

MET ONE HHPC+

手のひらサイズでコンパクト！
微粒子測定はまずこのモデルから！

日本語
対応

高画質
ディスプレイ

ISO
21501-4
準拠
JIS B 9921

同時測定
可能

0.3~10.0 μ mを計測可能で、2/3/6粒径を同時測定また、累積や粒径間といったカウント数の表示も変更できます。

データ
ロギング
機能搭載

USBメモリやUSBケーブルによりデータログをPC内に移動/保存できます。感覚的に素早くデータの移動/保存ができ、データメモリは10,000回まで可能。

トレンド
グラフ
表示

連続的かつ粒径事に色分け表示される事で、より現場の微粒子環境の変化や感覚的な測定も可能



	HHPC 2+	HHPC 3+	HHPC 6+	
仕様	測定粒子径	2粒径同時測定 0.5 μ m (固定) 1.0/2.0/5.0 μ mから 1粒径を任意選択	3粒径同時測定 0.3 μ m (固定) 0.5/1.0/2.0/5.0/10.0 μ m から2粒径を任意選択	6粒径同時測定 0.3/0.5/1.0/2.0/ 5.0/10.0 μ mから 6粒径を任意選択
	吸引流量	2.83 ℓ /分		
光源	半導体レーザー			
同時計数誤差	10%以下、 最大濃度 70,000,000個/ m^3 (2,000,000個/28.3 ℓ)	10%以下、 最大濃度140,000,000個/ m^3 (4,000,000個/28.3 ℓ)		
データ記憶	10,000回			
表示	3.5インチ カラー液晶パネル (LEDバックライトタイプ)			
サンプル時間	1秒~23時間59分59秒			
ホールド時間	0秒~23時間59分59秒			
ディレイ時間	3秒~23時間59分59秒			
測定サイクル	0~999			
バッテリー	連続5時間 (3.5時間充電)			
出力	USB、Ethernet			
寸法	245 (H) × 99 (W) × 53 (D) ※突起部を除く			
重量	約690g			
標準付属品	パージフィルタ、パージフィルタ用アダプタ、 ACアダプタ、USBケーブル (A-mini-B)、 検査成績書、校正証明書、トレーサビリティ体系図、 キャリングケース、 コミュニケーションスタンド (HHPC 6+)			

オプション付属品

コミュニケーションスタンド (HHPC2+/3+)
ISO-21501-4対応校正



USBメモリ接続



Ethernet接続



USBケーブル接続