのご使用はできません。別途レーザー用エレベーター三脚が必要です。

品番	品名	標準小売価格	自動補正範囲	精度	重量
2-GV415G	GV-415G	¥99,000 (税込¥108,900)	±3°	水平・垂直±1mm/5m	1.25kg
2-GV415G-F	受光器・三脚セット	¥137,200 (税込¥150,920)			

受光器・三脚セットに含まれる三脚はEL-CMです

レーザー機器

点検用品

測定機器

測量機

測量用品

測量境界杭プレート

穴掘機

関連会社

その他

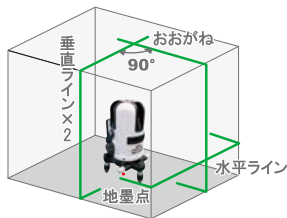
サポート

レーザー墨出器

グリーンレーザー墨出器 GV-215G



水平 垂直 大矩 地墨



ダイレクト式半導体グリーンレーザー搭載

●低価格ながら基本性能を網羅

鉛直十字、地墨点、水平、大矩、と最も使用する照射パターンに加え、微動装置等の基本性能を網羅。高価格帯墨出器にも引けを取らない堅実機。

●リチウムバッテリー標準付属

単3乾電池に加え、標準でリチウムイオン電池パックを標準装備。急な電池切れにも、慌てる事はありません。

●自動補正OFFモード搭載

専用受光器 SS-50G (オプション)



■標準付属品

- ・本体
- ・専用ハードケース
- ・単3乾電池×4本
- ・専用充電式Li-ion電池パック LBT-74LGV
- ・ケース用肩掛けベルト
- ・専用充電器 SCL-85
- ・レーザーターゲット

■オプション(標準セットには含まれません)

品名	標準小売価格
専用受光器 SS-50G (クランプ付)	¥32,400 (税込¥35,640)
レーザー用エレベーター三脚 EL-CM	¥5,800 (税込¥6,380)
傾斜脚頭 STH70 ※1	¥10,300 (税込¥11,330)

※1 単品でのご使用はできません。別途レーザー用エレベーター三脚が必要です。

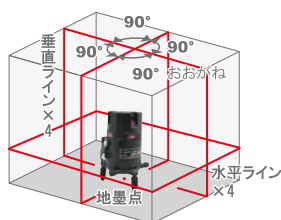
品番	品名	標準小売価格	自動補正範囲	精度	重量
2-GV215G	GV-215G	¥66,000 (税込¥72,600)	±3°	水平・垂直±1mm/5m	1.25kg
2-GV215G-F	受光器・三脚セット	¥104,200 (税込¥114,620)			

受光器・三脚セットに含まれる三脚はEL-CMです

レーザー墨出器 CR-440R



水平全周 W両縦 大矩 地墨



赤色スタンダードレーザー

●高輝度モードを搭載したフルライン

高輝度モードを搭載し、現場の様々な場所でも対応できる水平全周レーザーを擁した最上位スタンダードモデルです。

●電源は豊富な4種類

アルカリ乾電池に加え、付属の専用充電電池、付属のACアダプター、又は付属のUSBケーブルを使用してモバイルバッテリーが使用可能。

専用受光器 SS-50Z (オプション)



■標準付属品

- ・本体
- ・専用ハードケース
- ・単3乾電池×4本
- ・専用USBケーブル
- ・専用充電式Li-ion電池パック W3050-3736P
- ・専用ACアダプター SAC-60A
- ・レーザーターゲット
- ・レーザーグラス

■オプション(標準セットには含まれません)

品名	標準小売価格
専用受光器 SS-50Z(クランプ付)	¥32,400 (税込¥35,640)
レーザー用エレベーター三脚 EL-CM	¥5,800 (税込¥6,380)

品番	品名	標準小売価格	自動補正範囲	精度	重量
2-CR440R	CR-440R	¥113,200 (税込¥124,520)	±2.5°	水平・垂直±1mm/10m	0.96kg
2-CR440R-F	受光器・三脚セット	¥151,400 (税込¥166,540)			

受光器・三脚セットに含まれる三脚はEL-CMです

レーザー機器

点検用品

測定機器

測量機

測量用品

測量鏡 境界抗プレート

穴掘機

関連会社

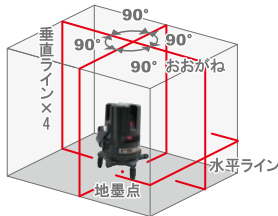
その他

サポート

レーザー墨出器 CR-410R



水平 W両縦 大矩 地墨



赤色スタンダードレーザー

●高輝度モードを搭載

高輝度モードを搭載し、最も使用するレーザー照射パターンを網羅したスタンダードモデル。

●電源は豊富な4種類

アルカリ乾電池に加え、付属の専用充電電池、付属のACアダプター、又は付属のUSBケーブルを使用してモバイルバッテリーが使用可能。



専用受光器 SS-50Z
(オプション)

■標準付属品

- ・本体
- ・専用ハードケース
- ・単3乾電池×4本
- ・専用USBケーブル
- ・専用充電式Li-ion電池パック W3050-3736P
- ・専用ACアダプター SAC-60A
- ・レーザーターゲット
- ・レーザーグラス

■オプション(標準セットには含まれません)

品名	標準小売価格
専用受光器 SS-50Z(クランプ付)	¥32,400 (税込¥35,640)
レーザー用エレベーター三脚 EL-CM	¥5,800 (税込¥6,380)

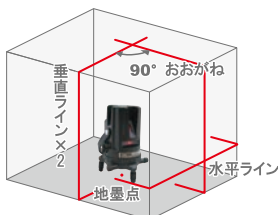
品番	品名	標準小売価格	自動補正範囲	精度	重量
2-CR410R	CR-410R	¥80,900 (税込¥88,990)	±3°	水平・垂直±1mm/10m	0.8kg
2-CR410R-F	受光器・三脚セット	¥119,100 (税込¥131,010)			

受光器・三脚セットに含まれる三脚はEL-CMです

レーザー墨出器 CR-210R



水平 垂直 大矩 地墨



赤色スタンダードレーザー

●高輝度モードを搭載

高輝度モードを搭載し、「水平・垂直・鉛直・地墨」とレーザーを必要最低限に抑えたモデル。



専用受光器 SS-50Z
(オプション)

■標準付属品

- ・本体
- ・専用ハードケース
- ・レーザーターゲット
- ・レーザーグラス
- ・単3乾電池×4本

■オプション(標準セットには含まれません)

品名	標準小売価格
専用受光器 SS-50Z(クランプ付)	¥32,400 (税込¥35,640)
レーザー用エレベーター三脚 EL-CM	¥5,800 (税込¥6,380)
ACアダプター SAC-60A	¥5,800 (税込¥6,380)

品番	品名	標準小売価格	自動補正範囲	精度	重量
2-CR210R	CR-210R	¥56,400 (税込¥62,040)	±3°	水平・垂直±1mm/10m	0.8kg
2-CR210R-F	受光器・三脚セット	¥94,600 (税込¥104,060)			

受光器・三脚セットに含まれる三脚はEL-CMです

レーザー墨出器

鉛直レーザー墨出器 OLP-2

校正証明書
発行可



鉛直 地墨

鉄骨等の垂直の管理に最適

●自動補正機構(±4.5°)

ある程度平らな場所なら本体が自動で補正をし、鉛直点・地墨点を照射します。また、レーザー照射時に本機が自動補正範囲(±4.5°)以上傾いていると、ブザー音とレーザーの点滅でお知らせします。



●マグネット付スライド架台

強力マグネットで金属面に固定可能。架台は前後にスライド可能！強力マグネットを架台背後に装備。鉄骨の組立時等にその威力を発揮します。



●強力マグネットで金属面に固定可能

●地墨点を一瞬で上方に転写

■標準付属品

・本体 ・専用ソフトケース ・固定ベルト ・レーザーターゲット×2枚 ・単3乾電池×3本



品番	品名	標準小売価格	自動補正範囲	精度	重量
2-OLP2	OLP-2	OPEN	±4.5°	±3mm/15m	0.83kg

グリーンレーザー墨出器 SQ-15GT



校正証明書
発行可

鉛直点・地墨点を備えたコンパクトモデル



水平 垂直 鉛直 地墨

●回転微動が可能な専用台座付き

コンパクトレーザーながら地墨点の照射及び回転微動が可能。



●カスタムフレームを標準付属

標準のシルバーフレームに加え、ゴールドとブルーのカスタムフレームを標準付属。お好みに合わせて本体イメージの変更が可能。



専用受光器 SS-30G (オプション)



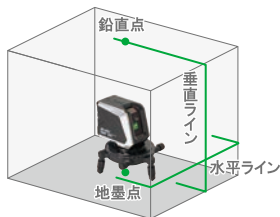
■標準付属品

・本体
・USBケーブル USB2C
・USB-ACアダプター SAC-10W
・専用回転微動台座 TB-WR1
・マグネット付L字金具 LM-2AC
・専用カスタムフレーム(ゴールド・ブルー)
・専用収納ケース
・専用ハードケース
・単3乾電池×2本
・カード型レーザーターゲット LT-DC

■オプション(標準セットには含まれません)

品名	標準小売価格
専用受光器 SS-30G (クランプ付)	¥32,400 (税込¥35,640)
レーザー用エレベーター三脚 EL-CM	¥5,800 (税込¥6,380)
傾斜脚頭 STH70 / STH70C ※1	¥10,300 (税込¥11,330)

※1 単品でのご使用はできません。別途レーザー用エレベーター三脚が必要です。



グリーンレーザー墨出器 SQ-15GT
使い方などの商品
説明動画をチェック!!

品番	品名	標準小売価格	自動補正範囲	精度	重量
2-SQ15GT	SQ-15GT	¥38,800 (税込¥42,680)	±3°	水平・垂直±1mm/5m	290g
2-SQ15GT-F	受光器・三脚セット	¥77,000 (税込¥84,700)			

受光器・三脚セットに含まれる三脚はEL-CMです

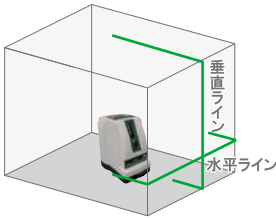
グリーンレーザー墨出器 MS-501

傾斜
ライン

校正証明書
発行可



水平 垂直



プロ仕様の高輝度グリーンレーザー墨出器

- お手持ちのカメラ用三脚に取付可能
- 手軽に水平・垂直を一発照射

専用受光器 SS-30G
(オプション)



■標準付属品

- ・本体
- ・専用収納ケース
- ・単3乾電池×3本

■オプション(標準セットには含まれません)

品名	標準小売価格
専用受光器 SS-30G(クランプ付)	¥32,400 (税込¥35,640)

品番	品名	標準小売価格	自動補正範囲	精度	重量
2-MS501	MS-501	¥28,500 (税込¥31,350)	±3°	水平・垂直±1mm/5m	280g
2-MS501-F	受光器セット	¥60,900 (税込¥66,990)			

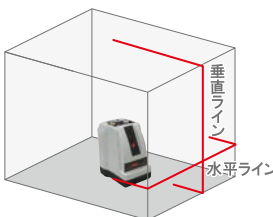
レーザー墨出器 RS-501

傾斜
ライン

校正証明書
発行可



水平 垂直



プロ仕様の高輝度レーザー墨出器

- お手持ちのカメラ用三脚に取付可能
- 手軽に水平・垂直を一発照射

専用受光器
HD-01
(オプション)



専用受光器
SS-50Z
(オプション)



■標準付属品

- ・本体
- ・専用収納ケース
- ・単3乾電池×3本

■オプション(標準セットには含まれません)

品名	標準小売価格
専用受光器 HD-01(クランプ付)	¥18,500 (税込¥20,350)
専用受光器 SS-50Z(クランプ付)	¥32,400 (税込¥35,640)

品番	品名	標準小売価格	自動補正範囲	精度	重量
2-RS501	RS-501	¥20,000 (税込¥22,000)	±3°	水平・垂直±1mm/5m	280g
2-RS501-F	受光器セット※	¥52,400 (税込¥57,640)			

受光器セットに含まれる受光器はSS-50Zです

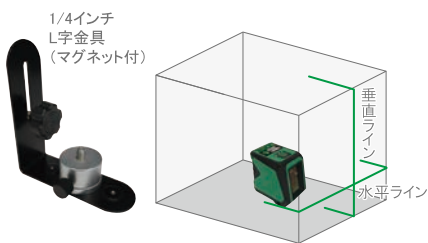
レーザー墨出器

グリーンレーザー墨出器 SQ-10G / SJ-10G

傾斜
ライン
校正証明書
発行可



水平 垂直



縦横ライン照射のコンパクトなレーザー墨出器

- 手のひらに収まるコンパクトサイズ
- お手持ちのカメラ用三脚に取付可能

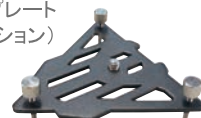


使用例
※画像はイメージです。
※三脚は含まれません。



グリーンレーザー墨出器
スマートラインシリーズ
使い方などの商品
説明動画をチェック!!

専用整準プレート
TAP-3B (オプション)



■標準付属品

- ・本体
- ・専用収納ケース
- ・1/4インチ L字金具(マグネット付)
- ・単3乾電池×2本

■オプション(標準セットには含まれません)

品名	標準小売価格
専用整準プレート TAP-3B	¥2,000 (税込¥2,200)

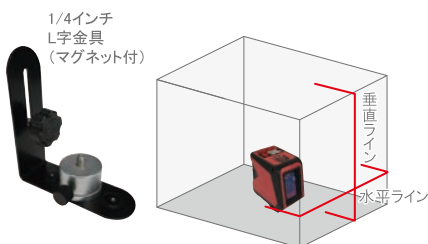
品番	品名	標準小売価格	自動補正範囲	精度	重量
2-SQ10G	SQ-10G	¥16,900 (税込¥18,590)	±3°	水平・垂直±1mm/5m	152g
2-SJ10G	SJ-10G	¥13,800 (税込¥15,180)	±3°	水平・垂直±1.5mm/5m	152g

レーザー墨出器 SQ-10R / SJ-10R

傾斜
ライン
校正証明書
発行可



水平 垂直



縦横ライン照射のコンパクトなレーザー墨出器

- 手のひらに収まるコンパクトサイズ
- お手持ちのカメラ用三脚に取付可能



使用例
※画像はイメージです。
※三脚は含まれません。



レーザー墨出器
スマートラインシリーズ
使い方などの商品
説明動画をチェック!!

専用整準プレート
TAP-3B (オプション)



■標準付属品

- ・本体
- ・専用収納ケース
- ・1/4インチ L字金具(マグネット付)
- ・単3乾電池×2本

■オプション(標準セットには含まれません)

品名	標準小売価格
専用整準プレート TAP-3B	¥2,000 (税込¥2,200)

品番	品名	標準小売価格	自動補正範囲	精度	重量
2-SQ10R	SQ-10R	¥11,300 (税込¥12,430)	±3°	水平・垂直±1mm/5m	152g
2-SJ10R	SJ-10R	¥9,400 (税込¥10,340)	±3°	水平・垂直±1.5mm/5m	152g

レーザー機器

点検用品

測定機器

測量機

測量用品

測量鏡 境界抗プレート

穴掘機

関連会社

その他

サポート

レーザー墨出器用受光器

グリーンレーザー墨出器用受光器 SS-50G

防塵防水
IP56
相当



品名	SS-50G
表示	高輝度LED(3色) 正面・側面・裏面のトリプル表示、及びブザー音
検出距離	約1.5m～最大約50m(使用環境により異なる)
検出精度	15m以内:±0.5mm 35m未満:±1.0mm 35m以上:±1.5mm
電源	単4乾電池×3本
連続使用時間	約50時間(アルカリ乾電池使用時)
使用温度範囲	-20℃～+50℃ 結露なきこと
防塵・防水	有 IP56相当
電池残量警告	有 電源パイロットランプ点滅
オートパワーOFF	有 最後に操作又は受光後約6分
サイズ/重量	150×52×19mm/145g(電池含む)

■対応機種

・ELG-440 ・GV-415G ・GV-215G

■標準付属品

・本体 ・ロッドクランプ ・単4乾電池×3本

品番	品名	標準小売価格	重量
2-SS50G	SS-50G	¥32,400 (税込¥35,640)	145g

グリーンレーザー墨出器用受光器 SS-30G

防塵防水
IP54
相当



品名	SS-30G
表示	高輝度LED(2色)及びブザー音
検出距離	約1m～最大約30m(使用環境により異なる)
検出精度	15m以内:±0.5mm 30m未満:±1.0mm
電源	9V乾電池×1本
連続使用時間	約30時間(アルカリ乾電池使用時)
使用温度範囲	-10℃～+45℃ 結露なきこと
防塵・防水	有 IP54相当
電池残量警告	有 電源パイロットランプ点滅
オートパワーOFF	有 最後に操作又は受光後約10分
サイズ/重量	150×50×26mm/140g(電池含む)

■対応機種

・CMG-44 ・SRS-440G ・SRS-410G ・SRS-210G
・SRS-110G ・SQ-15GT ・MS-501

■標準付属品

・本体 ・ロッドクランプ ・9V乾電池×1本

品番	品名	標準小売価格	重量
2-712	SS-30G	¥32,400 (税込¥35,640)	140g

レーザー墨出器用受光器 SS-50Z

防塵防水
IP56
相当



品名	SS-50Z
表示	高輝度LED(3色) 正面・側面・裏面のトリプル表示、及びブザー音
検出距離	約1.5m～最大約50m(使用環境により異なる)
検出精度	15m以内:±0.5mm 35m未満:±1.0mm 35m以上:±1.5mm
電源	単4乾電池×3本
連続使用時間	約50時間(アルカリ乾電池使用時)
使用温度範囲	-20℃～+50℃ 結露なきこと
防塵・防水	有 IP56相当
電池残量警告	有 電源パイロットランプ点滅
オートパワーOFF	有 最後に操作又は受光後約6分
サイズ/重量	150×52×19mm/145g(電池含む)

■対応機種

・CR-440R ・CR-410R ・CR-210R
・RS-501

■標準付属品

・本体 ・ロッドクランプ ・単4乾電池×3本

品番	品名	標準小売価格	重量
2-708	SS-50Z	¥32,400 (税込¥35,640)	145g

レーザー墨出器用受光器 HD-01

防塵防水
IP54
相当



品名	HD-01
表示	高輝度LED(3色) 正面・側面 裏面のトリプル表示、及びブザー音
検出距離	約1m～最大約30m(使用環境により異なる)
検出精度	20m以内:±1.0mm
電源	単4乾電池×1本
連続使用時間	約12時間(アルカリ乾電池使用時)
使用温度範囲	-10℃～+50℃ 結露なきこと
防塵・防水	有 IP54相当
電池残量警告	有 電源パイロットランプ点滅
オートパワーOFF	有 最後に操作又は受光後約10分
サイズ/重量	90×59×24mm/85g(電池含む)

■対応機種

・CR-440R ・CR-410R ・CR-210R
・RS-501

■標準付属品

・本体 ・ロッドクランプ ・単4乾電池×1本

品番	品名	標準小売価格	重量
2-716	HD-01	¥18,500 (税込¥20,350)	85g

レーザー機器

点検用品

測定機器

測量機

測量用品

測量境界杭プレート

穴掘機

関連会社

その他

サポート

レーザー式ケ引装置

マーキングレーザー / グリーンマーキングレーザー ML-7010 / GML-7010



マーキングレーザー
MLシリーズ
使い方などの商品
説明動画をチェック!!

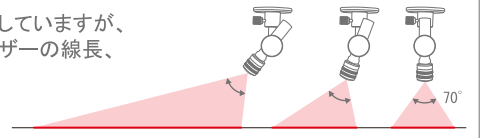


墨を描けない場所でもレーザーライン照射可能

- 強力ノイズフィルター内蔵、及び瞬間停電対策済み
- 照射方向を架台で自由自在に調節可能

警告:必ずアース線をつなげてご使用ください

照射角70°の高輝度レーザーを搭載していますが、本機と対象物との高さや角度でレーザーの線長、線幅及び、明るさは変わります。

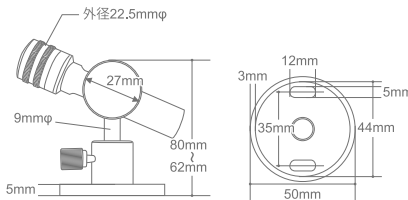
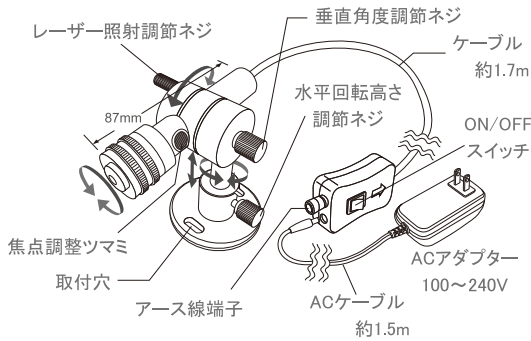


品番	品名	標準小売価格	照射角	焦点調整方式	重量
2-ML-7010	ML-7010	¥40,200 (税込¥44,220)	70°	レンズ焦点可変式	236g
2-GML7010	GML-7010	¥42,500 (税込¥46,750)	70°	レンズ焦点可変式	236g

■オプション(標準セットには含まれません)

品名	標準小売価格
乾電池BOX ML-BL38 ※1	¥2,100 (税込¥2,310)
マグネット台座 ML-MS ※2	¥7,000 (税込¥7,700)
三脚取付アダプター MI-68 ※3	¥4,700 (税込¥5,170)
取付延長ポール(5種類) ※4	各OPEN

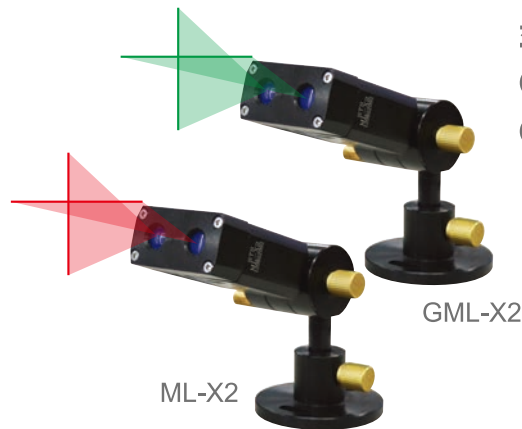
※1 単3乾電池×8本 ※2 底面マグネット内蔵
※3 【6mm / 5/8インチ】 ※4 【25cm 30cm 60cm 95cm 145cm】



マーキングレーザー / グリーンマーキングレーザー ML-X2 / GML-X2



マーキングレーザー
MLシリーズ
使い方などの商品
説明動画をチェック!!

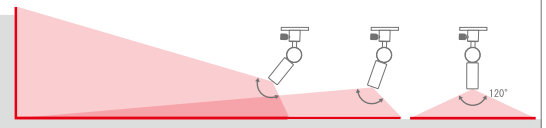


墨を描けない場所でもレーザーライン照射可能

- 強力ノイズフィルター内蔵、及び瞬間停電対策済み
- 照射方向を架台で自由自在に調節可能

警告:必ずアース線をつなげてご使用ください

照射角120°の高輝度レーザーを搭載していますが、本機と対象物との高さや角度でレーザーの線長、線幅及び、明るさは変わります。

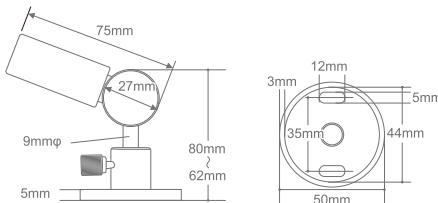
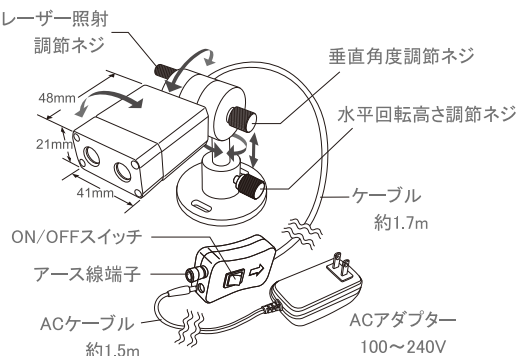


品番	品名	標準小売価格	照射角	焦点調整方式	重量
2-MLX2	ML-X2	¥57,500 (税込¥63,250)	120°	レンズ焦点固定式	286g
2-GMLX2	GML-X2	¥69,100 (税込¥76,010)	120°	レンズ焦点固定式	286g

■オプション(標準セットには含まれません)

品名	標準小売価格
乾電池BOX ML-BL38 ※1	¥2,100 (税込¥2,310)
マグネット台座 ML-MS ※2	¥7,000 (税込¥7,700)
三脚取付アダプター MI-68 ※3	¥4,700 (税込¥5,170)
取付延長ポール(5種類) ※4	各OPEN

※1 単3乾電池×8本 ※2 底面マグネット内蔵
※3 【6mm / 5/8インチ】 ※4 【25cm 30cm 60cm 95cm 145cm】



レーザー機器

点検用品

測定機器

測量機

測量用品

測量鏡 境界抗プレート

穴掘機

関連会社

その他

サポート

レーザー墨出器性能表

		
品名	EAGL-440G	ELG-440
光源	515nm±2% 緑色半導体レーザー(ラインレーザー) 650nm 赤色半導体レーザー(地墨レーザー)	515nm±2% 緑色半導体レーザー(ラインレーザー) 650nm 赤色半導体レーザー(地墨レーザー)
光出力	5mW以下 クラス2M(JIS C6802:2018)	2.5mW以下 クラス2M(JIS C6802:2018)
パルス幅/周波数	50 μs / 10kHz±10%(受光器モード) 64 μs / 2.4kHz±10%(省エネモード) 240 μs / 2.8kHz±10%(高輝度モード)	50 μs / 10kHz±10%(受光器モード) 64 μs / 2.4kHz±10%(省エネモード) 240 μs / 2.8kHz±10%(高輝度モード)
線幅	1.5mm/5m	1.5mm/5m
精度	水平・垂直±1mm/10m 鉛直±1mm/5m	水平・垂直±1mm/10m 鉛直±1mm/5m
自動補正範囲	±2°	±3°
傾斜警告	有 補正範囲外時レーザー点滅及びブザー音	有 補正範囲外時レーザー点滅及びブザー音
自動補正OFF機能	—	—
制動方式	電子整準方式	電子整準方式
本体回転機構	360° 自動誘導機能及びリモコン機能付	360°
回転微動装置	有	有 エンドレス全周微動ネジ(左右両側配置)
電池残量警告	有 レーザー部液晶表示及びモータードライブ部パイロットランプ点滅	有 液晶表示
電源	レーザー部: 単3乾電池×5本、AC100V(付属の充電器使用) 充電式Li-ion電池パック(充電時間: 約4時間) モータードライブ部: 単3乾電池×4本	単3乾電池×5本、AC100V(付属の充電器使用) 充電式Li-ion電池パック(充電時間: 約4時間)
連続使用時間	全照射時: 約4時間(受光器モード) (20°C 充電式Li-ion電池パック使用時)	受光器モード全照射(4V4HD) 約4時間 (20°C 充電式Li-ion電池パック使用時)
使用温度範囲	-10°C ~ +45°C	-10°C ~ +45°C
防塵・防水	有 IP54相当	有 IP54相当
三脚取付部	5/8インチ	5/8インチ
受光器対応	付属の専用受光器に対応	対応 オプションのSS-50G使用
屋外最大到達距離	約50m(専用受光器USS-50G使用時、但し使用環境により異なる)	約50m(オプションのSS-50G使用時、但し使用環境により異なる)
サイズ/重量	φ100(ボディ部)×H220mm/1.65kg(電池含む)	φ100(ボディ部)×H205mm/1.3kg(電池含む)

				
品名	SRS-440G	SRS-410G	SRS-210G	SRS-110G
光源	515nm±2% 緑色半導体レーザー(ラインレーザー) 650nm 赤色半導体レーザー(地墨レーザー)			
光出力	2.5mW以下 クラス2M(JIS C6802:2018)			
パルス幅/周波数	50 μs / 10kHz±10% 25 μs / 10kHz±10%			
線幅	1.5mm/5m			
精度	水平・垂直±1mm/10m 鉛直±1mm/5m		水平・垂直±1mm/10m	
自動補正範囲	±2.5°		±3°	
傾斜警告	有 補正範囲外時ブザー音			
制動方式	磁気制動方式			
本体回転機構	360°			
回転微動装置	有 エンドレス全周微動ネジ(左右両側配置)			
電池残量警告	有 メインパイロットランプ点滅			
電源	単3乾電池×4本、AC100V(付属のACアダプター使用) 充電式Li-ion電池パック(充電時間: 約8時間)、USBバッテリー(付属のUSBケーブル使用)		単3乾電池×4本、AC100V(オプションのACアダプター使用)	
連続使用時間 (通常モード時)	2本照射(1V1HD) 約11時間 3本照射(2V1HD) 約6時間 4本照射(4H) 約5時間 4本照射(4VD) 約4.5時間 全照射(4V4HD) 約2時間 (充電式Li-ion電池パック使用時 レーザー全照射: 約5.5時間)	1本照射(1VD) 約17時間 2本照射(2VD) 約11時間 3本照射(2V1HD) 約6時間 4本照射(4VD) 約4.5時間 全照射(4V1HD) 約3時間 (充電式Li-ion電池パック使用時 レーザー全照射: 約10時間)	1本照射(1VD) 約17時間 2本照射(1V1HD) 約11時間 全照射(2V1HD) 約6時間	1本照射(1VD) 約17時間 全照射(1V1HD) 約11時間
使用温度範囲	-10°C ~ +45°C			
防塵・防水	有 IP54相当			
三脚取付部	5/8インチ			
受光器対応	対応 オプションのSS-30G使用			
屋外最大到達距離	約30m(オプションのSS-30G使用時、但し使用環境により異なる)			
サイズ/重量	φ88(ボディ部)×H178mm / 0.96kg(電池含む)	φ93(ボディ部)×H156mm / 0.8kg(電池含む)	φ90×H165mm / 0.8kg(電池含む)	

詳しい仕様に関しては右記ホームページを参照してください【 <https://www.sts-s.co.jp> 】

※連続使用時間は弊社検査基準によるものです。
※記載した仕様および外観は、製品改良等により予告なしに変更することがあります。

レーザー機器

点検用品

測定機器

測量機

測量用品

測量境界杭プレート

穴掘機

関連会社

その他

サポート

レーザー墨出器性能表

レーザー機器

点検用品

測定機器

測量機

測量用品

測量境界抗プレート

穴掘機

関連会社

その他

サポート

	
品名	CMG-44
光源	515nm±2% 緑色半導体レーザー
光出力	1.5mW以下 クラス2M(JIS C6802:2018)
パルス幅/周波数	50μs / 10kHz±10%
線幅	1.5mm/5m
精度	水平・垂直±1.5mm/7.5m 鉛直±1mm/3m
自動補正範囲	±3°
傾斜警告	有 補正範囲外時ブザー音 及び全レーザー点滅
自動補正OFF機能	有
制動方式	磁気制動方式
本体回転機構	—
回転微動装置	—
電池残量警告	有 ブザー音警告
電源	充電式Li-ion電池パック(充電時間:約4時間) AC100V(付属のACアダプター使用) USBバッテリー(付属のUSBケーブル使用)
連続使用時間	受光器モード:全照射 約9時間 高輝度モード:全照射 約5時間 (20°C 充電式Li-ion電池パック使用時)
使用温度範囲	-10°C ~ +45°C
防塵・防水	有 IP54相当
三脚取付部	カメラ用1/4インチ
受光器対応	対応 オプションのSS-30G使用
屋外最大到達距離	約30m(オプションのSS-30G使用時、但し使用環境により異なる)
サイズ/重量	120×89mm×129mm /0.65kg(電池含む)

	
品名	SQ-15GT
光源	515nm±2% 緑色半導体レーザー
光出力	5mW以下 クラス2(JIS C6802:2018)
パルス幅/周波数	90μs / 10kHz±10%
線幅	1.5mm/5m
精度	水平・垂直±1mm/5m 鉛直±1mm/3m
自動補正範囲	±3°
傾斜警告	有 全レーザー光点滅
自動補正OFF機能	有
ライン照射角	120°
制動方式	磁気制動方式
本体回転機構	360°(付属の回転微動台座使用)
回転微動装置	有 エンドレス全周微動ネジ (左右両側配置)(付属の回転微動台座使用)
電源	単3乾電池×2本 AC100V(付属のUSB-ACアダプター使用) USBバッテリー(付属のUSBケーブル使用)
連続使用時間	約7時間
使用温度範囲	-10°C ~ +45°C
防塵・防水	有 IP54相当
三脚取付部	5/8インチ及びカメラ用1/4インチ
受光器対応	対応(オプションのSS-30G使用)
屋外最大到達距離	約20m(オプションのSS-30G使用時 但し環境により異なる)
サイズ/重量	69×53×88mm/290g(電池含む)

			
品名	GV-415G	GV-215G	
光源	515nm±2% 緑色半導体レーザー(ラインレーザー) 650nm 赤色半導体レーザー(地墨レーザー)		
光出力	2.5mW以下 クラス2M(JIS C6802:2018)		
パルス幅/周波数	240μs / 2.8kHz±10%	50μs / 10kHz±10%	
線幅	1.5mm/5m		
精度	水平・垂直±1mm/5m 鉛直±1mm/3m		
自動補正範囲	±3°		
傾斜警告	有 補正範囲外時ブザー音 及び全レーザー点滅		
自動補正OFF機能	有		
制動方式	磁気制動方式		
本体回転機構	360°		
回転微動装置	有 エンドレス全周微動ネジ(左右両側配置)		
電池残量警告	有 メインパイロットランプ点滅		
電源	単3乾電池×4本、AC100V(付属の充電器使用) 充電式Li-ion電池パック(充電時間:約3時間)		
連続使用時間	受光器モード:全照射 約7時間 (20°C 充電式Li-ion電池パック使用時)	受光器モード:全照射 約10時間 (20°C 充電式Li-ion電池パック使用時)	
使用温度範囲	-10°C ~ +45°C		
防塵・防水	有 IP54相当		
三脚取付部	5/8インチ		
受光器対応	対応 オプションのSS-50G使用		
屋外最大到達距離	約50m(オプションのSS-50G使用時、但し使用環境により異なる)		
サイズ/重量	φ99(ボディ部)×H222mm /1.25kg(電池含む)		

			
品名	MS-501	SQ-10G/SJ-10G	
光源	515nm±2% 緑色半導体レーザー	515nm±2% 緑色半導体レーザー	
光出力	2.5mW以下 クラス1M(JIS C6802:2018)	2.0mW以下 クラス1M(JIS C6802:2018)	
線幅	1.5mm/5m		
精度	水平・垂直±1mm/5m		
自動補正範囲	±3°		
傾斜警告	有 全レーザー光点滅		
自動補正OFF機能	有		
ライン照射角	120°		
制動方式	磁気制動方式		
本体回転機構	—		
回転微動装置	—		
電源	単3乾電池×3本		
連続使用時間	約4時間(受光器モード:約8時間)	約13時間	
使用温度範囲	-10°C ~ +45°C		
防塵・防水	—		
三脚取付部	カメラ用1/4インチ		
受光器対応	対応(オプションのSS-30G使用)		
屋外最大到達距離	約30m(オプションのSS-30G使用時 但し環境により異なる)		
サイズ/重量	90×59×89mm/280g(電池含む)		
		70×66×46mm/152g(電池含まず)	

詳しい仕様に関しては右記ホームページを参照してください 【 <https://www.sts-s.co.jp> 】

※連続使用時間は弊社検査基準によるものです。
※記載した仕様および外観は、製品改良等により予告なしに変更することがあります。

レーザー式ケ引装置性能表

	1ラインタイプ	クロスラインタイプ
品名	GML-7010	GML-X2
光源	520nm±2% 緑色半導体レーザー	
光出力	5mW以下 クラス2M (JIS C6802:2018)	
照射角	70°	120°
焦点調整方式	レンズ焦点可変式	レンズ焦点固定式
使用温度範囲	-10°C ~ +45°C	
電源	ACアダプター 100 ~ 240V (オプションのML-BL38使用時: 単3乾電池 × 8本)	
電池連続使用時間 (ML-BL38使用時)	約23時間	約6時間
サイズ	62mm(全縮時) × 87mm	62mm(全縮時) × 75mm
重量(ACアダプター含まず)	236g	286g
品名	ML-7010	ML-X2
光源	635nm 赤色半導体レーザー	
光出力	5mW以下 クラス2M (JIS C6802:2018)	
照射角	70°	120°
焦点調整方式	レンズ焦点可変式	レンズ焦点固定式
使用温度範囲	-10°C ~ +45°C	
電源	ACアダプター 100 ~ 240V (オプションのML-BL38使用時: 単3乾電池 × 8本)	
電池連続使用時間 (ML-BL38使用時)	約42時間	約18時間
サイズ	62mm(全縮時) × 87mm	62mm(全縮時) × 75mm
重量(ACアダプター含まず)	236g	286g

レーザー機器

点検用品

測定機器

測量機

測量用品

測量境界杭プレート

穴掘機

関連会社

その他

サポート

レーザー墨出器性能表

レーザー機器

点検用品

測定機器

測量機

測量用品




測量境界抗プレート

穴掘機


関連会社

その他

サポート

			
品名	CR-440R	CR-410R	CR-210R
光源	635nm・650nm(地墨点) 赤色半導体レーザー		
光出力	1.5mW以下 クラス1M(JIS C6802:2018)		
パルス幅/周波数	50 μ s / 10kHz \pm 10%		
線幅	1.5mm/5m		
精度	水平・垂直 \pm 1mm/10m 鉛直 \pm 1mm/5m		
自動補正範囲	\pm 2.5°		\pm 3°
傾斜警告	有 補正範囲外時ブザー音		
制動方式	磁気制動方式		
本体回転機構	360°		
回転微動装置	有 エンドレス全周微動ネジ(左右両側配置)		
電池残量警告	有 メインパイロットランプ点滅及びブザー音		
電源	単3乾電池 \times 4本、AC100V(付属のACアダプター使用) 充電式Li-ion電池パック(充電時間:約8時間)、USBバッテリー(付属のUSBケーブル使用)		単3乾電池 \times 4本 AC100V(オプションのACアダプター使用)
連続使用時間 (通常モード時)	2本照射(1V1HD) 約30時間 3本照射(2V1HD) 約24時間 4本照射(4H) 約24時間 4本照射(4VD) 約20時間 全照射(4V4HD) 約9時間 (充電式Li-ion電池パック使用時 レーザー全照射:約24時間)	1本照射(1VD) 約45時間 2本照射(2VD) 約30時間 3本照射(2V1HD) 約24時間 4本照射(4VD) 約20時間 全照射(4V1HD) 約15時間 (充電式Li-ion電池パック使用時 レーザー全照射:約35時間)	1本照射(1VD) 約45時間 2本照射(1V1HD) 約30時間 全照射(2V1HD) 約24時間
使用温度範囲	-10°C ~ +45°C		
防塵・防水	有 IP54相当		
三脚取付部	5/8インチ		
受光器対応	対応 オプションのSS-50Z使用		
屋外最大到達距離	約50m(オプションのSS-50Z使用時、但し使用環境により異なる)		
サイズ/重量	ϕ 88(ボディー部) \times H178mm/0.96kg(電池含む)	ϕ 93(ボディー部) \times H156mm/0.8kg(電池含む)	ϕ 90(ボディー部) \times H165mm/0.8kg(電池含む)

		
品名	RS-501	SQ-10R/SJ-10R
光源	635nm 赤色半導体レーザー	
光出力	2.5mW以下 クラス1M(JIS C6802:2014)	
線幅	1.5mm/5m	
精度	水平・垂直 \pm 1mm/5m	
自動補正範囲	\pm 3°	
傾斜警告	有 全レーザー光点滅	
自動補正OFF機能	有	
ライン照射角	120°	90°
制動方式	磁気制動方式	
電源	単3乾電池 \times 3本	
連続使用時間	通常モード:約35時間 受光器モード:約50時間	約35時間
使用温度範囲	-10°C ~ +45°C	
防塵・防水	-	
三脚取付部	カメラ用1/4インチ	
受光器対応	対応(オプションHD-01使用)	
屋外最大到達距離	約30m(オプションHD-01使用時 但し使用環境により異なる)	
サイズ/重量	90 \times 59 \times 89mm/280g(電池含む)	70 \times 66 \times 46mm/152g(電池含まず)

	
品名	OLP-2
光源	635nm 赤色半導体レーザー
光出力	1mW以下 クラス2 (JIS C6802:2018)
精度	\pm 3mm/15m
レーザービーム径	5m照射位置で約 ϕ 3mm (室内照度200 ~ 300LX時)
自動補正範囲	\pm 4.5°
自動補正機構	リングジンバル方式(2軸)
傾斜警告	有 レーザー光点滅及びブザー音
制動方式	磁気制動方式
電池残量警告	有 メインランプ点滅
防塵・防水	-
三脚取付部	5/8インチ
使用温度範囲	-10°C ~ +45°C
電源	単3乾電池 \times 3本
連続使用時間	約38時間(アルカリ乾電池使用時)
サイズ/重量	152 \times 100 \times 88mm/0.83kg(電池含む)

詳しい仕様に関しては右記ホームページを参照してください 【 <https://www.sts-s.co.jp> 】

※連続使用時間は弊社検査基準によるものです。
※記載した仕様および外観は、製品改良等により予告なしに変更することがあります。

1/4インチ変換アダプター AD-8541



- レーザー関係の三脚等
5/8インチ(下部)から
1/4インチ(上部)に変換

品番	品名	標準小売価格	重量
3-AD8541	AD-8541	¥4,700 (税込¥5,170)	54.5g

傾斜脚頭 STH70 / STH70C



- 自動補正OFF機能搭載の墨出器を
任意の傾きでレーザーラインを
照射可能

※水平出しの作業はできません。
※単品でのご使用はできません。
別途レーザー用エレベーター三脚が必要です。

品番	品名	接続ネジ径	標準小売価格
2-STH70	STH70	5/8inch	¥10,300 (税込¥11,330)
2-STH70C	STH70C	1/4inch	¥10,300 (税込¥11,330)

レーザーグラス LG-400



- 明るい場所でレーザー光を
見やすくする補助具です

※レーザー光から目を保護するものではありません。

品番	品名	標準小売価格
2-801-G	LG-400	OPEN

レーザーターゲット LS307G / LS307 / LT-DC



- 底面裏側にマグネット付 ※LS307G
※LS307
- 胸ポケットにもスポッと入る薄型
スリムタイプ(カード型) ※LT-DC



カード型グリーンレーザーターゲット
LT-DC
使い方などの商品説明動画をチェック!!

品番	品名	標準小売価格
2-LS307G	LS307G	OPEN
2-LS307	LS307	OPEN
2-LTDC	LT-DC	¥1,400 (税込¥1,540)

レーザー関連機器

受光器スライド式スケール棒 SIB240

- 受光器位置を簡単にスライドして比較高低差測定が簡単に



受光器スライド式スケール棒
SIB240

使い方などの商品説明動画をチェック!!



スライド部に受光器のロッドクランプをはさんで固定します。メーカーを問わず、各種受光器が取付可能です。



気泡管付

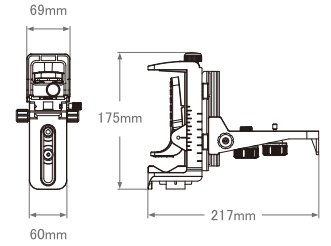
気泡管付でスケール棒を垂直に保持できます

※専用収納ケース付

品名	SIB240
表目盛	1段目 高さ目盛/2段目 比高目盛(ともに1mm単位)
裏目盛	高さ目盛(1mm単位)
全縮	1310mm
全長	2400mm
測定範囲	表面 80cm ~ 190cm 2段目スライド幅±50cm 裏面 ~ 2400mm
スライド部幅	39mm
気泡管感度	120' / 2mm
重量	788g

品番	品名	標準小売価格	重量
2-SIB240	SIB240	¥13,800 (税込¥15,180)	788g

昇降機能付レーザー用マグネットクランプ LMC-55SC



接続ネジ(付替式)

品名	LMC-55SC
接続ネジ径	5/8inch, 1/4inch
最大積載重量	2Kg
昇降台幅	60mm
昇降幅	75mm
磁石数	4個
サイズ	217×69×175mm

- 様々な用途で使用可能な万能型クランプ



昇降機能付レーザー用マグネットクランプ
LMC-55SC

使い方などの商品説明動画をチェック!!

品番	品名	標準小売価格	重量
2-LMC55SC	LMC-55SC	¥10,800 (税込¥11,880)	710g

L字型軽天マウント LM2



- 2Kgまで積載可能

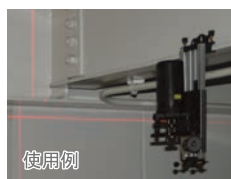
マグネットを利用して鋼材(H鋼)、軽量鉄骨等への設置や壁取付用ビス穴を利用して壁面に固定して使用する事も可能です

品番	品名	標準小売価格	重量
2-LM2	LM2	OPEN	290g

エレベーター式軽天マウント EKM-400

- 天井下地(軽天)のレベル出しに最適

※ 桟木(横木)、水平なH型鋼、L型鋼、C型鋼などに取付可能。(厚さ16mmまで)



品番	品名	標準小売価格	重量
2-ST5400-8	EKM-400	OPEN	950g

昇降スライド式軽天マウント KM-210

- 天井下地(軽天)のレベル出しに最適

※ 桟木(横木)、水平なH型鋼、L型鋼、C型鋼などに取付可能。(厚さ9mmまで)



品番	品名	標準小売価格	重量
2-KM210	KM-210	¥8,100 (税込¥8,910)	460g

レーザー機器

点検用品

測定機器

測量機

測量用品

測量境界抗プレート

穴掘機

関連会社

その他

サポート

レーザー用エレベーター三脚 EL-CL / EL-CM



墨出し用小型エレベーター三脚

●各種墨出し、設備工事での位置決め

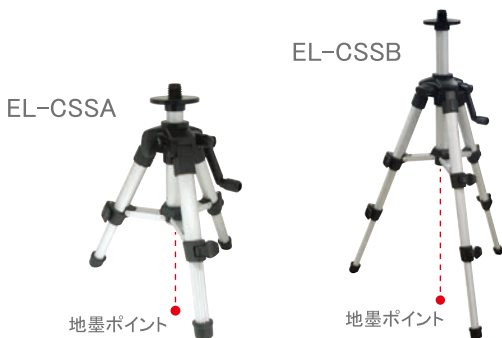


品名	EL-CL	EL-CM
脚頭形状	平面 55mmφ	平面 55mmφ
接続ネジ径	5/8 inch	5/8 inch
エレベーター昇降幅	300mm	285mm
サイズ	全長 1,735mm 全縮 595mm	全長 1,230mm 全縮 470mm
重量	1.6kg	970g

※専用収納ケース付

品番	品名	標準小売価格	重量
3-010N	EL-CL	OPEN	1.6kg
3-011	EL-CM	¥5,800 (税込¥6,380)	970g

レーザー用ミニエレベーター三脚 EL-CSSA / EL-CSSB



墨出し用超小型エレベーター三脚

●低い位置での墨出しに最適



品名	EL-CSSA	EL-CSSB
脚頭形状	平面 50mmφ	平面 50mmφ
接続ネジ径	5/8 inch	5/8 inch
エレベーター昇降幅	63mm	75mm
サイズ	全長 278mm 全縮 160mm	全長 420mm 全縮 196mm
重量	228g	280g

※専用収納ケース付

品番	品名	標準小売価格	重量
3-012A	EL-CSSA	¥3,900 (税込¥4,290)	228g
3-012B	EL-CSSB	¥3,900 (税込¥4,290)	280g

3m(2m+1m)ロングエレベーター三脚 EL-3L



室内高所での墨出し、軽天レベル出しに

●延長ポールを使用し、最大伸長約3m

全長(延長ポール×1本接続時:2,605mm)(延長ポール×2本接続時:3,140mm)

●スタビライザーロックネジ

3方向スタビライザーはロックネジ付で三脚の開き具合を現場に合わせて調節できます。

標準付属品

- ・本体
- ・専用収納ケース
- ・延長ポール535mm×2本
- ・脚頭アタッチメント(5/8インチ)



品名	EL-3L
脚頭形状	平面 54mmφ
接続ネジ径	5/8 inch
エレベーター昇降幅	388mm
サイズ	全長 2,070mm 全縮 750mm
重量	3.56kg

品番	品名	標準小売価格	重量
3-0103L	EL-3L	¥30,600 (税込¥33,660)	3.56kg

工業用内視鏡

先端可動式工業用内視鏡

MES-85FX / MES-70LK



※ケーブル部

※本体部



MES-85FX

※モニター画像はハメコミです



MES-70LK

※モニター画像はハメコミです



先端可動式で様々な箇所の検査や点検に

● 防塵・防水 IP67相当

(ケーブル部のみ)詳しくは下記仕様をご確認ください。

● 180°回転・ズーム・固定機能

タッチ一つで表示画面180°回転やズーム、固定が可能。

● ケーブル形状は2種類

MES-70LKはインターロック式で形状を固定して使用可能
MES-85FXはフレキシブル式で十分な内径があれば、
曲がった配管でもケーブルを挿入する事が可能。



● 光量調整可能



MES-85FX (φ 8.5mm)

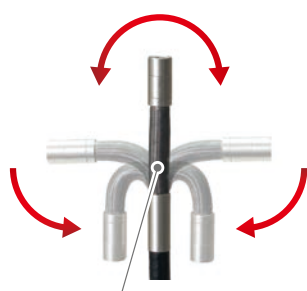


MES-70LK (φ 7.0mm)

■ 標準付属品 / MES-85FX、MES-70LK

- ・本体
- ・MicroSDカード 32GB
- ・先端側視ミラー TIP85M-SM / TIP70M-SM
- ・先端金属カバー CV-MES85 / CV-MES70
- ・カメラヘッド保護キャップ CAP-MES85 / CAP-MES70
- ・USBケーブル USB2MES
- ・専用ハードケース HC-MES
- ・USB-ACアダプター SAC-10W
- ・専用ハードケース鍵 HC-MES-KY
- ・先端側視ミラーケース CASE-TIP
- ・クリーニングクロス CLT-MES

品番	品名	標準小売価格	ケーブル外径	画像解像度	重量
8-MES85FX	MES-85FX	¥130,000 (税込¥143,000)	φ 8.5mm	90万画素	384g
8-MES70LK	MES-70LK	¥138,000 (税込¥151,800)	φ 7.0mm	90万画素	382g



耐摩耗性が高いタンステンメッシュを採用



先端側視ミラー標準装備
TIP85M-SM (φ 8.5mm) / TIP70M-SM (φ 7.0mm)



先端可動式工業用内視鏡
MESシリーズ
使い方などの商品
説明動画をチェック!!

品名	MES-85FX	MES-70LK
画面サイズ	5.0インチ IPSカラー液晶	
画面解像度	854×480ピクセル	
撮像素子	CMOSセンサー	
焦点距離	30 ~ 80mm	20 ~ 80mm
画素数	90万画素	
ケーブル	フレキシブル式	インターロック式
ケーブル外径	8.5mm(カメラ先端部) / 9.0mm(側視ミラー装着時)	7.0mm(カメラ先端部) / 7.0mm(側視ミラー装着時)
最小曲げ半径	70mm	
先端可動範囲	180°	
ケーブル長	1m	
ケーブル皮膜	EVA	PVC
レンズ画角	78°	82°
照明	高輝度白色LED(光量調整可能)	
記録メモリ	MicroSDカード(最大32GBまで対応) ※付属品MicroSDカード 32GB	
撮影解像度	静止画 1M(1280×720) VGA(640×480) JPEG方式 / 動画 1M(1280×720) VGA(640×480) AVI方式	
機能	表示画面回転機能 / ズーム機能(最大4倍) ※×1.0×1.5×2.0×2.5×3.0×3.5×4.0	
使用温度範囲	0°C~+60°C	
使用湿度範囲	15%~85%RH	
保管温湿度範囲	-20°C~+60°C 85%RH以下	
電源	内蔵Li-ion電池 3.7V 2000mAh ※充電時間: 約2.5時間	
防塵・防水性能	IP67相当(カメラケーブルからカメラヘッド) / IP54相当(本体部)	
先端ツール	側視ミラー	
サイズ	225×130×42mm	
重量	384g	382g

詳しい仕様に関しては右記ホームページを参照してください【 <https://www.sts-s.co.jp> 】

※記載した仕様および外観は、製品改良等により予告なしに変更することがあります。

MicroSDカード対応 工業用内視鏡 SDI-120 / SDI-55



目の届きにくい場所の点検や観察に

● 防塵・防水 IP67相当

(ケーブル部のみ)詳しくは下記仕様をご確認ください。

● 180°回転機能・ズーム機能

ボタン一つで表示画面の180°回転やズームが可能。

● ケーブル形状は2種類

SDI-120は着脱式インターロック型で形状を固定して使用可能
SDI-55は着脱式フレキシブル型で十分な内径があれば、
曲がった配管でもケーブルを挿入する事が可能。



● 光量調整可能



SDI-120

※モニター画像はハメコミです



SDI-55

※モニター画像はハメコミです

■標準付属品 / SDI-120、SDI-55

- ・本体
- ・専用ハードケース
- ・カメラヘッド保護キャップ
- ・先端ツール(オプション参照)
- ・先端金属カバー(SDI-55のみ)
- ・USBケーブル
- ・AVケーブル
- ・単3乾電池×4本
- ・1mケーブル(SDI-120:φ12mm又はSDI-55:φ5.5mm)
- ・Micro SDカード
- ・ソフトウェアCD-ROM

品番	品名	標準小売価格	ケーブル外径	画像解像度	重量
8-SDI120	SDI-120	¥57,500 (税込¥63,250)	φ12mm	30万画素	600g
8-SDI55	SDI-55	¥74,900 (税込¥82,390)	φ5.5mm	30万画素	490g

■オプション(標準セットには含まれません)

品名	標準小売価格
カメラケーブル CC12-1	¥20,800 (税込¥22,880)
カメラケーブル CC12-3	¥26,600 (税込¥29,260)
カメラケーブル CC12-5	¥37,000 (税込¥40,700)
カメラケーブル CC55-1	¥40,500 (税込¥44,550)
カメラケーブル CC55-3	¥48,500 (税込¥53,350)
カメラケーブル CC55-5	¥60,100 (税込¥66,110)
先端マグネット TIP-12MG ※1	¥600 (税込¥660)
先端フック TIP-12FK ※1	¥600 (税込¥660)
先端側視ミラー TIP-12SM ※1	¥600 (税込¥660)
先端側視ミラー TIP-55SM ※2	¥1,200 (税込¥1,320)
先端ボール TIP-55SB ※2	¥600 (税込¥660)

※1 SDI-120に標準付属。

※2 SDI-55及びCC55シリーズに標準付属。

先端ボールは、取り付ける事により、パイプ内観察時にパイプへの挿入が容易になります。

カメラケーブル	カメラヘッド径	ケーブル長
CC12-1	φ12mm	1m
CC12-3	φ12mm	3m
CC12-5	φ12mm	5m
CC55-1	φ5.5mm	1m
CC55-3	φ5.5mm	3m
CC55-5	φ5.5mm	5m

品名	SDI-120	SDI-55
モニター	3.5インチ TFTカラー液晶	
カメラ部	CMOSセンサー	
焦点距離	50mm	
ケーブル	着脱式インターロック型	着脱式フレキシブル型
ケーブル外径	φ12mm	φ5.5mm
最小曲げ半径	50mm	40mm
ケーブル長	1m	
レンズ画角	60°	
機能	表示画面の180°回転機能、ズーム機能(SDIシリーズ最大4倍)	
照明	高輝度白色LED(光量調整可能)	
記録メモリ	内蔵メモリ128MB又はMicroSDカード(最大16GBまで対応)	
撮影解像度	静止画 720×480 JPEG方式 動画 D1(720×480)又はQVGA(320×240)AVI方式	
インターフェイス	AV出力(NTSC/PAL)、USB出力	
防塵・防水性能	IP67相当(カメラケーブルからカメラヘッド部まで) / IP54相当(本体部)	
使用温度範囲	0°C~+45°C	
使用湿度範囲	5%~95%RH(但し結露なきこと)	
保管温湿度範囲	-20°C~+60°C 85%RH以下(但し結露なきこと)	
電源	単3乾電池×4本 ※マンガン乾電池使用不可	
先端ツール	フック、マグネット 側視ミラー	側視ミラー、ボール
サイズ	268×60×100mm	
重量	600g(電池含まず)	490g(電池含まず)

工業用内視鏡 / 点検ミラー

コンパクト一体型 工業用内視鏡 CES-80S



防塵・防水IP67相当 (ケーブル部のみ)
詳しくは下記仕様をご確認ください。

●ケーブル先端に取付けるアタッチメント3種付属

パイプ内に落とした部品を磁石やフックを使って回収する事が可能です。
ミラーアタッチメントはカメラレンズ部側面を観察するのに便利です。
カメラケーブル先端には明るさを8段階で調整可能なLEDライトを標準装備。

■標準付属品

・本体 ・専用収納ケース ・アタッチメント(マグネット、ミラー、フック) ・ビデオ出力ケーブル ・ラバーリング

品番	品名	標準小売価格	ケーブル外径	カメラ解像度	重量
8-CES80S	CES-80S	OPEN	φ8mm	640×480ピクセル	320g

CES-80S

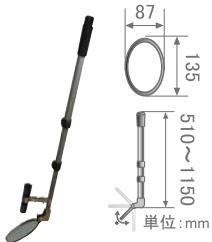
※モニター画像はハメコミです



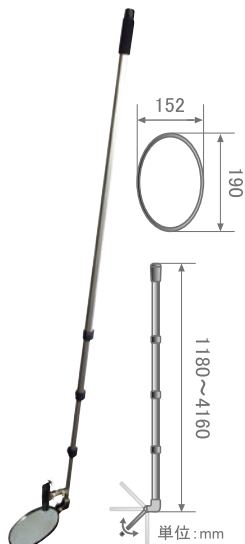
品名	CES-80S
表示部	4.3型カラー液晶ディスプレイ
センサー	CMOSセンサー
カメラ解像度	640×480ピクセル
焦点距離	30～80mm
視野角	45±5°
カメラケーブルサイズ	インターロック型φ8mm(最大直径)、長さ約1125mm
最小ケーブル曲げ半径	約30mm
防水性	IP67相当(カメラケーブル部のみ、本体部除く)
使用温湿度	-10～+50°C、15～85%RH(但し、結露のないこと)
保存温湿度	-10～+60°C、15～85%RH(但し、結露のないこと、電池を含まず)
電源	単3乾電池×4本
電池寿命	約7時間(アルカリ乾電池使用時)
サイズ/重量	180×36×89mm / 320g(電池含まず)

ライト付点検ミラー 点検ミラーⅠ型 / Ⅱ型 / Ⅲ型

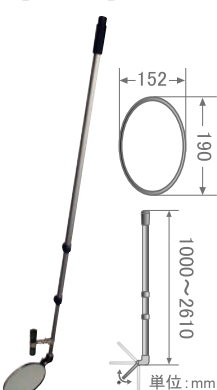
点検ミラーⅠ型
【Sサイズ】



点検ミラーⅢ型
【Lサイズ】



点検ミラーⅡ型
【Mサイズ】



下水道等の埋設・検査・掃除等に

●スポンジグリップ

スポンジグリップを採用。手の疲れや滑りを軽減させます。

●高性能マイクロLEDライト付

ミラーに反射させて目標物を照らす高性能マイクロLEDライトを標準装備。(脱着可能)簡易防水型で、水場でも安心して使用可能。



品番	品名	標準小売価格	明るさ	重量
8-PG700	PG-700	OPEN	120ルーメン	43g

■標準付属品

・本体 ・専用収納ケース ・高性能マイクロLEDライト ・単4乾電池×3本

品番	品名	標準小売価格	継段数	サイズ	重量
8-M1-S	点検ミラーⅠ型	¥18,500 (税込¥20,350)	3段	全長1150mm 全縮510mm	490g
8-M2-M	点検ミラーⅡ型	¥27,800 (税込¥30,580)	3段	全長2610mm 全縮1000mm	840g
8-M3-L	点検ミラーⅢ型	¥30,500 (税込¥33,550)	4段	全長4160mm 全縮1180mm	980g

詳しい仕様に関しては右記ホームページを参照してください【<https://www.sts-s.co.jp>】

※記載した仕様および外観は、製品改良等により予告なしに変更することがあります。

LEDヘッドライト(充電電池・乾電池 兼用タイプ)

RVH07R

防水
IPX4
相当



充電電池or乾電池のハイブリッドタイプ

- 充電忘れも気にならないハイブリッド型
- 1m先で直径約1.5mのワイド円形ビーム



品名	RVH07R
材質	樹脂
電源	専用リチウムポリマー充電電池 / 単4乾電池×3本
充電時間	約2.5 ~ 3時間
防水性能	IPX4相当
光源	XP-G3(高輝度チップ型1LED)
明るさ	600lm / 300lm / 35lm
実用点灯時間	Power: 約3.5時間 / High: 約7.5時間 / Low: 約33時間
耐衝撃高	約2m(電池を除くライト落下)
サイズ / 重量	48×67×55mm / 60g(電池含まず)

■標準付属品

- ・本体 ・布バンド(滑り止め付) ・ヘルメットクリップ×4個
- ・USB充電ケーブル(Type-C)
- ・専用充電式リチウムポリマー電池

品番	品名	標準小売価格	明るさ
8-RVH07R	RVH07R	OPEN	600ルーメン

防水型充電式LEDハンディライト RFT-07R

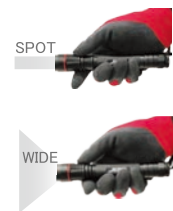
防水
IP66
相当



品名	RFT-07R	RDT-23
材質	アルミ	アルミ
電源	専用Li-ion電池(内蔵) 充電時間: 約4時間	単3乾電池×2本
防水性能	IP66相当	IPX7相当
光源	チップ型LED1灯	チップ型LED1灯
明るさ	1000lm / 500lm / 200lm / 50lm	260lm
実用点灯時間	Power: 約4時間 / High: 約7時間 / Midol: 約15時間 / Low: 約50時間	約5時間
耐衝撃高	約1m	約1m
サイズ	30×30×145mm(ヘッド径×テール径×全長)	28×24×155mm(ヘッド径×テール径×全長)
重量	180g(電池含む)	95g(電池含まず)

防水型乾電池式LEDハンディライト RDT-23

防水
IPX7
相当



■標準付属品

- < RFT-07R > ※USBアダプターは付属していません。
・本体 ・内蔵バッテリー ・ストラップ ・USBケーブル
- < RDT-23 >
・本体 ・テスト用単3乾電池×2本 ・ストラップ

品番	品名	標準小売価格	明るさ
8-RFT07R	RFT-07R	OPEN	1000ルーメン
8-RDT23	RDT-23	OPEN	260ルーメン

点検作業用 高出力ペンライト RDP-12

防水
IPX4
相当



品名	RDP-12
電源	単4乾電池×2本
防水性能	IPX4相当
明るさ	200lm
実用点灯時間	約5.5 ~ 6時間
耐衝撃高	約1m
サイズ	11×13.5×140mm(ヘッド径×テール径×全長)
重量	22g(電池含まず)

※テスト電池は付属していません。



作業中の腕のペンホルダー対応サイズ

品番	品名	標準小売価格
8-RDP12	RDP-12	OPEN

ヘルメット装着アダプター MLHB013S

● φ16~30mmのライトに対応



※RDT-23
装着例

※RVH07R & RDT-23
装着例

品番	品名	標準小売価格
8-MLHB013S	MLHB013S	OPEN

レーザー機器

点検用品

測定機器

測量機

測量用品

測量鏡 境界杭 プレート

穴掘機

関連会社

その他

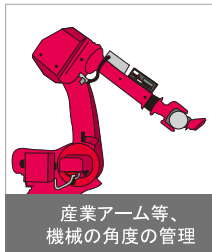
サポート

デジタル傾斜計

防水型デジタル傾斜計 DL164V

防塵防水
IP54
相当

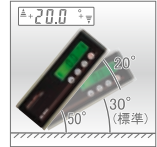
校正証明書
発行可



液晶バックライト付防水型モデル

●比較表示モード

任意の角度を基準0°とし、他の角度との比較表示が可能です。
(例)30°の位置を比較モードで基準0°にした場合、
通常モードで50°の位置が20°と表示されます。



●V字カット&マグネット内蔵

●追い込み式ブザー音搭載

●反転する液晶表示



■標準付属品

・本体 ・専用収納ケース ・単4乾電池×3本



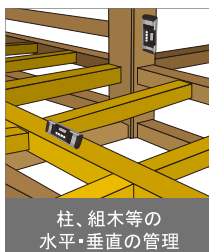
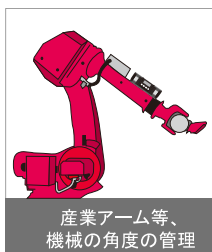
防水型デジタル傾斜計
DL164V
精度の再調整などの
商品説明動画をチェック!!

品番	品名	標準小売価格	最小表示	表示	重量
2-DL164V	DL164V	¥21,800 (税込¥23,980)	0.1°	°、%、mm/m	370g

防水型デジタル傾斜計 DL200V

防塵防水
IP67
相当

校正証明書
発行可

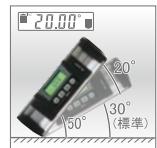


液晶バックライト付防水型モデル

●強化された防塵防水性能、IP67相当

●比較表示モード

任意の角度を基準0°とし、他の角度との比較表示が可能です。
(例)30°の位置を比較モードで基準0°にした場合、
通常モードで50°の位置が20°と表示されます。



●V字カット&マグネット内蔵

●反転する液晶表示

●ブザー音搭載

■標準付属品

・本体 ・専用収納ケース ・単4乾電池×3本



防水型デジタル傾斜計
DL200V
精度の再調整などの
商品説明動画をチェック!!

品番	品名	標準小売価格	最小表示	表示	重量
2-DL200V	DL200V	¥20,300 (税込¥22,330)	0.05°	°、%、mm/m	340g

レーザー機器

点検用品

測定機器

測量機

測量用品

測量境界抗プレート

穴掘機

関連会社

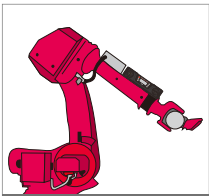
その他

サポート

防水型デジタル傾斜計 DL254V

防塵防水
IP54
相当

校正証明書
発行可



産業アーム等、
機械の角度の管理



柱、組木等の
水平・垂直の管理

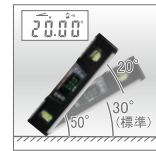
LED液晶防水型モデル

●LED液晶で明るく見やすい

デジタル表示部が液晶表示になり
暗間での作業でも液晶が見やすく読み取りやすい

●比較表示モード

任意の角度を基準0°とし、他の角度との比較表示が可能です。
(例)30°の位置を比較モードで基準0°にした場合、
通常モードで50°の位置が20°と表示されます。



●V字カット&マグネット内蔵

●反転する液晶表示

●ブザー音搭載

■標準付属品

・本体 ・専用収納ケース ・単4乾電池×2本

品番	品名	標準小売価格	最小表示	表示	重量
2-DL254V	DL254V	¥11,600 (税込¥12,760)	0.05°	°、%、mm/m	390g

防水型レーザー付デジタル傾斜計 DL300LV

防塵防水
IP54
相当

校正証明書
発行可

液晶バックライト付防水型モデル

●回転する液晶表示

液晶表示部が単独回転するため、本機をのぞき込むことなく数値を読み取ることが出来ます。



●レーザーポイント照射可能

レンガやブロック積み、U字溝の設置や塩ビ管などの設置に高さ合わせや水平出しに便利です。

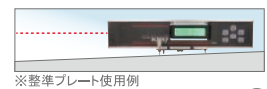
●比較表示モード

●反転する液晶表示

●追い込み式ブザー音搭載

●V字カット&マグネット内蔵

●整準プレート使用可能



※整準プレート使用例



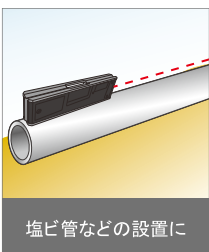
■オプション(標準セットには含まれません)

品名	標準小売価格
整準プレート BP270	¥1,200 (税込¥1,320)

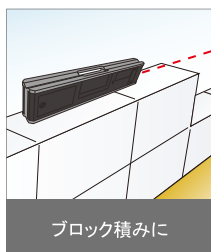


防水型レーザー付デジタル傾斜計
DL300LV

精度の再調整などの
商品説明動画をチェック!!



塩ビ管などの設置に



ブロック積み

■標準付属品

・本体 ・専用収納ケース ・単4乾電池×3本

品番	品名	標準小売価格	最小表示	表示	重量
2-DL300LV	DL300LV	¥33,400 (税込¥36,740)	0.1°	°、%	650g

レーザー機器

点検用品

測定機器

測量機

測量用品

測量境界杭プレート

穴掘機

関連会社

その他

サポート

デジタル傾斜計

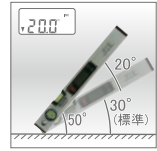
デジタル水平器 ODL400M

校正証明書
発行可

デジタル水平器のスタンダードモデル

●比較表示モード

任意の角度を基準0°とし、他の角度との比較表示が可能です。
(例)30°の位置を比較モードで基準0°にした場合、通常モードで50°の位置が20°と表示されます。



●測定面は凹溝構造でマグネット付

●反転する液晶表示

●バックライト機能付



■標準付属品

・本体 ・単4乾電池×2本

品番	品名	標準小売価格	最小表示	表示	重量
2-ODL400M	ODL400M	¥8,800 (税込¥9,680)	0.1°	°、mm/m	280g

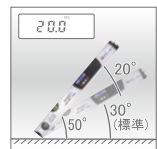
レーザー付デジタル傾斜計 DL600LV

校正証明書
発行可

600mmのレーザー搭載型デジタル傾斜計!

●比較表示モード

任意の角度を基準0°とし、他の角度との比較表示が可能です。
(例)30°の位置を比較モードで基準0°にした場合、通常モードで50°の位置が20°と表示されます。



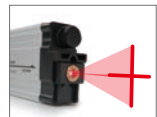
●Rカット&マグネット内蔵

●反転する液晶表示

●バックライト機能付

●レーザー内蔵

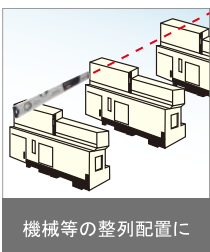
スライド板による切替でポイントと十字ラインを照射可能。



●ブザー音搭載

■標準付属品

・本体 ・専用収納ケース ・単4乾電池×2本



品番	品名	標準小売価格	最小表示	表示	重量
2-DL600LV	DL600LV	¥22,900 (税込¥25,190)	0.1°	°、%	630g

レーザー機器

点検用品

測定機器

測量機

測量用品

測量器具
境界杭プレート

穴掘機

関連会社

その他

サポート

デジタル傾斜計性能表

			
品名	DL164V	DL200V	DL254V
表示	液晶表示(°、%、mm/m 切替可能) バックライト付 ブザー音(追い込み式、OFF可能)	液晶表示(°、%、mm/m 切替可能) バックライト付 ブザー音(OFF可能)	LED表示(°、%、mm/m切替可能) ブザー音(OFF可能)
角度表示モード	通常モード、比較モード切替可	通常モード、比較モード切替可	通常モード、比較モード切替可
検出角度範囲	360°(4方向90°及び8方向100%表示)	360°(4方向90°及び8方向100%表示)	360°(4方向90°及び8方向100%表示)
最小表示	0.1°(%表示・mm/m表示は0.1° 単位で換算して少数第1位まで表示)	0.05°/0.1°(選択可)(%表示は0.05° 又は0.1°単位で換算して少数第1位まで表示) (mm/m表示は0.05°又は0.1°単位で換算して整数で表示)	0.05°(%表示は0.05°単位で換算して 少数第2位まで表示)(mm/m表示は0.05° 単位で換算して整数で表示)
検出精度	0°、90°、180°、270°位置時±0.1° それ以外±0.2°	0°、180°位置時±0.05°、90°、270°位置時±0.1° それ以外±0.2°	0°、90°、180°、270°位置時±0.1° それ以外±0.2°
電源	単4乾電池×3本	単4乾電池×3本	単4乾電池×2本
連続使用時間	約60時間(アルカリ乾電池使用時)	約100時間(アルカリ乾電池使用時)	約50時間(アルカリ乾電池使用時)
使用温度範囲	-10°C~+45°C(結露なきこと)	-10°C~+50°C(結露なきこと)	0°C~+40°C(結露なきこと)
電池残量警告	有(液晶表示)	有(液晶表示)	有(液晶表示)
オートパワーOFF	有 最後に操作後約20分	有 最後に操作後約20分(OFF選択可)	有 最後に操作後約20分
気泡管精度	-	-	±1.5mm/m=±0.0859°以内
防塵・防水	IP54相当	IP67相当	IP54相当
サイズ/重量	164×60×32mm/370g(電池含む)	200×64×27mm/340g(電池含む)	254×59×28mm/390g(電池含む)

			
品名	DL300LV	ODL400M	DL600LV
表示	液晶表示(°、%切替可能) バックライト付・180度回転可能 ブザー音(追い込み式、OFF可能)	液晶表示(°、mm/m)バックライト付	液晶表示(°、%切替可能)バックライト付 ブザー音
角度表示モード	通常モード、比較モード切替可能	通常モード、比較モード切替可能	通常モード、比較モード切替可
検出角度範囲	360°(4方向90°及び4方向100%表示)	360°(4方向90°)	360°(4方向90°及び8方向100%表示)
最小表示	0.1°(%表示は0.1°単位で換算して少数第1位まで表示)	最小表示:0.1°(mm/m表示は0.1°単位で換算して 99mm/mまで表示)	最小表示:0.1°(%表示は0.1°単位で換算して 少数第2位まで表示)
検出精度	0°、90°、180°、270°位置時±0.1° それ以外±0.2°	0°、90°、180°、270°位置時±0.1° それ以外±0.2°(デジタル表示部)	0°、90°、180°、270°位置時±0.1° それ以外±0.2°
光源	635nm 赤色半導体レーザー	-	635nm 赤色半導体レーザー
光出力	1mW以下 クラス2(JIS C6802:2018)	-	1mW以下 クラス2(JIS C6802:2014)
レーザー照射精度	±2mm/5m(ポイントレーザー照射時)	-	±2mm/5m(ポイントレーザー照射時)
レーザービーム径	5m照射位置で約φ3mm(室内照度200~300LX時)	-	5m照射位置で約φ3mm(室内照度200~300LX時)
レーザー使用範囲	約30m(屋内使用時) ※一般的な照明下での到達距離です 約10m(屋外使用時)※炎天下では低下します	-	約30m(屋内使用時) ※一般的な照明下での到達距離です 約10m(屋外使用時)※炎天下では低下します
使用温度範囲	-10°C~+45°C(結露なきこと)	0°C~+50°C(結露なきこと)	0°C~+40°C(結露なきこと)
電源	単4乾電池×3本	単4乾電池×2本	単4乾電池×2本
連続使用時間	レーザーON時:約45時間 レーザーOFF時:約130時間	約100時間	レーザーON時:約6時間、 レーザーOFF時:約100時間
オートパワーOFF	有 最後に操作後約20分	有 最後に操作又は静止後約5分	有 最後に操作又は静止後約12分(デジタル表示のみ)
気泡管精度	-	±1.00mm/m=±0.0573°以内	±1.00mm/m=±0.0573°以内
防塵・防塵	IP54相当	-	-
サイズ/重量	305×59×32mm/650g(電池含む)	416×50×21mm/280g(電池含まず)	600×60×27mm/630g(電池含む)

勾配早見表

※STSのデジタル傾斜計は、[°(度)]表示、又は[% (パーセント)]表示です。勾配表示換算の方法は、下記の勾配早見表を参考にしてください。

勾配	1/50	1/100	1/125	1/200	1/250	1/500	1/1000	角度	0.1°	0.2°	0.3°	0.4°	0.5°	0.6°	0.7°	0.8°	0.9°	1.0°	1.2°	1.4°	1.6°	1.8°	2.0°
%	2.00%	1.00%	0.80%	0.50%	0.40%	0.20%	0.10%	%	0.17%	0.35%	0.52%	0.70%	0.87%	1.05%	1.22%	1.40%	1.57%	1.75%	2.09%	2.44%	2.79%	3.14%	3.49%
角度	1.15°	0.57°	0.46°	0.29°	0.23°	0.11°	0.06°	勾配	1/573	1/287	1/191	1/143	1/115	1/96	1/82	1/72	1/64	1/57	1/48	1/41	1/36	1/32	1/29

詳しい仕様に関しては右記ホームページを参照してください【<https://www.sts-s.co.jp>】

※連続使用時間は弊社検査基準によるものです。
※記載した仕様および外観は、製品改良等により予告なしに変更することがあります。

レーザー機器

点検用品

測定機器

測量機

測量用品

測量境界杭プレート

穴掘機

関連会社

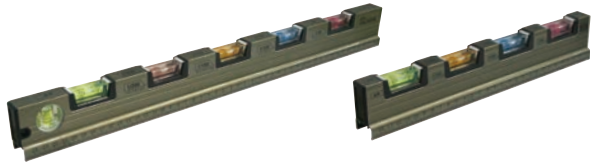
その他

サポート

勾配計 水平器 その他

排水勾配計

DSL500W / DSL300W



●勾配測定

DSL300Wは3勾配(1/50・1/100・1/150)
DSL500Wは4勾配(1/50・1/100・1/150・1/200)

品番	品名	標準小売価格	重量
2-DSL500W	DSL500W	¥6,500 (税込¥7,150)	378g
2-DSL300W	DSL300W	¥4,700 (税込¥5,170)	234g

I型BOX水平器

SVシリーズ(マグネット付)



●勾配管理に便利な45°付(SV120VMは除く)

品番	品名	標準小売価格	重量
2-SV600VM	SV600VM	¥4,390 (税込¥4,829)	330g
2-SV450VM	SV450VM	¥3,700 (税込¥4,070)	266g
2-SV380VM	SV380VM	¥3,240 (税込¥3,564)	230g
2-SV300VM	SV300VM	¥3,020 (税込¥3,322)	195g
2-SV200VM	SV200VM	¥2,540 (税込¥2,794)	150g
2-SV150VM	SV150VM	¥2,310 (税込¥2,541)	130g
2-SV120VM	SV120VM	¥1,760 (税込¥1,936)	100g

キーホルダー型水平器

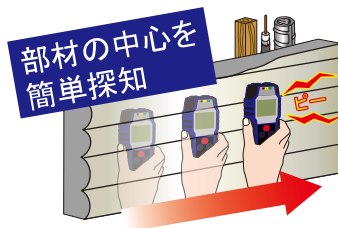
WS35Y / WS35P



品番	品名	標準小売価格	重量
2-WS35Y	WS35Y	¥840 (税込¥924)	12g
2-WS35P	WS35P	¥840 (税込¥924)	12g

デジタル壁裏センサー

WBS-8652



■標準付属品

・本体・専用収納ケース・9V乾電池×1本

●金属深度表示

※本機は探知部材の有無を探知します。
探知部材の幅までは探知できません。

●帯磁・非帯磁金属種別可能

※あらゆる壁、または部材でも探知する探知機ではありません。

品番	品名	標準小売価格	重量
8-WBS8652	WBS-8652	¥10,000 (税込¥11,000)	167g

ゴルフ用レーザー距離計

ESG-600



ゴルフ用レーザー距離計
ESG-600

使い方などの商品
説明動画をチェック!!

■標準付属品

・本体・専用収納ケース・ストラップ
・3Vリチウム電池(CR2)×1本・クリーナー

●連続測距機能有

●表示単位切替可能

Yd(ヤード) ⇄ m(メートル)

●ゴルフモード搭載

直線距離、水平距離、高低差、角度の計算はもちろん、
高低差を考慮した実際に必要な距離(目安)も表示

品番	品名	標準小売価格	重量
2-ESG600	ESG-600	¥42,300 (税込¥46,530)	164g

レーザー機器

点検用品

測定機器

測量機

測量用品

測量鏡 境界杭プレート

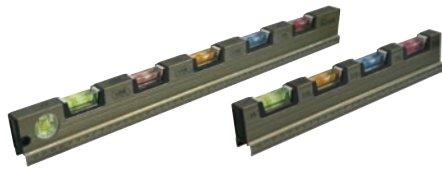
穴掘機

関連会社

その他

サポート

勾配計 水平器 その他 性能表



※1 最大測定範囲は、ターゲットが大きい場合等の好条件下での数値です。
(弊社測定条件による)ターゲット面や使用環境により異なります。

※2 測定回数は環境により異なります。

品名	DSL500W/DSL300W
材質	本体:アルミ合金 気泡管:アクリル樹脂
感度	0.50mm/m=0.0286°
精度	±1.50mm/m=±0.0859°以内
サイズ	500×53×30mm/300×53×30mm
重量	378g/234g

品名	SV600VM/SV450VM/SV380VM/SV300VM/SV200VM/SV150VM/SV120VM
材質	本体:アルミ合金 気泡管:アクリル樹脂
感度	0.50mm/m=0.0286°
精度	±1.00mm/m=±0.0573°以内
サイズ	600・450・380・300・200・150・120×50×22mm
重量	330g/266g/230g/195g/150g/130g/100g(カラビナ含む)

品名	WS35Y/WS35P
材質	気泡管:アクリル樹脂
感度	0.50mm/m=0.0286°
精度	±2.50mm/m=±0.1432°以内
サイズ	35×15×15mm
重量	12g(カラビナ含む)

品名	WBS-8652
最大探知深度*	帯磁金属……約8cm 通電線……約5cm 非帯磁金属……約6cm 木材……約2cm *あらゆる壁、または部材でも探知する探知機ではありません。 *測定結果は探知モード、探知物の材質及び大きさ、探知面の材質や状態により異なります。 通電されていない電線は信号が弱く表示される場合があります。
使用温度範囲	-10°C ~ +50°C
保管温度範囲	-20°C ~ +70°C
電源	9V乾電池×1本
オートパワーOFF	有 無探知状態又は最後に操作後、約5分
連続使用時間	約6時間
サイズ/重量	146×26×68mm / 167g(電池含む)

品名	ESG-600
測定範囲	5.4Yd ~ 656Yd/5m ~ 600m(※1)
表示単位	ヤード(Yd)/メートル(m) 切替可能
距離表示	直線距離(下段):0.1m/yd単位 水平距離(上段):1m/yd単位 加減算距離(上段):0.1m/yd単位(200m/yd未満) 1m/yd単位(200m/yd以上) 高さ(下段):1m/yd単位
測距精度	±1m(直線距離測定時)
測角精度	±1°
検出角度	±60°
倍率	6倍
使用温度範囲	-10°C ~ +50°C
電源	CR2 リチウム電池×1本(DC3V)
オートパワーOFF	有 最後に操作後約8秒
電池寿命	測定回数 最大約5,000回(※2)
電池残量警告	有 LCD表示
レーザー部	905nmクラス1M(IEC) クラス I (FDA/21 CFR)
サイズ/重量	36×89×73mm /164g(電池含む)

レーザー距離計

レーザー距離計 BDM-20



バックライト機能

お手軽に！簡単に！瞬時に距離測定！

- PSCマーク付(消費生活用製品安全法適合製品)
- 巻尺を使わずに手軽に距離を測定
- 連続測定で移動しながら測定が可能
- その他機能:測定基準の設定・オートパワーオフ・バックライトなど

■標準付属品

- ・本体
- ・単4乾電池×2本



品番	品名	標準小売価格	精度	最小測定範囲	重量
2-BDM20	BDM-20	¥8,800 (税込¥9,680)	±3.0mm	0.001m(1mm)	80g

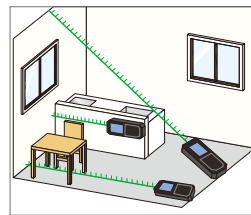
グリーンレーザー距離計 BDM-40G



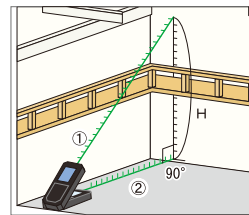
バックライト機能

視認性の良いグリーンレーザー搭載

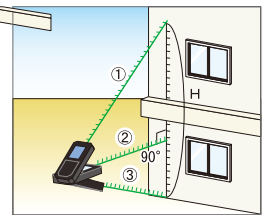
- PSCマーク付(消費生活用製品安全法適合製品)
- 巻尺を使わずに手軽に距離を測定
- 豊富な測定項目:距離・面積・ピタゴラス測定(3点間)
- その他機能:連続測定(最大/最小)・ビープ音など



距離測定



ピタゴラス測定(2点間)



ピタゴラス測定(3点間)

■標準付属品

- ・本体 ・専用ソフトケース ・USBケーブル
- ・単4充電式Ni-MH電池×3本 ・ストラップ



品番	品名	標準小売価格	精度	最小測定範囲	重量
2-BDM40G	BDM-40G	¥24,700 (税込¥27,170)	±2.0mm	0.001m(1mm)	145g



グリーンレーザー距離計
BDM-40G

使い方などの
商品説明動画をチェック!!

レーザー機器

点検用品

測定機器

測量機

測量用品

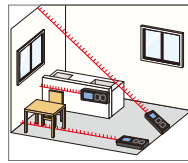
測量器具
境界抗プレート

穴掘機

関連会社

その他

サポート



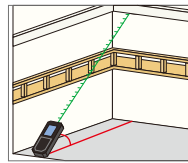
距離測定
対象物までの距離を測定します。

品名	BDM-20
レーザークラス	クラス2
レーザー波長/出力	630 ~ 670nm 1mW以下
測定範囲	0.2 ~ 20m
測定精度	±3.0mm
最小測定単位	0.001m(1mm)
オートパワーOFF	電源:約180秒後 レーザー光:約30秒後
使用温湿度範囲	0°C~+40°C 80%RH以下(結露なきこと)
保存温湿度範囲	-10°C~+60°C 70%RH以下(結露なきこと)
電源	単4乾電池×2本
連続使用回数	約3,000回(アルカリ乾電池使用時)
サイズ/重量	38×100×24mm/約80g(電池含む)

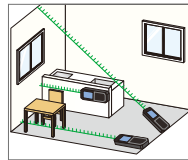


STSは法令に則った
製品づくりを行っております。
消費生活用製品安全法(PSC)

PSCマークとは、消費生活用製品安全法で規定され、消費者の生命又は身体に対して危害を及ぼすおそれが多い製品に付けられます。第三者機関の検査で安全性基準に準拠していることが認定されたうえで、マークを貼付できます。弊社では、レーザー距離計が該当製品となります。

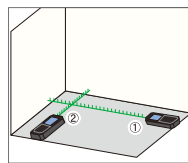


角度測定
360°方向で角度を測定できます。

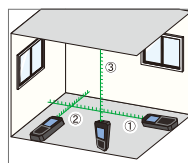


距離測定
対象物までの距離を測定します。

品名	BDM-40G
レーザークラス	クラス2
レーザー波長/出力	490 ~ 560nm 1mW以下
測定範囲	0.2 ~ 40m
測定精度	±2.0mm
最小測定単位	0.001m(1mm)
角度精度	±1°
オートパワーOFF	電源:約180秒後 レーザー光:約30秒後
使用温湿度範囲	0°C~+40°C 80%RH以下(結露なきこと)
保存温湿度範囲	-10°C~+60°C 70%RH以下(結露なきこと)
USB端子	Type-C(充電機能のみ)
電源	単4Ni-MH充電電池×3本または 単4乾電池×3本
連続使用回数	約3,000回(同梱のNi-MH充電電池使用時) 約2,000回(アルカリ乾電池使用時)
三脚取付穴	有 1/4インチ
防塵・防水	IP54相当
サイズ/重量	49×115×26mm/約145g(電池含む)



面積計算
2辺の長さを測ることにより、面積を測定できます。

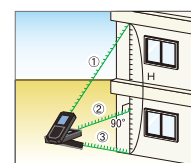
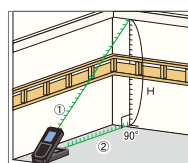


体積計算
2辺の長ささと高さ測ることにより、体積を測定できます。



STSは法令に則った
製品づくりを行っております。
消費生活用製品安全法(PSC)

PSCマークとは、消費生活用製品安全法で規定され、消費者の生命又は身体に対して危害を及ぼすおそれが多い製品に付けられます。第三者機関の検査で安全性基準に準拠していることが認定されたうえで、マークを貼付できます。弊社では、レーザー距離計が該当製品となります。



ピタゴラス測定
ピタゴラスの定理で建物の高さや
天井までの高さを調べる事ができます。

デジタルウォーキングメジャー

防水型デジタルウォーキングメジャー

DWM-190P

防塵防水
IP54
相当

防塵防水型 IP54相当

※伸縮ポール部は防塵防水仕様ではありません。

●メモリー機能

ボタン1つで最大5件まで測定値をメモリー、必要な時にメモリーを呼出して表示可能です。

●液晶バックライト機能

■標準付属品

・本体 ・専用収納ケース ・単4乾電池×3本



品番	品名	標準小売価格	最小表示	最大測定範囲	重量
8-DWM190P	DWM-190P	¥17,100 (税込¥18,810)	0.05m (5cm)	99999.9m (約100km)	1.1kg



デジタルウォーキングメジャー

DWS-160B

液晶バックライト付で数値が読み取りやすい

●メモリー機能

ボタン1つで最大5件まで測定値をメモリー、必要な時にメモリーを呼出して表示可能です。

■標準付属品

・本体 ・専用収納ケース ・単4乾電池×2本



品番	品名	標準小売価格	最小表示	最大測定範囲	重量
8-DWS160B	DWS-160B	OPEN	0.1m (10cm)	99999.9m (約100km)	690g



デジタルウォーキングメジャー

DWS-160W

直進走行が安定する2輪タイプ

●面積計算機能

●モード切替機能

●ホールド機能

●液晶バックライト機能

■標準付属品

・本体 ・専用収納ケース ・単4乾電池×2本



品番	品名	標準小売価格	最小表示	最大測定範囲	重量
8-DWS160W	DWS-160W	¥19,400 (税込¥21,340)	0.02m (2cm)	999999.98m (約10000km)	927g



レーザー機器

点検用品

測定機器

測量機

測量用品

測量器具
境界杭プレート

穴掘機

関連会社

その他

サポート

デジタルウォーキングメジャー DWS-160C



液晶バックライト付で数値が読み取りやすい

- 面積計算機能
- モード切替機能
- ホールド機能

■標準付属品

・本体 ・専用収納ケース ・単4乾電池×2本



品番	品名	標準小売価格	最小表示	最大測定範囲	重量
8-DWS160C	DWS-160C	¥18,300 (税込¥20,130)	0.02m (2cm)	9999999.98m (約10000km)	745g

デジタルウォーキングメジャー性能表

品名	DWM-190P	DWS-160B	DWS-160W	DWS-160C
車輪直径	190mm	160mm	160mm	160mm
最小表示	0.05m(5cm) 10km以上連続測定する場合 0.1m(10cm)単位	0.1m(10cm)	0.02m(2cm)	0.02m(2cm)
最大測定範囲	99999.9m(約100km)	99999.9m(約100km)	9999999.98m(約10000km)	9999999.98m(約10000km)
測定誤差範囲	±0.5%	±0.5%	±0.5%	±0.5%
メモリー機能	有(最大5件)	有(最大5件)	-	-
面積測定機能	-	-	有	有
表示固定機能	-	-	有	有
測定モード	-	-	有(壁面間等の測定モード切替)	有(壁面間等の測定モード切替)
電源	単4乾電池×3本	単4乾電池×2本	単4乾電池×2本	単4乾電池×2本
オートパワーOFF	最後に操作又は静止後約5分	最後に操作又は静止後約5分	最後に操作又は静止後約5分	最後に操作又は静止後約5分
連続使用時間	約30時間	約30時間	約30時間	約30時間
防塵防水	IP54相当(伸縮ポール部は除く)	-	-	-
全長/全縮	1017mm/725mm	1120mm/665mm	1120mm/680mm	1120mm/680mm
重量	1.1kg(電池含む)	690g(電池含む)	927g(電池含む)	745g(電池含む)



デジタルウォーキングメジャー
DWM-190P、DWSシリーズ
使い方などの商品
説明動画をチェック!!

トータルステーション

STSトータルステーション TSS-200シリーズ



校正証明書
発行可



圧倒的なコストパフォーマンスを実現した ノンプリズムトータルステーション

●ノンプリズム測距機能

ノンプリズム測距約200m。立ち入りが困難な場所や交通量が多い場所など、直接プリズムを設置できない状況でも測定可能。例えば現況測量において、建物の高さの測定や隣接建物の測定等、測点位置まで行かなくても測定が可能です。

●プリズムを使用して更に遠距離測定

もちろんプリズムや反射シートによる測距も可能。測定可能範囲は、手軽な反射シートで約800m。(STS製反射シートRF-53での測定可能範囲は約600m)ミニプリズムで約1800m。1素子プリズムを使用した場合は約4000mまでの測定が可能です。(遠距離測距モード時)



●選べるラインナップ

TSS-200シリーズでは測角精度3"と5"のモデルをラインナップ。また、最小表示は全モデル1"/5"/10"の切替式です。

仕様	品名	TSS-200G	TSS-200GS	TSS-200	TSS-200S
測角精度		3"	3"	5"	5"
最小表示		1"/5"/10"	1"/5"/10"	1"/5"/10"	1"/5"/10"
整準台		着脱式	シフト式	着脱式	シフト式

●大容量メモリ

内部メモリに約50,000点の測定データを記録保存する事が可能です。またRS232CケーブルにてPCとのデータの入出力が可能です。

●日本語表示のバックライト付液晶ディスプレイ 両面配置

●充電電池2個 標準装備

●小径・可視光レーザーでピンポイント測距

レーザー機器

点検用品

測定機器

測量機

測量用品

測量環境抗プレート

穴掘機

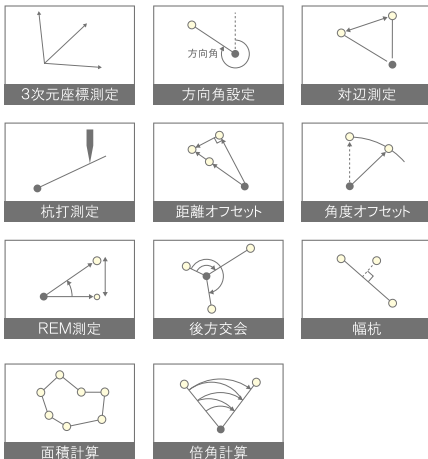
関連会社

その他

サポート

多彩なプログラムを搭載

3次元座標測定、杭打測定、オフセット測定、対辺測定、REM測定、後方交会、面積計算、倍角計算、幅杭と、多彩なプログラムを搭載。



■標準付属品





- ・本体
- ・専用ハードケース
- ・下げ振り
- ・フード
- ・ツール
- ・RS232C→USB接続コード
- ・充電電池BTTS200×2個
- ・専用充電器SAC-500
- ・ソフトウェア CD-ROM

■オプション(標準セットには含まれません)

品名	標準小売価格
1素子プリズムユニット ST-251ユニット	¥167,500 (税込¥184,250)
ポケQ1.5インチDセット	¥62,400 (税込¥68,640)
精密ピンボール PSS-30	¥11,700 (税込¥12,870)
反射シート RF-53	¥5,500 (税込¥6,050)
反射シート RF-36	¥5,500 (税込¥6,050)
反射シート MRF-53	¥3,300 (税込¥3,630)
反射シート MRF-36	¥3,300 (税込¥3,630)
精密木脚 PWT-58	¥52,000 (税込¥57,200)
精密木脚 PWT-35	¥52,000 (税込¥57,200)

品番	品名	標準小売価格	測角精度	整準台	重量
2-TSS200G	TSS-200G	¥869,000 (税込¥955,900)	3"	着脱式	5.3kg
2-TSS200GS	TSS-200GS	¥869,000 (税込¥955,900)	3"	シフト式	5.6kg
2-TSS200	TSS-200	¥765,600 (税込¥842,160)	5"	着脱式	5.3kg
2-TSS200S	TSS-200S	¥765,600 (税込¥842,160)	5"	シフト式	5.6kg

トータルステーション性能表

				
品名	TSS-200G	TSS-200GS	TSS-200	TSS-200S
望遠鏡				
全長	150mm			
像	正像			
対物有効径	45mm			
倍率	30倍			
視野	1° 30′			
分解力	3.5″			
最短合焦距	1.8m			
測角部				
読取方式	アプソリュートエンコーダー方式			
目盛盤読取	水平角:両側 高度角:両側			
最小表示	1″ / 5″ / 10″ 選択可能			
精度(※1)	3″			5″
測角モード	水平角:右周り/左周り(選択可能) 高度角:天頂0°/水平0°±90°(選択可能)、勾配%表示			
傾斜センサー補正	有(OFF選択可能)、補正範囲:±3′			
コリメーション補正	有(OFF選択可能)			
測距部				
精度	反射プリズム使用時 ±(2+2ppm×D)mm 反射シート使用時 ±(5+3ppm×D)mm ノンプリズム時 ±(5+3ppm×D)mm (注意:Dは測定距離、精密測定時)			
最小表示	1mm			
測定可能範囲(※2)	約4m～約4000m(1素子プリズム使用時) 約4m～約1800m(ミニプリズム時) 約4m～約800m(反射シート時)(※3) 約8m～約200m(ノンプリズム時)			
レーザー出力	5mW以下クラス3R (JIS C6802:2014)			
通信部				
インターフェース	RS232C(付属の変換コードでUSB使用可能)			
求心部				
像	正像			
倍率	3倍			
視野	5°			
分解力	3.5″			
焦点距離	0.5m～∞			
電源部				
電池	充電式Ni-MH電池 2個標準装備			
連続使用時間	約7時間			
充電時間	約4時間			
諸般				
表示パネル	正反両側			
言語	日本語			
表示器	LCDドットマトリックス(バックライト付)			
キーボード	テンキー、割付キー(Fキー)、方向キー、メニューキー			
棒状気泡管	30″ / 2mm			40″ / 2mm
円形気泡管	10′ / 2mm			
オートパワーOFF	有(OFFと20分の選択)			
データ記録	約50,000点			
使用温度範囲	-20℃～+50℃			
防塵・防水性能	IP54相当			
整準台	着脱式	シフト式	着脱式	シフト式
機械高	224mm	239mm	224mm	239mm
寸法	345(H)×195(W)×195(D)mm	360(H)×195(W)×195(D)mm	345(H)×195(W)×195(D)mm	360(H)×195(W)×195(D)mm
重量	5.3kg	5.6kg	5.3kg	5.6kg

(※1) JIS B7912-4相当

(※2) 測定条件: 視程が概ね20kmでかげろうがわずかに出ていて、日差しが弱く風が適度にあるとき

(※3) STS製反射シートRF-53での測定可能範囲は約600mです



トータルステーション
TSS-200シリーズ
使い方などの商品説明動画をチェック!!

詳しい仕様に関しては右記ホームページを参照してください【 <https://www.sts-s.co.jp> 】

※連続使用時間は弊社検査基準によるものです。
※記載した仕様および外観は、製品改良等により予告なしに変更することがあります。

レーザー機器

点検用品

測定機器

測量機

測量用品

測量境界杭プレート

穴掘機

関連会社

その他

サポート

電子セオドライト

STS電子セオドライト SDT10WS



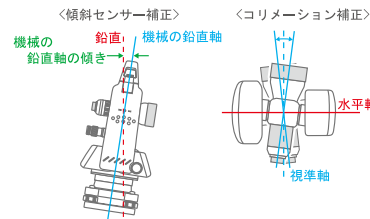
自動補正機構搭載で安定した高精度測定が可能

●アブソリュートエンコーダーを搭載

鉛直角ゼロセットが不要な為、素早く作業を開始可能。
また安定した測角精度により高精度な測定が可能です。

●信頼の補正機構

自動補正機構により、本体の傾きを検出し鉛直角を補正します。更にはコリメーション機構で、望遠鏡視準軸の誤差を補正する為、常に高精度な測定が可能です。
(図はわかりやすく説明するためのイメージ図です)



●測角モード

水平角の右回り/左回り測角もワンタッチで切替可能な他、0セット、固定、倍角測定も可能。
また、鉛直角は、天頂0°、水平0°、±90°を選べる他、勾配%表示も可能。



レーザー機器

点検用品

測定機器

測量機

測量用品

測量鋳造境界杭プレート

穴掘機

関連会社

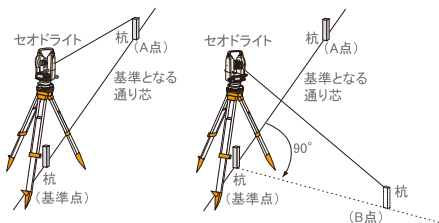
その他

サポート



SDT10WS用三脚
STS-OT(オプション)
(定心棒径35mm)

カネ振り作業例



■標準付属品

- ・本体
- ・専用ハードケース
- ・下げ振り
- ・ツールキット
- ・レンズキャップ
- ・本体保護カバー
- ・単3乾電池×4本

■オプション(標準セットには含まれません)

品名	標準小売価格
ダイアゴナルアイピース DE-70	OPEN

品番	品名	標準小売価格	測角精度	最小表示	重量
2-401	SDT10WS	¥381,100 (税込¥419,210)	5"	10"/5"	4.6kg
2-401-2	SDT10WS(三脚付)	¥410,000 (税込¥451,000)	5"	10"/5"	4.6kg

電子セオドライト 性能表

品名	SDT10WS	測角モード	
望遠鏡		水平角	右回り/左回り(選択可)
全長	156mm	鉛直角	天頂0°/水平0°±90°(選択可)、勾配%表示
有効径	45mm	電源部	
倍率	30倍	電源	単3乾電池×4本
像	正像	連続使用时间	約8時間(アルカリ乾電池使用)(環境により異なる)
分解力	3.5"	諸般	
視野	1°30'(26m/1000m)	ディスプレイ	LCD2段表示8桁 照明装置付 正反両面配置
最短合焦距離	1.3m	オートパワーOFF	有(OFFと20分の選択)
十字線照明装置	有	気泡管感度	棒状気泡管:60"/2mm 円形気泡管:10"/2mm
スタジア乗数	100	求心望遠鏡	像正像 倍率:3倍 最短合焦距離:0.5m
スタジア加数	0	整準台	シフティング式
測角部		防塵防水	IP54相当
測定方式	アブソリュートエンコーダー方式	使用温度範囲	-20°C~+50°C
目盛盤読取	水平角:両側 高度角:片側	機械高	240mm
最小表示	10"/5"(選択可)	サイズ/重量	360(H)×200(W)×160(D)mm/4.6kg(電池含む)
精度	5"(JIS B7912-3相当)		
傾斜センサー補正	有(OFF選択可能)補正範囲:±3'		
コリメーション補正	有(OFF選択可能)		

詳しい仕様に関しては右記ホームページを参照してください【<https://www.sts-s.co.jp>】

※連続使用時間は弊社検査基準によるものです。
※記載した仕様および外観は、製品改良等により予告なしに変更することがあります。

STSオートレベル XGシリーズ

盗難火災
補償付

防塵防水
IP55
相当

校正証明書
発行可



高い防水性を備えた信頼性を誇るオートレベル

●豊富な倍率ラインナップ

20倍 **24**倍 **26**倍 **28**倍 **32**倍

●平面、球面どちらの三脚にも対応できるマルチ底盤

マルチ底盤採用で平面三脚、球面三脚(いずれも5/8インチネジ)のどちらでも取付けできるようになっています。

●確実な自動補正機構

マグネットダンパーによる自動補正装置で振動の多い現場などの厳しい環境下でも安定した精度を発揮します。

●全機種防塵・防水 (IP55相当)

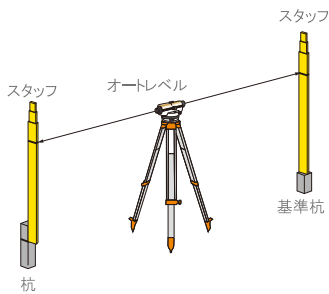
本機は防塵・防水IP55相当。急な雨や現場のほこりなどから本体を保護します。

●最短合焦距離 30cm

最短合焦距離はたったの30cm。狭い現場でも作業可能です。



オートレベルとスタッフによる墨出し



■標準付属品

・本体 ・専用ハードケース ・ツールキット ・レンズキャップ ・下げ振り

標準小売価格	最短合焦距離	自動補正範囲	重量
OPEN	30cm	±15'	1.3kg

オートレベル性能表

					
品名	20XG	24XG	26XG	28XG	32XG
品番	2-009G	2-010G	2-020G	2-030G	2-050G
標準偏差 (k m)	±2.5mm	±2.0mm	±1.5mm	±1.5mm	±1.0mm
対物レンズ有効径	30mm	34mm	40mm	40mm	40mm
望遠鏡・倍率	正像・20X	正像・24X	正像・26X	正像・28X	正像・32X
最短合焦距離	30cm				
自動補正機構範囲	±15'				
円形気泡管感度	10'/2mm				
重量 (本体)	1.3kg				
防塵防水	IP55相当				
カラー	ゴールド/白	ゴールド/白	ゴールド/黒	ゴールド/白	ゴールド/黒

測量機用三脚

アルミ三脚 SOK2シリーズ

使いやすさと安全性を追求し、厳しい基準をすべてクリアしたアルミ三脚



SOK-GT2

SOK-GL2

SOK-GD2

●開き防止金具付

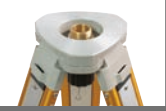
開き防止金具付なので移動時など横にしても脚が「勝手に開かない」



品番	品名	標準小売価格
3-504	SOK-GD2	¥31,200 (税込¥34,320)
3-505	SOK-GL2	¥31,200 (税込¥34,320)
3-506	SOK-GT2	¥31,200 (税込¥34,320)

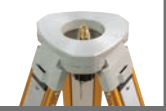


定心桿 35mm



GT2 (平面型)

定心桿 5/8インチ



GL2 (平面型)

定心桿 5/8インチ



GD2 (球面型)

品名	SOK-GD2	SOK-GL2	SOK-GT2
脚頭形状	球面	平面	平面
定心桿径	5/8インチ	5/8インチ	35mm
全長	1,740mm	1,730mm	1,730mm
全縮時	1,050mm	1,040mm	1,040mm
脚頭(外径/内径)	145mm/φ60mm	145mm/φ70mm	145mm/φ70mm
重量	3.9kg		

アルミ三脚 STSシリーズ

使いやすさと安全性を追求し、カラーも充実してラインナップも豊富



STS-OT

STS-OL

STS-OD

品番	品名	標準小売価格
3-001	STS-OD	¥28,900 (税込¥31,790)
3-002	STS-OL	¥28,900 (税込¥31,790)
3-003	STS-OT	¥28,900 (税込¥31,790)
3-004	STS-YD	¥28,900 (税込¥31,790)
3-005	STS-YL	¥28,900 (税込¥31,790)
3-006	STS-YT	¥28,900 (税込¥31,790)



STS-YT STS-YL STS-YD

品名	STS-OD	STS-OL	STS-OT	STS-YD	STS-YL	STS-YT
脚頭形状	球面	平面	平面	球面	平面	平面
定心桿径	5/8インチ	5/8インチ	35mm	5/8インチ	5/8インチ	35mm
全長	1,710mm	1,700mm	1,700mm	1,710mm	1,700mm	1,700mm
全縮時	1,040mm	1,030mm	1,030mm	1,040mm	1,030mm	1,030mm
脚頭(外径/内径)	140mm/φ50mm	140mm/φ70mm	140mm/φ70mm	140mm/φ50mm	140mm/φ70mm	140mm/φ70mm
重量	4.2kg			4.2kg		

アルミ角型三脚 JS三脚

ねじれ剛性を強化した
角型アルミフレームの測量機用三脚



品番	品名	標準小売価格
3-JSOD	JS-OD	¥31,500 (税込¥34,650)
3-JSOL	JS-OL	¥31,500 (税込¥34,650)
3-JSOT	JS-OT	¥31,500 (税込¥34,650)

品名	JS-OD	JS-OL	JS-OT
脚頭形状	球面	平面	平面
定心桿径	5/8インチ	5/8インチ	35mm
全長	1,730mm	1,720mm	1,720mm
全縮時	1,035mm	1,025mm	1,025mm
脚頭(外径/内径)	160mm/φ50mm	160mm/φ63mm	160mm/φ63mm
重量	4.2kg		

アルミ三脚 Aシリーズ

腰をかがめずにワンタッチで簡単に
伸縮できるレバータイプの三脚です



品番	品名	標準小売価格
3-007	STS-OD-A	OPEN
3-008	STS-OL-A	OPEN
3-009	STS-OT-A	OPEN

品名	STS-OD-A	STS-OL-A	STS-OT-A
脚頭形状	球面	平面	平面
定心桿径	5/8インチ	5/8インチ	35mm
全長	1,710mm	1,695mm	1,695mm
全縮時	1,075mm	1,060mm	1,060mm
脚頭(外径/内径)	160mm/φ48mm	156mm/φ68mm	156mm/φ68mm
重量	4.6kg		

アルミ三脚 STC-YD-A

軽量・コンパクトで
腰をかがめずにワンタッチで伸縮
できるレバータイプの三脚です



品番	品名	標準小売価格
3-003CL	STC-YD-A	OPEN

品名	STC-YD-A
脚頭形状	球面
定心桿径	5/8インチ
全長	1,735mm
全縮時	1,040mm
脚頭(外径/内径)	110mm/φ45mm
重量	3.5kg

レーザー機器

点検用品

測定機器

測量機

測量用品

測量境界杭プレート

穴掘機

関連会社

その他

サポート

測量機用三脚

アルミ角型短三脚 JS-S短三脚



ねじれ剛性を強化した角型アルミフレームの測量機用三脚

品番	品名	標準小売価格
3-JSODS	JS-ODS	¥28,900 (税込¥31,790)
3-JSOLS	JS-OLS	¥28,900 (税込¥31,790)
3-JSOTS	JS-OTS	¥28,900 (税込¥31,790)

品名	JS-ODS	JS-OLS	JS-OTS
脚頭形状	球面	平面	平面
定心桿径	5/8インチ	5/8インチ	35mm
全長	860mm	850mm	850mm
全縮時	605mm	595mm	595mm
脚頭(外径/内径)	160mm/φ50mm	160mm/φ63mm	160mm/φ63mm
重量	3.3kg		

精密三脚 STS精密木脚



精密測量に最適、良質な木材・強固な石突を採用

- 温度変化による狂いが少なく、安定感が抜群
- 持ち運びにも便利な、持ち手(スリット)付き

品番	品名	標準小売価格
3-681	PWT-58	¥52,000 (税込¥57,200)
3-682	PWT-35	¥52,000 (税込¥57,200)

品名	PWT-58	PWT-35
脚頭形状	平面	
定心桿径	5/8インチ	35mm
全長	1,750mm	
全縮時	1,090mm	
脚頭(外径/内径)	156mm/φ55mm	
本体カラー	グレー/イエロー	
重量	7.4kg	

レーザー機器

点検用品

測定機器

測量機

測量用品

測量器具
境界杭プレート

穴掘機

関連会社

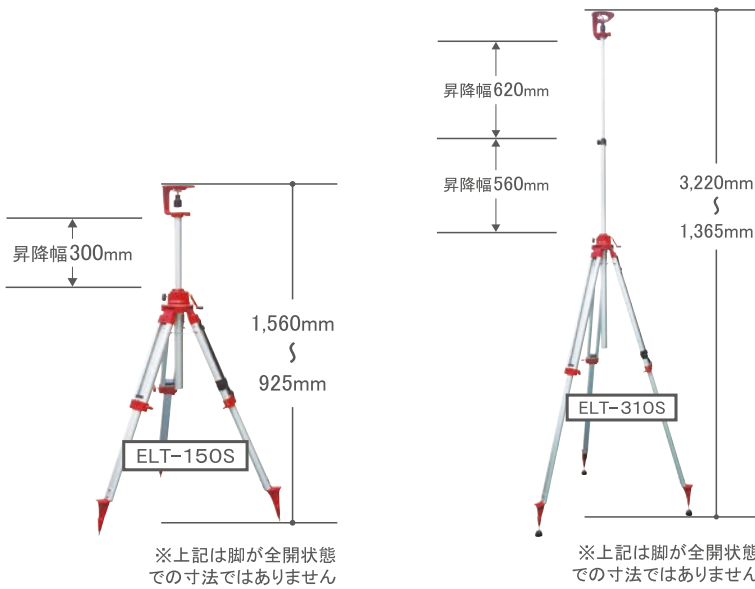
その他

サポート

角型エレベーター三脚 ELT-150S/ELT-310S

高所での軽天・設備・各種仕上げ工事に
安定性抜群の角型エレベーター三脚

- 回転レーザーレベルとマシンコントロールを使用した勾配施工やレーザーキャナーにも
- 剛性強化とスムーズな回転ハンドルで昇降可



品番	品名	標準小売価格
3-ELT150S	ELT-150S	¥50,600 (税込¥55,660)
3-ELT310S	ELT-310S	¥52,800 (税込¥58,080)

品名	ELT-150S	ELT-310S
脚頭形状	平面	
脚頭(外径)	φ145mm	
定心桿径	5/8 インチ	
エレベーター昇降幅	300mm	※2段目:620mm 1段目:560mm
サイズ	全長 1,560mm 全縮時 925mm	全長 3,220mm 全縮時 1,365mm
重量	6.0kg	8.0kg

※パイプ昇降幅

エレベーター三脚 ELT-CS/ELT-CSG

- 一般土木建設測量・内外装レベル出し
墨出し・各種工事

- 測定・建設基準出し・機械装置など墨出しOK!



品番	品名	標準小売価格
3-016	ELT-CS	OPEN
3-017	ELT-CSG	OPEN

品名	ELT-CS	ELT-CSG
脚頭形状	平面	
接続ネジ径	5/8 インチ	
エレベーター昇降幅	330mm	
サイズ	全長 1,740mm 全縮時 960mm	
重量	5.6kg	

レーザー機器

点検用品

測定機器

測量機

測量用品

測量境界杭プレート

穴掘機

関連会社

その他

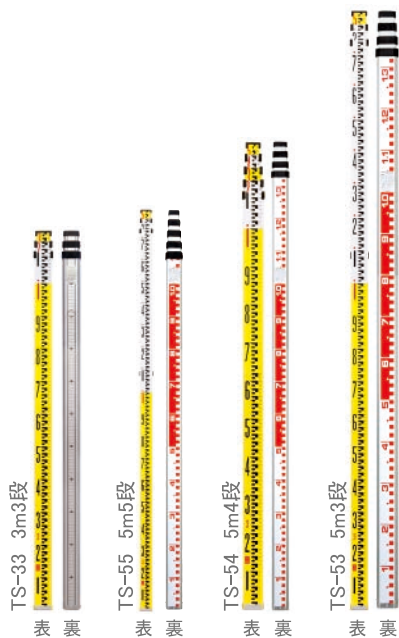
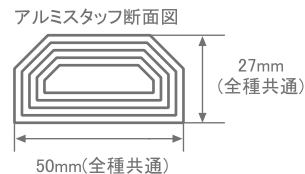
サポート

アルミスタッフ アルミロッド

アルミスタッフ STSアルミスタッフ

使いやすいアルミスタッフ

- アルミ合金製で軽くて耐久性抜群
- 表面は5mm/10mm目盛
- 裏面は検測用の逆目盛(54、55のみ)
工事写真用のロッド目盛(10mm目盛)



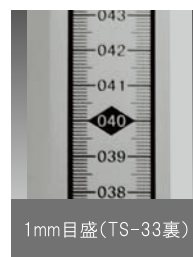
※専用収納ケース付



ボタン部にはガードラベルを装着。砂埃などの混入をガードし、指を挟む心配もなく安全です。



検測目盛で上から伸ばして手元で数値を読み取れます。(TS-55、54)



1mm目盛(TS-33裏)



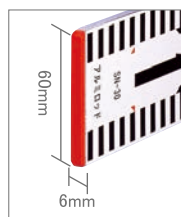
スタッフボタン TS-01
TS-33~55用ボタン (各段共通)

品番	品名	標準小売価格	全縮時長さ	裏目盛り	重量
4-122-33JN	TS-33	¥8,300 (税込¥9,130)	1,160mm	1mm目盛	1.05kg
4-122-55JN	TS-55	¥12,800 (税込¥14,080)	1,230mm	検測目盛	1.57kg
4-122-54JN	TS-54	¥12,100 (税込¥13,310)	1,460mm	検測目盛	1.65kg
4-122-53JN	TS-53	¥10,700 (税込¥11,770)	1,860mm	ロッド目盛	1.73kg
90-101-2N	TS-01	¥220 (税込¥242)	-	-	-

アルミロッド STSアルミロッド

軽量アルミ製で、持ち運びに便利

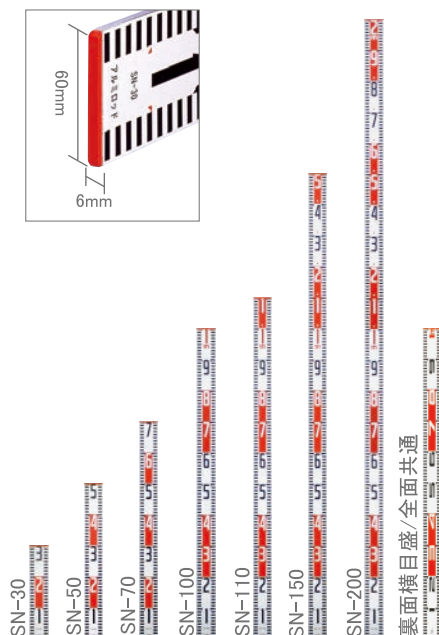
- 表面は縦目盛、裏面は横目盛



クロスロッドSC-110 (100×110cm)



アルミロッド5点セット SN-5S



目盛の数字が大きいから見やすい読みやすい!

品番	品名	標準小売価格	仕様
4-501	SN-30	¥1,620 (税込¥1,782)	30cm
4-502	SN-50	¥1,850 (税込¥2,035)	50cm
4-503	SN-70	¥2,310 (税込¥2,541)	70cm
4-504	SN-100	¥2,840 (税込¥3,124)	100cm
4-505	SN-110	¥3,130 (税込¥3,443)	110cm
4-506	SN-150	¥4,050 (税込¥4,455)	150cm
4-508	SN-200	¥5,450 (税込¥5,995)	200cm
4-511	SC-110	¥7,800 (税込¥8,580)	100×110cm
4-510	SN-K	¥2,300 (税込¥2,530)	-
4-515	SN-5S	¥15,500 (税込¥17,050)	30cm×1 50cm×1 100cm×1 110cm×1 クロス金具×2 専用ケース

レーザー機器

点検用品

測定機器

測量機

測量用品

測量鏡 境界抗プレート

穴掘機

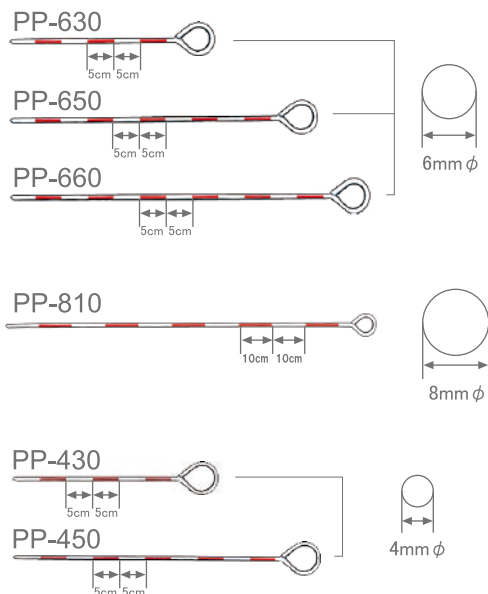
関連会社

その他

サポート

ピンポール・トラバーピン

豊富な種類が揃っています



品番	品名	標準小売価格	仕様	入数
4-301	PP-630	¥1,700 (税込¥1,870)	ピンポール 30cm、6mmφ	10本
4-302	PP-650	¥1,960 (税込¥2,156)	ピンポール 50cm、6mmφ	10本
4-303	PP-660	¥2,310 (税込¥2,541)	ピンポール 60cm、6mmφ	10本
4-304	PP-810	¥3,930 (税込¥4,323)	ピンポール 100cm、8mmφ	10本
4-306	PP-430	¥1,580 (税込¥1,738)	トラバーピン 30cm、4mmφ	10本
4-307	PP-450	¥1,750 (税込¥1,925)	トラバーピン 50cm、4mmφ	10本

価格は1本あたりの単価です。

STS水準器

使いやすさと耐久性を重視した水準器

●割れにくい気泡管を採用

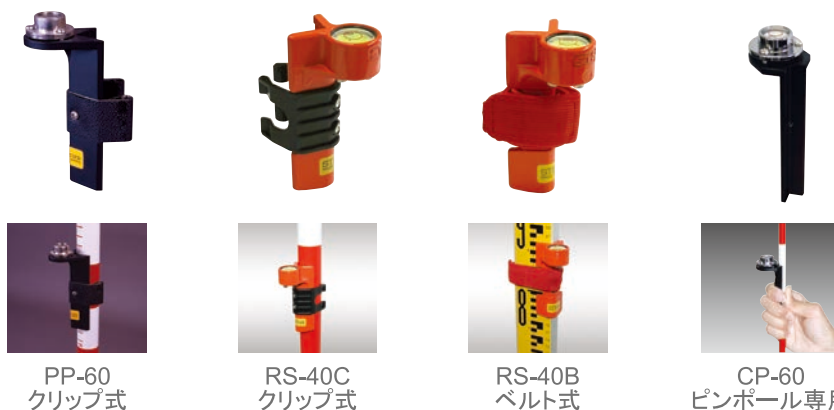
おすすめ! マルチタイプ



マジックベルトで固定するから
スタッフやポールなど幅広く対応します。



水準器
RS-40B
使い方などの商品説明動画をチェック!!



品番	品名	標準小売価格	仕様
4-204	PP-60	¥3,600 (税込¥3,960)	ポール用/クリップ式 60' / 2mm
4-210	RS-40C	¥3,600 (税込¥3,960)	ポール用/クリップ式 40' / 2mm
4-211	RS-40B	¥3,600 (税込¥3,960)	マルチタイプ/ベルト式 40' / 2mm
4-214	CP-60	¥3,600 (税込¥3,960)	ピンポール用/手持ち式 60' / 2mm

レーザー機器

点検用品

測定機器

測量機

測量用品

測量鏡 境界杭 プレート

穴掘機

関連会社

その他

サポート

反射プリズム

プリズム ポケQ

プリズム定数:0mm



ポケQ1インチ



ポケQ1.5インチ



ポケQ2.5インチ

大きく見やすい気泡管は
衝撃に強く割れにくい

- プリズムハウジングはアルミ合金製で
衝撃に強く堅牢です（1インチ、1.5インチ）

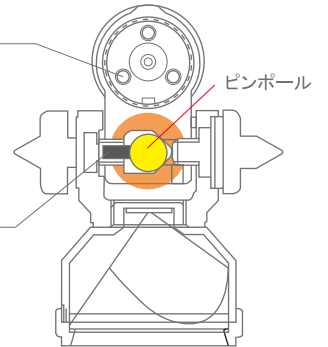
●気泡管調整ネジ

気泡調整ネジはホルダーの内部にあるので、気泡管のズレが発生しにくい構造です。

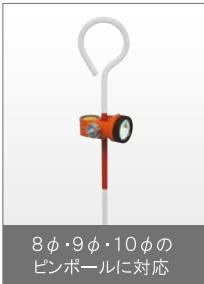


●ピンポール固定ネジ

樹脂ストッパーを採用してポールを傷付けません。また、ポール固定は横押しなので測距に影響しにくくなっています。



使用例



すべて揃ったオールインワンセット

品名	標準小売価格
ポケQ1インチ Aセット	¥73,900 (税込¥81,290)
ポケQ1.5インチ Aセット	¥75,100 (税込¥82,610)
ポケQ2.5インチ Aセット	¥78,600 (税込¥86,460)

基本セットに「きりん」とピンポール、
コーナーアダプターが付いたセット

品名	標準小売価格
ポケQ1インチ Cセット	¥75,700 (税込¥83,270)
ポケQ1.5インチ Cセット	¥76,900 (税込¥84,590)

プリズムだけの基本セット

品名	標準小売価格
ポケQ1インチ Bセット	¥52,000 (税込¥57,200)
ポケQ1.5インチ Bセット	¥53,200 (税込¥58,520)
ポケQ2.5インチ Bセット	¥61,200 (税込¥67,320)

基本セットにコーナーアダプターと
ピンポールが付いたスターターセット

品名	標準小売価格
ポケQ1インチ Dセット	¥61,200 (税込¥67,320)
ポケQ1.5インチ Dセット	¥62,400 (税込¥68,640)

詳しいセット内容は54ページに掲載しています ▶▶▶

レーザー機器

点検用品

測定機器

測量機

測量用品

測量鏡 境界杭プレート

穴掘機

関連会社

その他

サポート

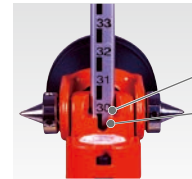
プリズム MINI-2000

プリズム定数:0mm



9φピンポールをつけた状態のプリズム 仰角が大幅にアップ

- ピンポールをガッチリホールドする大きな固定ネジを採用
- 気泡管調整が簡単



メモライン
STS独自Uカットで
メモリが見やすく、
プリズム高の設定が簡単

使用例



整準台、測点スタンド使用時



ピンポール使用例



スーパーアームきりん使用時

MINI-2000セット価格

品名	標準小売価格
MINI-2000 Aセット	¥75,100 (税込¥82,610)
MINI-2000 Bセット	¥53,200 (税込¥58,520)
MINI-2000 Cセット	¥76,900 (税込¥84,590)
MINI-2000 Dセット	¥62,400 (税込¥68,640)

詳しいセット内容は54ページに掲載しています ▶▶▶

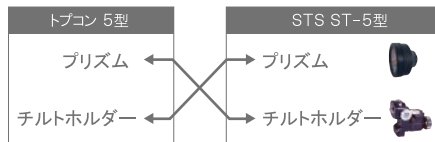
プリズム ST-5型

プリズム定数:0mm



9φピンポールをつけた状態のプリズム 仰角が大幅にアップ

- ピンポールをガッチリホールドする大きな固定ネジを採用
- 気泡管調整が簡単



※プリズムとチルトホルダーのみの互換性です。
ST-5型用のコーナーホルダーはトブコン5型のプリズムにはご使用できません。



メモライン
STS独自Uカットで
メモリが見やすく、
プリズム高の設定が簡単

使用例



整準台、測点スタンド使用時



ピンポール使用例



スーパーアームきりん使用時

ST-5型セット価格

品名	標準小売価格
ST-5型 Aセット	¥75,100 (税込¥82,610)
ST-5型 Bセット	¥53,200 (税込¥58,520)
ST-5型 Cセット	¥76,900 (税込¥84,590)
ST-5型 Dセット	¥62,400 (税込¥68,640)

詳しいセット内容は54ページに掲載しています ▶▶▶

ピンポールプリズムユニット

各種ピンポールプリズムのユニットセットです。用途に応じていろいろお選びいただけます。

レーザー機器

点検用品

測定機器

測量機

測量用品

測量鏡 境界杭 プレート

穴掘機

関連会社

その他

サポート

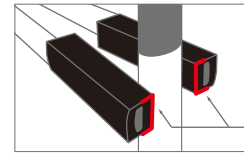
	A セット すべて揃った オールインワンセット	B セット プリズムだけの 基本セット	C セット 基本セットに「きりん」と ピンポール、コーナーアダプター が付いたセット	D セット 基本セットにコーナー アダプターとピンポール が付いた スターターセット
ポケQ1インチユニット	<p>①C プリズム三脚 ②専用ケース ③ピンポール ④B NEWケース ⑤A プリズム ⑥A チルトホルダー ⑦A コーナーアダプター ⑧測点スタンド ⑨測点アダプター</p> <p>標準小売価格 ¥73,900 (税込¥81,290) 品番: 1-121-1CB</p>	<p>④B NEWケース ⑤A プリズム ⑥A チルトホルダー</p> <p>標準小売価格 ¥52,000 (税込¥57,200) 品番: 1-125-1B</p>	<p>①D きりん ②専用ケース ③ピンポール ⑦A コーナーアダプター</p> <p>標準小売価格 ¥75,700 (税込¥83,270) 品番: 1-127-1D</p>	<p>③ピンポール ⑦A コーナーアダプター</p> <p>標準小売価格 ¥61,200 (税込¥67,320) 品番: 1-128-1</p>
ポケQ1.5インチユニット	<p>①C プリズム三脚 ②専用ケース ③ピンポール ④B NEWケース ⑤B プリズム ⑥B チルトホルダー ⑦B コーナーアダプター ⑧測点スタンド ⑨測点アダプター</p> <p>標準小売価格 ¥75,100 (税込¥82,610) 品番: 1-131-1CB</p>	<p>④B NEWケース ⑤B プリズム ⑥B チルトホルダー ⑦B コーナーアダプター</p> <p>標準小売価格 ¥53,200 (税込¥58,520) 品番: 1-137-1B</p>	<p>①D きりん ②専用ケース ③ピンポール ⑦B コーナーアダプター</p> <p>標準小売価格 ¥76,900 (税込¥84,590) 品番: 1-151-1B</p>	<p>③ピンポール ⑦B コーナーアダプター</p> <p>標準小売価格 ¥62,400 (税込¥68,640) 品番: 1-139-1</p>
ポケQ2.5インチユニット	<p>①C プリズム三脚 ②専用ケース ③ピンポール ④A ウエストバック ⑤C プリズム ⑥C チルトホルダー</p> <p>標準小売価格 ¥78,600 (税込¥86,460) 品番: 1-141-1CA</p>	<p>④A ウエストバック ⑤C プリズム ⑥C チルトホルダー</p> <p>標準小売価格 ¥61,200 (税込¥67,320) 品番: 1-144-1B</p>	<p>ポケQ 2.5ユニット Cセットはありません</p> <p>ポケQ 2.5ユニット Dセットはありません</p>	
MINI-2000 ユニット	<p>①C プリズム三脚 ②専用ケース ③ピンポール ④B NEWケース ⑤B プリズム ⑥D チルトホルダー ⑦B コーナーアダプター ⑧測点スタンド ⑨測点アダプター</p> <p>標準小売価格 ¥75,100 (税込¥82,610) 品番: 1-200-19-1</p>	<p>④B NEWケース ⑤B プリズム ⑥D チルトホルダー</p> <p>標準小売価格 ¥53,200 (税込¥58,520) 品番: 1-200-46-1</p>	<p>①D きりん ②専用ケース ③ピンポール ⑦B コーナーアダプター</p> <p>標準小売価格 ¥76,900 (税込¥84,590) 品番: 1-200-17-1</p>	<p>③ピンポール ⑦B コーナーアダプター</p> <p>標準小売価格 ¥62,400 (税込¥68,640) 品番: 1-200-51-1</p>
ST-5型 ユニット	<p>①C プリズム三脚 ②専用ケース ③ピンポール ④B NEWケース ⑤D プリズム ⑥E チルトホルダー ⑦D コーナーアダプター ⑧測点スタンド ⑨測点アダプター</p> <p>標準小売価格 ¥75,100 (税込¥82,610) 品番: 1-200-19-T</p>	<p>④B NEWケース ⑤D プリズム ⑥E チルトホルダー</p> <p>標準小売価格 ¥53,200 (税込¥58,520) 品番: 1-200-46-T</p>	<p>①D きりん ②専用ケース ③ピンポール ⑦D コーナーアダプター</p> <p>標準小売価格 ¥76,900 (税込¥84,590) 品番: 1-200-20-T</p>	<p>③ピンポール ⑦D コーナーアダプター</p> <p>標準小売価格 ¥62,400 (税込¥68,640) 品番: 1-200-51-T</p>

プリズム三脚 PT-150J



軽量で強固なプリズム三脚

●可動式クリップでポールなどをしっかり固定

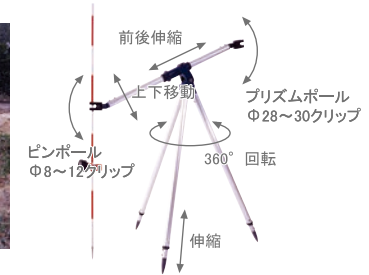
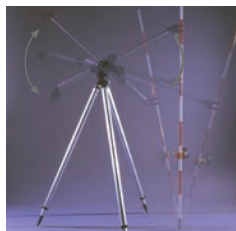


品番	品名	標準小売価格	内容	サイズ	重量
1-PT150J	PT-150J	¥17,400 (税込¥19,140)	専用ケース付	全長 1,280mm 全縮 800mm	1.2kg

スーパーアームきりん SPT-180



使い易さ抜群、画期的なアイデアの三脚



品番	品名	標準小売価格	内容	サイズ	重量
1-201-DWC	SPT-180	¥23,100 (税込¥25,410)	専用ケース付	全長 1,250mm 全縮 800mm	1.5kg

プリズムユニットパーツ



品番	品名	標準小売価格
1-202-SG	②専用ケース	¥2,550 (税込¥2,805)
1-204-A	④A 専用ウエストバック	¥2,100 (税込¥2,310)
1-204-B	④B NEWケース	¥2,100 (税込¥2,310)
1-205-A1	⑤A ミニプリズム(1インチ)	¥34,700 (税込¥38,170)
1-205-B2	⑤B ミニプリズム(1.5インチ)	¥37,000 (税込¥40,700)
1-205-C1	⑤C プリズム(2.5インチ)	¥46,200 (税込¥50,820)
1-205-BT	⑤D ミニプリズム(1.5インチ)ST-5用	¥37,000 (税込¥40,700)
1-206-P101	⑥A ボケQ用チルトホルダー(仰俯角±30度)	¥16,200 (税込¥17,820)
1-206-P151	⑥B ボケQ用チルトホルダー(仰俯角±30度)	¥16,200 (税込¥17,820)
1-206-P251	⑥C ボケQ用チルトホルダー(仰俯角±30度)	¥20,800 (税込¥22,880)
1-206-MK3	⑥D MINI-2000用チルトホルダー(仰俯角±20度)	¥16,200 (税込¥17,820)
1-206-MK4	⑥E ST-5用チルトホルダー(仰俯角±20度)	¥16,200 (税込¥17,820)
1-207-A2	⑦A コーナーアダプター(⑤A 1インチ 壁面測定用)	¥2,350 (税込¥2,585)
1-207-B	⑦B コーナーアダプター(⑤B 1.5インチ 壁面測定用)	¥2,350 (税込¥2,585)
1-207-BT	⑦D コーナーアダプター(⑤D 1.5インチ 壁面測定用)	¥2,350 (税込¥2,585)
1-208-4	⑧測点用スタンド(ネジ径5/8インチ)	¥2,350 (税込¥2,585)
1-209	⑨測点アダプター(垂球取付可)	¥4,620 (税込¥5,082)

プリズム収納ケース PDB-65



60cmピンポール3本入るポケットと、ピンポールプリズムが入る大きさのマチ付ポケット付です。

品番	品名	標準小売価格	サイズ
1-217	PDB-65	¥4,400 (税込¥4,840)	710mm × 155mm

プリズム収納ケース PDB-30



30cmピンポール5本入るポケットと、ピンポールプリズムが入る大きさのマチ付ポケット付です。

品番	品名	標準小売価格	サイズ
1-PDB30	PDB-30	¥4,200 (税込¥4,620)	350mm × 155mm

反射プリズム

マイクロプリズム

MCP-0.5F(0.5インチ) / MCP-0.7S(0.7インチ)

プリズム定数:0mm

狭い場所や高所に手軽にセットできる 1インチ以下のマイクロプリズム

使用例

狭い場所や高い場所、手の届かない場所に



MCP-0.5F(0.5インチ)

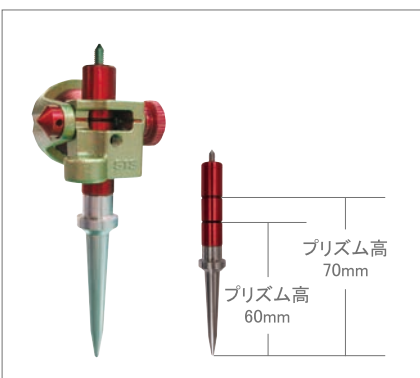
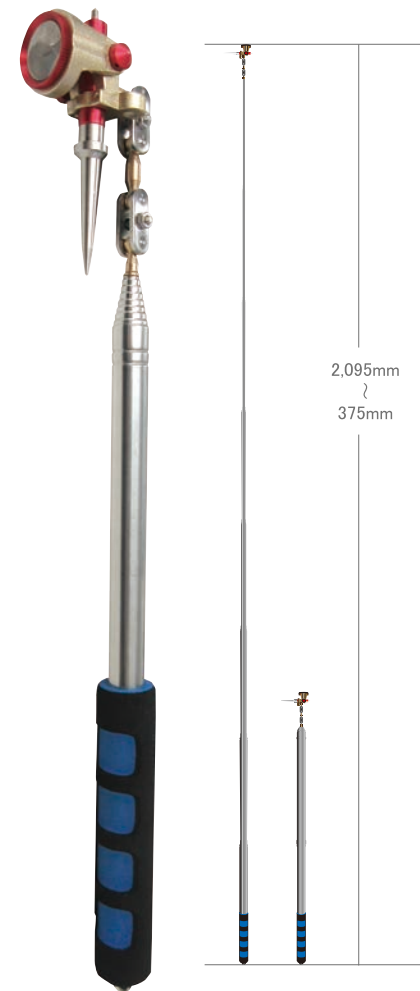


取付アタッチメントを使用すれば
精密ピンボール9φに対応

MCP-0.7S(0.7インチ)



精密ピンボール9φの取付にて
上下にスライド可能



マイクロプリズム0.5インチ

フルセット MCP-0.5F & RAT-2000set



品番:1-301-SA
標準小売価格 **¥26,600** (税込¥29,260)

アンテナ式伸縮棒セット P-0.5 & RAT-2000set



品番:1-301-SB
標準小売価格 **¥20,800** (税込¥22,880)

チルトホルダーセット MCP-0.5F



品番:1-301-SC
標準小売価格 **¥23,100** (税込¥25,410)

P-0.5(プリズムのみ)

品番:1-301-SD
標準小売価格 **¥16,200** (税込¥17,820)

CA-0.5(コーナーアダプター)

品番:1-301-4
標準小売価格 **¥1,200** (税込¥1,320)

マイクロプリズム0.7インチ

フルセット MCP-0.7S & RAT-2000set



品番:1-302-SA
標準小売価格 **¥30,000** (税込¥33,000)

アンテナ式伸縮棒セット P-0.7 & RAT-2000set



品番:1-302-SB
標準小売価格 **¥23,100** (税込¥25,410)

チルトホルダーセット MCP-0.7S



品番:1-302-SC
標準小売価格 **¥25,400** (税込¥27,940)

P-0.7(プリズムのみ)

品番:1-302-SD
標準小売価格 **¥18,500** (税込¥20,350)

CA-0.7(コーナーアダプター)

品番:1-302-4
標準小売価格 **¥1,200** (税込¥1,320)

ミニ水準器

※気泡管感度 90°



ロッドアンテナ式伸縮棒

品名	標準小売価格
ML-90G	¥2,900 (税込¥3,190)

品名	標準小売価格	サイズ	重量
RAT-2000	¥5,800 (税込¥6,380)	305 ~ 2025mm	106.1g

レーザー機器

点検用品

測定機器

測量機

測量用品

測量鏡 境界杭 プレート

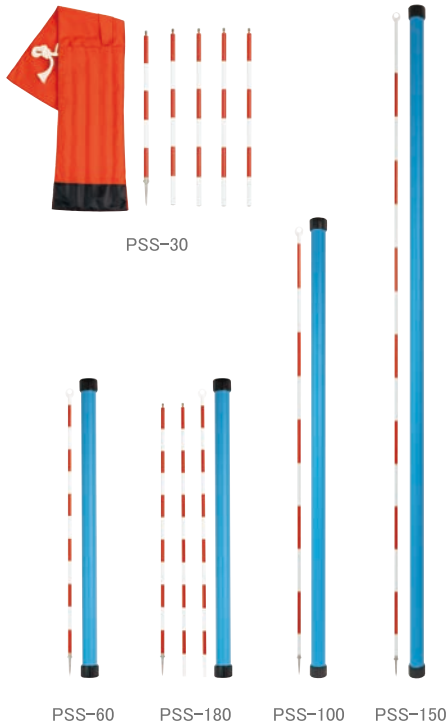
穴掘機

関連会社

その他

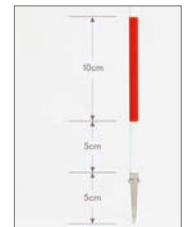
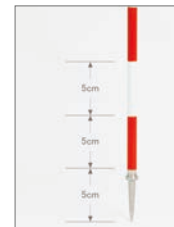
サポート

精密ピンポール (プリズム用)



ステンレス製で高い精度が要求される
光波測量に最適

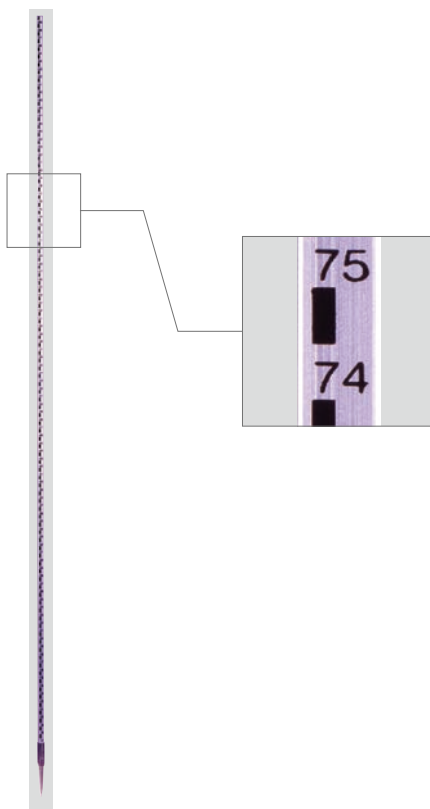
- 脱着可能なステンレス製の石突はサビに強く、抜群の強度
- 9mmφの光波ミニプリズム用ピンポールです



(5cm:PSS-30,60,180) (10cm:PSS-100,150)

品番	品名	標準小売価格	仕様
5-S305	PSS-30	¥11,700 (税込¥12,870)	25cm(×1)、30cm(×4)、石突・専用ケース
5-S60	PSS-60	¥5,720 (税込¥6,292)	55cm、石突、パイプケース
5-S180	PSS-180	¥11,000 (税込¥12,100)	55cm(×1)、60cm(×2)、石突、パイプケース
5-S100	PSS-100	¥6,600 (税込¥7,260)	95cm、石突、パイプケース
5-S150	PSS-150	¥9,500 (税込¥10,450)	145cm、石突、パイプケース
5-PT5	PT-5	¥1,100 (税込¥1,210)	ステンレス製石突(5cm)

プリズム用ピンポール AGP-100



目盛付だからプリズム高が一目でわかります

- 特殊形状のアルミ形材を使用しており、精度・耐久性が抜群です
- 110gの超軽量設計



MINI-2000とST-5型 対応

品番	品名	標準小売価格	仕様
5-401	AGP-100	¥8,100 (税込¥8,910)	Φ9mm、(ケース付)

レーザー機器

点検用品

測定機器

測量機

測量用品

測量境界杭プレート

穴掘機

関連会社

その他

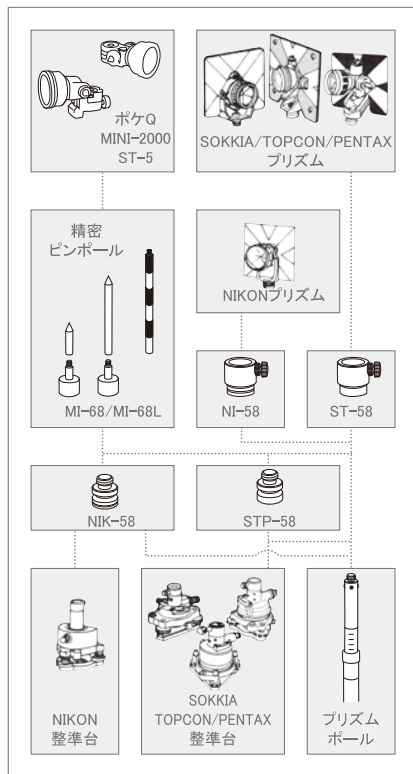
サポート

反射プリズム

アダプター

●お手持ちの各社整準台・ポール・スタッフに装着できるアダプター

お手持ちの整準台、ポール、スタッフをそのまま活かして、プリズム・ミニプリズムが装着できるアダプターです。各社のプリズムユニットに対応しています。



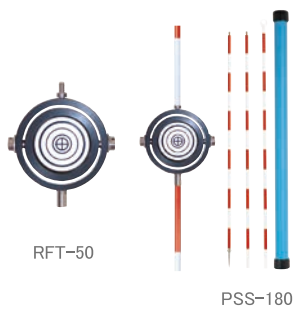
プリズムポール装着例



品番	品名	標準小売価格	仕様
4-403	MI-68	¥4,700 (税込¥5,170)	ミニプリズム用、Φ9mm 5/8インチ、真鍮
4-404	MI-68L	¥5,400 (税込¥5,940)	ミニプリズム用、Φ9mm 5/8インチ、真鍮
4-401	ST-58	¥6,600 (税込¥7,260)	SOKKIA・TOPCON・PENTAX、プリズム用 5/8インチ、真鍮
4-406	STP-58	¥4,700 (税込¥5,170)	SOKKIA・TOPCON・PENTAX、整準台用 5/8インチ、真鍮
4-402	NI-58	¥6,600 (税込¥7,260)	NIKONプリズム用、5/8インチ、真鍮
4-407	NIK-58	¥4,700 (税込¥5,170)	NIKON整準台用、5/8インチ、真鍮

反射ターゲット

●50mmφの反射ターゲット ピンポールに取り付けて使用できます



品番	品名	標準小売価格	内容
1-216-T	反射ターゲット RFT-50	¥18,900 (税込¥20,790)	50mmφ
1-216-PS	反射ターゲットセット RFP-50	¥31,400 (税込¥34,540)	精密ピンポールPSS-180、水準器CP-60付/50mmφ

精密ピンポール用 石突

●お手持ちのチルトホルダーに装着する だけでプリズム高10cmキープ (10cm石突)

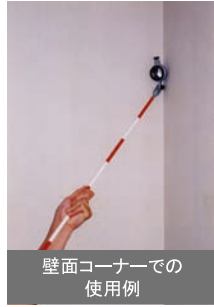


ボケQ用使用例
(PTQ-10)

品番	品名	標準小売価格
5-PT10P	10cm石突 PTQ-10(ボケQ用)	¥2,800 (税込¥3,080)
5-PT6	6cm石突 PT-6	¥1,700 (税込¥1,870)
5-PT5	5cm石突 PT-5	¥1,100 (税込¥1,210)

ユニバーサルアタッチメント

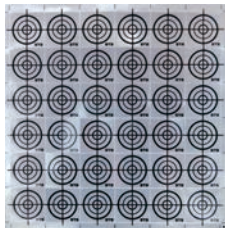
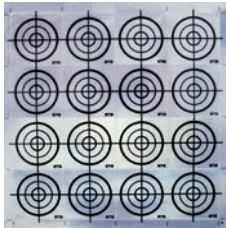
- お手持ちのピンポールにそのまま装着
- 手の届きにくいポイントを無理なくキャッチ
- STS ⑤Bプリズム(ポケQ・MINI-2000)に対応



品番	品名	標準小売価格
1-214	ユニバーサルアタッチメント	¥11,000 (税込¥12,100)

※プリズム・ピンポールは商品構成に含まれておりません。

反射シート



- 貼り付けにはマグネット式と粘着式の2種類
特にマグネット式は金属製の構造物に最適で繰り返しご使用頂けます
- ターゲットの十字印字により
貼り付け位置合わせが容易です

品番	品名	標準小売価格	仕様	入数
1-205-HS	RF-53	¥5,500 (税込¥6,050)	53×53mm	16枚セット(1シート)
1-205-SS	RF-36	¥5,500 (税込¥6,050)	36×36mm	36枚セット(1シート)
1-205-HSM	MRF-53	¥3,300 (税込¥3,630)	53×53mm	5枚
1-205-SSM	MRF-36	¥3,300 (税込¥3,630)	36×36mm	10枚

※注意

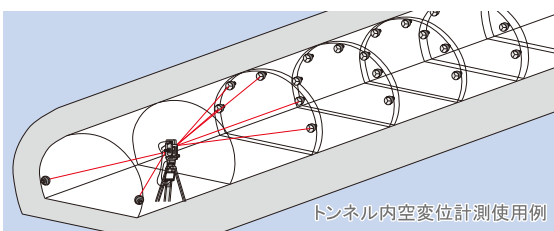
測定範囲はご使用のトータルステーションの性能及び環境に影響を受けます。
弊社トータルステーションTSS-200Sの場合、RF-53で最大約600mの測距が可能です。

計測管理用プリズム



- 地下空洞の建設工事の計測管理に

地盤沈下計測
 内空断面形状測定
 堤体表面変位自動観測
 法面、岩盤変位自動観測
 トンネル内空変位自動計測
 大型構造物の変位自動計測
 線路(レール)の変位自動計測



品番	品名	標準小売価格	サイズ	ケース
1-205-A2	AP-1.0	OPEN	1インチ	アルミ
1-205-B2K	AP-1.5B	OPEN	1.5インチ	アルミ
1-205-C3K	PP-2.50	OPEN	2.5インチ	プラスチック
1-216K	SP-50	OPEN	50mmφ	アルミ枠

レーザー機器

点検用品

測定機器

測量機

測量用品

測量境界杭プレート

穴掘機

関連会社

その他

サポート

反射プリズム

2.5インチ1素子プリズム (ターゲット付) ST-030ユニット

プリズム定数: 0mm/-30mm

- ターゲット板・模様は見やすい表裏2種類印刷
- プリズム定数は0mm、-30mmの設定が可能です
- プリズムポールに取付けが可能です



ST-030表
(定数-30mm)



ST-030裏
(定数0mm)



専用収納ケース付

品番	品名	標準小売価格
1-205-C30	ST-030 プリズムユニット	¥69,300 (税込¥76,230)
1-205-C30L	ST-030L プリズムユニット	¥75,100 (税込¥82,610)

■オプション

品名	標準小売価格
ライト付プリズムのみ ST-PL	¥52,000 (税込¥57,200)



-30mm定数
使用時



0mm定数
使用時

ST-030ライト付セット



ボタンを押すとLEDライトが点滅して光ります。
※10m以上離してご使用ください。

品名	ST-030 プリズムユニット	ST-030L プリズムユニット
仕様	定数0mm/-30mm兼用	
連続使用時間	—	約60時間
電源	—	アルカリボタン電池LR44×2
セット内容	2.5インチ1素子プリズム ・専用収納ケース	2.5インチ1素子ライト付プリズム ・専用収納ケース

整準台ATRシリーズ

シフト式 35mm

着脱式 5/8インチ



ATR-BS



ATR-GP



ATR-LP



ATR-YP

- 整準台底面よりプリズムまでの高さは同軸タイプの機械高に合わせることができます(高さ調整可)

品番	品名	標準小売価格
2-324	ATR-BS	¥69,300 (税込¥76,230)
2-311	ATR-GP	¥69,300 (税込¥76,230)
2-321	ATR-LP	¥69,300 (税込¥76,230)
2-322	ATR-YP	¥69,300 (税込¥76,230)

品名	ATR-BS	ATR-GP	ATR-LP	ATR-YP
タイプ	シフト式	着脱式	着脱式	着脱式
カラー	ブラック	グリーン	グレー	イエロー
三脚取付ネジ径	35mm	5/8インチ	5/8インチ	5/8インチ
高さ調節範囲	23mm	25mm	25mm	16mm
プリズム高	227~ (ST-030装着時)	224~ 249(mm)	224~ 249(mm)	217~ 233(mm)

ST-251ユニット (ST-030と整準台のセット)

シフト式 35mm

着脱式 5/8インチ

ST-251ライト付セット

■標準付属品

- ・2.5インチ 1素子プリズム
- ・整準台
- ・専用ハードケース



専用ハードケース

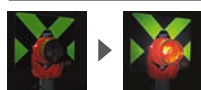


※背負いベルトの取付もできます。(別途有料)

品名	標準小売価格
ST-251 ユニット	¥167,500 (税込¥184,250)
ST-251L ユニット	¥173,300 (税込¥190,630)

■オプション

品名	標準小売価格
ライト付プリズムのみ ST-PL	¥52,000 (税込¥57,200)



品名	ST-251GP	ST-251LP	ST-251YP	ST-251BS	ST-251LGP	ST-251LLP	ST-251LYP	ST-251LBS
品番	2-301	2-301-LP	2-301-YP	2-302	2-301L	2-301L-LP	2-301L-YP	2-302L
カラー	グリーン	グレー	イエロー	ブラック	グリーン	グレー	イエロー	ブラック
三脚取付ネジ径	5/8インチ	5/8インチ	5/8インチ	35mm	5/8インチ	5/8インチ	5/8インチ	35mm
プリズム高	224~249(mm)	224~249(mm)	217~233(mm)	227~250(mm)	224~249(mm)	224~249(mm)	217~233(mm)	227~250(mm)
プリズム定数	定数0mm/-30mm兼用				定数0mm/-30mm兼用			
セット内容	2.5インチ1素子プリズム・整準台・専用ハードケース				2.5インチ1素子ライト付プリズム・整準台・専用ハードケース			

レーザー機器

点検用品

測定機器

測量機

測量用品

測量鏡 境界杭プレート

穴掘機

関連会社

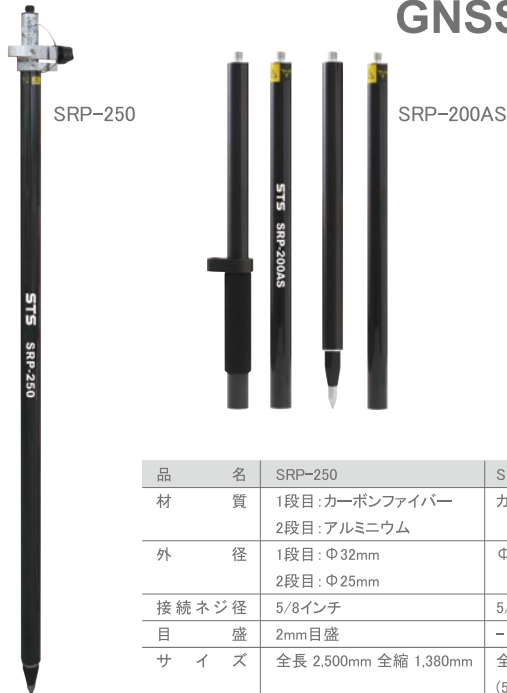
その他

サポート

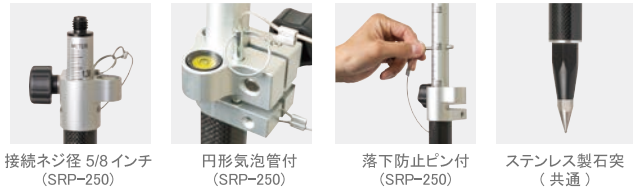
GNSSポール
SRP-250 / SRP-200AS



GNSS測量用カーボンファイバー製ポール



品名	SRP-250	SRP-200AS
材質	1段目:カーボンファイバー 2段目:アルミニウム	カーボンファイバー
外径	1段目:Φ32mm 2段目:Φ25mm	Φ32mm
接続ネジ径	5/8インチ	5/8インチ
目盛	2mm目盛	-
サイズ	全長 2,500mm 全縮 1,380mm	全長 2,000mm (500mm × 3 / 415mm × 1 / 石突)
重量	1.1Kg	0.95Kg



接続ネジ径 5/8 インチ (SRP-250)

円形気泡管付 (SRP-250)

落下防止ピン付 (SRP-250)

ステンレス製石突 (共通)



※GNSS受信機等は別売です。



円形気泡管付 (SRP-200AS)

■標準付属品

・本体 ・専用ケース ・水準器(本体一体型)

■オプション

品名	標準小売価格
交換用石突 SRP-PT	¥4,200(税込¥4,620)

品番	品名	標準小売価格
5-SRP250	SRP-250	¥37,400 (税込¥41,140)
5-SRP200AS	SRP-200AS	¥37,400 (税込¥41,140)

バイポッド
SBP-2B

GNSSポールやプリズムポールの自立用二脚

●脚部の長さ調整が簡単な為 素早い設置が可能



取付例
※GNSS受信機、GNSSポール、
端末、ホルダーは別売です。

■標準付属品

・本体 ・専用ケース

品名	SBP-2B
ポール取付対応幅	22 ~ 40mm
サイズ	全長 1,681mm 全縮 1,060mm
重量	1.7Kg



ワンタッチで脚部伸縮可



強固なステンレス製石突



使用例

■オプション

品名	標準小売価格
交換用石突 SRP-PT	¥4,200(税込¥4,620)

品番	品名	標準小売価格
5-SBP2B	SBP-2B	¥30,800 (税込¥33,880)

モバイルホルダー
MHD-01

●ポール接続用の
端末ホルダー



品名	MHD-01
取付対応幅	ポール:20 ~ 38mm 端末:60 ~ 90mm
重量	340g

品番	品名	標準小売価格
5-MHD01	MHD-01	¥20,900 (税込¥22,990)

※GNSSポール、端末は別売です。

クイックリリースアダプター
QR-40A



品名	QR-40A
サイズ / 重量	W32 × D39 × H53mm / 94g
雄ネジ抜高	40mm
接続ネジ径	5/8インチ

品番	品名	標準小売価格
5-QR40A	QR-40A	¥9,800 (税込¥10,780)

※GNSSポールは別売です。

レーザー機器

点検用品

測定機器

測量機

測量用品

測量境界杭プレート

穴掘機

関連会社

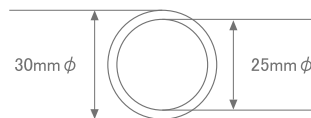
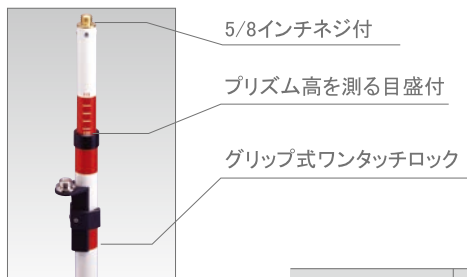
その他

サポート

プリズムポール ネイル 明示板

プリズムポール

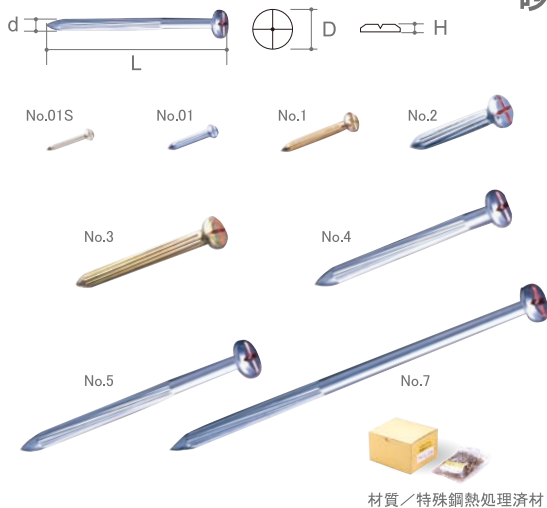
- 軽量・高精度のオールアルミ製
- ワンタッチ固定の2m2段伸縮式
- 水準器付と水準器無の2タイプ、どちらも専用ケース入り



品番	品名	標準小売価格	仕様	全縮時長さ
5-SP	SP-2	¥14,100 (税込¥15,510)	水準器無	1,180mm
5-DP	DP-2	¥18,000 (税込¥19,800)	水準器付	1,180mm

STS測量用ネイル

- 高品質で耐久性を誇り、コンクリート道・舗装道 砂利等様々な現場でご利用いただけます

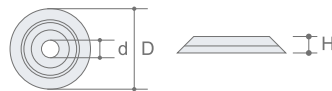


品番	品名	標準小売価格	サイズ (d×D×L×H)	入数
6-210	No.01S (ステンレス製)	¥20 (税込¥22)	2×6×26.5×1.5mm	1,000本
6-200	No.01	¥12 (税込¥13)	3.7×6×27×2mm	1,000本
6-201	No.1	¥22 (税込¥24)	4.5×9×42×3mm	500本
6-202	No.2	¥48 (税込¥53)	7×15×55×5mm	100本
6-203	No.3	¥56 (税込¥62)	7×15×80×5mm	100本
6-204	No.4	¥100 (税込¥110)	9×20×105×5mm	50本
6-205	No.5	¥120 (税込¥132)	9×20×130×5mm	50本
6-207	No.7	¥190 (税込¥209)	9×20×205×5mm	50本

価格は1本あたりの単価です。

STS測量用明示板

- 視認性が高いカラフルなポイント明示板です



品番	品名	標準小売価格	サイズ (d×D×H)	入数
6-303-1	WD-457(赤)	¥38 (税込¥42)	10×46×6mm	20枚
6-303-2	WD-457(黄)	¥38 (税込¥42)	10×46×6mm	20枚
6-303-3	WD-457(青)	¥38 (税込¥42)	10×46×6mm	20枚
6-303-4	WD-457(白)	¥38 (税込¥42)	10×46×6mm	20枚
6-303-5	WD-457(緑)	¥38 (税込¥42)	10×46×6mm	20枚

価格は1枚あたりの単価です。

品番	品名	標準小売価格	サイズ (d×D×H)	入数
6-301-1	WD-011(赤)	¥20 (税込¥22)	5×26×4mm	100枚
6-301-2	WD-011(黄)	¥20 (税込¥22)	5×26×4mm	100枚
6-301-3	WD-011(青)	¥20 (税込¥22)	5×26×4mm	100枚
6-301-4	WD-011(白)	¥20 (税込¥22)	5×26×4mm	100枚
6-301-5	WD-011(緑)	¥20 (税込¥22)	5×26×4mm	100枚

価格は1枚あたりの単価です。

プラスチック杭

軽量・丈夫・抜けにくいプラスチック杭です



S-300 S-400 A-450 A-600 B-450 B-600

品番	品名	標準小売価格	サイズ	入数
6-600	S-300	¥180 (税込¥198)	30×30×300mm	50
6-601	S-400	¥200 (税込¥220)	30×30×400mm	50
6-602	A-450	¥350 (税込¥385)	45×45×450mm	20
6-603	A-600	¥420 (税込¥462)	45×45×600mm	20
6-604	B-450	¥530 (税込¥583)	70×70×450mm	10
6-605	B-600	¥600 (税込¥660)	70×70×600mm	10

価格は1本あたりの単価です。

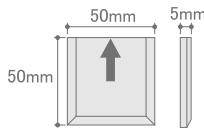


キャップ頭部標示例

下記以外の加工もできます



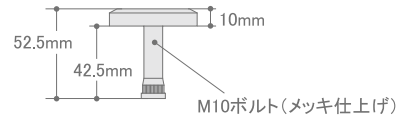
STS境界用標示板(アルミ製)



貼付用 梱包数10枚 サイズ/50×50×5mm

品番	品名	標準小売価格
6-102	SH-2	¥420 (税込¥462)
6-103	SH-3	¥420 (税込¥462)
6-104	SH-4	¥420 (税込¥462)
6-102-1	SH-2(1穴)	¥420 (税込¥462)
6-103-1	SH-3(1穴)	¥420 (税込¥462)
6-104-1	SH-4(1穴)	¥420 (税込¥462)
6-102-2	SH-2(2穴)	¥420 (税込¥462)
6-103-2	SH-3(2穴)	¥420 (税込¥462)
6-104-2	SH-4(2穴)	¥420 (税込¥462)
6-105	SH-5	¥420 (税込¥462)
6-114	SH-14	¥420 (税込¥462)
6-115	SH-15	¥420 (税込¥462)
6-105-1	SH-5(1穴)	¥420 (税込¥462)
6-114K	SH-14(境界)	¥460 (税込¥506)
6-115K	SH-15(境界)	¥460 (税込¥506)
6-105-2	SH-5(2穴)	¥420 (税込¥462)
6-114-2	SH-14(2穴)	¥420 (税込¥462)
6-115-2	SH-15(2穴)	¥420 (税込¥462)

アンカーピンは別売りです。価格は1枚あたりの単価です。



埋込用 梱包数4枚 サイズ/50×50×10mm

品番	品名	標準小売価格
6-106	SU-6	¥480 (税込¥528)
6-108	SU-8	¥480 (税込¥528)
6-109	SU-9	¥480 (税込¥528)
6-110	SU-10	¥480 (税込¥528)
6-119	SU-19	¥480 (税込¥528)
6-120	SU-20	¥480 (税込¥528)

価格は1枚あたりの単価です。

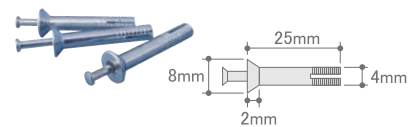


埋込タイプは足(ボルトタイプ)付

別売品

品名	標準小売価格
アンカーピン AP-425(梱包数10本)	¥55 (税込¥61)

価格は1本あたりの単価です。



レーザー機器

点検用品

測定機器

測量機

測量用品

測量鏡 境界杭 プレート

穴掘機

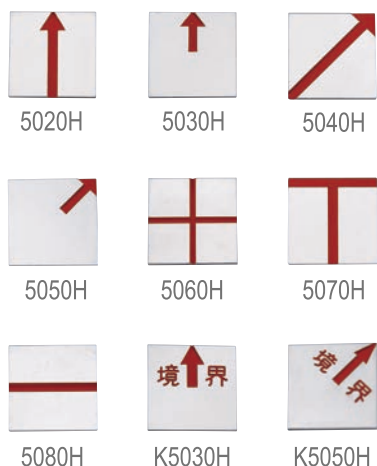
関連会社

その他

サポート

プレート

コノエ マスターラインシリーズ 貼付用



品番	品名	標準小売価格
0203-5020	5020H	¥410 (税込¥451)
0203-5030	5030H	¥410 (税込¥451)
0203-5040	5040H	¥410 (税込¥451)
0203-5050	5050H	¥410 (税込¥451)
0203-5060	5060H	¥410 (税込¥451)
0203-5070	5070H	¥410 (税込¥451)
0203-5080	5080H	¥410 (税込¥451)
2203-5030	K5030H	¥410 (税込¥451)
2203-5050	K5050H	¥410 (税込¥451)

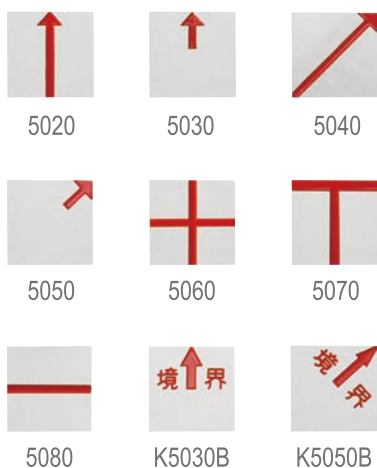
梱包数10枚 サイズ/50×50×4mm
 価格は1枚あたりの単価です。

STS標示板SHシリーズ・コノエマスターラインシリーズの貼付にはコングルーボンドをご使用下さい。



コングルーボンド

コノエ マスターラインシリーズ 埋込用



品番	品名	標準小売価格
0202-5020	5020	¥470 (税込¥517)
0202-5030	5030	¥470 (税込¥517)
0202-5040	5040	¥470 (税込¥517)
0202-5050	5050	¥470 (税込¥517)
0202-5060	5060	¥470 (税込¥517)
0202-5070	5070	¥470 (税込¥517)
0202-5080	5080	¥470 (税込¥517)
0202-2503	K5030B	¥470 (税込¥517)
0202-2505	K5050B	¥470 (税込¥517)

梱包数1枚 サイズ/50×50×10mm
 3/8×60mmの取付用足1本付(ANK60)



レーザー機器

点検用品

測定機器

測量機

測量用品

測量器具 境界抗プレート

穴掘機

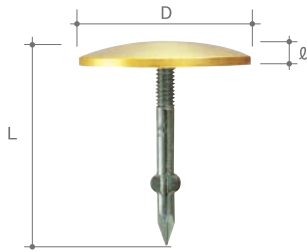
関連会社

その他

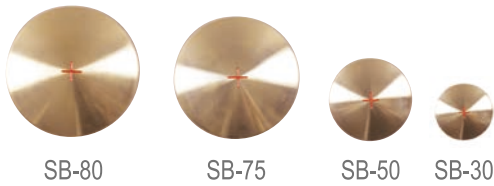
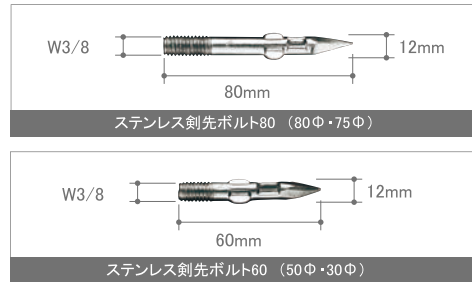
サポート

STS基準点鉋(真鍮製)

埋め込み、貼り付けが簡単な真鍮製基準点鉋です



文字・数字・マーク等の彫刻を別注にて申し受け致します。



品番	品名	標準小売価格	仕様	入数
6-405	SB-80	¥1,900 (税込¥2,090)	D80mmΦ×L84×φ12	5
6-404	SB-75	¥1,520 (税込¥1,672)	D75mmΦ×L84×φ12	5
6-402	SB-50	¥960 (税込¥1,056)	D50mmΦ×L64×φ9	10
6-401	SB-30	¥760 (税込¥836)	D30mmΦ×L66×φ7	20

価格は1枚あたりの単価です。

コノエ スポットマーカ-

測点、境界、穴あけ位置のマーキングに最適です

■筆タイプ

■ペンタイプ

SM-1



SM-2



SM-3



SP-1



SP-2



SP-3



品番	品名	標準小売価格	カラー	入数
6-100-S1	SM-1	¥600 (税込¥660)	赤	5本
6-100-S2	SM-2	¥600 (税込¥660)	黄	5本
6-100-S4	SM-3	¥600 (税込¥660)	白	5本

価格は1本あたりの単価です。

品番	品名	標準小売価格	カラー	入数
6-100-P1	SP-1	¥350 (税込¥385)	赤	5本
6-100-P2	SP-2	¥350 (税込¥385)	黄	5本
6-100-P4	SP-3	¥350 (税込¥385)	白	5本

価格は1本あたりの単価です。

コノエ コングルーボンド

作業が早い急速硬化型強力充填接着剤です



コングルーボンドは、変性エポキシ樹脂を主成分とした、画期的な急速硬化型充填接着剤です。測量における境界明示標識板の設置用に開発したもので、充填接着に威力を発揮し、完璧な復元性と接着性能を示します。

品番	品名	標準小売価格	内容
6-100-K	コノエ コングルーボンド	¥2,400 (税込¥2,640)	チューブ入り200gセット

レーザー機器

点検用品

測定機器

測量機

測量用品

測量鏡 境界杭 プレート

穴掘機

関連会社

その他

サポート

穴掘機

アースドライバー SED630S (本体)



1人作業が可能なアースドライバー

- タフな穴掘り作業を少しでもラクに
- 強力エンジン搭載で簡単に効率よくこなします
- 総排気量63ccのゆとり
- 他社とは違う専用2枚刃オーガ（別売）

■標準付属品 ※オプションのオーガと燃料は含まれませんのでご注意ください。

・本体 ・ろうと ・混合タンク ・工具セット(ケース付)



始動が簡単な
リコイルスターター



オーガの着脱は
結合ピン1本で可能



安全性重視の
ON/OFFスイッチ



混合タンク付



ろうと付



工具セット(ケース付)

品番	品名	標準小売価格	タンク容量	サイズ(全長×全幅×全高)	重量
8-SED630S	SED630S	¥62,400 (税込¥68,640)	1.2L	520×295×350mm	9.2kg

品名	SED630S
総排気量	63cc
エンジンタイプ	単気筒空冷2サイクルエンジン
エンジン出力	1.8～2.2kW / 8000～8500rpm
アイドル回転数	2800～3200rpm
キャブレター	ダイヤフラム式(プライマポンプ付)
点火プラグ	付属品:LD/L8RTF 適応推奨品:NGK/BPMR7A
使用燃料	混合燃料25:1(レギュラーガソリン:2サイクル専用オイル)
タンク容量	1.2L
クラッチ形式	自動遠心式
ギア	ヘリカルギア
減速比	40:1
シャフト径	φ20mm
操作人数	1人～2人
対応オーガサイズ	φ60/φ100/φ150/φ200/φ250/φ300
本体サイズ	520×295×350mm(全長×全幅×全高)
本体重量	9.2kg



アースドライバー
SED630S
使い方などの商品説明動画をチェック!!

レーザー機器

点検用品

測定機器

測量機

測量用品

測量器具
境界杭プレート

穴掘機

関連会社

その他

サポート

穴掘機 (オプション)

専用2枚刃オーガ ※結合ピンはオーガにも延長シャフトにも付属しています。

レーザー機器

点検用品

測定機器

測量機

測量用品

測量境界杭プレート

穴掘機

関連会社

その他

サポート



品名	標準小売価格	サイズ	刃径	重量
WOG60	¥12,500 (税込¥13,750)	全長: 800mm	Φ60mm	1.6kg



品名	標準小売価格	サイズ	刃径	重量
WOG100	¥13,100 (税込¥14,410)	全長: 800mm	φ100mm	2.6kg



品名	標準小売価格	サイズ	刃径	重量
WOG150	¥13,900 (税込¥15,290)	全長: 800mm	φ150mm	3.8kg



品名	標準小売価格	サイズ	刃径	重量
WOG200	¥15,300 (税込¥16,830)	全長: 800mm	φ200mm	4.8kg



品名	標準小売価格	サイズ	刃径	重量
WOG250	¥17,400 (税込¥19,140)	全長: 800mm	φ250mm	7.7kg

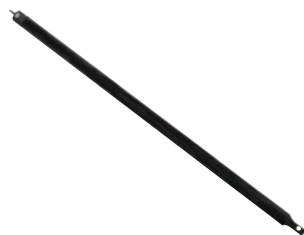


品名	標準小売価格	サイズ	刃径	重量
WOG300	¥18,500 (税込¥20,350)	全長: 800mm	φ300mm	8.7kg

延長シャフト より深い穴を掘る時に本体とオーガの間に連結させて使用します。



品名	標準小売価格	サイズ/重量
EXS600	¥7,900 (税込¥8,690)	全長: 600mm 1.3kg



品名	標準小売価格	サイズ/重量
EXS1000	¥8,600 (税込¥9,460)	全長: 1000mm 2.0kg

使用例

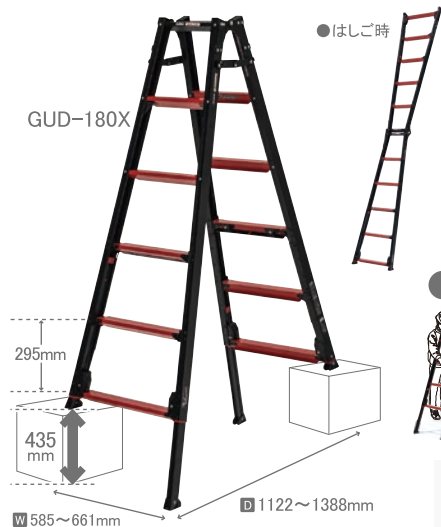


※取付イメージはEXS600とオーガ(WOG200)を連結使用時です。

上部操作式伸縮脚付はしご兼用脚立
GUD-X



上でやるやつ Ver.2



伸縮脚435mmの調整を立ったままできるとい進化したステップ幅60mmによる安心感を併せ持った新型脚立

アルミ リベット方式 折畳式 中折式 伸縮 最大使用質量 100kg 使用角度 75°

新機構ワイヤー仕様上部操作式「GUD-Xシリーズ」



品番	品名	標準小売価格
97-J-GUD120X	GUD-120X	¥60,000 (税込¥66,000)
97-J-GUD150X	GUD-150X	¥66,000 (税込¥72,600)
97-J-GUD180X	GUD-180X	¥76,000 (税込¥83,600)
97-J-GUD210X	GUD-210X	¥82,000 (税込¥90,200)

※1:はしご時 ※2:操作レバーは全サイズ下から3段目

	GUD-120X	GUD-150X	GUD-180X	GUD-210X
天板高さ	0.96 ~ 1.39m	1.25 ~ 1.69m	1.55 ~ 1.99m	1.84 ~ 2.28m
有効高さ[使用最大高さ]	0.66 ~ 1.09m	0.95 ~ 1.39m	1.25 ~ 1.68m	1.54 ~ 1.98m
はしごの長さ	2.05 ~ 2.95m	2.66 ~ 3.57m	3.28 ~ 4.19m	3.90 ~ 4.81m
はしごの接点	1.62 ~ 1.82m	2.21 ~ 2.41m	2.80 ~ 3.00m	3.39 ~ 3.59m
設置寸法 幅×奥行	481 ~ 558 × 760 ~ 1027mm	534 ~ 609 × 942 ~ 1207mm	585 ~ 661 × 1122 ~ 1388mm	637 ~ 713 × 1304 ~ 1569mm
収納寸法 幅×奥行×高さ	481 × 169 × 1039mm	534 × 169 × 1347mm	585 × 169 × 1656mm	637 × 169 × 1965mm
質量	8.6kg	10.0kg	11.7kg	13.7kg
天板寸法	234 × 160mm	234 × 160mm	234 × 160mm	234 × 160mm

詳しくはアルインコのHPをご覧ください。



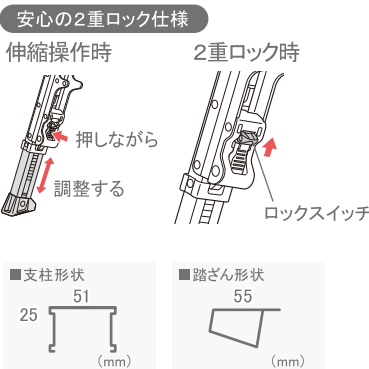
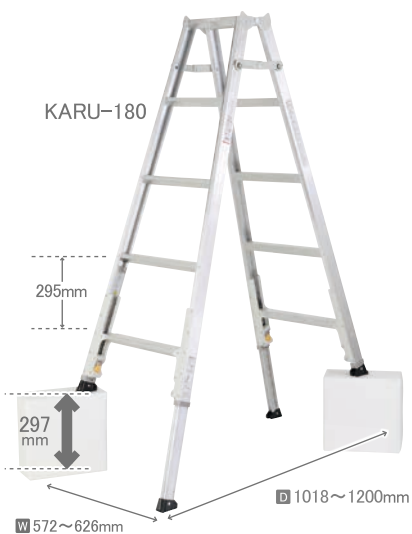
アルインコHP

伸縮脚付専用脚立
KARU



伸縮脚立で業界最軽量 (2022年4月当社調べ)

シンプルで分かりやすい伸縮操作と安心の2重ロック仕様



アルミ リベット方式 折畳式 伸縮 最大使用質量 100kg

品番	品名	標準小売価格
97-J-KARU120	KARU-120	¥38,000 (税込¥41,800)
97-J-KARU150	KARU-150	¥44,000 (税込¥48,400)
97-J-KARU180	KARU-180	¥49,000 (税込¥53,900)
97-J-KARU210	KARU-210	¥54,000 (税込¥59,400)

※KARUは、はしごになりません

	KARU-120	KARU-150	KARU-180	KARU-210
天板高さ	0.82 ~ 1.11m	1.11 ~ 1.41m	1.41 ~ 1.70m	1.70 ~ 1.99m
有効高さ[使用最大高さ]	0.52 ~ 0.81m	0.81 ~ 1.11m	1.11 ~ 1.40m	1.40 ~ 1.70m
設置寸法 幅×奥行	464 ~ 518 × 657 ~ 839mm	518 ~ 572 × 838 ~ 1019mm	572 ~ 626 × 1018 ~ 1200mm	626 ~ 680 × 1199 ~ 1380mm
収納寸法 幅×奥行×高さ	464 × 162 × 874mm	518 × 162 × 1182mm	572 × 162 × 1491mm	626 × 162 × 1800mm
質量	5.3kg	6.2kg	7.0kg	7.9kg
天板寸法	302 × 156mm	302 × 156mm	302 × 156mm	302 × 156mm

詳しくはアルインコのHPをご覧ください。



アルインコHP

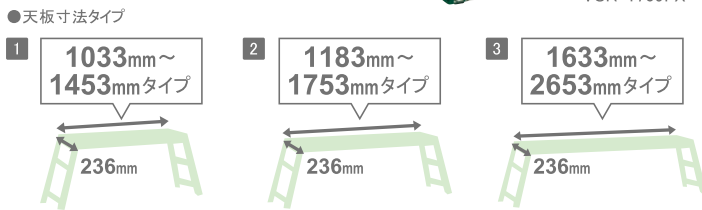
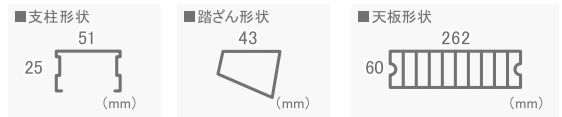
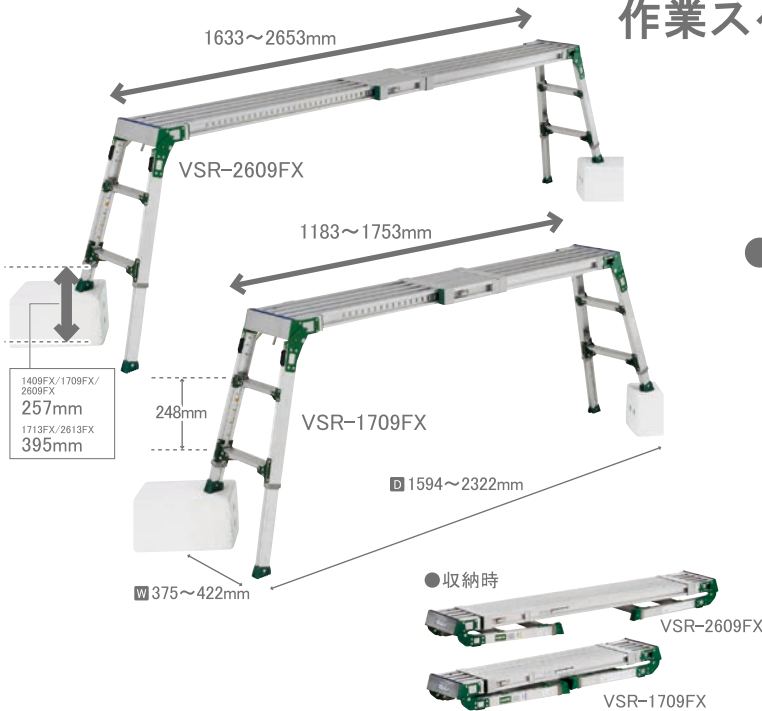
伸縮天板・伸縮脚付足場台
VSR-FX

ALINCO

作業スペースに合わせて調整できる
伸縮天板・伸縮脚付足場台

- 転落を未然に防止する安全機能『足裏感知板』を採用
- 伸縮脚付(6mmピッチ)で段差も解消
- 伸縮天板により長さも調整可能

アルミ リベット方式 折畳式 伸縮 自動ロック 最大使用質量 120kg



品番	品名	標準小売価格
97-J-VSR1409FX	VSR-1409FX	¥99,000 (税込¥108,900)
97-J-VSR1709FX	VSR-1709FX	¥106,000 (税込¥116,600)
97-J-VSR1713FX	VSR-1713FX	¥110,000 (税込¥121,000)
97-J-VSR2609FX	VSR-2609FX	¥129,000 (税込¥141,900)
97-J-VSR2613FX	VSR-2613FX	¥135,000 (税込¥148,500)

	VSR-1409FX	VSR-1709FX	VSR-1713FX	VSR-2609FX	VSR-2613FX
天板高さ	0.60~0.85m	0.60~0.85m	0.86~1.25m	0.60~0.85m	0.86~1.25m
天板寸法	236×1033~1453mm 1	236×1183~1753mm 2	236×1183~1753mm 2	236×1633~2653mm 3	236×1633~2653mm 3
設置寸法 幅×奥行	375~422×1445~2022mm	375~422×1594~2322mm	423~495×1756~2567mm	375~422×2044~3223mm	423~495×2206~3467mm
収納寸法 幅×奥行×高さ	375×1116×180mm	375×1266×149mm	423×1266×188mm	375×1716×149mm	423×1716×180mm
質量	12.2kg	13.0kg	14.5kg	15.2kg	16.9kg

ブレーキ付き折り畳み台車
MTW

ALINCO

キャスターが収納できる万能台車

手押し台車としても平台車としても
使用できるツイン仕様



アルミ 樹脂 折畳式 最大積載質量 100kg

※1 ※2

品番	品名	標準小売価格
97-J-MTW100	MTW-100	¥55,000 (税込¥60,500)

※1: ハンドル部のみ。 ※2: 荷台のみ。

	MTW-100
荷台寸法/全長×全幅	802×519mm
収納寸法/全長×全幅×全高	802×519×101mm
使用寸法/全長×全幅×全高	802×519×870mm
質量	12.0kg

レーザー機器

点検用品

測定機器

測量機

測量用品

測量境界杭プレート

穴掘機

関連会社

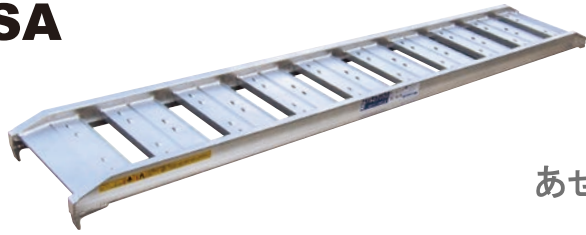
その他

サポート

関連会社

アルミブリッジ(2本1セット)

SA



SHOWA

農業用アルミブリッジのスタンダードタイプ

あぜこし用から小型機械までの使用しやすいタイプ

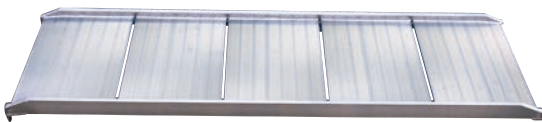


	SA-12-30-10	SA-18-25-05	SA-18-30-05
最大積載質量	1.0t / セット	0.5t / セット	0.5t / セット
寸法(1本当たり)	全幅	344mm	344mm
	有効幅	300mm	250mm
	全長	1211mm	1811mm
	有効長	1200mm	1800mm
	全高	93mm	93mm
	フレーム高さ	60mm	60mm
質量(1本)	4.6kg	5.6kg	6.1kg
セット本数	2	2	2
持ち手	x	x	x

品番	品名	標準小売価格
97-S-SA123010	SA-12-30-10	OPEN
97-S-SA182505	SA-18-25-05	OPEN
97-S-SA183005	SA-18-30-05	OPEN

幅広アルミブリッジ(1本)

SHAS



SHOWA

自走式畦草刈機・管理機に最適

様々な種類の管理機に対応可能な
軽量・幅広アルミブリッジ

ステップ間隙約8mmで小径の車輪でも安心

	SHAS-180-60-0.2	
最大積載質量	200kg / 本	
寸法(1本当たり)	全幅	644mm
	有効幅	600mm
	全長	1811mm
	全高	93mm
	フレーム高さ	60mm
質量(本)	10.0kg	
セット本数	1	

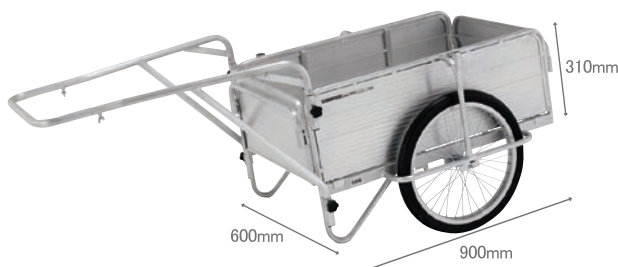


品番	品名	標準小売価格
97-S-SHAS	SHAS-180-60-0.2	¥38,200 (税込¥42,020)

折りたたみ式リアカー

HKM

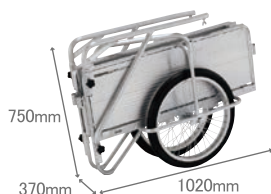
最大積載質量150kgのスタンダードタイプリアカー



	HKM-150	
タイヤタイプ	20インチ ノーパンクタイヤ	
荷台寸法	全長	900mm
	全幅	600mm
	全高	310mm
使用時寸法	全長	1860mm
	全幅	870mm
	全高	630mm
折りたたみ時寸法	全長	1020mm
	全幅	370mm
	全高	750mm
質量	20.2kg	

頑丈な中空支柱の軽量設計で収納・運搬もラクラク

使用しない時は折りたたんで
コンパクトに収納可能



品番	品名	標準小売価格
97-S-HKM150	HKM-150	¥136,000 (税込¥149,600)

レーザー機器

点検用品

測定機器

測量機

測量用品

測量鋸境界杭プレート

穴掘機

関連会社

その他

サポート

複信 特定小電カトランシーバー
DJ-P300



アルインコの最新テクノロジーが実現させた
外付装置無しのトリプレックス®(3者間同時)通話!



- タフなポリカーボネート製ボディと高性能ロングアンテナ。
- 手に入れやすい単三アルカリ乾電池2本でも駆動。
- スマートフォンやタブレットから簡単にPDFの説明書が見られる筐体裏のQRコード・ラベル。
- 希望のチャンネルを12個まで記憶。ワンタッチでモード切替が可能なメモリーチャンネル。



■標準付属品

- ・本体
- ・ベルトクリップ EBC-43
- ・ハンドストラップ



⚠ 同時通話はイヤホンマイクが必要です。

■オプション(標準セットには含まれません)

品名	標準小売価格
Li-Ionバッテリーパック(3.7V 1200mAh) EBP-60	¥5,800 (税込¥6,380)
シングル急速充電器セット EDC-131A	¥5,200 (税込¥5,720)
イヤホンマイク(カナル型) EME-32A	¥7,000 (税込¥7,700)
イヤホンマイク(耳かけ式) EME-48A	¥7,000 (税込¥7,700)
ソフトケース ESC-62	¥2,000 (税込¥2,200)

定 格	
周波数範囲	421/422/440MHz帯
チャンネル数	47ch(単信20ch/半複信27ch)
通話時間目安	同時通話: 約6時間 交互通話: 約40時間 (単三アルカリ乾電池2本、又はLi-Ionバッテリーパック EBP-60)
充電時間目安	約3時間(Li-Ionバッテリーパック EBP-60)
通話距離目安	河川敷のような障害物が無い広い場所: 500m程度 市街地: 100m程度 (設定及び使用環境により異なります)
接地方式	マイナス接地
マイクインピーダンス	約2kΩ
防塵・防水	IP64 / 65 / 67
使用温度範囲	本体 -10℃ ~ +50℃ / 充電時 0℃ ~ +40℃
外形寸法	(W×H×D) 突起物除く 55×98.8×29.3mm
アンテナ長	約163.5mm
質量(本体のみ)	約120g

品番	品名	標準小売価格
97-D-DJP300	DJ-P300	OPEN

詳しくはアルインコのHPをご覧ください。



アルインコHP

特定小電力ヘルメットフォン
DJ-PHM20



アルインコの特小トランシーバー通話モード全てに対応
作業用インカムの決定版トリプレックス・プラス®



- 特小無線の全47chを実装、交互・中継・連結中継と2、3、4者間同時通話に対応
- ヘルメットへの取り付けはゴムベルトを採用、作業帽にも装着可能
- 外部装着方式の大型バッテリーを採用、多数同時通話でも8時間、交互通話では驚異の50時間の通話時間を達成



■標準付属品

- ・本体
- ・バッテリーパック EBP-108
- ・ヘルメットホルダー × 2個
- ・ヘッドバンド × 3本
- ・ケーブルクリップ × 2個
- ・充電用ACアダプター EDC-122



⚠ ヘルメットや帽子は付属しません。

■オプション(標準セットには含まれません)

品名	標準小売価格
ツイン充電スタンド(連結ケーブル付属)	¥8,000 (税込¥8,800)

定 格	
周波数範囲	421/422/440MHz帯
チャンネル数	47ch(単信20ch/半複信27ch)
通話時間目安	3、4者間同時通話: 約8時間 同時通話: 約11時間 連結中継: 約36時間 交互・中継通話: 約50時間
充電時間目安	約7時間(Li-Ionバッテリーパック EBP-108)
通話距離目安	河川敷のような障害物が無い平地 : 交互通話200m/同時通話100m程度 市街地: 交互通話50 ~ 100m/同時通話50m程度 (設定及び使用環境により異なります)
防塵・防水	IP66
動作温度範囲	本体 -10℃ ~ +50℃ / 充電時 0℃ ~ +45℃
外形寸法	無線機部: 高さ95mm×幅82mm×厚さ46mm バッテリー部: 高さ86mm×幅50mm×厚さ22mm
質量(本体のみ)	約260g

品番	品名	標準小売価格
97-D-PHM20	DJ-PHM20	OPEN

詳しくはアルインコのHPをご覧ください。



アルインコHP

レーザー機器

点検用品

測定機器

測量機

測量用品

測量境界杭プレート

穴掘機

関連会社

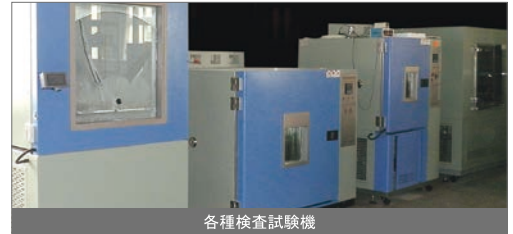
その他

サポート

徹底した品質管理体制

●製造段階での厳しい検査を通過した製品の中から、1台1台丁寧に各工程の最終検査を行います。

最終検査を行う事で、より確かな製品をお届けできます。
 エス・ティ・エス株式会社では、防水試験、防塵試験、高温高湿試験、振動試験等、過酷な環境試験をクリアしたレーザー機器・測量機器の開発・生産をしております。
 更には、お客様からのご注文を請けてから、各工程での最終検査を行います。無限大コリメーターシステムによる精度検査等、数多くの検査項目に合格した製品のみをお客様にお届けしております。
 また、本社内にメンテナンスセンターを設置してある為、定期点検や修理等のアフターも迅速に対応可能です。



●防塵・防水性能

カタログに記載されている IP(International Protection) とは、JIS C 0920又は、IEC 60529 に基づいて規定された固形異物、水に対する保護等級表示です。



IP 5 6

第一特性数字(固形物の侵入)

人体及び固形異物に対する保護等級0~6

0	無保護
1	直径50mm以上の大きさの固形物に対する保護
2	直径12.5mm以上の大きさの固形物に対する保護
3	直径2.5mm以上の大きさの固形物に対する保護
4	直径1.0mm以上の大きさの固形物に対する保護
5	粉塵が内部に侵入する事を防止する(器具の所定の動作及び安全性を阻害する量の粉塵の侵入から保護されている)
6	粉塵が内部に侵入しない

第二特性数字(防水)

水の浸入に対する保護等級0~8

0	無保護
1	鉛直に落下する水滴によって有害な影響を受けない
2	正常な取付位置より15° 以内の範囲で傾斜した時、鉛直に落下する水滴によって有害な影響を受けない
3	鉛直から60° 以内の噴霧水に落下する水によって有害な影響をうけない
4	いかなる方向からの水の飛沫によっても有害な影響をうけない
5	いかなる方向からの水の直接噴流によっても有害な影響をうけない
6	あらゆる方向からのノズルによる強力なジェット噴流水によっても有害な影響をうけない
7	規定の圧力、時間で水中に浸漬しても有害な影響をうけない
8	製造者によって規定される条件に従って、連続的に水中に置かれる場合に適する



デジタル傾斜計DL164Vの防水試験

規格に準じて、製品単体の防塵防水性能を確認しております。

JSIMA 校正サービス

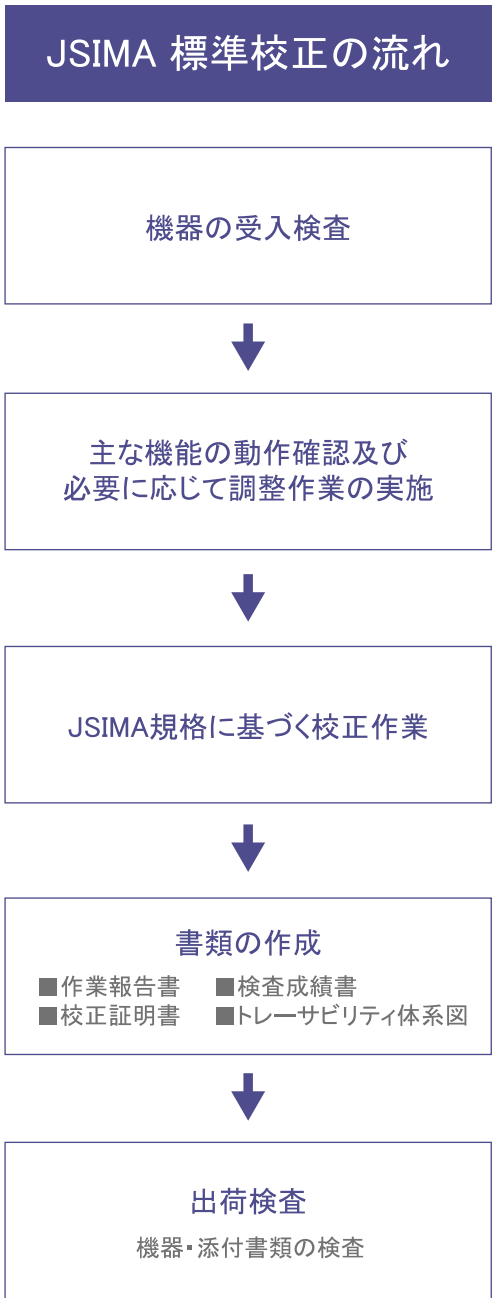
エス・ティ・エス株式会社はJSIMA(日本測量機器工業会)の正会員です。(事業者認定番号J1509003)

「JSIMA規格に基づく校正・検査認定制度」により測量機器・レーザー機器等の校正証明書・検査成績書等を発行します。

＜JSIMA規格に基づく校正・検査事業者認定制度＞

認定を取得する事業者には、以下の項を義務付けます

- ①校正検査のための検査責任者および検査員の認定取得
(3年以上の実務経験と教育研修会の受講が必要)
- ②JSIMA規格に準拠した校正・検査設備の設置と維持管理
- ③JSIMA規格に基づく校正・検査の実施
- ④校正・検査の結果に基づき発行する証明書にJSIMA指定用紙を使用
- ⑤JSIMA会員としての登録



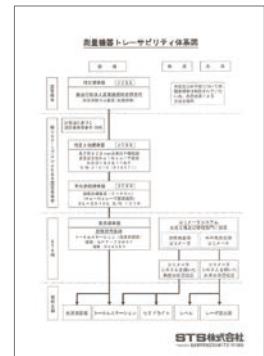
校正証明書



検査成績書(トータルステーション)



検査成績書(レベル)



トレーサビリティ体系図



校正・検査事業者認定書
(一般測量機・トータルステーション・総合レーザー測量機器)

レーザー機器

点検用品

測定機器

測量機

測量用品

測量鏡 境界杭 プレート

穴掘機

関連会社

その他

サポート

トータルサポート

修理・サービス サポート

お客様がお使いの測量機全般、トータルステーション、レーザー機器、レベル等を修理・点検・調整いたします。その他商品に関するお問い合わせなど承っております。

STSサービスセンターでは随時商品のお問い合わせや修理品の受付、その他修理品に関するご相談など承っております。

故障かな？困ったな・・・
そんな時は、お電話ください。

STSサービスセンター

フリーダイヤル



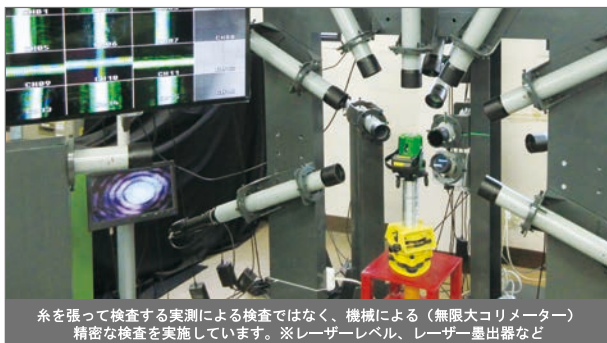
0120-808-095

受付時間
月～金

AM 9:00 ~ PM 6:00

(年末年始、お盆、祝日等、弊社休日は除きます)

エス・ティ・エス株式会社では、最新の設備を導入し、サービス・メンテナンスを行っています。



糸を張って検査する実測による検査ではなく、機械による（無限大コリメーター）精密な検査を実施しています。※レーザーレベル、レーザー墨出器など



コリメーターシステム



コリメーターシステム



トータルステーション修理



ストレージスコープ



修理治具

- コリメーターシステム
- 測角部調整工具
- 周波数カウンタ
- パワーメーター
- デジタルマルチメーター

- EDM部調整工具
- ストレージスコープ
- 低電圧電源
- 測距システム
- 測距基線

- 赤外コリメーター
- 卓上検査機
- 低周波電圧計
- 送受信位置きめ工具 他

修理扱い種類

- レベル
- 電子レベル
- 電子セオドライト
- レーザー類
- トータルステーション
- レーザー墨出器

メーカー

- ベンタックス
- ニコン
- ソキア
- ライカ
- トプコン
- その他

レーザー機器

点検用品

測定機器

測量機

測量用品

測量鏡 境界杭 プレート

穴掘機

関連会社

その他

サポート

ポイント
1

すばやいメンテナンス

最短で3日間 ※1

修理着手のご依頼を弊社にて受領後からの最短日数です。

見積り提出時は着手OKから最長1週間 ※1

荷造り梱包は不要です

機械を個々の専用ケースに入れてご依頼ください。

※1 年末年始、祝日、弊社休業日等を挟む場合は納期が遅れる事がございます。納期保証サービスは原則、弊社商品のみ対象です。

※2 一部対象外の商品がございます。詳しくはお問い合わせ下さい。

フリーダイヤル1本で販売店様へ ヤマト便にて商品を引取りに伺います。 ※2

午前中のお電話なら当日午後、午後なら翌日にお伺いします。

通話無料のフリーダイヤル

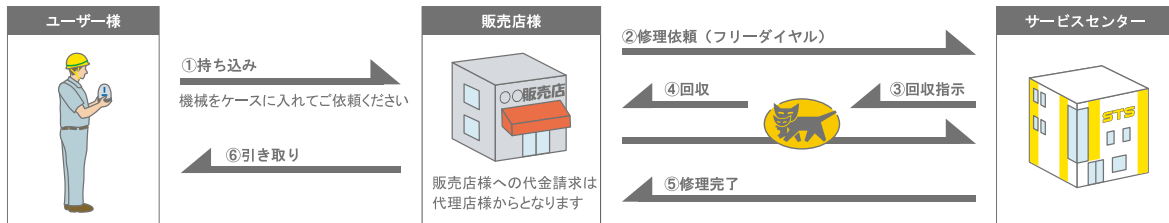
☎ 0120-808-095

受付時間: 平日AM9:00~PM6:00

年末年始、お盆、祝日等、弊社休日には除きます。

「販売店がわからない」「修理したいけど持込みに行く時間がない」 などのお客様はSTSサービスセンターまでご相談ください。

STSサービスセンター ☎ 0120-808-095 受付時間 平日 AM9:00~PM6:00 (年末年始、お盆、祝日等、弊社休日は除きます)



ポイント
2

様々なメーカーに対応

測量機なら国内外、ほとんどのメーカーに対応!

販売店様が修理をどこに依頼するか考える煩わしさはもうありません。

測量機の修理は一括して弊社にお任せください。

メーカーが部品供給を停止している旧モデルや一部のメーカーは対応していません。フリーダイヤルにてメーカー、機種をお知らせください。スタッフ、ボール、プリズムなどの測量補助商品、三脚やオプション品、部品、受光器・レーザーマウス、デジタル傾斜計などの測量小物品は対象外です。

TOPCON Nikon SOKKIA PENTAX Leica Geosystems

その他、国内外のメーカー多種対応しております。

ポイント
3

見積無料

お見積りはもちろん無料です。

お見積後、修理をしない場合も手数料は
もちろん返却送料も弊社で負担します。 ※3

同一商品は1回限りとさせていただきます。

迅速な修理納期を実施するためあらかじめ販売店様に『この位の価格であれば見積しないで修理着手OK』という価格をお尋ねする場合がありますのでご了承ください。

※3 他社商品のうち製造メーカーで修理する場合、見積手数料がかかる場合があります。その場合はあらかじめご連絡させていただきメーカー修理を依頼するか確認させていただきます。もちろんこの時点で修理を中止した場合は送料弊社負担で無償返却いたします。

ポイント
4

1年間盗難・火災補償

対象

このカタログに **盗難火災補償付** のマークがある弊社製の「レーザー機器および測量機器」を購入された

お客様が盗難、火災に遭われた場合、補償させていただきます。
(トータルステーション、受光器、リモコン、アクセサリ、三脚は対象外です。)

補償期間

ご購入(ご登録)翌日より1年間です。ご購入時に販売店様及びお客様にてFAXでの登録が必要です。この登録がない場合は補償の対象となりませんので予めご了承ください。

費用

万が一盗難、火災に遭われた場合、諸費用として
お客様のご負担5,000円で新品、あるいは同等機種をお届けします。
詳しくは弊社へご連絡ください。



STS トータルサポート

メンテナンス便 申込用紙

※本用紙をコピーしてお使いください。

ご記入日 (FAX送信日)	年 月 日
------------------	-------

STSサービスセンター
FAX:052-847-8883

下記に記入し、STSサービスセンターまでFAXにてお送り下さい。

貴社名	フリガナ 御中		
ご担当者	様	部署名	
ご住所	〒 -----		
TEL		FAX	
集荷先名	フリガナ 様		
集荷先住所	〒 -----		
TEL		FAX	
ご希望 集荷日	年 月 日	午前 : 頃	午後 : 頃
修理品名	メーカー :	機械番号	
	機械名 :		
修理箇所	* 修理見積り及び修理期間短縮のため、なるべく詳しく御記入下さい。		
お預かり 顧客名			
仕入先 代理店名		ご担当者	
備考 (注番など)			
<p>1. ご連絡の確認後、回収にお伺い致します。 (午前中のご連絡なら当日午後、午後のご連絡なら翌日にお伺い致します。) 但し、土曜日・日曜日・祝日にご依頼された場合の翌日の回収は出来ません。 STSサービスセンターの休日明け、翌日の集荷になります。</p> <p>2. お見積ご承諾後1週間で完全メンテナンス、出荷させていただきます。 重修理等で1週間以上かかる場合は、お見積時にご連絡させていただきます。</p>			
通信欄			

エス・ティ・エス株式会社

FAX:052-847-8883

品名索引

A	
A-450	63
A-600	63
AD-8541	25
AGP-100	57
AP-1.0	59
AP-1.5B	59
AP-425	63
ATR-BS	60
ATR-GP	60
ATR-LP	60
ATR-YP	60
B	
B-450	63
B-600	63
BDM-20	38
BDM-40G	38
C	
CA-0.5	56
CA-0.7	56
CC12-1/12-3/12-5	29
CC55-1/55-3/55-5	29
CES-80S	30
CMG-44	11
CP-60	51
CR-210R	15
CR-410R	15
CR-440R	14
D	
DE-70	44
DL164V	32
DL200V	32
DL254V	33
DL300LV	33
DL600LV	34
DP-2	62
DSL300W/500W	36
DWM-190P	40
DWS-160B	40
DWS-160C	41
DWS-160W	40
E	
EAGL-440G	10
EKM-400	26
EL-3L	27
EL-CL/CM	27
EL-CSSA/CSSB	27
ELG-440	10
ELT-CS/CSG	49
ELT-150S/310S	49
ESG-600	36
EXS600/1000	67
G	
GML-X2	20
GML-7010	20
GSL-VH10	02
GV-215G	14
GV-415G	13
H	
HD-01	19
HS-240C	05
HS-360	04
J	
JS-OD/OL/OT	47
JS-ODS/OLS/OTS	48
K	
KM-210	26
L	
LMC-55SC	26
LM2	26
LG-400	25
LS307/LS307G	25
LT-DC	25
M	
MCP-0.5F	56

MCP-0.5F & RAT-2000set	56
MCP-0.7S	56
MCP-0.7S & RAT-2000set	56
MES-70LK	28
MES-85FX	28
MHD-01	61
ML-7010	20
ML-90G	56
ML-X2	20
MLHB013S	31
MI-68	58
MI-68L	58
MINI-2000	53
MRF-36	59
MRF-53	59
MS-501	17
N	
NI-58	58
NIK-58	58
No.01	62
No.01S	62
No.1	62
No.2	62
No.3	62
No.4	62
No.5	62
No.7	62
O	
ODL400M	34
OLP-2	16
P	
P-0.5	56
P-0.5 & RAT-2000set	56
P-0.7	56
P-0.7 & RAT-2000set	56
PDB-30/65	55
PG-700	30
PP-2.5O	59
PP-430	51
PP-450	51
PP-60	51
PP-630	51
PP-650	51
PP-660	51
PP-810	51
PSS-30	57
PSS-60	57
PSS-100	57
PSS-150	57
PSS-180	57
PT-150J	55
PT-5	58
PT-6	58
PTQ-10	58
PWT-35/58	48
Q	
QR-40A	61
R	
RAT-2000	56
RD-3D	04
RDP-12	31
RDT-23	31
RF-36	59
RF-53	59
RFP-50	58
RFT-07R	31
RFT-50	58
RS-40B	51
RS-40C	51
RS-501	17
RVH07R	31
S	
S-300	63
S-400	63
SB-30	65

SB-50	65
SB-75	65
SB-80	65
SBP-2B	61
SC-110	50
SDI-120	29
SDI-55	29
SDT10WS	44
SED630S	66
SH-14	63
SH-15	63
SH-2	63
SH-3	63
SH-4	63
SH-5	63
SIB240	26
SJ-10G	18
SJ-10R	18
SLH-600	03
SM-1	65
SM-2	65
SM-3	65
SN-30	50
SN-50	50
SN-5S	50
SN-70	50
SN-100	50
SN-110	50
SN-150	50
SN-200	50
SN-K	50
SOK-GD2/GL2/GT2	46
SP-1	65
SP-2(プリズムボール)	62
SP-2(スポットマーカー)	65
SP-3	65
SP-50	59
SPT-180	55
SQ-10G	18
SQ-10R	18
SQ-15GT	16
SRP-200AS	61
SRP-250	61
SRS-110G	13
SRS-210G	12
SRS-410G	12
SRS-440G	11
SS-30G	19
SS-50G	19
SS-50Z	19
ST-030/ST-030L	60
ST-251/ST-251L	60
ST-58	58
ST-5型	53
STC-YD-A	47
STH70/70C	25
STP-58	58
STS-H600	02
STS-OD/OL/OT	46
STS-OD-A/OL-A/OT-A	47
STS-YD/YL/YT	46
SU-6	63
SU-8	63
SU-9	63
SU-10	63
SU-19	63
SU-20	63
SV120VM	36
SV150VM	36
SV200VM	36
SV300VM	36
SV380VM	36
SV450VM	36
SV600VM	36
T	

TIP-12SM/MG/FK	29
TIP-55SM/SB	29
TS-33	50
TS-53	50
TS-54	50
TS-55	50
TSS-200G	42
TSS-200GS	42
TSS-200	42
TSS-200S	42
W	
WBS-8652	36
WD-011	62
WD-457	62
WMC-3D	04
WOG60	67
WOG100	67
WOG150	67
WOG200	67
WOG250	67
WOG300	67
WS35P/WS35Y	36
Others	
20XG	45
24XG	45
26XG	45
28XG	45
32XG	45
②専用ケース	55
④A 専用ウエストバッグ	55
④B NEWケース	55
⑤A ミニプリズム(1インチ)	55
⑤B ミニプリズム(1.5インチ)	55
⑤C プリズム(2.5インチ)	55
⑤D ミニプリズム(1.5インチ)	55
⑥A ポケQ用チルトホルダー	55
⑥B ポケQ用チルトホルダー	55
⑥C ポケQ用チルトホルダー	55
⑥D MINI-2000用チルトホルダー	55
⑥E ST-5用チルトホルダー	55
⑦A コーナーアダプター(1インチ)	55
⑦B コーナーアダプター(1.5インチ)	55
⑦D コーナーアダプター(1.5インチ)	55
⑧測点用スタンド	55
⑨測点アダプター	55
コングルーボンド	65
コノエ マスターラインシリーズ	64
ポケQ1インチ	52
ポケQ1.5インチ	52
ポケQ2.5インチ	52
ユニバーサルアタッチメント	59
ライト付点検ミラー I型、II型、III型	30
Alinco	
DJ-PHM20	71
DJ-P300	71
GUD-120X/150X/180X/210X	68
HKM-150	70
KARU-120/150/180/210	68
MTW-100	69
VSR-1409FX	69
VSR-1709FX	69
VSR-1713FX	69
VSR-2609FX	69
VSR-2613FX	69
Showa	
SA-12-30-10	70
SA-18-25-05	70
SA-18-30-05	70
SHAS-180-60-0.2	70

SURVEYING and LASER Vol. 23

STS



- 記載した仕様および外観は、製品改良等により予告なしに変更することがあります。
- この総合カタログに記載されている連続使用時間は弊社規定によるものです。
- 弊社製品に付属している乾電池はテスト用乾電池です。できるだけ早めに新しい乾電池と交換して下さい。
- 警告:『この総合カタログに掲載されている全てのレーザー製品において、ルーペ、拡大鏡、顕微鏡及び望遠鏡、双眼鏡などの光学器具を用いてレーザー出力を観察すると、目に危険を及ぼす場合があります』

エス・ティ・エス株式会社 URL:<https://www.sts-s.co.jp> E-mail:sts-s@sts-s.co.jp

本 社 〒468-0003 名古屋市天白区鴻の巣1丁目1603番地 TEL:052-847-8880(代) FAX:052-847-8883

<商品に関するお問合せは>  **0120-808-095**
STSサービスセンター



STSウェブサイト
<https://www.sts-s.co.jp>

JSIMA
Japan Surveying Instruments Manufacturers' Association

測量機器の校正・検査のご依頼は、信頼あるJSIMA認定事業者へ。
証明書のJSIMAロゴが目印です。校正期間は1年以内を推奨いたします。



FNSTFGNLLXBP