

## 酸素濃度計



商品コード	RM2 10001/RM2 1001P
型式	XO-326IIsA/トレス付
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	0.5vol%
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ExiaII CT3
センサー延長ケーブル	5m本体巻取り式

TU

## 携帯式ガス検知器 (4種)

RM1 4A002



RM1 4A007



RM1 4A004



商品コード	RM1 4A002/RM1 4A00P	RM1 4A007/RM1 4A009	RM1 4A004/RM1 4A008
メーカー	理研計器		新コスモス電機
型式	GX-2009/トレス付	GX-8000HC-B/トレス付	XP-302M/トレス付
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

TU

## ポータブルpH計



商品コード	R2G 14000 003
型式	HM-30P
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:0~100°C

TU

## 濁度計



商品コード	R2J 80000 002
型式	TB-31
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
	10.0~800mg/L
	温度:0~50°C

TU

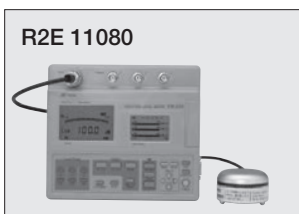
## 放射温度計



商品コード	R23 P0500 001
型式	IR-TAP
測定温度 (°C)	-40.0~500.0
表示分解能	-19.9~99.9°C:0.1°C 100°C以上・-20°C以下:1°C
精度/精度	0~500.0°C:±1%・±2°C(>) -30~0°C:±3°C -30.0°C以下:±5°C
測定径/距離	φ30mm/1,000mm

TU

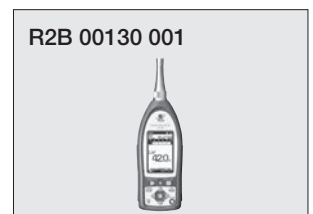
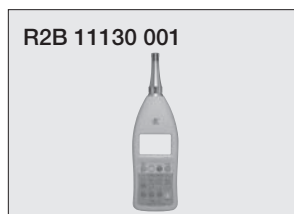
## 振動レベル計



商品コード	R2E 11080	R2E P0180
型式	VM-53A	VM-55EX
適用規格	計量法JIS C 1510:1995	計量法JIS C 1510:1995 計量法JIS C 1517:2014
測定機能	振動レベルまたは 振動加速度レベルの 最大値ホールド	振動レベルLv、 振動加速度レベルLva 最大値ホールド
測定範囲 (dB)	25~120	25~129
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	

TU

## 普通騒音計



商品コード	R2B 11130 001	R2B 00130 001
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
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	

TU

### 組合せ品

・レベルレコーダー

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

振動レベル計  
放射温度計  
濁度計

普通騒音計

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  
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  
作業足場・建築器具

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