

04 CATEGORY 大気環境測定器

熱線式ハイブリッド風速計 DP-70D

メーカー 日吉電機製作所



ハンディータイプで、風速の変化をアナログ表示で確認し瞬時測定値は、ホールド機能付きデジタル表示でとらえるぜいたくなデジアナ併用表示方式の風速計です。

測定範囲	風速(m/s)Lレンジ0.1~1.5(0.01) 風速(m/s)Mレンジ1~10(0.1) 風速(m/s)Hレンジ5~50(0.1)
風速・静圧測定可能 風温補償範囲	-10~80℃
寸法	177(H)×70(W)×40(D)mm
重量	約460g
電源	単3形乾電池×4本
電池寿命	アルカリ乾電池:約15時間(連続使用10時間以上)
付属品	本体、ケース、延長棒、取説

デジタル電子風速計 ウインド・メッセ FG-561

メーカー EMPEX



瞬間風速・最大風速・最小風速・平均風速・温度を高精度に計測し記録するデジタル電子風速計です。

測定範囲	風速:0~20m/s(0~50℃) 温度:-20~50℃
使用温湿度	0~50℃
寸法	160(H)×56(W)×36(D)mm
重量	約210g
電源	9V乾電池×2本
電池寿命	アルカリ乾電池:約8時間
付属品	本体、ケース、取説

04 CATEGORY 大気環境測定器

アネモマスター風速計 6114

メーカー 日本カノマックス



空調ダクトやダクト送風口の風速管理に。

測定範囲	風速:0.10~50.0m/s 風温:0.0~100.0℃
使用温湿度	本体:5~40℃、プローブ:0~100℃
寸法	本体:133(H)×210(W)×120(D)mm プローブ:φ10×150(L)mm
重量	約1kg
電源	単2形乾電池×6本
電池寿命	アルカリ乾電池:約10時間
付属品	本体、プローブ、延長棒、取説

アネモマスターライト風速計 6006

メーカー 日本カノマックス



高い信頼性とシンプルな操作性を実現した
コンパクト風速計の決定版。

測定範囲	風速:0.01~20.0m/s 風温:-20.0~70.0℃
使用温湿度	本体:5~40℃、プローブ:-20~70℃
寸法	本体:120(H)×60(W)×34(D)mm プローブ:φ6.1(先端部)~φ10.6(グリップ部)×205mm
重量	約100g
電源	単3形乾電池×4本
電池寿命	アルカリ乾電池:約4時間
付属品	本体、キャリングケース、プローブ、延長棒、取説

クリモマスター風速計 MODEL6501シリーズ 6561-21

メーカー 日本カノマックス



ハンディ型風速計のハイエンドモデル

測定範囲	風速:0.01~50.0m/s 風温:-20.0~70.0℃ 圧力:-5.00~+5.00kPa
使用温湿度	-20~70℃(結露がないこと)
寸法	本体:188(H)×88(W)×51(D)mm プローブ:φ15×2000mm/2m
重量	約260kg
電源	単3形乾電池×6本
電池寿命	アルカリ乾電池:約10時間
付属品	本体、プローブ、取説

04 CATEGORY 大気環境測定器

デジタル粉じん計 LD-3K2

メーカー 柴田科学



室内、工事現場内などにおける浮遊粉じん量を測定。

測定原理	光散乱方式
測定範囲	0.001~10.00mg/m ³
使用温湿度	0~40℃、5~90%RH(結露がないこと)
寸法	105(H)×185(W)×69(D)mm
重量	約1.2kg
電源	単3形乾電池×8本
電池寿命	アルカリ乾電池:約24時間
付属品	本体、プローブ、延長棒、取説

デジタル粉じん計 LD-5

メーカー 柴田科学



内臓ポンプにより一定の吸引流量で浮遊粒子状物質を器内に導き測定を行う光散乱方式の相対濃度計です。

測定原理	光散乱方式
測定範囲	0.001~10.00mg/m ³
使用温湿度	0~40℃、5~90%RH(結露がないこと)
寸法	112(H)×196(W)×90(D)mm
重量	約1.7kg
電源	単3形乾電池×8本
電池寿命	アルカリ乾電池:約10時間
付属品	本体、通信ソフト、通信ケーブル、取説

デジタル粉じん計 LD-5R

メーカー 柴田科学



測定結果を多様な様式で表示できる光散乱方式の相対濃度計です。

測定原理	光散乱方式
測定範囲	0.001~10.00mg/m ³
使用温湿度	0~40℃、5~90%RH(結露がないこと)
寸法	109.5(H)×184(W)×68(D)mm
重量	約1.1kg
電源	単3形乾電池×6本
電池寿命	アルカリ乾電池:約10時間
付属品	本体、ACアダプター、取説