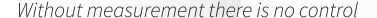
MiniCapt® Mobile

浮遊菌エアサンプラー

リモートサンプリング対応 圧縮ガス対応

偽陽性の判別を容易にする独自の捕集ヘッド



MiniCapt® Mobile は一定の流量で空気を吸引し、浮遊菌を捕集する小型軽量のエアサンプラーです。 クリーンルーム環境における微生物汚染の管理に有効なデータが得られます。 タッチスクリーンを操作するだけで、 さまざまな設定や機能の実行が可能です。 流量別に3つのモデルがあります。

独自設計の捕集ヘッド

20本の精巧な放射状スリットが作り出す層流により、培地に捕集された微生物が環境菌(陽性)なのか、別な原因によるもの(偽陽性)なのか、容易に判別することができます。

グレードA (ISOクラス5)エリアで

- オプションのアクセサリを使用してリモートサンプリングを 行えば、クリティカル区域で環境を汚染することなくサン プル収集ができます。
- 培地一体型・シングルユースの捕集ヘッド BioCapt[®] Single-Useと組み合わせれば、2時間連続サンプリング が可能です。

ユーザー管理・データ管理

- 誤った操作・データ処理を防止するため、ユーザーのアクセス権限に3つのレベルを設けています。
- サンプリングの記録を3,000件まで本体メモリに保存できます。
- オプションのデータ管理ソフトウェア DataAnalyst にデータを取り込めば、データベース化とペーパーレス化が実現します。DataAnalystで、培養後の菌数情報をデータに加えることも可能です。DataAnalyst は、監査証跡 (オーディットトレイル)機能を搭載しています。





多様なニーズに対応

- リモートサンプリング、圧縮ガスのサンプリング
- 培地一体型・シングルユースの捕集ヘッド BioCapt® Single-Useを使用した2時間連続サンプリング
- 培地プレートを固定するホルダーの径と高さを微調整することができ、市販の標準的な培地を使用可能(対応可能な径:86-92 mm)

確実性の高いサンプリング

- ISO 14698-1に準拠
- 放射状にスリットを入れた捕集ヘッドの構造により- 陽性・偽陽性の判別が容易
 - 生菌数とコロニー数が一致 (57 CFUまでフェラーの 方程式による補正が不要で、コロニーの重なりは 200 CFUで最大3%)

汚染の防止

- 手袋を着用したまま操作可能なタッチスクリーン
- 排気口にHEPAフィルターを標準装備
- オートクレーブ滅菌が可能な316Lステンレス製ヘッド

安全確実な運用

- ユーザー、サンプリングポイント、レシピの事前登録
- 3段階に分けられたユーザー権限
- 本体メモリ内に保存したサンプリング記録を、HTML形式またはCSV形式で出力したり、DataAnalystソフトウェアに転送可能

用途

クリーンルームにおける浮遊菌のサンプリング

- 電源の取れない場所でのサンプリング
- アイソレータ、RABS、安全キャビネットなどでのリモートサンプリング
- 圧縮ガスのサンプリング

MiniCapt® Mobile

浮游菌エアサンプラー

仕様

モデル番号	25M	50M	100M
流量	25 LPM	50 LPM	100 LPM
バッテリ¹持続時間²	12 時間	7 時間	6 時間
電源	100 – 240 VAC 50/60 Hz 1.5 A		
データの保存 (内蔵メモリ)	サンプリングの記録:3,000件までロケーション・エリア:400件まで、レシピ:50件まで		
サンプリングモード	時間または体積		
サンプリング間隔 時間モード 体積モード	1 – 400 分 1 – 9999 L	1 – 200 分 1 – 9999 L	1 – 100分 1 – 9999 L
通信	Modbus TCP USB (データのダウンロードとプリンタへの出力)		
ディスプレイ	4.3型VGA(480 x 272)カラーLCD、タッチパネル搭載		
表示言語	日本語/英語/フランス語/ドイツ語/イタリア語/韓国語/スペイン語/中国語(繁体字/簡体字)ロシア語/ポルトガル語		
外寸	(幅)145 x (奥行) 1 50 x (高さ)260 mm		
重量	2.1 kg		
使用環境	温度:0 – 40°C 湿度:10 – 90%		
校正周期	1年に1回の校正を推奨		





リモートサンプリング ISPキット



1リチウムイオン電池 210分間のサンプリングを5分間隔で繰り返した場合の目安

BioCapt インパクタ(捕集ヘッド)

材質	AISI 316L ステンレス鋼
吸入口の形状	20本の放射状スリット

オプションのアクセサリ

圧縮ガスキット

アイソレータ サンプリングキット

取付ベースキット

リモートサンプリング インパクタ接続キット

リモートサンプリング ISPキット

バーコードリーダー

サーマルプリンタキット





PMS Japan

PMS日本支社 (スペクトリス株式会社 PMS事業部)

〒210-0024 神奈川県川崎市川崎区日進町7-1

川崎日進町ビル4F Tel: 044 589 3498 (代表) Fax: 044 245 5000

Email: pmsjapan@pmeasuring.com

サービスセンター(校正・修理)

Tel: 044 589 3418

Email: svcpmsjapan@pmeasuring.com

https://pmeasuring.jp





Headquarters

5475 Airport Blvd

Tel: +1 303 443 7100

Particle Measuring Systems, Inc.

Boulder, Colorado 80301 USA

