

Cubis® II ウルトラ ハイレゾリューション天びん ハイキャパシティー ミクロ天びん

清掃性 | 適応性 | アップグレード性



パフォーマンスにおける新たなベンチマーク

Cubis® II ウルトラハイレゾリューション天びんは、Cubis® II プレミアムラボ用天びんポートフォリオに新たに加わった製品です。Cubis® II シリーズの特徴であるモジュール性、コンプライアンス、接続性、デジタルデータ管理（ELN/LIMSへの直接接続またはIngenix Suiteによる間接接続）を備えています。

さらに、この天びんは設置環境からの影響を受けにくい設計としており、実際のラボ環境においても、より迅速なひょう量ワークフローと性能向上を実現します。この天びんは、コンパクトな設計にもかかわらず、広いひょう量室を提供し、人間工学に基づいた様々な形状のフラスコへのひょう量をサポートします。私たちは、清掃性も次のレベルに引き上げました。各パーツの簡単な分解と高い耐薬品性が保証されているだけでなく、新たなクリーニングアプリを使用することで、清掃作業をコンプライアンスやSOPの一部とすることが可能です。また、本体購入後であってもソフトウェアやハードウェア機能を必要に応じて、いつでもアップグレードできるオプションを提供し、新たなひょう量アプリケーションが増えた際にも天びんを更新することなくサポートすることができます。

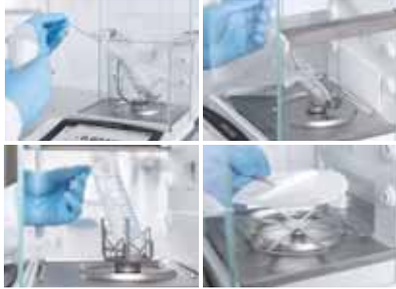


実際のラボ環境下での妥協のない精度と迅速性

- 全ひょう量範囲において優れた最小計量値の結果を得ることができ、サンプルコストを最小化します
- 新たなひょう量システムを搭載し、仕様の向上と、より迅速な結果を保証
- 21CFR part 11およびEU Annex 11に準拠し、天びん単体でデータインテグリティに対応可能
- 直感的なクリーニング、高い耐薬品性
- 新たなイオナイザー技術により、効率的に除電でき、迅速な安定化を保証
- タッチフリー操作でクロスコンタミネーションを最小化
- 66%拡大したひょう量エリアと多様なひょう量皿により、人間工学に基づいたサンプルひょう量が可能
- 購入後においてもハードウェアとソフトウェアのアップグレードができ、必要に応じて機能を追加可能
- ハイキャパシティーマイクロ天びんラインナップ：
 - 最大ひょう量61g まで / 読取限度1 μ g (モデル：66S/P、36S/P)
 - 最大ひょう量111g / 読取限度2 μ g (モデル：116S)

人間工学に基づいたサンプルロスのない直接ひょう量

標準ひょう量皿では対応が困難なワークフローに対し、人間工学に基づいた様々な容器への直接ひょう量を可能とするサンプルホルダーをご用意しています。



すべてのひょう量皿とサンプルホルダーはチタン製で、その非磁性特性により妥協のない精度を保証します。

工具不要の組み立てと高い耐薬品性による簡単クリーニング

フロントパネルを含むすべてのドラフトシールド、ひょう量皿、ベースプレートは簡単に取り外すことができ、工具を使わずに組み立てることができます。ベースプレートとひょう量皿は、ラボで最も頻繁に使用される洗浄剤に対して高い耐薬品性を有します。ベースプレートはこぼした液体も保持する設計となっており、内部のひょう量システムを保護します。すべての天びんに付属しているクリーニングキットには、ソフトおよびハードタイプの刷毛、マイクロファイバークロス、ピンセットの便利なツールが含まれており、清掃に役立ちます。

ザルトリウス・ジャパン株式会社
〒140-0001 東京都品川区北品川1-8-11 Daiwa品川Northビル4階
TEL : 03-6478-5200 FAX : 03-6478-5494
Email: hp.info@sartorius.com
www.sartorius-labsolutions.jp

ラボ用天びん下取りキャンペーンのご案内



ラボ用天びんCubis® IIのお得な特別キャンペーンを実施致します。

お手持ちの弊社ラボ用天びんの下取りを条件に、Cubis® IIを特典付きでご購入いただけます。

是非、この機会にキャンペーンをご利用ください。シリーズを問わず、今、お手持ちの弊社ラボ用天びんの下取りを致します。

キャンペーン申し込みへのリンク:



研究環境を最適に整える



空気、水に含まれる生物汚染物質や不純物をすべて取り除き、クリーンな環境を整える。日々の研究に不可欠なピペッティングや測定作業をより負担なく円滑に行えるようにする。ザルトリウスのソリューションは、研究の根幹を支え、研究のさらなる発展に貢献しています。

- 天びん
- ピペット
- 超純水製造装置
- 微生物品質管理製品
- ラボ用ろ過・精製
- 細胞の選択と回収
- フローサイトメトリー
- 細胞分析
- プロテイン分析

ウェブサイトへ

