

酸素濃度計



商品コード	RM2 10001
型式	XO-326ALA
対象ガス	酸素
検知原理	隔膜ガルバニ電池式
採取方式	拡散式
検知範囲	0~40vol%
指示精度	±0.3vol%
警報設定値	18vol%以下
警報方式	設定以下で断続音
防爆構造	本質安全防爆構造i3aG4
センサー延長ケーブル	5m本体巻取り式

TM

携帯式ガス検知器(4種)



商品コード	RM1 4A002	RM1 4A007	RM1 4A004
メーカー	理研計器		新コスモス電機
型式	GX-2009	GX-8000HC-B	XP-302M
対象ガス (検知原理)	可燃性ガス (接触燃焼式)	酸素 (ガルバニ電池式)	硫化水素 (定電位分解式) / 一酸化炭素 (定電位分解式)
採取方式	拡散式	吸引式	
使用温度範囲 (°C)	-20~49	-20~50	-10~40
電源	専用Ni-MH電池	専用Li-ion電池	単3形アルカリ乾電池×4本
連続使用時間 (h)	20	約12以上	8以上
寸法(L×W×H)(mm)	76×26×69	154×123×82	152×42×152
質量 (g)	約130	約1,200	約870

TM

ポータブルpH計



商品コード	R2G 14000
型式	HM-20P
測定方法	ガラス電極法
計量法型式承認	第SS994号
測定範囲	pH:0.00~14.00 温度:0~99.9°C

TM

濁度計



商品コード	R2J 80000
型式	TB-25A
測定方式	90度散乱光測定方式
表示方式	LCD表示器
測定項目	濁度、温度
測定範囲	濁度:0~800NTU 0~800mg/L 温度:0~50°C

TM

水質チェッカー



商品コード	R2Y 08000
型式	WQC-24
表示方式	デジタル項目切
動作温度 (°C)	0~50

モジュール	測定項目	表示範囲	繰返し性	測定方法	校正
標準センサーサモジュール	pH (mV)	0.00~14.00	±0.05pH/±5	ガラス電極法/白金電極棒	2点校正
	DO(溶存酸素) (mg/L)	0.00~20.00	±0.1	ガルバニ式隔膜電極法	スパン校正
	電気伝導率 (s/m)	0.00~10.00	±1%FS	交流4電極方式	校正可能
	塩分 (%)	0.00~4.00	±0.1		
	全溶存固形物量 (g/L)	0.00~100.0	±2	電気伝導率より換算	
	海水比重 (σ _t)	0.0~50.0	±0.1		
	温度 (°C)	-5.00~55.00	±0.25	白金薄膜抵抗抗体	
濁度 (NTU/mg/L)	0.00~800.0/0.0~800.0	±3%FS	90度散乱光測定方式	ゼロ、スパン校正	

TM

環境機器

●ポータブルpH計
●携帯式ガス検知器(4種)
●酸素濃度計

●水質チェッカー
●濁度計

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
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



環境表示計

一体型



- 現場で発生する騒音／振動の数値をタイムリーに表示します。
- 専用ソフトで現場調査報告書が作成可能です。
- データの取り込みはメディアカードで行えます。
- 報告書のデータをグラフで出力可能です。

商品コード	R2A 00003	
型式	KHB-3	
適用測定器	騒音	リオン製NL-21
	振動	リオン製VM-53A
表示範囲	騒音 (dB)	20~99
	振動 (dB)	20~80
7セグLED	大型2桁	
警報装置	パトライト点滅	
記録媒体	専用メモリーカード	
表示周期	1秒毎	
電源 (V)	AC100	
寸法 (L×W×H)	筐体 (mm)	540×250×500
	スタンド (mm)	800×800×1,500
質量 (kg)	30	

Ⓓ

分離型



- セパレート式の表示器と制御部で設置・移設が容易です。
- タッチパネル式の一括設定で、現場作業を簡素化できます。
- UPS搭載による、内部データ紛失防止機能付きです。

商品コード	R2A 00006	
型式	NV-2009	
適用測定器	騒音	リオン製NL-20
	振動	リオン製VM-53
表示範囲	騒音 (dB)	20~99
	振動 (dB)	20~99
表示方法	2桁7セグ 高輝度白色LED表示	
警報装置	1次警報	黄色パトライト部点滅
	2次警報	赤色パトライト部点滅
設定方式	タッチパネル式	
記録媒体	SDカード	
表示周期	任意設定可能	
電源 (V)	AC100	
バックアップ電源	UPS400W(停電時最大動作時間60分)	
寸法 (L×W×H)	表示器 (mm)	450×160×450(センサー部等含まず)
	制御部 (mm)	450×200×450(突起部含まず)
質量	表示器 (kg)	約10
	制御部 (kg)	約20

Ⓓ

組合せ品

- ・環境表示計分離型用組立式架台

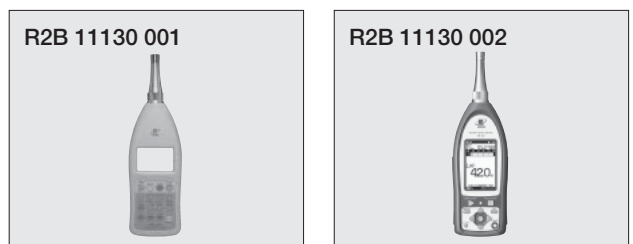
振動レベル計



商品コード	R2E 11080	
型式	VM-53A	
適用規格	計量法JIS C 1510:1995	
測定機能	振動レベルLv、振動加速度レベルLva 振動レベルまたは振動加速度レベルの 最大値ホールド	
測定範囲 (dB)	25~120	
レベルレンジ切替器	10dBステップ6レンジ切替	
ピックアップ	3方向振動ピックアップPV-83C	
出力端子	3方向独立出力	

Ⓓ

普通騒音計



商品コード	R2B 11130 001	R2B 11130 002
型式	NL-21	NL-42EX
適用規格	計量法普通騒音計	
	JIS C 1509	JIS C 1509-1:2005 クラス2
	IEC 61672	IEC 61672-1:2002 Class2
	IEC/CDV 611672-1Class2	ANSI S1.43-1997 Type2
測定機能	騒音レベルLp、等価騒音Leq	
	単発騒音暴露レベルLE	
	最大値Lmax、最小値Lmin	
	時間率騒音レベルLn	
測定時間	9種類に設定された時間、手動	
周波数重み特性	A特性、C特性、FLAT特性	A特性、C特性、Z特性
測定範囲 (dB)	28~130(A特性)	25~130(A特性)
周波数範囲 (Hz)	20~8,000	

Ⓓ

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
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



環境機器

●雨量計
●デジタル粉じん計
●レベルレコーダ

●屋外型風速計
●アネモマスター風速計

レベルレコーダ



商品コード	R2F 10100
型式	LR-07
適応規格	JIS C1512:1996「騒音レベル、振動レベル記録用レベルレコーダ」
記録方式	自動平衡方式
動特性	騒音計の早い動特性 (FAST)
	騒音計の遅い動特性 (SLOW)
	振動レベル計の動特性 (VL)

Ⓓ

デジタル粉じん計



商品コード	R2P 10111 002
型式	LD-5
測定原理	光拡散方式
光源	レーザーダイオード
測定感度	1CPM=0.001mg/m ³
測定精度	校正粒子に対して±10%
測定範囲	0.001~10.00mg/m ³
測定モード	ダウンタイム、マニュアル、ログ、スパンチェック、BG
出力	USB/RS-232C出力
寸法(L×W×H) (mm)	90×196×112
質量 (kg)	約1.7

Ⓓ

雨量計



商品コード	R2R 00005 003	
型式	OT-501	
センサー	口径 (mm)	200
	感度	0.5mm/1転倒
	精度	20mm以下±0.5mm、21mm以上±3%
	寸法 (mm)	φ210×450
レコーダー	範囲	100転倒繰りかえし
	時計	7日用
	寸法(L×W×H) (mm)	296×141×210

Ⓓ

アネモマスター風速計



商品コード	R2N 00501 002	
型式	MODEL6115	
測定対象	清浄な空気流	
測定範囲	風速 (m/s)	0.1~50
	風温 (°C)	0~100
	圧力 (kPa)	-5~5
測定精度	風速 (m/s)	±(指示値の3%+0.1)
	風温 (°C)	±1
	圧力 (kPa)	±(指示値の3%+0.01)
寸法(L×W×H) (mm)	210×120×133	
質量 (kg)	約1(電池含む)	

Ⓓ

屋外型風速計



商品コード	R2N 00600	
型式	OT-902	
測定範囲	0~60m/s瞬間値or平均値	
警報測定値	0~60m/s任意設定可能	
警報出力	無電圧A接点1回路	
デジタル表示	発光ダイオード2桁 ゼロサプレス0~60m/s	
表示切替	瞬間値、平均値、パネルスイッチ切替式	
平均方式	10分間(平均)	
電源	AC100V又はDC12V	
寸法	センサー (mm)	φ308×354H
	指示器 (mm)	150×170×70
質量	センサー (kg)	1.0
	指示器 (kg)	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
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