MODEL	TSS-200G	TSS-200GS	TSS-200	TSS-200S
	133-2003	133-20063	133-200	133-2003
		4.5.0	) ma ma	
	150mm			
像	正像			
対物有効径	45mm			
倍率	30倍			
視野	1°30′			
分解力	3.5"			
最短合焦距離		1.	8m	
測角部				
読取方式	アブ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	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°(清	曜択可能) 勾配%表示
横斜センサー補正	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 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)			
		有 (UFF)	<b>进扒り肥</b> /	
測距部	T		. (0.0 5)	
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(※1)	約4~約4000m(1素子プリズム使用時)			
	約4~約1800m(ミニプリズム時)			
	約4~約800m(反射シート時)(※2)			
	約8~約200m (ノンプリズム時)			
レーザー出力	5mW以下クラス3R (JIS C6802:2005)			
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		1(02020 ( 1) 3 0790]	- 1 COOD (X/11·13 RE/	
	正像			
	**			
	4倍			
1元主!	5°			
/\ A7 ±				
分解力		3.	5″	
焦点距離		3.		
焦点距離電源部		3. 0.5r	5″ n∼∞	
焦点距離 電源部 電池		3. 0.5r 充電式NI-MH電	5″ m~∞ 池 2個標準装備	
焦点距離 電源部 電池 連続使用時間		3. 0.5r 充電式NI-MH電 連続使用時	5″ m~∞ 池 2個標準装備 間:約7時間	
焦点距離 電源部 電池		3. 0.5r 充電式NI-MH電 連続使用時	5″ m~∞ 池 2個標準装備	
焦点距離 電源部 電池 連続使用時間		3. 0.5r 充電式NI-MH電 連続使用時	5″ m~∞ 池 2個標準装備 間:約7時間	
焦点距離 電源部 電池 連続使用時間 充電時間		3. 0.5r 充電式NI-MH電 連続使用時 充電時間	5″ m~∞ 池 2個標準装備 間:約7時間	
焦点距離 電源部 電池 連続使用時間 充電時間 諸般		3. 0.5r 充電式NI-MH電 連続使用時 充電時間 正反	5" m~∞  池 2個標準装備 間:約7時間 :約4時間	
焦点距離 電源部 電池 連続使用時間 充電時間 諸般 表示パネル 言語		3. 0.5r 充電式NI-MH電 連続使用時 充電時間 正反 日:	5″ m~∞ 池 2個標準装備 間:約7時間 :約4時間 云両側	
集点距離 電源部 電池 連続使用時間 充電時間 諸般 表示パネル 言語 表示器	-	3. 0.5r 充電式NI-MH電 連続使用時 充電時間 正反 日:	5″ m~∞ 池 2個標準装備 間:約7時間 :約4時間 克両側 本語 7ス (パックライト付)	
集点距離 電源部 電池 連続使用時間 充電時間 諸般 表示パネル 言語 表示器 キーボード		3. 0.5r 充電式NI-MH電 連続使用時 充電時間 正反 El LCDドットマトリック ンキー、割付キー(Fキー	5″ m~∞  池 2個標準装備 間:約7時間 :約4時間  ō両側 本語 7ス (バックライト付) -)、方向キー、メニューキ	
集点距離 電源部 電池 連続使用時間 充電時間 諸般 表示パネル 言語 表示器 キーボード 棒状気泡管	7 30"/2	3. 0.5r 充電式NI-MH電 連続使用時 充電時間 正反 日: LCDドットマトリック ンキー、割付キー(Fキー 2mm	5″ m~∞ 池 2個標準装備 間:約7時間 :約4時間 応両側 本語 7ス (バックライト付) -)、方向キー、メニューキ 40″/	
集点距離 電源部 電池 連続使用時間 充電時間 諸般 表示パネル 言語 表示器 キーボード 棒状気泡管 円形気泡管		3. 0.5r 充電式NI-MH電 連続使用時 充電時間 正反 日: LCDドットマトリック ンキー、割付キー(Fキー 2mm	5″ m~∞ 池 2個標準装備 間:約7時間 :約4時間 京両側 本語 7ス (バックライト付) -)、方向キー、メニューキ 40″/ /2mm	
集点距離 電源部 電池 連続使用時間 充電時間 諸般 表示パネル 言語 表示器 キーボード 棒状気泡管 円形気泡管 自動OFF機能		3. 0.5r 充電式NI-MH電 連続使用時 充電時間 正反 日: LCDドットマトリック ンキー、割付キー(Fキー 2mm 10′/ 有(OFFと2	5″ m~∞  池 2個標準装備 間:約7時間 :約4時間  元両側 本語 7ス (バックライト付) -)、方向キー、メニューキ 40″/ //2mm 20分の選択)	
集点距離 電源部 電池 連続使用時間 充電時間 諸般 表示パネル 言語 表示器 キーボード 棒状気泡管 円形気泡管 自動OFF機能 データ記録		3. 0.5r 充電式NI-MH電 連続使用時 充電時間 正反 日: LCDドットマトリック ンキー、割付キー(Fキー 2mm 10′/ 有(OFFと2 約50,	5″ m~∞  池 2個標準装備 間:約7時間 :約4時間  元両側 本語 7ス (バックライト付) -)、方向キー、メニューキ 40″/ /2mm 20分の選択) 000点	
集点距離 電源部 電池 連続使用時間 充電時間 諸般 表示パネル 言語 表示器 キーボード 棒状気泡管 円形気泡管 円形気泡管 自動OFF機能 データ記録 使用温度範囲		3. 0.5r 充電式NI-MH電 連続使用時 充電時間 正反 日: LCDドットマトリック ンキー、割付キー(Fキー 2mm 10′/ 有(OFFと2 約50, -20℃	5″ m~∞ 池 2個標準装備 間:約7時間 :約4時間 返両側 本語 7ス (バックライト付) -)、方向キー、メニューキ 40″/ /2mm 20分の選択) 000点 ~+50°C	
焦点距離 電源部 電池 連続使用時間 充電時間 諸般 表示パネル 言語 表示器 キーボード 棒状気泡管 円形気泡管 円形気泡管 自動OFF機能 データ記録 使用温度範囲 防塵・防水性能	30"/:	3. 0.5r 充電式NI-MH電 連続使用時 充電時間 正反 日: LCDドットマトリック ンキー、割付キー(Fキー 2mm 10′/ 有(OFFと2 約50, -20℃ IP54	5″ m~∞  池 2個標準装備 間:約7時間 :約4時間  応両側 本語 7ス (バックライト付) -)、方向キー、メニューキ 40″/ /2mm 20分の選択) 000点 ~+50°C 4相当	2mm
集点距離 電源部 電池 連続使用時間 充電時間 諸般 表示パネル 言語 表示器 キーボード 棒状気泡管 円形気泡管 円形気泡管 自動OFF機能 データ記録 使用温度範囲		3. 0.5r 充電式NI-MH電 連続使用時 充電時間 正反 日: LCDドットマトリック ンキー、割付キー(Fキー 2mm 10′/ 有(OFFと2 約50, -20℃	5″ m~∞ 池 2個標準装備 間:約7時間 :約4時間 返両側 本語 7ス (バックライト付) -)、方向キー、メニューキ 40″/ /2mm 20分の選択) 000点 ~+50°C	
焦点距離 電源部 電池 連続使用時間 充電時間 諸般 表示パネル 言語 表示器 キーボード 棒状気泡管 円形気泡管 円形気泡管 自動OFF機能 データ記録 使用温度範囲 防塵・防水性能	30"/:	3. 0.5r 充電式NI-MH電 連続使用時 充電時間 正反 日: LCDドットマトリック ンキー、割付キー(Fキー 2mm 10′/ 有(OFFと2 約50, -20℃・ IP54	5″ m~∞  池 2個標準装備 間:約7時間 :約4時間  応両側 本語 7ス (バックライト付) -)、方向キー、メニューキ 40″/ /2mm 20分の選択) 000点 ~+50°C 4相当	2mm
焦点距離 電源部 電池 連続使用時間 充電時間 諸般 表示パネル 言語 表示器 キーボラ 急管 円形気 急管 自動OFF機能 データ記録 使用温度範囲 防塵・防水性能 整準台	30"/: 着脱式	3. 0.5r 充電式NI-MH電 連続使用時 充電時間 正反 日: LCDドットマトリック シキー、割付キー(Fキー 2mm 10′/ 有(OFFとは 約50, -20°C・ IP56 シフト式 着脱式: 224mm	5″ m~∞  池 2個標準装備 間:約7時間 :約4時間  応両側 本語 7ス(バックライト付) -)、方向キー、メニューキ 40″/ /2mm 20分の選択) 000点 ~+50℃ 4相当	2mm シフト式
焦点距離 電源部 電池 連続使用時間 充電時間 諸般 表示パネル 言語 表示器 キーボ気 泡管 円形気 泡管 自動 OFF機能 データ記録 使用温度範囲 防塵・防水性能 整準台 機械高	30"/: 着脱式	3. 0.5r 充電式NI-MH電 連続使用時 充電時間 正反 日: LCDドットマトリック シキー、割付キー(Fキー 2mm 10′/ 有(OFFとは 約50, -20°C・ IP56 シフト式 着脱式: 224mm	5″ m~∞  池 2個標準装備 間:約7時間 :約4時間  応両側 本語 7ス(バックライト付) -)、方向キー、メニューキ 40″/ /2mm 20分の選択) 000点 ~+50℃ 4相当	2mm

(※1) 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

- 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。
- 警告:『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』



本 社 〒468-0003 愛知県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 E-mail: sts-s@sts-s.co.jp (商品に関するお問い合わせは) STSサービスセンター: 0120-808-095 ウェブサイト









<sup>(※2)</sup> STS製反射シートRF-53での測定可能範囲は約4~約600mです

## ●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

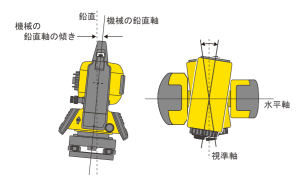
もちろんプリズムや反射シートによる測距も可能。測定可能 範囲は、手軽な反射シートで約800m。(STS製反射シート RF-53での測定可能範囲は約600m) ミニプリズムで約1800m。 1素子プリズムを使用した場合は、約4000mまでの 測定が可能です。(遠距離測距モード時)



## ●信頼の補正機構

自動補正機構により、本体の傾きを検知し高度角を補正します。 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。

(下図はわかりやすく説明するためのイメージ図です)



# ●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。



# ●小径・可視光レーザーで ピンポイント測距

レーザーはパルスレーザーでピンポイントに距離測定が可能。 80m先で約 φ15mmのレーザーポイント (ノンプリモード選択時 の光量が強い時)で、フェンス越しや壁の角、入射角が浅い マンホールでもレーザーが拡散しない為、正確に測定可能です。



※画像はイメージです。

# ●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

日本語表示で見やすく解かりやすい大型液晶ディスプレイを 本体両面に配置。また、ファンクションキーの割り当てが変更

可能な為、よく使う 機能をボタン1つで 呼び出す事が可能です。









# ●レーザーポイント照射機能圖

可視光のレーザーポイントを連続で照射可能。 室内工事等の至近距離の視準において、 おおまかな視準方向を決定する際に大変便利です。



# ●アブソリュートエンコーダー搭載

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。

# ●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。



【3次元座標測定】

【対辺測定】

出来ます。

事前に入力された機械点座標、 機械高、視準高(プリズム高)、 及び方向角の設定を行い、

視準点(起点)から別の視準点(目標点)

高低差を機械を動かさずに求める事が

●充電電池2個 標準装備

電源は便利な充電電池を採用。標準で2セット

付属する為、万が一のバッテリー切れにも安心

●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

3"

測角精度

3"

5"

ナップ。また、最小表示は全モデル1"/5"/10"の切替式です。

測角精度 最小表示

測角精度 最小表示

測角精度 最小表示

1"/5"/10"

最小表示

1"/5"/10"

5" 1"/5"/10" シフト式

1"/5"/10" シフト式

着脱式

整準台

整淮台

着脱式

整進台

までの2点間の斜距離、水平距離、

これにもとづき、新点の 座標値を求める事が出来ます。

















距離オフセット 角度オフセット





幅杭

オプション(標準セットには含まれません)

PWT-58(着脱式用5/8inch):標準小売価格¥52.000(税込:¥57,200) PWT-35(シフト式用35mm):標準小売価格¥52,000(税込:¥57,200)

## ■ アルミ製平面三脚

STS-OL(着脱式用5/8inch):標準小売価格¥28.900(稅込:¥31,790) STS-OT(シフト式用35mm):標準小売価格¥28,900(税込:¥31,790)

### ■ 1素子プリズムユニット ST-251:標準小売価格¥167,500

(ST-251GP/ST-251LP/ST-251YP/# 着脱式。ST-251BSはシフト式整準台です。





■ ミニプリズムユニット

ポケQ1.5インチ Dセット:標準小売価格¥62,400(税込:¥68,640)



1.5 inchミニプリズム(ポケQ・MINI-2000・ST-5)のセットはA・B・C・Dの 4種類ございます。詳しくは総合カタログをご参照下さい。 また、A·C·Dセット内の精密ピンポールPSS-180は、下記のPSS-30に 変更する事も可能です。

### ■ 精密ピンポール

PSS-30 (30cm×4、25cm×1、5cm石突) :標準小売価格¥11,000(稅込:¥12,100)

STS製の1.5inchミニプリズム(ポケQ・MINI-2000・ST-5)と、 精密ピンポール PSS-30は、ハードケース内に収納可能です。













RF-53(粘着式·53mm×53mm·16枚):標準小売価格¥5,500(稅込:¥6,050) RF-36(粘着式·36mm×36mm·36枚):標準小売価格¥5,500(稅込:¥6,050) MRF-53(マグネット式・53mm×53mm・5枚): 標準小売価格 ¥ 3,300 (税込: ¥3,630)

MRF-36(マグネット式・36mm×36mm・10枚): 標準小売価格 ¥ 3,300 (税込: ¥3,630)











# ●防塵・防水性能

TSS-200G

TSS-200GS

TSS-200

TSS-200S

過酷な現場環境にも耐える防塵・防水IP54相当。屋外での 作業時も安心してお使いいただけます。

## 標準付属品

· 木休 ・RS232C→USB接続コード

• 専用ハードケース • 充電電池BTTS200×2個 ■下げ振り •専用充電器SAC-500

■ソフトウェア CD-ROM ・ツール ・フード ■取扱説明書