



今までのトータルステーションとの作業手順の比較

新点観測

従来よりも作業手順が楽に！！

FOCUS35 LockNGo		MTS	
作業	内容		内容
観測点視準	望遠鏡をターゲットに向ける	オートロック	望遠鏡をターゲットに向ける
	自動でロック、オートフォーカス		手動でフォーカス調整
			手動でH/V微調整
測距/記録	測距指示、記録		測距指示、記録
次点観測	自動追尾	自動追尾	上記作業を繰り返し

測設（杭芯確認）

FOCUS35 LockNGo		MTS	
作業	内容		内容
測設点選択			
方向を決める	測設点に自動で旋回	自動旋回	手動で水平角を0°に調整
ターゲットを誘導	望遠鏡方向に移動すると自動でロック	オートロック オートフォーカス	望遠鏡を覗きながらプリズムマンに指示
測距/結果確認	リアルタイムに差分を確認し指示	自動追尾	測距を行い差分をチェック、再度誘導



どのような現場・状況にも対応できる豊富なメニュー

新点観測

種類	内容
基本観測	角度距離や座標の新点観測
出来形観測	T/S出来形管理に準拠した観測
横断観測	横断面を座標、距離・幅で観測
遠隔観測	対辺観測、測高観測
オフセット観測	基線からの差分を観測
測点検出	路線上の任意の位置の差分を観測

測設（杭芯確認）

種類	内容
丁張設置	指定断面に対して基準杭、方向杭を誘導し丁張設置が可能
路線測設	中心線データからの測設、任意点測設も可能
座標測設	指定座標からの測設
角度距離測設	角度、距離による指示による測設
分割測設	2点と分割数の指示による測設
オフセット測設	基準点からの距離、幅、高さの指示による測設
隅切測設	道路隅切(直線、曲線)の測設

お問い合わせ・ご用命は

KTS 加藤測器株式会社

右の欄に必要事項をご記入の上
FAX または HP よりご連絡ください

FAX 03-3624-2888
<https://www.kato-sokki.co.jp>

本社 東京都墨田区石原4-12-4
TEL 03-3624-2921 FAX 03-3624-2888
横浜支店 横浜市鶴見区佃野町5-6
TEL 045-571-5512 FAX 045-575-7704
府中営業所 府中市武蔵台1-11-27
TEL 042-361-9222 FAX 042-363-5980

お選びください

詳しい話を聞きたい デモを見たい 購入希望

貴社名 担当者様名

ご住所

TEL FAX E-MAIL

自動追尾型トータルステーション **FOCUS35**

最高レベルの生産性向上を追求、現場を強力アシスト

※国土地理院2級Aトータルステーション



