

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



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

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

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

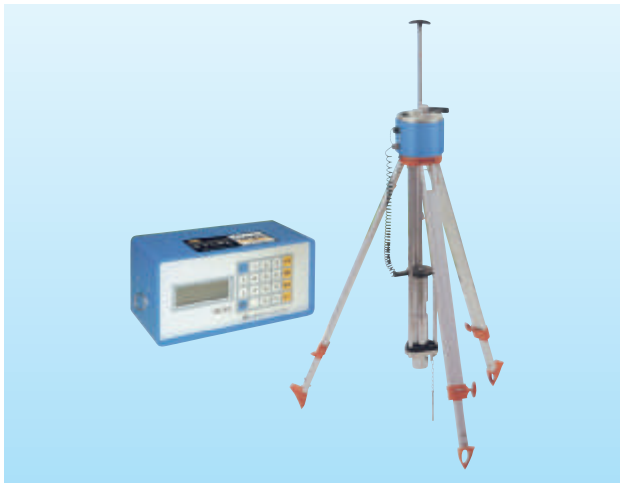
アクティオは、国際規格「ISO9001:2015」の認証を取得しています。

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

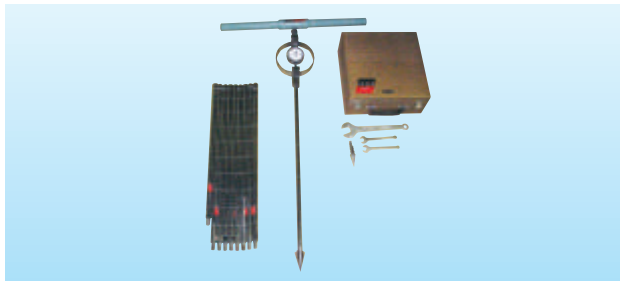
簡易支持力測定器 (キャスポル)



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	

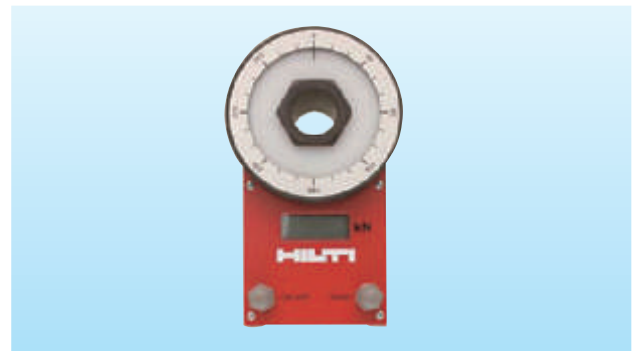
㊤

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
揚重機械

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。

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

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

TM

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

TM

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。