

オートレベル



| | |
|-------------|-----------|
| 商品コード | R1A 30000 |
| 型式 | AE-7 |
| 倍率 (倍) | 30 |
| 最短合焦距離 (mm) | 200 |

※全周微動方式

TM

レーザーレベル



| | |
|------------|------------------------|
| 商品コード | R1B 10100 |
| 型式 | RL-H4C |
| 水平精度 | ±10"/1.5mm/30m (-5~35) |
| 自動補正範囲 (度) | ±5 |

TM

ローテーティングレーザー



| | |
|------------|-----------------------|
| 商品コード | R1S 07110 001 |
| 型式 | RL-200 2S |
| 測定範囲 (m) | 直径2~800 |
| 精度 | ±7" |
| 勾配設定範囲 (%) | X: -10~10 Y: -5~25 |
| 自動補正範囲 (度) | ±5 |

TM

トランシット



| | |
|-------------|------------|
| 商品コード | R1C 30050 |
| 型式 | NE-10RC II |
| 角度測定 | 5"/10"切替式 |
| 倍率 (倍) | 30 |
| 最短合焦距離 (mm) | 640 |

TM

トータルステーション



| | |
|-------------|-------------|
| 商品コード | R1D 33050 |
| 型式 | NST-305Cr |
| 角度測定 | 5"/10"/20" |
| 倍率 (倍) | 33 |
| 精密距離精度 (mm) | ±(3+2ppm·D) |
| 測距範囲 (m) | 1.6~1,000 |

TM

ノンプリズムトータルステーション



| | | |
|--------|---------------|-------------|
| 商品コード | R1D 30051 | |
| 型式 | NIVO-5SC | |
| 倍率 (倍) | 30 | |
| 角度測定 | 5"/10"/20"切替式 | |
| 精密距離精度 | ミニプリズム (mm) | ±(3+2ppm·D) |
| | ノンプリ (mm) | ±(3+2ppm·D) |
| 測距範囲 | ミニプリズム (m) | 1.5~3,000 |
| | ノンプリ (m) | 約1.5~300 |

TM

杭ナビ

NETIS KT-170034-VE



| | | |
|-----------|---------------|---------|
| 商品コード | R1T 1305W 001 | |
| 型式 | LN-150 | |
| 測距精度 (mm) | 3+2ppm·D | |
| 角度測定 | 5" | |
| 測距範囲 | 距離 (m) | 0.9~130 |
| | 高度角 (度) | +55/-30 |
| | 水平角 (度) | 360 |

TM

レーザーセオドライト



| | |
|------------------|-------------|
| 商品コード | R1J 10250 |
| 型式 | LP402P |
| 角度測定 | 1"/5"/10"切替 |
| 倍率 (倍) | 30 |
| 最短合焦点 (m) | 1.0 |
| スポット径(150m) (mm) | φ15.5 |

TM

レーザー墨出器



| | |
|--------------|---------------|
| 商品コード | R1E 41000 007 |
| 型式 | DSL-92S |
| ライン精度 (mm/m) | ±1/10 |
| 自動補正範囲 (度) | ±3 |

TM



測量機器用三脚



R4C

三脚



R4C 2E160 001

レーザーレベル用
エレベータ三脚
(代表管理番号:00V01)



R4C 5E180

墨出器用
エレベータ三脚
(代表管理番号:005218)



R4C 1R171 001

R脚(オートレベル用)
球面 5/8inch
(代表管理番号:00T33)



R4C 2L170 001

L脚(レーザーレベル用)
平面 5/8inch
(代表管理番号:00T78)



R4C 3T170 001

T脚(トランシット・
トータルステーション用)
平面 35mm
(代表管理番号:00V87)



R4C 4P090 001

トータルステーション用
ピンポール用三脚
(代表管理番号:00V31)

TM

水中ポンプ
水処理機械

発電・溶接
照明機器

コンプレッサ
エア機械

ハウス・備品

通信計測機器

環境関連機器

掘削・運搬
解体・林業

道路・整地
保安・鉄道

レンタカー
車両機械

高所作業車
作業定場・建築機器

荷役
役場重機械

コンクリート機械

汎用機器

フロント
関連機器

基礎
地盤改良機

シールド
推進機械

特定現場
仕様

資料

測量機器用オプション各種



R4A 30001

オート、トランシット系
ダイアゴナルアイピース
(代表管理番号:00T83)



R4J 80001

1素子プリズム
(代表管理番号:0061H)



R3J

マシンコントロールセンサー



R4B 20001/R4B 30001

レーザーレベル用/トランシット用
レベルアーム/トランアーム
(代表管理番号:00X40/005213)

TM

アクティオは、国際規格「ISO9001:2015」の認証を取得しています。

2015年10月14日、弊社通信計測部におきまして、測量機器のレンタルで品質マネジメントシステムの国際規格である『ISO 9001:2015』の認証を更新いたしました。これを機会に、より一層お客様にご満足いただける高品質のサービスをご提供してゆく所存でございます。
今後とも、ご愛顧のほど宜しくお願い申し上げます。

【登録内容】

| | |
|------|--------------------|
| 登録番号 | JET-0432 |
| 登録日 | 2001年5月28日 |
| 登録者名 | 株式会社 アクティオ 通信計測部 |
| 適用範囲 | 測量計測機器のレンタル及び修理・校正 |
| 審査機関 | 一般財団法人 電気安全環境研究所 |

簡易支持力測定器 (キャスポル)



| | | |
|---------------|--|-------------|
| 商品コード | RTJ 45450 001 | |
| 呼称 | キャスポル | |
| 型式 | MIS-244-0-62 | |
| ランマー質量 (kg) | 4.5 | |
| ランマー落下高さ (mm) | 450 | |
| 打撃面直径 (㎡) | 0.00196 | |
| ランマー固定法 | 1支点バネ式構造 | |
| 操作スイッチ | 測定開始スイッチと連動式 | |
| 三脚 | 開閉自在一段伸縮式 | |
| 表示部電源 (本) | 単3形ニッケル水素乾電池×4 | |
| 表示内容 | Ia値・CBR・K30・c・φ・qcの測定値、測定数、 平均値・最大値・最小値の統計計算値 | |
| 寸法(L×W×H) | 表示部 (mm) | 230×100×110 |
| | 本体 (mm) | φ150×1,050 |
| 質量 | 表示部 (kg) | 1.25 |
| | 本体 (kg) | 約11.5 |

Ⓣ

コーンペネトロメーター



| | | |
|-----------|---|--|
| 商品コード | R3M 10000 002 | |
| 呼称 | ポータブルコーン貫入試験機 | |
| 型式 | KS-159 | |
| 測定項目 | 貫入抵抗 | |
| コーン寸法 | 先端角30° 底面積 6.45cm ² 底面積 3.24cm ² | |
| ロッド (mm) | φ16×L500 | |
| 荷重計 (kgf) | ブルーピングリング 100 | |
| 測定容量 (N) | 1,000 | |

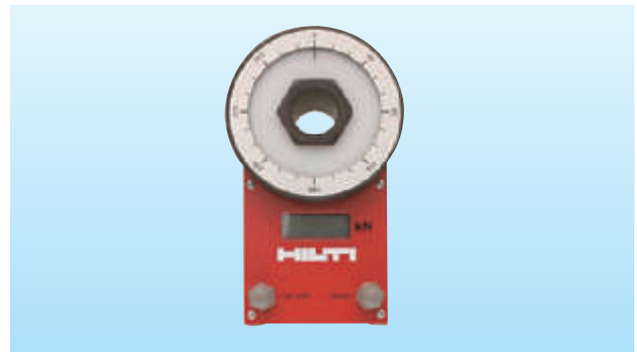
Ⓣ

アンカーボルト引張荷重確認試験機



| | | |
|-----------------|-----------------------|--|
| 商品コード | R34 00100 002 | |
| 呼称 | アンカーボルト引張荷重確認試験機 | |
| 型式 | AT-10DII | |
| 電源 (本) | 単3形アルカリ乾電池×4 | |
| 最大荷重 (kN {kgf}) | 100 {10,200} | |
| 最大変位置 (mm) | 15 | |
| 荷重精度 | 非直線性: ±2%F.S. ±1digit | |
| 対象アンカーサイズ | M6 (W1/4) ~ M24 (W1) | |
| 傾斜補正範囲 (度) | ±5 | |
| 外部出力 | RS-232C | |
| 連続使用時間 (h) | 約30 | |
| 寸法(L×W×H) (mm) | 210×140×290 | |
| 質量 (kg) | 6.1 | |

Ⓣ



| | | |
|-----------------|---------------------------|--|
| 商品コード | R34 00100 003 | |
| 呼称 | アンカーテスター | |
| 型式 | DPG100 | |
| 電源 (本) | 006Pアルカリ乾電池9V×1 | |
| 測定範囲 (kN {kgf}) | 0~100 {0~10,000} | |
| ナット幅 (mm) | 36 | |
| 測定誤差 (kN {kgf}) | ±1.0 {±100} | |
| 対象アンカーサイズ | M6・M8・M10・M12・M16・M20・M24 | |
| 傾斜補正範囲 (度) | 2.5 | |
| 外部出力 | - | |
| 連続使用時間 (h) | 実働50 | |
| 寸法(L×W×H) (mm) | 110×190×62 | |
| 質量 (kg) | 3 | |

Ⓣ

組合せ品 (R34 00100 002用)

・異形鉄筋用 D 筋チャック A セット

計測・測量機器

●アンカーボルト引張荷重確認試験機
●コーンペネトロメーター
●簡易支持力測定器 (キャスポル)

水中ポンプ
水処理機械

発電・溶接
照明機器

コンプレッサ
エア機械

ハウス・備品

通信計測機器

環境関連機器

掘削・運搬
解体・林業

道路・整地
保安・鉄道

レンタカー
車両機械

高所作業車
作業定場 建築機器

荷役
揚重機械

コンクリート機器

汎用機器

プラント
関連機器

基礎
地盤改良機

シールド
推進機械

特定現場
仕様

資料

AKT/O

総合 38

94



鉄筋探査機

NETIS 登録番号 KT-120010-VE[R3B 450D0(SIR-EZ 3D)]



| | | |
|----------------|-----------------------------|--|
| 商品コード | R3B 15500 001 | |
| 型式 | ウォールスキャナD-TECT 150CNT | |
| 探査対象物 | コンクリート、プラスチック管、木材、金属、電気配線など | |
| 最大検知範囲 (mm) | 150 | |
| 使用温度 (°C) | -10~50 | |
| 電源 (本) | 単3形アルカリ乾電池×4 | |
| 連続使用時間 (h) | 約5 | |
| 寸法(L×W×H) (mm) | 120×97×220 | |
| 質量 (kg) | 約0.7 | |

㊤



| | | |
|----------------|----------------|--|
| 商品コード | R3B 184C0 | |
| 型式 | プロフォメーター5+S | |
| 測定値記録 | 40,000点(かぶり厚さ) | |
| 最大測定ファイル数 | 60 | |
| インターフェイス | RS-232C | |
| 電源 (本) | 単3形アルカリ乾電池×6 | |
| 連続使用時間 (h) | 約45 | |
| 寸法(L×W×H) (mm) | 173×180×80 | |
| 質量 (kg) | 4.2 | |

㊤



| | | |
|-----------------|--|--|
| 商品コード | R3B 18765 | |
| 型式 | 331モデルT | |
| 測定原理 | 電磁誘導方式(パルスインダクション渦電流伝導率併用) | |
| 測定範囲(かぶり厚) (mm) | 標準ヘッド:8~95 大型ヘッド(深部探査用):かぶり厚25~180 | |
| 鉄筋径表示 (φ) | 6,9,10,13,16,19,22,25,29,32,35,38,41,44,48,51,57の17種 | |
| 電源 | リチウムイオン電池、電池残量表示機能付き | |
| 連続使用時間 (h) | 32(バックライト点灯時20) | |
| 寸法(L×W×H) (mm) | 125×203×82 | |
| 質量 (kg) | 1.54 | |

㊤



| | | |
|------------------|---------------|---------------|
| 商品コード | R3B 300C0 002 | R3B 450D0 001 |
| 型式 | NJJ-105 | SIR-EZ 3D |
| 測定方法 | 電磁波レーダ方式 | |
| 検査対象物 | 鉄筋、塩び管、空洞など | |
| かぶり厚さ (mm) | 5~300 | 4~450 |
| 最大探査距離 (m) | 15 | 20 |
| 電源 | バッテリーパック | |
| 連続使用時間 (h) | 約1.5 | 約3 |
| 本体寸法(L×W×H) (mm) | 約149×216×147 | 154×175×232 |
| 質量 (kg) | 約1.2 | 約1.5 |

㊤

水中ポンプ
水処理機械

発電・溶接
照明機器

コンプレッ
エア機械

ハウス・備品

通信計測機器

環境関連機器

掘削・運搬
解体・林業

道路・整地
保安・鉄道

レンタカー
車両機械

高所作業車
作業用 建築機器

荷役
重機械

コンクリート機器

汎用機器

フロント
関連機器

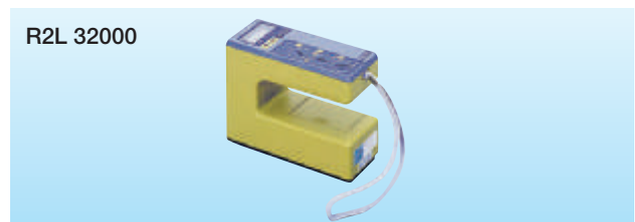
基礎
地盤改良機

シールド
推進機械

特定現場
仕様

資料

水分計



| | | | |
|----------------|--|--|---------------------------------|
| 商品コード | R2L 22000/R2L 2200P | | R2L 32000 |
| 呼称 | コンクリートモルタルALC水分計 | | 木材水分計 |
| 型式 | HI-520/HI-520校正書付 | | HM-520 |
| 測定方式 | 高周波容量式(20MHz) | | |
| 測定対象 | コンクリート、モルタル、ALC、人工軽量骨材コンクリート、石膏ボード | | 木材全般 (但し、製材され表面が平らな角材、平板に限る) |
| 測定範囲 | コンクリート:0~12% モルタル:0~15% ALC:0~100% 人工軽量骨材コンクリート:0~23% 石膏ボード:0~50% | | 2~150% (ただし比重、樹種により異なる) |
| 測定精度 | ±0.5%(コンクリート、モルタル) | | ±0.5%(標準ヒノキ水分) |
| 電源 | 006Pアルカリ乾電池9V×1本 | | |
| 寸法(L×W×H) (mm) | 130×56×110 | | |
| 質量 (kg) | 約0.3(電池含まず) | | |

㊤



計測・測量機器

- 無線式荷重表示計
- 膜厚計
- 一体型電磁流量計
- 荷重表示計(電子吊秤)

仕様等の詳細に関しましては、「通信計測レンタルカタログ」に掲載しております。

一体型電磁流量計



| | | | | | |
|----------|------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 商品コード | RC1 A12C0 | RC1 A13C0 | RC1 A14C0 | RC1 A16C0 | RC1 A18C0 |
| 測定範囲 | 流速換算で0-0.3m/sから0-10m/s | | | | |
| 導電率 | 5 μ S/cm | | | | |
| 流体温度(°C) | -10~120 | | | | |
| 周囲温度(°C) | -10~60 | | | | |
| 構造 | JIS C 0920防浸形 | | | | |
| 消費電力(W) | 約10(17VA) | | | | |
| ライニング | セラミック | | | | |
| 質量 (kg) | 約7 | 約8 | 約10 | 約22 | 約36 |

Ⓙ

膜厚計



| | | |
|-------------|-------------------------|--|
| 商品コード | R2S 00025/R2S P0025 002 | |
| メーカー | サンコウ電子研究所 | |
| 型式 | SWT-9000/SWT-9000校正書付 | |
| 測定範囲 | 電磁誘導式(鉄) (mm) | 0~2.5 |
| | 渦電流式(非鉄) (mm) | 0~2.0 |
| 指示精度 | (均一面に対して)(μ m) | ± 1 |
| | (指示値の)(%) | ± 2 |
| 分解能 | 電磁誘導式(鉄) (mm) | 0.01(1~2.5) |
| | 渦電流式(非鉄) (mm) | 0.01(1~2.0) |
| | 共通 (μ m) | 1(0~999) 0.1(0~400) 0.5(400~500) |
| 使用周囲温度 | (°C) | 0~40 |
| 電源 | 単3形アルカリ乾電池×2 | |
| 本体寸法(L×W×H) | (mm) | 72×156×30 |
| 質量 | (g) | 約210 |

Ⓙ

無線式荷重表示計

RTS 0251D 001



RTS 0501D 002



RTS 1202D 001



| | | | |
|------------------|-------------------------------------|---------------|---------------|
| 商品コード | RTS 0251D 001 | RTS 0501D 002 | RTS 1202D 001 |
| 呼称 | 無線式荷重表示計 ラジオリンク・プラス | | |
| 型式 | RLP2T5 | RLP5T | RLP12T |
| 最大荷重 (t) | 2.5 | 5 | 12 |
| 最小表示荷重 (kg) | 1 | 1 | 2 |
| 周波数 (GHz) | 2.4 | | |
| 伝達可能距離 (m) | 700 | | |
| 使用周囲温度 (°C) | -10~50 | | |
| 電源 (本) | 本体:単3形アルカリ乾電池×4 ディスプレイ:単3形アルカリ乾電池×2 | | |
| 外形寸法(L×W×H) (mm) | 43×101×204 | 43×101×249 | 47×101×305 |
| 質量 (kg) | 1.4 | 2 | 3.2 |

Ⓙ

荷重表示計 (電子吊秤)

R3S 0200D 001



R3S 0300D 001



R3S 0500D 003



| | | | | |
|----------------|---------------------|---------------|---------------|---------------|
| 商品コード | R3S 0100D 001 | R3S 0200D 001 | R3S 0300D 001 | R3S 0500D 003 |
| 呼称 | ハンディコスモ II 1t | ハンディコスモ 2t | ハンディコスモ 3t | ハンディコスモ 5t |
| メーカー | 守随本店 | | | |
| 型式 | 1ACBP-R | 2ACBE | 3ACBE | 5ACBE |
| ひょう量 (t) | 1 | 2 | 3 | 5 |
| 目量 (kg) | 0.5 | 1 | 1 | 2 |
| 精度 (%) | ± 0.05 (ひょう量値比) | | | |
| 電源 | DC6V鉛式バッテリー | | | |
| バッテリー持続時間 (h) | 約75 | | | |
| 充電時間 (h) | 約8 | | | |
| 防塵防水性能 | IP65 | | | |
| 寸法(L×W×H) (mm) | 210×170×366 | 210×160×360 | 197×176×490 | 197×176×540 |
| 質量 (kg) | 8.2 | | 13.5 | 17 |

Ⓙ

本カタログに記載されたものは、代表的機種であり、実際に納品されるものとは異なる場合がございます。詳しい仕様につきましては、最寄の営業所までご確認ください。



熱中症予防表示パネル / 熱中症予防表示器

NETIS 登録番号 KK-110016-VE JIS B 7922適合規格品

RN3 00500/RN3 00600
無線式 WBGT 表示パネル
測定ユニット



RN4 00500/RN4 00600
WBGT 表示器
測定ユニット



| 商品コード | RN3 00500/RN3 00600 | | RN4 00500/RN4 00600 | |
|---------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------------|------|
| 呼称 | 熱中症予防表示パネル | | 熱中症予防表示器 | |
| メーカー | 鶴賀電機 | | | |
| 型式 | 401B 無線式/402B-28 無線式 | | 401B 無線内蔵型/402B-17 無線式 | |
| 測定仕様 | WBGT | (°C) | 0~60 | |
| | 周囲温度 | (°C) | 0~60 | |
| | 相対湿度 | | 10~90%RH | |
| | 黒球温度 ^{※1} | (°C) | 0~80 | |
| | 湿球温度 | | 周囲温度と相対湿度から算出 | |
| 表示仕様 | 項目 | WBGT | WBGT、周囲温度 | |
| 無線通信 | | (m) | 約500(見通しある場合)/約200(見通しある場合) | |
| 測定ユニット三脚設置寸法(L×W×H) | (mm) | 1,000×1,000×1,500(最大) | | |
| 表示パネル寸法(L×W×H) | (mm) | 50.5×644×891 | 75×360×135 | |
| 質量 | 測定ユニット | (kg) | 約7(三脚含む) | |
| | 表示パネル | (kg) | 約8 | 約2.5 |

※1 φ 150mm 黒球となります。

Ⓣ

水中ポンプ
水処理機械

発電・溶接
照明機器

コンプレッサ
エア機械

ハウス・備品

自動体外式除細動器 (AED)



| 商品コード | RN2 00003 | |
|------------------|---|--|
| メーカー | 旭化成ゾールメディカル | |
| 型式 | ZOLL AED Plus | |
| 電極 | 使い捨て成人用電極パズ(CPR-D-padz) | |
| エネルギー (50Ω時) | 自動選択 | |
| | 成人モード:120J、150J、200J 小児モード:50J、70J、85J | |
| 音声指示 | 日本語 | |
| データ記録 | 約20分の心電図波形、解析結果、 イベントおよびCPR(胸骨圧迫)データ | |
| バッテリー | リチウムバッテリー10本(タイプ123A) | |
| バッテリー容量 | 225回のショック(新品時) | |
| 外装保護 | IEC60601-1/IP-55 | |
| 本体寸法(L×W×H) (mm) | 241×292×133 | |
| 質量 (kg) | 3.1 | |

※小児モード使用には、小児用電極パズが必要です。

△高度管理医療機器対象機種

Ⓣ

通信計測機器

環境関連機器

掘削・運搬
解体・林業

道路・整地
保安・鉄道

レンタカー
車両機械

高所作業車
作業定場・建築機器

荷役
揚重機械

コンクリート機器

汎用機器

全自動血圧計



| 商品コード | RN1 00299 | |
|-----------|-----------|-------------|
| メーカー | エー・アンド・デイ | |
| 型式 | TM-2657P | |
| 電圧 | (V) | AC100~240 |
| 消費電力 | (VA) | 50~80 |
| 寸法(L×W×H) | (mm) | 390×241×324 |
| 質量 | (kg) | 5.5 |

△高度管理医療機器対象機種

Ⓣ

フロント
関連機器

基礎
地盤改良機

シールド
推進機械

特定現場
仕様

資料



高度管理医療機器対象機種に関しましては、その営業許可資格を取得しております通信計測部 (Tel:03-6666-2329) からの対応となります。