

●仕様等の詳しい情報を掲載した『RENTAL 測量機・測定器・通信安全機器カタログ』をご用意しております。
このカタログをご希望の方は、最寄りの営業所に連絡いただくか、弊社通信測機ホームページ経由でご請求下さい。

■デジタル粉じん計



●LD-3K

■特徴

- ・浮遊粉じんの相対濃度をデジタルで表示します。
- ・建設現場での労働衛生・作業環境の測定に使用されています。

■仕様

型 式	LD-3K
メーカ	柴田科学
測定範囲	0.001~10mg/m ³
電 源	単3乾電池×8本、ACアダプター
寸 法	185(W)×69(D)×105(H)mm
重 量	1.2Kg(乾電池別)

■パーティクルカウンタ



●3887

■特徴

- ・室内空気を吸引し、その中に含まれる浮遊粒子の粒径、個数を測定します。
- ・主にクリーンルームの清浄度測定に使用されています。

■仕様

型 式	3887
メーカ	日本カノマックス
測定粒径	0.3、0.5、5.0 μm
最大可測濃度	200万個/cf(コインシデンスエラー5%以下)
電 源	単3サイズNi-MH電池×4本
電池寿命	連続使用時間:約3時間
寸 法	111(W)×197(H)×70(D)
重量(電池含まず)	680g

■クリモマスター



●6501

■特徴

- ・熱式微風速計で、プローブは指向性です。
- ・1本のプローブで風速、温度、湿度が測定できます。
- ・風速、温度の仕様、風速、温度、湿度、圧力の仕様もあります。

■仕様

型式	6501	
メーカー	日本カノマックス	
測定範囲/精度*	風速	0.01 ~ 30m/s
	温度	-20 ~ 70°C
	湿度	2.0 ~ 98.0%RH
電源	単3乾電池×6本	
本体寸法・重量	88×51×188mm・260g(電池含まず)	

*: レンタル出荷時の精度です。

■デジタルハンド風速計



●OZ-26D

■特徴

- ・平均風速が測定可能なハンド風速計です。
- ・雨天での使用はできません。

■仕様

型 式	OZ-26D
メーカ	大田計器
測定範囲	1~40m/s
表示単位	0.1m/s
測定モード	瞬間、平均、最大瞬間、風程
電 源	単3乾電池×2本
ケーブル長	135cm
発信機(風杯)寸法	H251×W148mm
指示器寸法	81×34.5×141mm
全重量	670g

■風杯型風速計



●OWL-3S

■特徴

- ・発信器(風杯/屋外設置)と指示器(屋内設置)に分かれ、その間をケーブルで接続します。

■仕様

型 式	OWL-3S
メーカ	大田計器
測定範囲	0.5~60m/s
電 源	AC100V、DC12/24V
測定モード	瞬間、10分平均
出 力	警報接点、電流出力、RS-232C出力
警報設定範囲	~40m/sまで任意に設定

■風速くん



●NEW-850(オリジナル風速計)

指示器は単管パイプにワンタッチで取付可能

■特徴

- ・クレーン作業や高所作業を行う建設現場向けのオリジナル風速計です。
- ・瞬間風速と平均風速(10分間)が同時に表示できます。

■発信器(風杯部)仕様

メーカー・型式	小松製作所・W11-J14
測定範囲	2~60m/s
重 量	2.5Kg(取付金具、ケーブル含む)
取付方法	単管(φ48.6)上端に挿入固定

■指示器(表示部)仕様

電源・ケーブル長	AC100V・2.5m
寸 法	300×300×120mm(突起物含まず)
重 量	7.6Kg(金具、電源ケーブル含む)
取付方法	水平単管(φ48.6)に金具2点固定