

医薬品製造区域、CPC内の 環境モニタリングならお任せください。

医薬品製造区域、CPC(クリーンルーム)には、

関連法令に適合し、

GMP規格に対応したきめ細やかな管理が求められます。

シスメックスでは、管理された環境内をさまざまな角度から

モニタリングする装置を幅広くラインナップ。

お客様の製品の安全性を確保するために

最適なソリューションを提供しています。



過酸化水素ガス発生装置 PASSTECH S1 Lite

環境にやさしい水と酸素に分解され、高い安全性を確保します。

- ▼ 除染バリデーションが可能です。
- ▼ 安全キャビネット、CO2インキュベーター、パスボックスの除染ができます。
- ▼ 約3時間で、幅1,300mmの安全キャビネットを除染完了します。



除染エリア	最大24 m ³ 60%過酸化水素水使用時
気化能力	0.6~2.0 ml/min
除湿器	内蔵(再生機能付き)
システム	Open Loop及びClosed Loop可能
過酸化水素ガス分解	過酸化水素ガス分解触媒搭載
バリデーション	BI/CIバリデーション
電源	100又は220 VAC(50/60Hz) 10 A(100 V)
サイズ	幅 150 mm × 奥行 205 mm × 高さ 200 mm
重量	7.5 kg

製造元:株式会社オプティマ

※ 本カタログ掲載の装置は全て医療機器ではありませんので、診断に用いることはできません。

お問い合わせ先

シスメックス株式会社

日本・東アジア地域本部 R&I事業推進部

リレーションセンター 神戸市西区室谷1-3-2 〒651-2241 Tel 078-991-2091 Fax 078-997-9976
東京支社 東京都品川区大崎1-2-2 〒141-0032 Tel 03-5434-8556 Fax 03-5434-8557

取扱店

sysmex-fcm.jp



環境にやさしい水と酸素に分解され、高い安全性を確保します。



*外観、仕様等については改良のため予告なしに変更することがあります。

G2001003 |

環境モニタリング機器

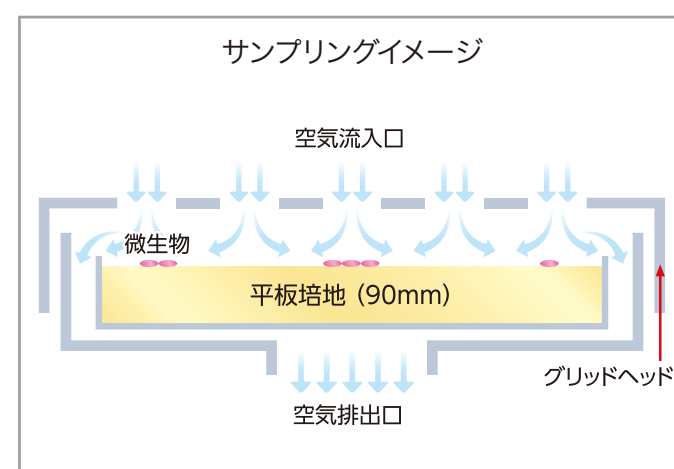


製造環境における
モニタリングを幅広くサポート

エアサンプラー ES-100

重さ1.1kg。ハンドグリップが持ちやすい!

- ▼ 90mmシャーレ使用可能
- ▼ 簡易操作で機能性もあり
- ▼ 現地校正が可能



製品仕様

サイズ(本体)	幅 212 mm × 奥行 148 mm × 高さ 112 mm
重量(本体)	1.1 kg
グリッドヘッド(PVDF)	6個付属(シリアルナンバー刻印済)
吸引流量	100 L/min
運転時間(充電時間)	4時間(3時間)
機能	遅延タイマー(1 sec - 60 min)
電池	リチウムイオンバッテリー
耐薬剤性	過酸化水素、エタノール、過酢酸



※価格、製品の仕様は予告なしに変更する場合がありますので、予めご了承ください。

製造元: 株式会社シーズ

ハンドヘルド パーティクルカウンター MODEL 3888/3889

見やすい大画面と使いやすさで清浄度管理をもっと便利に。

- ▼ USB(メモリ/ケーブル)で簡単にデータ取り出しが可能
- ▼ タッチパネル形式
- ▼ ISO21501-4 および、JIS B9921に準拠



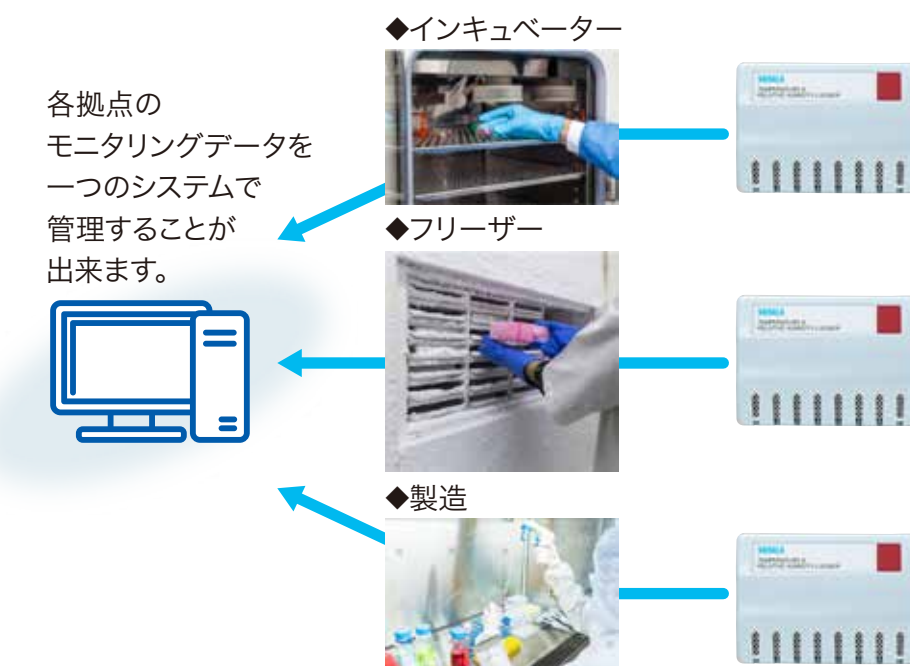
製品仕様

定格流量	2.83L/min	
サンプリング時間	6秒~99分59秒(1回の測定時間)	
インターバル時間	6秒~99分59秒(測定周期)	
計測モード	繰り返し、シングル、連続、計算、ISO、GB(計6モード)	
通信機能	標準装備	USB(保存した計測データをCSV形式で転送)
	別売品(台座)	Ethernet, Wi-Fi, RS485
データ	最大10,000個、CSV形式	
連続運転時間	5時間(単純計測)	
動作環境	10~40°C、0~85%RH(結露なきこと)	
外形寸法	幅 100 mm × 奥行 55 mm × 高さ 213 mm(インレットを除く)	
質量	650g(電池を含まない)	
付属品	計測ソフトウェア(*1)(Windows7、10対応)、ゼロフィルター(接続チューブ付き)、Li-ion充電電池×2本(取り出し可能)ACアダプター、USBケーブル(*2)、インレット保護キャップ、クイックスタートガイド	
別売品	キャリングケース、台座、プリンター(ケーブル付き)、等速吸引ノズル	

製造元: 日本カノマックス株式会社

ヴァイサラ viewLincモニタリングシステム

温度・湿度・CO₂・差圧のデータを一つのシステムに統合しませんか?



メリット

フレキシブルなアラーム機能

レポート自動作成機能

運用性の向上と業務の効率化

ヴァイサラ温度/湿度データロガーシリーズ

- ◆ DL2000 温湿度データロガー
 - 温度測定範囲: -25~+70°C
 - 用途例: 試験室、インキュベーター
- ◆ GMP251 CO₂プローブ 高濃度計測用
 - 測定範囲: 0~20%CO₂
 - 用途例: CO₂インキュベーター
- ◆ PDT101 差圧センサ
 - 測定範囲: ±60Pa
 - 用途例: クリーンルーム

製造元: ヴァイサラ株式会社