

# クリーンルームの清浄度管理に！

## ハンドヘルド型 気中パーティクルカウンター

### MET ONE HHPC+ シリーズ

いつでも・どこでも・簡単に！微粒子を簡単チェック



測定チャンネル数は、2.3 および 6 チャンネルの 3 タイプあり、日本語対応・カラーディスプレイでシンプル・速い・軽いという特長のハンディタイプの微粒子計測器です。吸引量 2.83L/min

#### 特長

- 人間工学に基づいた軽量・スリムな設計
- 日本語対応の見やすいカラー液晶ディスプレイ
- FDA 21 CFR Part11 対応ファームウェアを標準装備
- ゼロカウントフィルターはワンタッチで装着
- キャリングケース標準装備
- 校正証明書、試験成績書、トレーサビリティ体系図は標準付属

測定範囲 0.3 $\mu$ m~10 $\mu$ m

9-5601-22 ¥ 338,000

## ハンドヘルド型 気中パーティクルカウンター

### MET ONE 3400+ シリーズ

シンプルで安全なデータ管理と監査証跡機能搭載



MET ONE 3400+ シリーズ吸引量 28.3L/min と大吸引量 50L/min、100L/min の 3 タイプを用意しており、軽量・コンパクトで持ち運びやすく簡単な使い勝手を実現し、GMP 準拠クリーンルーム内の環境モニタリングを 1 台で簡単に実現できる最新型の気中パーティクルカウンターです。

#### 特長

- 21 CFR Part 11 準拠で強固な監査証跡機能搭載 (ALCOA ガイダンス対応)
- 10 インチ大画面の高感度タッチパネルスクリーンで簡単操作
- 5.6 kg の持ち運びが容易な軽量モデル
- カスタマイズ可能な電子 SOP マップ
- 高耐食ステンレス製(SUS316)筐体のため洗浄・滅菌剤を直接スプレー可能
- 日本語対応

測定範囲 0.3 $\mu$ m~10 $\mu$ m

# 液体・オイルの清浄度管理に！

## ラボ型 液中パーティクルカウンター

### HIAC 9703+ シリーズ

注射剤、液体(酸、アルカリ)の粒子径、個数カウント



光遮蔽粒子計測法のパイオニアである HIAC 9703+ は、医薬・製薬業界を中心に液体の微粒子管理に利用できます。センサーを交換することにより、有機溶媒・酸・アルカリも対応します。

#### 特長

- 日本薬局方「一般試験法 6.07 注射剤の不溶性微粒子試験法」第一法(光遮蔽粒子計測法)に準拠
- センサーを交換することにより、様々な粒子径、サンプルを測定
- 最少 0.1mL のサンプルをバイアルから直接測定可能

#### 測定範囲

1.2 ~ 150 $\mu$ m (HRLD-150 センサー)  
0.5 $\mu$ m ~ 350 $\mu$ m (MC-05 センサー)

## ポータブル型 油中パーティクルカウンター

### HIAC PODS+ シリーズ

ポンプ内蔵で持ち運びも可能なポータブル型



カウンター・センサー・サンプラーにポンプも内蔵して一体化した油中の清浄度評価を行うパーティクルカウンターです。ポンプ内蔵となっているので、外部ポンプやサンプラーを必要とせず、持ち運びが容易となっています。燃料、水、グリコールも測定可能なモデルを用意しています。

#### 特長

- ポンプ内蔵で外部ポンプ、サンプラーが不要
- バッテリー内蔵で電源なくても測定可能
- 各種清浄度規格(ISO-4406、NAS 1638 など)に対応
- 日本語対応のカラーディスプレイ

#### 測定範囲

4 $\mu$ m ~ 70 $\mu$ m (C)

MET ONE/HIAC パーティクルカウンター  
製造元：ベックマン・コールター株式会社

国内販売元： **アズワン株式会社**

#### カスタマー相談センター

URL : <https://help.as-1.co.jp/q> (24 時間受付)

TEL : 0120-700-875(ユーザー様用)

TEL : 0120-722-875(代理店様用) ※納期・価格は営業部まで

電話受付時間：午前 9 時 ~ 午後 5 時 30 分(土・日・祝日及び弊社休業日は除く)

仕様は予告なく変更する場合があります。