主な特長

- ・工事測量とマシンコントロールのあらゆるニーズに応えるユニバーサルトータルステーション
- 1台の機器でサーボ、オートロック、ロボティック、ATSマシンコントロールのすべてのモードが使用可能
- 業界をリードする20Hzダイナミック測位 更新レート
- ターゲットを持って現場を歩き回るリスク や時間を排除し、高い精度で計測が可能 なDR300+長距離ノンプリズム計測機能
- Trimble MagDrive™サーボにより、他をよせつけない旋回速度・追尾速度と静かで正確な操作を実現
- Trimble SurePoint™テクノロジーにより器 械の視準を自動的に補正し、常に正確な 3D情報を収集
- 独自のTrimble MultiTrack™テクノロジー により、従来のプリズムもアクティブター ゲットも使用可能



オールインワンのユニバーサルトータルステー ション

Trimble® SPS730/SPS930ユニバーサルトータルステーションは、1台で5通りの計測が可能です。サーボ、オートロック、ロボティック、ノンプリズム、ATSマシンコントロールモードにより、現場のあらゆる計測、杭打ち、ノンプリズム、マシンコントロールを1台の器械で行うことができます。

現場の要求を満たす精度

SPS930は、あらゆる精密計測、杭打ち、または高精度均平作業に適した水平・鉛直1秒の測角精度です。

SP730は、最高レベルの精度で現場のあらゆる 計測や杭打ちのニーズに応える鉛直2秒および 水平3秒の測角精度です。

DR300+長距離ノンプリズム計測

DR300+長距離ノンプリズム機能を使用すると、300m以上離れた危険な場所や人が近づくことができない場所でも、すばやく安全に計測することができます。ターゲットを持って計測場所を歩き回る必要はありません。土量、切土断面、岩表面などの計測における生産性と安全性が飛躍的に向上します。

Trimble MultiTrackテクノロジー

Trimble MultiTrackテクノロジーは、モニタリングや基準点測量に使用する従来のプリズムも、動体計測や杭打ち、マシンコントロールに使用するアクティブターゲットもロックし追尾することができます。

アクティブターゲットを使用することにより、砂塵の多い土木施工現場でも優れた動体計測と正しいターゲットへのロックを可能にします。ターゲットIDは最大16チャネルまで使用することができ、測量作業とマシンコントロールを区別し、不要なミスロックによる作業の中断をなくすことができます。

他に類を見ない移動体測位

整地作業や均平作業を行う重機の高さ制御に は、短い周期で更新された高精度の測位データ が必要です。データ量が多いほど重機の油圧制 御がスムーズになり、高速ギアでの操作が可能 になります。Trimble SPS730/SPS930トータルス テーションは、他に類を見ない低遅延の20Hz更 新レートと同期された計測データにより、重 機の能力を最大限に引き出します。Trimble MT900重機用アクティブターゲットを組み合わ せることにより、非常に砂塵の多い環境でも最 高速ギアで45度勾配の法面を最長700mまで計 測することができ、スムーズな面に高い精度で 仕上げます。各層を高精度に均すことができる ので、重機の往復が少なくなり、燃料やメンテナ ンスだけでなく手戻りも減少し、資材、時間、そし て関連コストを節約できます。



TRIMBLE SPS730/SPS930ユニバーサルトータルステーション

市場をリードするTrimbleの技術

工事測量でもマシンコントロールでも、近距離や角度が大きく変化する場所でのターゲットの追尾には常に困難を伴いますが、応答時間の短縮と高速サーボの搭載により、信頼性に優れた方向変更や追尾が可能になりました。Trimble SPS730/SPS930は、電磁石を使用する特許取得済み第4世代サーボ技術、Trimble MagDriveを採用、サーボシステムから直接駆動と摩擦を排除しました。高速なコマンド応答時間を実現するUSB通信ネットワークを組み込み、高速追尾と高速旋回、優れた応答性を実現し、マシンコントロールのための高速移動体操作に理想的です。

トータルステーションの計測精度は、その整準精度に左右されます。機器に風が強く吹き付けたり地面が振動したりすると、器械が傾くことがあります。二軸傾き補正機能により、整準誤差に対応した角度測定補正をすることは可能ですが、誤差を考慮して器械の視準を調整することはできません。しかし、特許取得済みのTrimble SurePointテクノロジーは、整準誤差に対する角度の補正だけでなく、視準も絶えず調整するので、最も正確な自動補正測位が可能です。

Trimble SCS900土木施工管理ソフトウェア

トータルステーションの性能は、搭載されているソフトウェアによって最大限に引き出されます。 Trimble SCS900は、土木施工現場に特化したシンプルでわかりやすい作業の流れを作る、施工業者のためのツールとして開発されました。 SCS900とTrimbleインテリジェントデータトラッキングテクノロジーを併用することにより、杭打ち、測量、高さ管理、および品質管理のあらゆる要求に応えます。。

Trimble SPS730/SP930ユニバーサルトータルステーションには、下に挙げる市場をリードする機能が搭載されています。

- 稼働時間の長い一体型スマートバッテリ
- ケーブルレス操作のためのBluetooth
- 人間工学に基づくサーボフォーカス
- 取り外し可能なコントロールユニット
- 望遠鏡の完全な鉛直視準のための取り外し可能な偏心ハンドル これらの特長をすべて備えることにより、あらゆる現場のニーズを満たすもっともシンプルでもっとも洗練されたトータルステーションになりました。 SPSトータルステーションはどのような作業においても、他ではできない経験、すべてに対応できる性能、そして素晴らしい結果を提供します。



TRIMBLE SPS730/SPS930ユニバーサルトータルステーション

(m)

50

100

200

300

(m)

0.003

0.004

0.004

0.006

(m)

0.003

0.003

0.004

0.005

性能仕様(製品別)			DRノンプリズムモード
SPS730ユニバーサルト	・ータルステーション		標準測定
角度測定			トラッキング± (10 mm + 2 ppm)
水平精度	± /= '	2.1	測距時間 - プリズムモード
DIN 18/23に基づく標準 垂直精度	準偏差	3"	標準測定
	≛偏差	2"	トラッキング
角度表示(最小角度)	VIII)		測距時間 - ノンプリズムモード
			標準測定1~5秒
			トラッキング0.4秒
目動傾き補止機能		二	測距範囲 - プリズムモード(標準条件 ^{1,2})
CDC0207 = バーサル	トータルステーション	±0	1素子プリズム
角度測定	1 7//// / 2/		1素子プリズム(長距離モード)5,500 m
水平精度			3素子プリズム
	≛偏差	1"	3素子プリズム(長距離モード)5,500 m
垂直精度 DIN 19732に甘べく煙港	≛偏差	1"	測距範囲 - DRモード
角度表示(最小角度)	= 加左		Kodak Gray Card (反射率18%)³>300 m
		1"	Kodak Gray Card (反射率90%) ³ >800 m
			コンクリート:
自動傾き補正機能			木造建築物:
		±6'	明色岩石:
性能仕様(共通)			暗色岩石:150~200 m
	30ユニバーサルトータルス	くテーション	反射シート: 20 mm
距離測定精度 プリズムモード			反射シート: 60 mm
		± (3 mm + 2 ppm)	最短距離:2m
			光源パルスレーザダイオード 870 nm 、レーザクラス 1
動的測定機能			レーザポインタ同軸(標準)レーザクラス2
			ビームの開き
位直史新レート 3D測位精度			∃⊐
注記: 3D測位精度は以下	の要因により異なります。		タテ8 cm/100 m 気象補正
水平角および垂直			気泡管
器械からの距離			整準台の円形気泡管感度8'/2 mm
トラッカーのロッ			内部電子気泡管分解能0.3"
静止または移動タ 器械の調整状態	ーケット		求心
お倣り前釜が悠			求心システム Trimble 3ピン 光学求心器 アリダード光学求心器
以下の3D測位精度は、水	(平照準時の器械からの一般	的な距離におけるシステ	(元子水)
ム全体の精度の目安です	。 急勾配照準時は、水平精	度は改善しますが垂直精	駆動システム MagDriveサーボテクノロジー、サーボ/角度統合センサー
度は低下します。			電磁ダイレクトドライブ
			旋回速度
SPS930			照準調節
距離	位置精度	高さ精度	100/g v / (x + (a + v) a).
(m)	(m)	(m)	望遠鏡
50	0.003	0.003	倍率
100	0.003	0.003	対物レンベロ程
200	0.004	0.004	最短合焦距離
300	0.004	0.004	十字線照明
			Tracklight内蔵標準 合焦方式
CDCZZO			動作温度
SPS730			防塵·防水等級IP55
距離	位置精度	高さ精度	
(m)	(m)	(m)	



TRIMBLE SPS730/SPS930ユニバーサルトータルステーション

充電式リチウムイオンバッテリ (11.1 V、4.4 A)
約6時間
約18時間
約12時間
5.15 kg
5.25 kg
0.4 kg
0.7 kg
0.35 kg
リ外し可能および偏心(照準を制限しないため)
700 m

AISマクノコンドロールモード	
ターゲットまでの距離(MT900) ^{1,2,6}	700 m
サーチ時間(通常)5	~10秒

サーチ時間(通常)5	2~10秒
サーチ節囲	· · · · · · · · 360度
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	または任意定義された水平垂直サーチ範囲
	あたば日本に我とれた小「土口」 / 転回
短距離(2 m)のターゲットの	
最大半径方向加速度	148度/秒
ターゲットの最大速度	
動径速度	114度/秒
軸流速度	6 m/秒
データ出力	
更新レート	20 Hz
タイミング	+/- 1 ミリ秒

無線操作時の遅延......40ミリ秒 USB接続時の遅延23ミリ秒 同期計測データ.....1ミリ秒未満

ターゲット移動 1m/秒に対する精度6

水平	. ±	(2 mm	۱ + ۱	14 ppm)
鉛	. ±	(2 mm	۱ + ۱	14 ppm)
斜距離	. ±	(2 mm	۱ + ۱	14 ppm)

トラッキング性能特性 オートロックおよびロボティックトータルステーションのみ

- 望遠鏡同軸
- パッシブトラッキング機能
- アクティブターゲット機能
- 視界内プリズムの自動ロック あり



© 2007, Trimble Navigation Limited. All rights reserved. Trimbleおよび地球儀と三角形のロゴは、米国およびその他の国で登録されているTrimble Navigation Limitedの商標です。Trimble MagDrive. MultiTrack、およびSurePointは、Trimble Navigation Limitedの商標です。その他のすべての商標は、それぞれの所有者に帰属します。PN 022482-976-JP (09/07) JV Code: 2CJ-H40T-1(0803-0)G

注記: ロボティックホルダーまたはドッキングクレードルにUSBスティックまたはCFカードを接続して、コントローラからスティックまたはカードに情報を転送できます。

- 1 視界が良好で日差しが弱く、曇り気味の気象条件。
 2 範囲と精度は気象条件、プリズムのサイズ、ノイズ等の使用環境により異なります。
 3 Kodak Gray Card、カタログ番号E1527795。
 4 -20 °Cの容量は、+20 °C時の75%です。
 3 選択したサーチ画面サイズにより異なります。
 6 記載されている精度は、静止ターゲットまたは一定速度で移動するターゲットに対するものです。加速および減速時、または毎時15 km以上で移動するターゲットの場合、精度は低下します。

仕様は予告なく変更されることがあります。



株式会社ニコン・トリンブル

<コンストラクション営業部>

札幌市中央区北4条西20丁目2-6芙蓉ビル 札幌 064-0824 (011)621-3770 東京都大田区南蒲田2-16-2 東京 144-0035 (03)3737-9411 テクノポート三井生命ビル 名古屋市東区東大曽根町12-19 0Zヒメノビル(052)937-8787 名古屋 461-0022 大阪 564-0063 大阪府吹田市江坂町1-8-2 (06)6821-4560 福岡 816-0095 福岡市博多区竹下5-8-35 (092)482-8668

