



QSシリーズ

自動追尾/自動視準パルストータルステーション



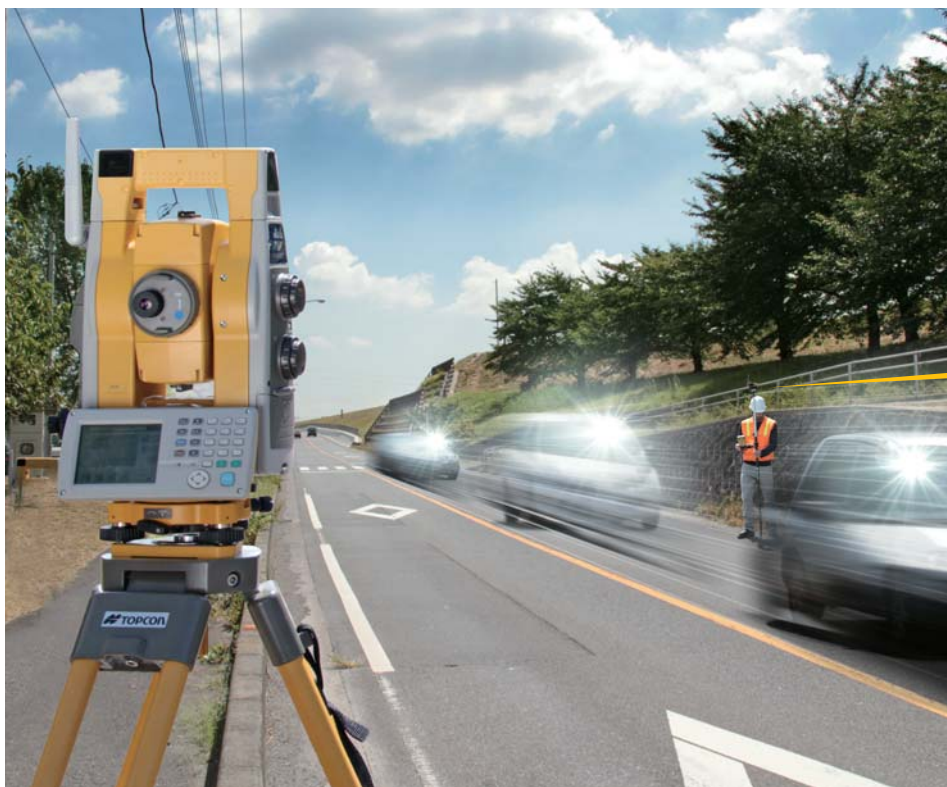
自動追尾の常識を変える X-TRAC 8 エンジン搭載

- ・ 完全新設計のX-TRAC 8 自動追尾エンジン
- ・ 更に高速化した2000mノンプリズム光波距離計
- ・ 通信距離1000mのSS無線搭載
- ・ レーザー照射範囲2倍の光リモコンRC-4 (オプション)
- ・ 測設から現況、出来形まで、測量効率を飛躍的にアップ
- ・ MCアップグレードキットで20Hzデータ出力対応
- ・ 自動視準専用ACモデルをラインアップ



More Power. More Speed.

トプコン史上最強の自動追尾エンジン X-TRAC 8



究極の追尾技術

X-TRAC (エクストラック)とは、「Extreme Tracking technology=究極の追尾技術」を表します。その第8世代となるX-TRAC 8が、自動追尾の常識をくつがえしました。



視通の遮断・光の乱反射に強い

追尾の妨げとなる視通の遮断や、強烈な太陽光。X-TRAC 8 はこれら困難な状況下での追尾能力を徹底的に強化。自動追尾機ならではの高い作業効率を最大限に発揮します。

トプコンが総力を結集して開発した 新世代のトータルステーション、QS。追尾・視準・測距というコア機能に、最新の技術を惜しみなく投入。一般測量に、情報化施工に、QSが未曾有のパワーとスピードを提供します。



QSシリーズ

自動追尾/自動視準パルストータルステーション



プリズムの未来位置を予測、だから速い

X-TRAC 8 には、プリズムの軌跡と移動速度を解析し未来の位置を予測する高度なアルゴリズムを搭載。追尾の安定性を高めると同時に、一度隠れたプリズムも高い効率で再捕捉できます。

スピードと信頼性を大幅強化！ 2000mノンプリズム光波距離計



測距信号の解析手法を徹底的に見直し、長距離ノンプリズム測定のスปีドと信頼性を大きく高めました。一般に測りにくいとされる、暗く濃い色の岩や法面も、従来にないスピードで測定できます。2,000mという卓越したノンプリズム測距能力とあいまって、作業の安全性と効率の飛躍的な向上を可能にします。

※トプコンホームページで、X-TRAC 8をはじめとするQSの性能をビデオで紹介しています。

<http://www.topcon.co.jp/positioning/ts00/qs.html>

QS Quick Station **A-type** 自動追尾モデル

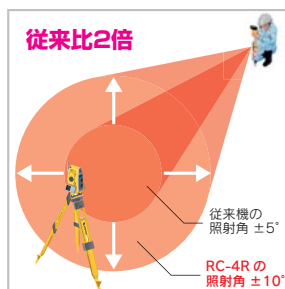
自動追尾の限界を超える、未曾有のパワーとスピード

プリズムの不規則な動きにも、急なスピードの変化にもついていくX-TRAC 8の追尾力。自動追尾機が持つ本来のポテンシャルを最大限に発揮します。



「ワンマン観測」も「ツーマン追尾」も最高の効率で

熟練者がプリズムと電子野帳を持ち、測点側ですべてをこなす「ワンマン観測」。補助者が合図に応じてQSの測定操作をする「ツーマン追尾」。どちらのスタイルでも、抜群の追尾力が大幅な効率アップをお約束します。



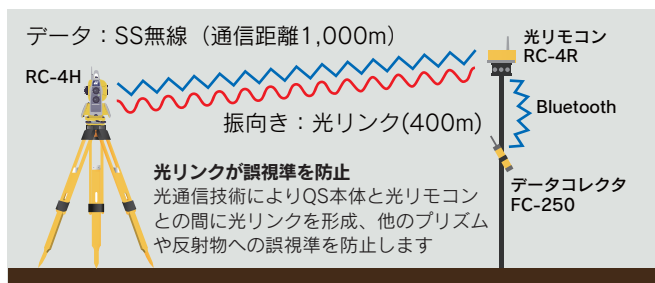
レーザー照射角の比較(距離100m) ※不可視光

新技術がワンマン観測を強化 光リモコンRC-4 (オプション)

デュアルレーザー搭載で上下左右全方向へのレーザー照射角を2倍に拡大(当社従来比)。400mの広範囲でQSをプリズム方向へすばやく振り向けさせます。



MCアップグレードキット (オプション)
最高20Hzの超高速データ更新レートを実現するマシンコントロールシステム対応版へのアップグレードキットを用意。一般的なMC用GPSと同等のデータレートにより、スムーズで高精度なマシン制御を可能にします。



QS Quick Station **AC-type** 自動視準モデル

クイック自動視準が、「望遠鏡をのぞかない測量」を実現

X-TRAC 8のクイック自動視準なら、ピント合わせも微動操作も不要。目の疲れや熟練度に左右されず、どなたにも安定した精度とスピードで測量が行えます。



むずかしい状況でも、すばやく視準

X-TRAC 8の自動視準機構を搭載。木の枝やフェンス越し、薄暮時や地下など、人の目でプリズムを見つけにくい状況でも、すばやくプリズムを見つけ出し正確に視準します。

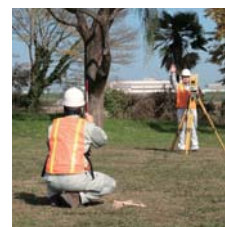
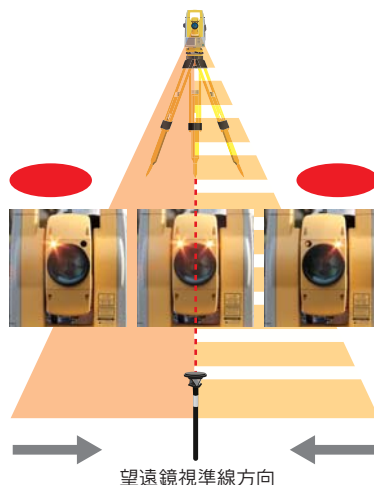


自動対回機能

対回観測もクイック自動視準で大幅効率アップ。1対回目・正の観測では概略プリズム方向に向けるだけでQSが自動視準。以降はQSが自動的に指定回数の対回観測を行います。

自動旋回とポイントガイドが、測設作業を効率アップ

点名を指定すればQSが測設方向に自動的に旋回。プリズムマンはポイントガイドを見て視準線上にプリズムを置き、自動視準でスピーディに測設が行えます。



QS 主な仕様

QS用オンボードソフトウェア

■測量基本CE

対回・単角観測、測設・検測、交点・面積計算、面積分割

■土木基本CE 国土交通省TS出来形管理要領(案)対応

中心杭・幅杭計算、横断・丁張、測設・新設点設置、TS出来形観測

■フィールドスキャン

3次元計測用プログラム

データコレクタFC-250用ソフトウェア

■基本観測

対回・単角観測、測設・検測、交点・面積計算、面積分割

■簡易横断 (基本観測に追加可能)

簡易横断測量

■監督さん.V 国土交通省TS出来形管理要領(案)対応

中心杭・幅杭計算、横断・丁張、測設・新設点設置、TS出来形観測

■Pocket-3D

測設、現況観測

標準構成品



- ・本体・内部電源BT-65Q x 2・充電器BC-30D
- ・インターフェイスケーブルF-25
- ・スタイルスペン x 2・表示器保護シート x 6
- ・フード・ビニールカバー・錘球一式・工具ケース
- ・取扱説明書・保証書・背負いベルト x 2
- ・格納ケース

オプション・アクセサリ



リモートコントロールシステムRC-4



データコレクタ FC-250



360°プリズムユニット
A7P型: ビンポール用
A7R4型: DMポール用、RC-4R取付可
A7PR4型: ビンポール用、RC-4R取付可

タイプ	A-type 自動追尾モデル			AC-type 自動視準モデル	
機種名	QS1A	QS3A	QS5A(F)	QS3AC	QS5AC(F)
自動追尾/自動視準/駆動系					
自動追尾機能	●	●	●	—	—
自動視準機能	●	●	●	●	●
最大回転速度 / 最大追尾速度	85°/秒 / 15°/秒				
自動追尾・自動視準距離範囲	2型1素子プリズム: 1.5m~1,000m, 5型ビンポールプリズム: 1.5m~600m A6/A7 360°プリズム: 5m~600m				
MC対応バージョンへのアップグレード*1	○	◎	○	—	—
測角部 アブソリュート測角方式、水平角・鉛直角とも両側検出					
表示単位	1" / 0.5"				
測角精度 (JIS B 7912-3:2006)	1"	3"	5"	3"	5"
角度補正装置	2軸自動補正、補正範囲: ±6'				
測距部					
プリズムモード	測距範囲	1プリズム: 3,000m (気象条件通常時*2)、4,000m (気象条件良好時*3) ピンポールプリズム: 1,000m (気象条件通常時*2)			
	測距精度 (D: 測定距離)	±(2mm + 2ppm x D) m.s.e.			
ノンプリズムモード	測距範囲	1.5m~250m: Kodak グレーカード白色面 (反射率90%)			
	測距精度	±(5mm) m.s.e.			
ノンプリズムロングモード	測距範囲	5m~2,000m: Kodak グレーカード白色面 (反射率90%)			
	測距精度*4 (D: 測定距離)	±(10mm + 10ppm x D) m.s.e.			
コンピュータ部					
OS / プロセッサ	Windows® CE.NET Ver.4.2 / Intel XScale PXA255 400MHz				
表示器	3.5インチTFTカラーLCD (240x320)、タッチパネル				
リムーバブルメモリ	CFカード / USBフラッシュメモリ				
インターフェイス	USB1.1Type Mini-B(アクティブシグナル) / USB Type A(USBメモリ)RS-232C				
ワイヤレス通信					
Bluetoothユニット	Ver.1.2、Class 2、最大通信範囲: 約5m*5				
無線モテム	SS無線スペクトラム拡散方式 最大送信出力: 100mW、最大通信範囲: 約1,000m*5				
耐環境性能					
防塵・防水保護等級 (JIS C 0920)	IP54				
動作温度範囲	-20℃~+50℃				
諸般					
レーザーポインター	望遠鏡同軸、波長639nm、クラス2レーザー				
望遠鏡発光部機能	光リンクレーザー射出/トラッキングインジケータ		ポイントガイド		
基盤形式	着脱式	A: 着脱式 AF: センタリング式	着脱式	AC: 着脱式 ACF: センタリング式	
寸法 (mm)	338 (H) x 210 (W) x 201 (L) mm				
質量	7.1kg (内部電源含む)				
内部電源	BT-65Q (DC7.4V, 5,000mAh)				
使用時間 (+20℃)	約4時間 (自動視準による連続正反観測)				
レーザー安全規格	測距・追尾/視準: クラス1 (不可視)、レーザーポインター・光リンク: クラス2 (可視)				
国土地理院登録	1級	2級Aトータルステーション			

RC-4 リモートコントロールシステム 主な仕様 (A-type 自動追尾モデル用オプション)

システム構成	RC-4R 光リモコン(プリズム側) + RC-4H ハンドルユニット(QS本体に取付け)
振り向き可能範囲*5	距離範囲 5m~400m 角度範囲 水平・鉛直方向とも、距離100mで±10°、距離400mで±4°
データ通信 (RC-4R光リモコン)	SS無線 (最大通信範囲1,000m*5)/Bluetooth Ver.1.2 Class 2/RS-232C
レーザー安全規格	クラス1 (不可視光)

- *1 別途MCアップグレードキットが必要です。ご購入後随時アップグレードが可能です。
- *2 視程が約20kmで、かげろうがわずかに出ていて風が適度にあるとき。
- *3 視程が約40kmで、雨上がりの曇った状態ではかげろうがなく風が適度にあるとき。
- *4 測定距離500m以下。
- *5 機器間の障害物その他の環境条件により変化する可能性があります。

TOPCON MASTER 制度

トプコンでは安心して商品をご使用いただけるよう、商品を購入いただいたお客様にご希望に応じて TOPCON MASTER によるサポートサービスを提供しています(有償)。TOPCON MASTER は、製品の正しく安全な使い方から、効果的な利用方法などをサポートいたします。



- ※画面はハメコミ合成です。
- ※Bluetooth®はBluetooth SIG Inc.の登録商標です。
- ※Windows®は米国Microsoft Corporationの登録商標です。
- カタログ掲載商品の仕様及び外観は、改良のため予告なく変更されることがあります。
- カタログと実際の商品の色は、撮影・印刷の関係で多少異なる場合があります。
- 注意 正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読み下さい。

商品に関するお問い合わせ **0120-54-1199 (フリーダイヤル)**
トプコン測量機器コールセンター 受付時間9:00~17:35(土・日・祝日・トプコン休業日は除く)

ホームページ <http://www.topcon.co.jp>

株式会社 **トプコン** 本社 ポジショニングビジネスユニット 営業統括部 国内部
〒174-8580 東京都板橋区蓮沼町75-1
TEL (03)3558-2511 FAX (03)3966-4401

株式会社 **トプコンソキア ポジショニングジャパン**

本社 〒174-0051 東京都板橋区小豆沢1-5-2 TEL (03)5994-0671 FAX (03)5994-0672
開発営業部 札幌営業所 仙台営業所 東京営業所
名古屋営業所 大阪営業所 福岡営業所
株式会社 **トプコンサービス** 〒174-8580 東京都板橋区蓮沼町75-1 TEL (03)3965-5491 FAX (03)3969-0275

ご用命は