

機種	ピエゾバランス粉じん計		光散乱式デジタル粉じん計		デジタル粉じん計			ハンディーレーザー パーティクルカウンター
型式	3521 	3431 	3442 	LD-3K2型 	LD-5D 	LD-5R 	Model 3886 	
ページ	P.04-01	P.04-01	P.04-01	P.04-02	P.04-02	P.04-02	P.04-03	
使用用途	粉じん測定							
その他	測定範囲： 0.01~5mg/m ³	測定範囲： 0.001~3.999mg/m ³	測定範囲： 0.001~10.00mg/m ³	測定範囲： 0.001~10.00mg/m ³	測定範囲： 0.01~100.0mg/m ³	測定範囲： 0.001~10.000mg/m ³	測定粒径： 0.3.0.5.1.0.3.0.5.0μm 最大可測濃度： 2000000個/cf	
電源	内蔵バッテリー(Ni-MH)、 AC100~240V	単三乾電池×6本、 AC100~240V	内蔵バッテリー(リチウム イオン)、AC100~240V	単三乾電池×8本、 AC100V	単二乾電池×8本、 AC100V	単三乾電池×6本、 AC100V	単三Ni-MH電池×4本、 AC100~240V	
電池寿命	約4.5時間	約8時間 (アルカリ電池)	約24時間	約24時間 (アルカリ電池)		約10時間 (アルカリ電池)	約3時間 (Ni-MH電池)	

機種	アネモマスター風速計		風速・風量計	多機能型風速・風量計			クリモマスター風速計
型式	6114 	6115	6821 	6531-21	6542-21 	6543-21	6531 
ページ	P.04-05	P.04-05	P.04-05	P.04-06	P.04-06	P.04-06	P.04-06
使用用途	風速・風温測定		風速・風量測定	風速・風温・湿度・圧力 測定	風速・風温測定		風速・風温・湿度・圧力 測定
その他	測定範囲 風速:0.01~50.0m/s 風温:0.0~100.0°C	測定範囲 風速:0.01~50.0m/s 風温:0.0~100.0°C 圧力:-5.00~5.00kPa	測定範囲:0.2~40.0m/s	測定範囲 風速:0.01~30.0m/s 風温:-20.0~70.0°C 湿度:2.0~98.0%RH 圧力:-5.00~5.00kPa	測定範囲 風速:0.01~30.0m/s 風温:-20.0~70.0°C	測定範囲 風速:0.01~5.00m/s 風温:-20.0~70.0°C	測定範囲 風速:0.10~30.0m/s 風温:0.0~60.0°C 湿度:2.0~98.0RH% 圧力:-5.00~5.00kPa
電源	単二乾電池×6本		単三乾電池×3本	単三乾電池×6本			
電池寿命	約10時間 (アルカリ電池)		-	約10時間 (アルカリ電池)			



機種	アネモマスター風速計	携帯型風速計	定温度型熱式風速計	アネモマスター風速計	機種		
ハンドヘルド パーティクルカウンター KC-52 P.04-03	パーティクル カウンター KC-01D1 P.04-03	MODEL6003 MODEL6004 P.04-04	MODEL6006 P.04-04	6162 P.04-04	6113 P.04-05		
粉じん測定	風速測定	風速・風温測定		使用用途			
粒径区分 5段階:0.3、0.5、1.0、 2.0、5.0μm以上 最大定格粒子個数濃度: 70000個/L以上(計数損 失5%以内)、140000個/L 以上(計数損失10%以内)	粒径区分: 0.3μm以上、0.5μm以上、 1μm以上、2μm以上および 5μm以上の5段階 最大定格粒子個数濃度: 100000個/L	測定範囲 風速:0.1~20.0m/s	測定範囲 風速:0.1~20.0m/s 風温:0~50℃	測定範囲 風速:0.01~20.0m/s 風温:-20.0~70.0℃	計測範囲 風速:V ₀ ~4.99m/s 5.00~9.99m/s 10.00~24.9m/s 25.0~50.0m/s 風温:0~99.9℃ 100~199℃ 200~500℃	測定範囲 風速:0.01~50.0m/s 風温:0.0~100.0℃ ※プリンタ内蔵	その他
内蔵バッテリー(リチウムイオン電池)、AC100~240V	AC100V	単三乾電池×4本		単三乾電池×6本	単三乾電池×6本	電源	
約3.5時間 (充電時間:約3.5時間)	—	約4時間 (マンガン電池)		約8時間 (アルカリ電池)	約10時間 (アルカリ電池)	電池寿命	

機種	クリモマスター風速計	直読式風量計	キャプチャーフード風量計	小型風量計	機種
6542 6543 P.04-06	Model 8371 P.04-07	Model 6710 P.04-07	Model 6750 P.04-07	型式 ページ 使用用途	
風速・風温測定	風量測定	風量・風温・湿度測定	風量・風温測定	使用用途	
測定範囲 風速:0.10~30.0m/s 風温:0.0~60.0℃	測定範囲 風速:0.05~30.0m/s 風温:0.0~60.0℃	測定範囲:15~1000L/秒	測定範囲 風量:40~4.250m ³ /h 風温:0~50℃ 湿度:0~100%RH	測定範囲 風量:±8~600m ³ /h 風温:0~50℃	その他
単三乾電池×6本		単三乾電池×4本	単三乾電池×4本		電源
約10時間 (アルカリ電池)		約40時間	約9時間	約8時間	電池寿命

計測器

音響・振動
 有害ガス

検知器
 水質測定器

粉じん計

鉄筋探査
 コングリト試験

探傷・硬さ

その他非破壊
 検査機器

気象・水文
 観測機器

土質試験機

電子天秤
 その他はかり

通信・安全
 管理機器

その他測定器

測量機

レーザー測量機

その他測量機器