



千代田測器
CHIYODA

レンタル機器ガイド

Information about the company since 1951

vol.2

Strong backup

- ① 必要な時だけ
資金の有効活用に貢献
- ② 常に高品質で
メンテナンス管理が不要
- ③ 急な案件にも対応
100種以上 10000台以上のラインナップ
- ④ 最新機器で作業を
最新機能使用で円滑な業務・試用
- ⑤ 充実なサポート体制
専門作業員の操作説明サポートあり(別途有料)

レンタルの流れ



※返送後、機器の故障など見られる場合は別途修理費をご請求する場合があります。

レンタル取扱製品



P 04

レーザースキャナー



P 05

杭ナビ



P 06

GNSS 機器



P 07-08

トータルステーション



P 09

MONMOS



P 10-11

レーザー機器



P 12-13

TS ソフト



P 14

プリズム



P 15-16

レベル



P 17

セオドライト



P 18-19

計測器



P 20-22

試験機

※一部のレンタル商品を記載しております。ご希望の商品がございましたら、下記へお問い合わせ下さい。

お問い合わせ先：サービスセンター TEL: 048 (838) 0851 FAX: 048 (838) 0860

Original Pickup

現場施工状況をリアルタイムで一括管理!!



クラウド計測管理システム

DXsite

ディーエックスサイト 開発メーカー：(株)シーサイト

NETIS登録済

計測データクラウド収集管理システム
登録番号 : KT-230043-A



詳しくはこちら!!

POINT 1 クラウド管理で、いつでもどこでも計測データのモニタリングが可能 !!

どこにいても現場の状況をすぐに確認することが可能です。夜間や地震、台風など現場に行けない状況で大きく機能を発揮できます。設定を行えば、上限、下限を超えると3段階で警報メールを出すこともできます。※オプションで回転灯の追加も可能です。



POINT 2 クラウド型計測システムにより計測のための専用端末が不要 !!

煩わしい端末管理やPW管理などは不要。計測からデータ管理までシームレスに対応可能になり、センサー毎に行ってきました端末の用意やデータのまとめ、PW管理は一切必要ありません。

クラウドデータはブラウザで閲覧でき、パソコン、タブレット、スマホのいずれでも閲覧可能になります。



POINT 3 計測センサーに対応しているため現場のあらゆるデータを一元管理することが可能 !!

各センサーのプラットフォームを経由することなくデータの管理ができ、クラウド画面は自由に設定・カスタマイズすることができる所以必要に応じたクラウド管理の導入が可能です。



Pickup

自動墨出しロボットシステム

SumiROBO

1. ヒューマンエラーのない高精度墨出し
2. 省力化を実現する連続自動運転
3. 導入を容易化するスキルフリーな運用



ワンマン面管理システム (NETIS 登録商品)

測構ナビ 3D NEO

1. 進捗管理を面で行い、ICT 施工データとして使用可能
2. 舗装展開図として DXF 形式で出力可能
3. 現場で取得した計測データを ICT 建機にて使用できる
LandXML 形式に変換すれば、ICT 施工でも活用可能



杭ナビ ICT 建機システム

杭ナビショベル

1. 優れた拡張性と簡易な取扱い
2. 小型ショベルにも装着が可能
3. 測量から施工まで安定した ICT 施工精度を実現



コンクリート打設管理システム (NETIS 登録商品)

コンクリートナビ

1. リアルタイム計測管理によりコンクリート打設の品質向上
2. 各計測データをモバイル PC にてリアルタイムに確認可能
3. 標高差・厚み差・かぶり差の計測が可能で、計測データの帳票出力も可能



詳しくはパンフレット・弊社HPをご覧いただけます、お気軽にお問い合わせください。

01

レーザースキャナー



GLS-2200

i-Construction の点群計測に最適！
高密度 3D 点群データによる面管理を実現

メーカー：トプコン

- レーザークラス 1～3R(測定モードによる)
- 最大 120,000 点 / 秒
- 計測距離 0.5m ~ 500m
- スキャン密度 25mm@10m
12.5mm@10m
6.3mm@10m
3.1mm@10m
- 稼働時間 2.5 時間
- 重量 10kg(整準台・バッテリー含む)
- 防塵防水性能 IP54



Trimble X7

自動点群合成なのでスキャナー
初心者の方でも簡単にスキャンが
行える新世代型 3D レーザースキャナ

メーカー：ニコン・トリンブル

- レーザークラス 1
- 最大 500,000 点 / 秒
- 計測距離 0.6m ~ 80m
- 測距精度 2mm
- 測角精度 21"
- 3D 点群精度 2.4mm@10m
3.5mm@20m
6.0mm@40m
- 稼働時間 4 時間
- 重量 5.8kg(バッテリー含む)
- 防塵防水性能 IP55

Leica RTC360

高速かつ機動性に優れた高精度の 3D
リアリティキャプチャ・ソリューション

メーカー：ライカジオシステムズ

- レーザークラス 1
- 最大 2,000,000 点 / 秒
- 測定範囲 0.5m ~ 130m
- 測距精度 1.0mm+10ppm
- 測角精度 18"
- 3D 点群精度 1.9mm@10m
2.9mm@20m
5.3mm@40m
- 稼働時間 4 時間
- 重量 5.69kg(バッテリー含む)
- 防塵防水性能 IP54



Leica BLK360

最小・最軽量クラスでどんな現場にも持ち運びが可能な
イメージングレーザースキャナー

メーカー：ライカジオシステムズ

- レーザークラス 1
- 最大 360,000 点 / 秒
- 測定範囲 0.6m ~ 60m
- 測距精度 4mm@10m
7mm@20m
- 3D 点群精度 6mm@10m
8mm@20m
- 稼働時間 2 時間
- 重量 1kg
- 防塵防水性能 IP54



02 杭ナビ



LN-100W

LN-100 に Bluetooth 接続機能を搭載

メーカー：トプコン

- 測定可能範囲 0.9 ~ 100m
- 高度角 $\pm 25^\circ$
- 測距精度 $\pm 3\text{mm}$
- 測角精度 5"
- 自動整準範囲 $\pm 3^\circ$
- 防塵防水性能 IP65
- Bluetooth 搭載

LN-150

測定可能範囲が広がり現場での計測がさらに便利に

メーカー：トプコン

- 測定可能範囲 距離 0.9~130m
- 高度角 $-30^\circ \sim 55^\circ$
- 測距精度 $(3.0+2\text{ppm}\times D)\text{mm}$
- 測角精度 5"
- 自動整準範囲 $\pm 3^\circ$
- 防塵防水性能 IP65
- Bluetooth 搭載



LN-100

誰でも一人で簡単に杭打ちや
座標測定、墨出しが可能

メーカー：トプコン

- 測定可能範囲 0.9 ~ 100m
- 高度角 $\pm 25^\circ$
- 測距精度 $\pm 3\text{mm}$
- 測角精度 5"
- 自動整準範囲 $\pm 3^\circ$
- 防塵防水性能 IP65



03

GNSS機器

GCX3

世界最小・最軽量
マルチ GNSS 受信機

メーカー：ソキア

- 受信信号 GPS GLONASS QZSS
- 1 級 GNSS 測量機
- 精度水平 10mm 垂直 15mm
- 12 時間連続観測
- 重量 375 g
- 防塵防水性能 IP67



GRX2

デジタル無線搭載
マルチチャンネル GNSS 受信機

メーカー：ソキア

- 受信信号 GPS GLONASS
- 1 級 GNSS 測量機
- 精度水平 10mm 垂直 15mm
- 7.5 時間連続観測
- 重量 1.2 kg
- 防塵防水性能 IP67



HiPerV

デジタル無線搭載
2 周波マルチ GNSS 受信機

メーカー：トプコン

- 受信信号 GPS GLONASS
- 1 級 GNSS 測量機
- 精度水平 10mm 垂直 15mm
- 7.5 時間連続観測
- 重量 1.2 kg
- 防塵防水性能 IP67

04

トータルステーション



iX / SX シリーズ

自動追尾・自動視準機能を搭載した
トータルステーション

iX-1003 スペック

メーカー：ソキア

- 2級 A トータルステーション
- 自動視準 / 自動追尾
- 測角精度 3"
- 測距精度 $(1+2\text{ppm}\times D) mm$
- OS Windows Embedded Compact7
- 防塵防水性能 IP65

FX シリーズ

FX-105 スペック

メーカー：ソキア

- 2級 A トータルステーション
- 測角精度 5"
- 測距精度 $(2+2\text{ppm}\times D) mm$
- 防塵防水性能 IP65



DX シリーズ

自動視準搭載の高機能トータルステーション

DX-205i スペック

メーカー：ソキア

- 2級 A トータルステーション
- 自動視準 / 自動追尾
- 測角精度 / 最小表示 5"
- 測距精度 $(1.5+2\text{ppm}\times D) mm$
- OS Windows Embedded Compact7
- 防塵防水性能 IP65
- デジタルカメラ搭載



iM シリーズ

iM-105F スペック

メーカー：ソキア

- 2級 A トータルステーション
- 測角精度 5"
- 測距精度 $(1.5+2\text{ppm}\times D) mm$
- 防塵防水性能 IP65

GT シリーズ

自動視準・自動追尾機能を搭載した
トータルステーション

GT-1005 スペック

メーカー：トプコン

- 2 級 A トータルステーション
- 自動視準 / 自動追尾
- 測角精度 / 最小表示 5"
- 測距精度 (1+2ppm×D)mm
- OS Windows Embedded Compact7
- 防塵防水性能 IP65



GM シリーズ

一台で角度・距離の両方の測定が出来る
トータルステーション

GM-105F スペック

メーカー：トプコン

- 2 級 A トータルステーション
- 測角精度 5"
- 測距精度 (1.5+2ppm×D)mm
- 防塵防水性能 IP66



Nivo シリーズ

オートフォーカス機能と新型 EDM を搭載した
トータルステーション

Nivo-F5L スペック

メーカー：ニコン・トリンブル

- 2 級 A トータルステーション
- 測角精度 5"
- 測距精度 ±(2+2ppm×D)mm
- 防塵防水性能 IP65

TS シリーズ

TS06plus スペック

メーカー：ライカ

- 測角精度 / 最小表示 1"
- 測距精度 1mm+1.5ppm
- OS Windows CE7
- 防塵防水性能 IP55



05 MONMOS

NET05AX

高精度・高効率精密三次元計測トータルステーション

メーカー：ソキア

- 1級トータルステーション
- 自動視準 / 自動追尾
- 測角精度 0.5 "
- 角度最小表示 0.1"/ 0.5 "選択可
- 測定精度 反射プリズム (0.8 mm + 1 ppm×D)mm
- 防塵防水性能 IP64
- Bluetooth 規格 クラス 1
- 連続使用時間 約 4 時間



NET05AX II

高精度・高効率精密三次元計測トータルステーション

メーカー：ソキア

- 1級トータルステーション
- 自動視準 / 自動追尾
- 測角精度 0.5 "
- 角度最小表示 0.1"/ 0.5 "選択可
- 測定精度 反射プリズム (0.8 mm + 1 ppm×D)mm
- 防塵防水性能 IP65
- Bluetooth 規格 クラス 1
- 連続使用時間 約 4 時間

06 レーザー機器

RTS シリーズ

シリーズ最高峰の BIM 専用
ロボティックトータルステーション

RTS873 スペック

メーカー：ニコン・トリンブル

- 測角精度 3"
- 測距精度 2mm+2ppm
- グリーンレーザーポインタ・カメラ搭載
- TrimbleVISION 対応
- 防塵防水性能 IP55
- 専用タブレット T10 付属



QML800G

必要なポイントを座標データから指示誘導が
可能なラインレーザーシステム

メーカー：ニコン・トリンブル

- 精度 3mm
- 作業範囲 30m×30m
- 16 時間使用可能
- グリーンレーザー搭載
- 質量約 2.7 kg(1 台)
- 防塵防水性能 IP54
- 専用タブレット T10 付属



SLB110

掘削機の方向制御に活用可能

メーカー：ソキア

- 最高到達距離 600m
- スポット径
20mm / 200m
70mm / 600m
- 質量約 2 kg
- 防塵防水性能 IPx5



RPT600 II

建設設備墨出しシステム

メーカー：ニコン・トリンブル

- 座標精度 3mm @50m
- 測距範囲 1.5 ~ 100m
- 4 時間使用可能
- グリーンレーザー搭載
- 防塵防水性能 IP55
- 専用タブレット T10 付属



パイパー 100

配管設置用ラインレーザー

メーカー：ライカ

- 動作範囲 200m
- 水平精度 ±10"
- 質量約 2 kg
- 防塵防水性能 IPx8



レーザーレベル

LP410

メーカー：ソキア

- ビーム水平精度 10"
- 測定範囲直径 500m
- 60 時間使用可能
- 質量約 2 kg
- 防塵防水性能 IP56
- 自動整準モデル
- 【対応受光器】LR200



LP510

メーカー：ソキア

- ビーム水平精度 10"
- 測定範囲直径 800m
- 60 時間使用可能
- 質量約 2 kg
- 防塵防水性能 IP56
- 自動整準モデル
- 【対応受光器】LR300

LP610

メーカー：ソキア

- ビーム水平精度 10"
- 測定範囲直径 800m
- 100 時間使用可能
- 質量約 2.3 kg
- 防塵防水性能 IP66
- 自動整準モデル
- 【対応受光器】LR300

レーザー受光器

LR200

メーカー：ソキア

- 受光感度 ±0.5mm
- 100 時間使用可能
- 質量約 190 g
- 防塵防水性能 IP66



LR300

メーカー：ソキア

- 受光感度 ±1mm
- 120 時間使用可能
- 質量約 190 g
- 防塵防水性能 IP66

ラインレーザー

G-440SR グリーンレーザー

電子自動整準リアルグリーンレーザー墨出し器

メーカー：マイゾックス

- 水平・垂直ライン精度 ±1mm / 10m
- 天頂クロス精度 ±1mm / 5m
- 地墨点精度 ±1mm / 1 m
- 直角精度 ±1mm / 3m
- 2 時間使用可能(フルライン)
- 防塵防水性能 IP54



LTC-X9001

電子整準マルチラインレーザー墨出し器

メーカー：テクノ販売

- 水平 360°照射可
- 実測精度 水平：12m±1mm 以内
通り芯：10m±1mm 以内
- 4 時間使用可能
- 防塵防水性能 IP54



SDR8 サーベイ

- 「放射観測」「対回観測」「杭打ち測定」をはじめ「対辺測定」「多角計算」「面積計算」「ST 計算」「交点計算」などトータルステーションによる観測と計算をフルにサポート



SDR8 シビルマスター /GNSS オプション

- 「トータルステーションを用いた出来形管理要領」に対応した、出来形観測が可能
- 土木施工に向けた多種多様なアプリケーションを搭載し、あらゆる施工現場を強力にサポート
- 三次元座標による施工管理は、省力化とともにミスの軽減を実現
- GNSS 及び TS の双方に接続でき、切替も簡単



07
TSソフト



SDR8 RTK+

- GNSS受信機でRTK(リアルタイム・キネマティック)測位を行うソフト
- RTK測位・N.RTK測位による3・4級基準点測量および地形測量・応用測量の一部に対応
- 登録・インポートした観測データをもとに、交点・路線計算が可能
- 取得したデータはコンピュータ取込、観測手簿および座標差の計算書などに印刷可



SDR4000

- 誰にでも超精密計測を可能にする「三次元計測システム MONMOS」
- 解析作業を効率化する多様な座標系に対応
- 形状測定に有効なデータ比較計測・高精度な座標つなぎ計測

電子野帳

SHC500

計測用ソフトをインストール・使用可能なデータコレクタ

メーカー：ソキア

- 防塵防水性能 IP68
- Bluetooth 無線機能 クラス 1.5 搭載
- 20 時間使用可能
- 質量 600g
- OS Windows EH6.5
- インターフェース：USB2.0(TypeA / MicroB)：マイクロ SD / SDHC カードスロット



リモートキャッチャー

RC-PR5

自動観準・自動追尾をサポートするリモートコントロールシステム

メーカー：ソキア

- 動作可能範囲 標準モード：2～100m 遠距離モード：2～300m
- 質量 560g
- 防塵防水性能 IP55
- Bluetooth 無線機能 クラス 1 搭載



アイピース

DE25(ソキア) ● DT510、SET500、SET510、SET530 用アイピース

DE17(ソキア) ● DT5AS 用アイピース

DE30(ソキア) ● iX シリーズ用アイピース

DE27(ソキア) ● SRX、CX、FX、SX、DX、iM、NET シリーズ対応アイピース

13型(トプコン) ● TOPCON デジタルセオドライ特 DT-309LF 用アイピース

3(ニコン) ● ニコン製セオドライ特 TS 用アイピース

08 プリズム

APS12

メーカー：ソキア

- 一素子プリズム
- 基準点測量に使用できる着脱式
- プリズム定数変更可 0/-30/-40
- 測定可能範囲 最大 5000m(iX 使用時)



APS12S

メーカー：ソキア

- 一素子プリズム
- 整準しやすいシフティング式
- プリズム定数変更可 0/-30/-40
- 測定可能範囲 最大 5000m(iX 使用時)

M-1500MP

メーカー：マイゾックス

- 定数 0mm
- 使用ピンポール径 9mm
- プリズム径 1.5 インチ
- プリズムを上下にスライド可



ATP2S

メーカー：トプコン

- 定数 -7mm
- トプコンソキアスタイル
- 純正 360°プリズム
- ワンマン測量用プリズム
- LN150 / 100 推奨



MINI-2000

メーカー：STS

- 定数 0mm
- 使用ピンポール径 9mm
- プリズム径 1.5 インチ
- プリズムを上下にスライド可



オートレベル

09
レベル



B20

メーカー：ソキア

- 3 級水準儀
- 防塵防水性能 IPX6
- 望遠鏡倍率 32 倍
- 最短合焦距離 30cm
- 1km 往復標準偏差 0.7mm



B21

メーカー：ソキア

- 3 級水準儀
- 防塵防水性能 IPX4
- 望遠鏡倍率 30 倍
- 最短合焦距離 30cm
- 1km 往復標準偏差 1.5mm



B30

メーカー：ソキア

- 防塵防水性能 IPX6
- 望遠鏡倍率 28 倍
- 最短合焦距離 30cm
- 1km 往復標準偏差 1.5mm



AE7

メーカー：ニコン・トリンブル

- 3 級水準儀
- 防塵防水性能 IPX7
- 望遠鏡倍率 30 倍
- 最短合焦距離 対物レンズより 20cm
- 1km 往復標準偏差 1.5mm

ティルティングレベル

TTL6

高感度棒状気泡管内蔵レベル

メーカー：ソキア

- 3 級水準儀
- 望遠鏡倍率 25 倍
- 最短合焦距離 1.8m
- 1km 往復標準偏差 2mm



デジタルレベル

SDL30

高精度デジタルレベル

メーカー：ソキア

- RAB コードスタッフ使用
- 2 級電子水準儀
- 望遠鏡倍率 32 倍
- 防塵防水性能 IPX4
- 簡易測距可能



SDL50

高精度デジタルレベル

メーカー：ソキア

- RAB コードスタッフ使用
- 望遠鏡倍率 28 倍
- 防塵防水性能 IPX4
- 簡易測距可能



デジタルセオドライト

10
セオドライド



DT550LF

レーザーpointer搭載で効率的な墨出し作業を実現

メーカー：ソキア

- 倍率 30 倍
- 分解力 2.5"
- 測角精度 5"
- レーザークラス 2
- 防塵防水性能 IP66
- 連続使用時間 約 230 時間 (電池・測角使用時)

DT540LS

レーザー照射機能搭載電子セオドライト

メーカー：ソキア

- 倍率 30 倍
- 分解力 2.5"
- 測角精度 5"
- レーザークラス 2
- 防塵防水性能 IP66
- 連続使用時間

約 140 時間 (測角使用時)



NE-10RC II

リニアフォーカス採用電子セオドライト

メーカー：ニコン・トリンブル

- 倍率 30 倍
- 分解力 2.5"
- 測角精度 5"
- 防塵防水性能 IP56
- 連続使用時間 約 22 時間



11 計測器

風速計



23-SP 風杯型風速計

メーカー：大田計器製作所

- 測定モード 瞬間風速、平均風速
- 測定範囲 0.5 m/s ~ 60 m/s
- 警報設定 0 ~ 30 m/s
- 警報表示 内蔵ブザー鳴動、連続鳴動

雨量計



No.20 自記電接計数器

メーカー：大田計器製作所

- 時間雨量の測定による現場の地盤崩壊等の災害予知、現場状態管理等に使用します。

No.34 転倒ます型自記雨量計

メーカー：大田計器製作所

- 測定範囲 最大降雨強度：150 mm / h 以下
- 測定精度 20 mm 以下 ±0.5 mm, 20 mm 超過：± 3 %以内
- 使用温度範囲 0 ~ 50 °C



ガス検知器

GX-3R ポータブルガスモニター

メーカー：理研計器

- 検知対象ガス 可燃性ガス 酸素 一酸化炭素 硫化水素
- サンプリング方式 拡散式(ポンプユニット装着により吸引式にも対応)
- 防爆構造 本質安全防爆構造
- 防塵防水性能 IP66/68 相当
- 連続使用時間 ロングバッテリーモード ON 時：約 40 時間



GX-8000 ポータブルガスモニター

メーカー：理研計器

- 検知対象ガス 可燃性ガス 酸素 一酸化炭素 硫化水素
- 防爆構造 本質安全防爆構造
- 防塵防水性能 IP67
- 連続使用時間 12 時間以上



OX-08 ポータブル酸素モニター

メーカー：理研計器

- 検知対象ガス 酸素
- 防塵防水性能 IP67 相当
- 連続使用時間 約 20000 時間



騒音計

NL-42A 普通騒音計

メーカー：リオン

- 適合規格 計量法普通騒音計 JIS C1509-1 2017 クラス 2
- 測定時間 10 秒、1、5、10、15、30 分、1、8、24 時間、および手動（最長 24 時間）
- 連続使用時間 26 時間（アルカリ電池）
- 【測定レベル範囲】A 特性：25 ~ 138dB / C 特性：33 ~ 138dB / Z 特性：38 ~ 138dB
- 【周波数範囲】20 ~ 8000Hz



振動計

VM-55 振動レベル計

メーカー：リオン

- 【測定レベル範囲】鉛直方向：25 ~ 129dB・水平方向：30 ~ 122dB
振動加速度レベル 30 ~ 129dB
- 防塵防水性能 IP54



12 試験機

CASPOL 簡易支持力測定器

メーカー：マルイ

- K30・qc・CBR・中値の測定
- 反力不要・小型軽量・即時判定
- 表示器・外部プリンター
ACアダプター・ケース



土質・コンクリート試験機



EK-12KI 電子天秤

メーカー：エー・アンド・ディ

- ひょう量 12kg
- 最小表示 1 g
- 盤サイズ 170(W) × 133(D)mm



HI520 コンクリート・モルタル水分計

メーカー：ケット科学研究所

- 測定対象 コンクリート、モルタル
ALC、石膏ボード他
- 測定方式 高周波容量式(20MHz)
- 表示方法 デジタル
- 電源 9V(006P アルカリ)×1



HM520 木材水分計

メーカー：ケット科学研究所

- 測定対象 木材全般
- 測定方式 高周波容量式(20MHz)
- 表示方法 デジタル
- 電源 9V(006 アルカリ)×1



NA-926 現場透水試験機

メーカー：ナカジマ技販

- アスファルト舗装後の混合物を測定する透水試験に使用

JIS型現場密度測定装置 SS-S-267

メーカー：篠原製作所

- 土の体積を間接的に測定
- 粘性度・非粘性度に適用
- JIS 試験規格 JIS-A-1214
- 構成品 ジャー・三角ロート・ベースプレート・標準容器・ガラス板・ストレートエッジ・移植ゴテ



コーンペネトロメーター SS-S-324

メーカー：篠原製作所

- 地盤深さ、粘性度の測定や地盤断面の把握
- ブルーピングリング(1KN) ハンドル×1
コーン径 2.87cm 角度 30°×1 径 2.03 × 角度 30°×1
貫入口ッド 1.6cmΦ×50cm×1



非破壊検査機

シュミット Live

測定値をリアルタイムで共有可能

メーカー：プロセク

- 衝撃エネルギー 2.207Nm
- 測定範囲 圧縮強度 10 ~ 70N/mm²
- 読取精度 ±1R
- 再現性 ±1R
- インターフェイス クラウド
- 電源 単4充電池 1本
- 環境温度 0°C ~ 50 度(結露なきこと)



鉄筋探査機 プロフォメーター PM-630

高い表示機能により直感的に鉄筋位置かぶり厚さを測定

メーカー：プロセク

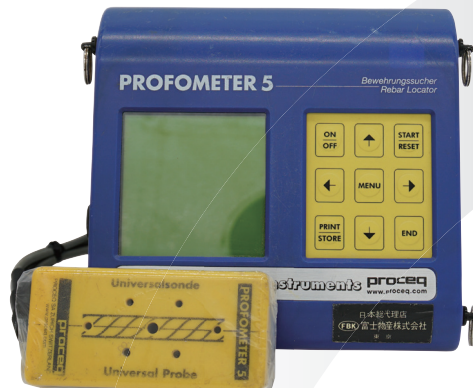
- かぶり厚さ測定範囲 最大 185mm
- かぶり厚さ測定精度 ±1mm ~ ±4 mm
- 鉄筋径測定範囲 最大 63mm
- 鉄筋径測定精度 ±1 鉄筋サイズ
- バッテリー寿命 8 時間以上(標準モード時)
- 防護クラス IP54



鉄筋探査機プロフォーメーター 5S

メーカー：プロセク

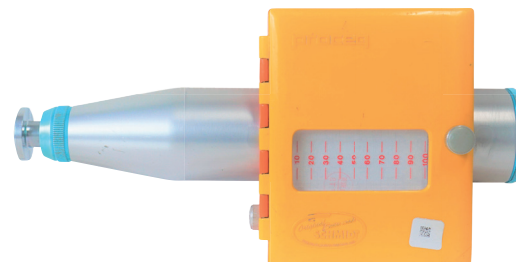
- コンクリート構造物内部の鉄筋位置探査、かぶり厚さ測定
- 測定メモリ(最大) 100,000 点
- 測定場所数(最大) 60 箇所
- 電源 単三電池 ×6 本
- 重量 800g



シュミットロックハンマー KS 型

メーカー：プロセク

- 岩盤計測器(変形係数・静弾性係数等)
- 衝撃エネルギー 0.225 Kgm(2.207Nm)
- 強度測定範囲 5 ~ 496 N / mm²
- 重量 約 1.5 kg
- 記録 2800 回分測定データ / 1巻



LZ-900J 膜厚計

メーカー：ケット科学研究所

- 金属の塗膜厚さ測定
- 測定方式 電磁誘導式・渦電流式兼用
- 測定範囲 0~1500 μm または 0 から 60.00 mils
- 測定精度 50 μm 未満 : ±1 μm 未満、50 μm 以上 : ±2%



シュミットロックハンマー NR 型

メーカー：プロセク

- 測定項目 コンクリート強度
- 測定範囲(圧縮強度) 10~70N / mm²
- 衝撃エネルギー 2.207Nm
- 重量 1.4kg



千代田測器株式会社

<https://www.chiyodasokki.com/>

■ ICT営業グループ

〒110-0015 東京都台東区東上野1-1-11

TEL : 03(3833)2016 / FAX : 03(3835)9273

■ 横浜営業所

〒221-0812 神奈川県横浜市神奈川区平川町9-5

TEL : 045(481)7575 / FAX : 045(481)2896

■ 首都圏営業グループ

〒336-0035 埼玉県さいたま市南区松本2-1-16

TEL : 048(839)0420 / FAX : 048(838)0860

■ 大阪営業所

〒550-0012 大阪府大阪市西区立売堀1-6-13

南本町天祥ビル2号館203

TEL : 06(7494)3482 / FAX : 06(7494)3482

