

# 空中浮遊菌エアサンプラ

## SAS SUPER ISO



### 特長

- ISO 14698-1準拠のサンプリング性能
- タッチパネルによる簡単操作
- サンプリング量は、プリセットから選択。または任意の量をユーザーが設定可能
- デレイ時間は0～60分の設定可能
- 内蔵流量センサにより流量不良の場合は、サンプリングを自動的に停止
- 最大300までのサンプリングサイクルを記憶
- 作業時のインターバルサンプリングの設定が可能（インターバル時間 × 10回までの回数 × トータルサンプリング量）
- 55mm RODAC、84mmコンタクトプレート、90mmシャーレが使用可能
- ヘッドおよびヘッドカバーはオートクレーブ対応
- バッテリー駆動

### アプリケーション

- 空中浮遊菌および表面付着菌のサンプリング
- cGLP、cGMP対応のエアサンプリング
- 作業時の連続エアサンプリング

### 仕様

	SAS SUPER ISO 100	SAS SUPER ISO 180
サンプリング流量	100 ℓ / 分	180 ℓ / 分
プリセットサンプリング量	20, 30, 50, 100, 200, 500, 1000 ℓ	10, 20, 30, 50, 100, 200, 500, 1000 ℓ
充電時間/バッテリー駆動時間	約3時間充電/約5時間の駆動	
寸法/重量	105 (W) × 115 (D) × 280 (H) mm 約1.9kg	

\* ヘッドおよびバッテリー充電器は別売です。