

●仕様等の詳しい情報を掲載した『RENTAL 測量機・測定器・通信安全機器カタログ』をご用意しております。
このカタログをご希望の方は、最寄りの営業所に連絡いただくか、弊社通信測機ホームページ経由でご請求下さい。

■クラック幅・形状測定システム KUMONOS

■特徴

- ・高精度ノンプリズムトータルステーションを使用し、クラックを測定します。
- ・最大350mまで測定可能。
(好条件下でのノンプリズムモード最大測定可能範囲)
- ・観測データは本体にメモリし、CFカードを用いてパソコンへデータを移動します。
- ・従来の観測に必要な足場や高所作業車は必要ありません。1人で観測可能です。
- ・法面やトンネル坑内の展開図、建物の立面図が作成できます。
- ・正確なデータ取得により、経年変化の観測が可能です。
(クラック成長度の管理など)

■トータルステーション仕様

メーカー名	ソニー
型式	SET-KKS (SET4130R準拠)
望遠鏡	40倍 スケールパターン付焦点鏡
測角精度	5"
測距精度(ノンプリ200m)	±(3+2ppm×D)mm D:測定距離(単位mm)

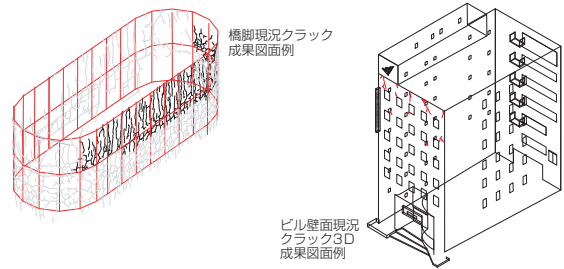
■解析ソフトウェア仕様

対応OS	Windows XP以降
メモリ	128MB以上
ディスプレイ	1024×768ドット以上
インターフェイス	CFカード読み取り機能が必要
その他ソフト(必須)	Excel2003, AutoCAD2000以降のバージョン

NETIS
KK-080019-V



■専用ソフトによりこれらの成果図面
(CADデータ)が作成できます。



■アンテナ・モデム一体型 GNSS (GPS) 受信機

型式	HiPer II GGDM
メーカー	トプコン
受信電波	GPS2周波、GLONASS2周波
精度(RTK)	水平:±(10mm+1ppm×D)m.s.e 垂直:±(15mm+1ppm×D)m.s.e
寸法	φ184×H95mm
重量	1.41kg
作動環境	-20~50℃
電源	内蔵バッテリー(取出し可)



●HiPer II GGDM

■ハンドベルドGNSS受信機 GRS-1

型式	GRS-1 GGDM
メーカー	トプコン
受信電波	GPS2周波、GLONASS2周波
精度(RTK)	水平:±(10mm+1ppm×D)m.s.e 垂直:±(15mm+1ppm×D)m.s.e
精度(DGPS)	0.5m以内
寸法	L215×W93×D53mm
重量	0.77kg(バッテリー含む)
作動環境	-20~50℃
電源	内蔵バッテリー(取出し可)
ポケット通信モジュール*	通信方式:WCDMA

*ネットワーク型RTKに対応しています



●GRS-1

■データコレクター

型式	FC-250
メーカー	トプコン
OS	Microsoft® Windows Mobile®5.0
ディスプレイ	3.7インチTFTカラー 240×320
インターフェイス	RS-232C(D-sub 9ピン)、USB(Type Mini-B)、USB(Type A)
装着可能カード	CFカード(Type I/II)、SDIO/MMCカードスロット
作動温度範囲	-20℃~+50℃
電源	Li-ionバッテリー(BT-62Q) 7.4V/2200mAh
充電器	型式:AD-11
寸法・重量	196×107×61mm 0.72kg(バッテリー含む)
伝送距離	5m(障害物がない状態)



●FC-250