



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	LL400
水平精度	±10*1.5mm/30m (-5~35)
自動補正範囲 (度)	±5

TM

トランジット



商品コード	R1C 30100
型式	NE-20RC
角度測定	10*/20*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-305C/ 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 03051	
型式	NST-305CN	
倍率 (倍)	26	
角度測定	5*/10*/20*切替式	
精密距離精度	ミニプリズム (mm)	±(5+2ppm·D)
	ノンプリ (mm)	±(5+2ppm·D)
測距範囲	ミニプリズム (m)	1.6~3,000
	ノンプリ (m)	約200

TM

レーザーセオドライト



商品コード	R1J 05300
型式	DT-110LF
角度測定	5*/10*切替
倍率 (倍)	30
最短合焦点 (m)	1
スポット径(5m) (mm)	φ0.2
スポット径(300m) (mm)	φ12.2

TM

レーザー墨出器(フルライン)



商品コード	R1E 41000 005
型式	CP-S81
投影ライン	360°シームレスライン
使用範囲 (m)	直径 約20
制動方式	電子水平センサー自動整準
自動補正範囲 (度)	±4

TM

レーザー墨出器(フルライン)



商品コード	R1E 41000 007
型式	LTC-X9001
投影ライン	全周(360°)シームレスライン
使用範囲 (m)	直径 約30
制動方式	センサー自動整準
自動補正範囲 (度)	±5

TM

レーザー墨出器(セミフルライン)

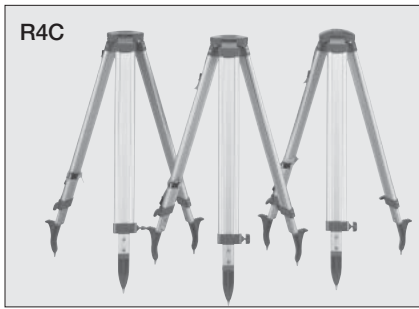


商品コード	R1E 31000
型式	SL-232
投影ライン	水平・垂直・直角
使用範囲 (m)	直径 約10
制動方法	電子水平センサー方式
自動補正範囲 (度)	±4

TM



測量機器用三脚各種



三脚



レーザーレベル用
エレベータ三脚
(代表管理番号:00V01)



墨出器用
エレベータ三脚
(代表管理番号:00X41)



R脚(オートレベル用)
球面 5/8inch
(代表管理番号:00T33)



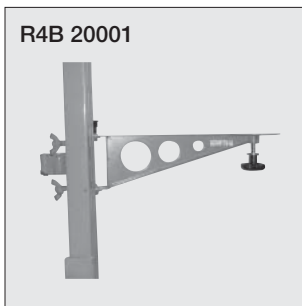
L脚(レーザーレベル用)
平面 5/8inch
(代表管理番号:00T78)



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)



測量機器用オプション各種



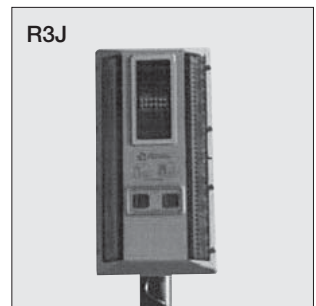
レーザーレベル用
レベルアーム
(代表管理番号:00X40)



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)



1素子プリズム
(代表管理番号:0061H)



マシンコントロールセンサー



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
林業機械

道路・整地
保安・鉄道

レンタカー
車両機械

高所作業車
作業足場・建築機器

荷役
起重機械

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



鉄筋探査機



商品コード	R3B 300C0 002
型式	NJJ-105
測定方法	電磁波レーダ方式
検査対象物	鉄筋、塩ビ管、空洞など
かぶり厚さ (mm)	5~300
最大探査距離 (m)	15
使用温度 (°C)	0~50
データ保存機能	コンパクトフラッシュにデータ保存
電源	バッテリーパック
連続使用時間 (h)	約1.5
外部接続端子	IrDA(専用プリンタ出力)
本体寸法(L×W×H) (mm)	約149×216×147
質量 (kg)	約1.2

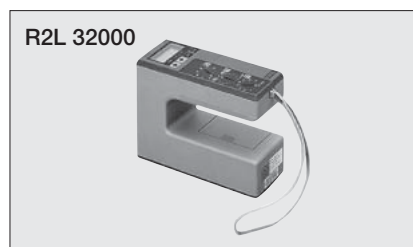
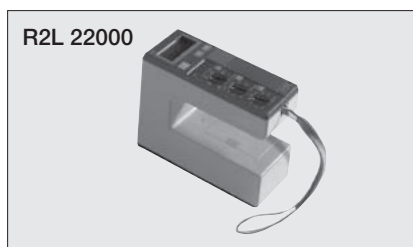
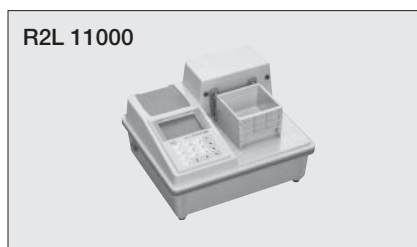


商品コード	R3B 184C0
型式	プロフォメーター-5+S
測定値記録	40,000点(かぶり厚さ)
最大測定ファイル数	60
表示	LCD
インターフェイス	RS-232C
使用温度範囲 (°C)	-10~60
電源 (本)	単3形アルカリ乾電池×6
連続使用時間 (h)	約45
寸法(L×W×H) (mm)	173×180×80
質量 (kg)	4.2

組合せ品

- ・RCレポートメーカー
- ・ハンディサーチ用プリンター

水分計



商品コード	R2L 11000	R2L 22000/R2L 2200P	R2L 32000
呼称	生コン水分計	コンクリートモルタルALC水分計	木材水分計
型式	HI-300J	HI-520/HI-520校正書付	HM-520
測定方式	高周波容量式	高周波容量式(20MHz)	
測定対象	モルタル(生コンをウェットスクリーニングしたもの)	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	モルタル20~40%	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%(モルタル)	±0.5%(コンクリート、モルタル)	±0.5%(標準ヒノキ水分)
電源	AC100V(単2乾電池×6)	006Pアルカリ乾電池9V×1本	
寸法(L×W×H) (mm)	300×264×197	130×56×110	
質量 (kg)	2.5	約0.3(電池含まず)	

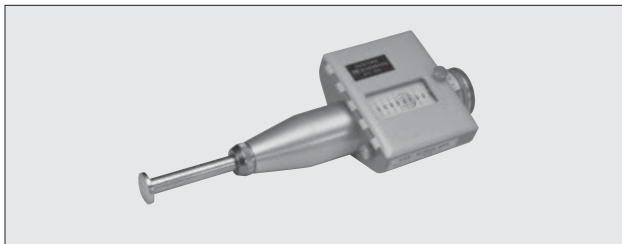
組合せ品(R2L 11000用)

- ・生コンふるい器(充電式)



商品コード	R3N 10000
型式	TZ-610
震とう方式	バイブレーター方式
使用対象	フレッシュコンクリート
所要時間	約5分(生コン試料ケース3杯分)
使用環境温度(°C)	0~40
電源	専用14.4VNi・Cd充電電池
寸法(L×W×H) (mm)	360×444×625
質量 (kg)	約14.0

テストハンマー(シュミットハンマー)



商品コード	R3K 105B0	R3K 21050/R3K C1050
型式	KS型	NR型/NR型校正書付
用途	岩盤用	普通コンクリート用
測定範囲 (N/mm ²)	1.5~200	10~70
衝撃エネルギー (N/m)	2.207	
質量 (kg)	1.5	1.4

㊤

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 μS/cm				
流体温度	-10~120℃				
周囲温度	-10~+60℃				
構造	JIS C 0920防浸形				
消費電力	約10W(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	
メーカー	サンコウ電子研究所	
型式	SWT-8000 II/SWT-8000 II 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) (μm)	±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 (μm)	1(0~999)/0.1(0~400)/0.5(400~500)
使用周囲温度	(℃)	0~40
電源	単3形アルカリ乾電池×2本	
本体寸法(L×W×H)	(mm)	72×156×30
質量	(g)	約200

㊤

計測・測量機器

●膜厚計
●一体型電磁流量計
●テストハンマー(シュミットハンマー)

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
林業機械

道路・整地
保安・鉄道

レンタカー
車両機械

高所作業車
作業足場・建築機器

荷役
起重機械

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



計測・測量機器

- 自動体外式除細動器(AED)
- 記録温度計
- 熱中症指標計
- 全自動血圧計

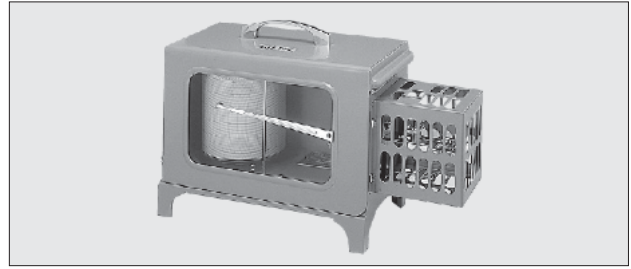
熱中症指標計



商品コード	R3P 10000
型式	WBGT-113
計測範囲	WBGT値:0~50℃
	気温:0~50℃
	相対湿度:10~90%RH
	輻射温度:0~80℃
測定精度	WBGT値:±2℃(15~35℃)
	気温:±1℃(15~40℃)
	相対湿度:±5%(20~80%)
	輻射温度:±2℃(15~50℃)
電池	単4形(1.5V乾電池)×2
電池寿命	最大連続使用時間 約70時間
質量	約150g

Ⓓ

記録温度計



商品コード	R2V 40401
呼称	自記温度計
型式	OT-102(クオート式)
測定範囲	(℃) -15~+40(最小目盛1℃)
精度	±0.5℃以内
寸法(L×W×H)	(mm) 316×130×210
質量	(kg) 2.4

Ⓓ

自動体外式除細動器(AED)



商品コード	RN2 00003	RN2 00002
メーカー	旭化成ゾールメディカル	フィリップスエレクトロニクスジャパン
型式	ZOLL AED Plus	ハートスタートFRx
電極	使い捨て成人用電極パズ(CPR-D-padz)	SMARTパッドII(使い捨てパッド)
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	定格150J 成人:公称150ジュール 小児:公称50ジュール
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	15分間の心電図および症例全体のイベントと解析結果
バッテリー	リチウムバッテリー10本(タイプ123A)	M5070A(9VDC、4.2Ah、リチウム二酸化マンガン使い捨て、長寿命、一次電池)
バッテリー容量	225回のショック(新品時)	200回のショック(新品時)
外装保護	IEC60601-1/IP-55	IEC60529、IP5X、IPX5
本体寸法(L×W×H) (mm)	241×292×133	220×180×60
質量 (kg)	3.1	約1.5(バッテリー・電極含む)

※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

Ⓓ

全自動血圧計



商品コード	RN1 00300	
メーカー	エー・アンド・デイ	
型式	TM-2655P	
電圧	(V) AC100	
消費電力	(VA) 40	
寸法	全長L (mm)	390
	全幅W (mm)	245
	全高H (mm)	325
質量	(kg) 9	

△高度管理医療機器対象機種

Ⓓ

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
林業機械

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