



日本ビュッヒ製品 日本薬局方対応 4製品のご案内

日本薬局方に対応し、IQ/OQの実施が可能です。
適切な装置の運用で、適切な品質管理を実現します。

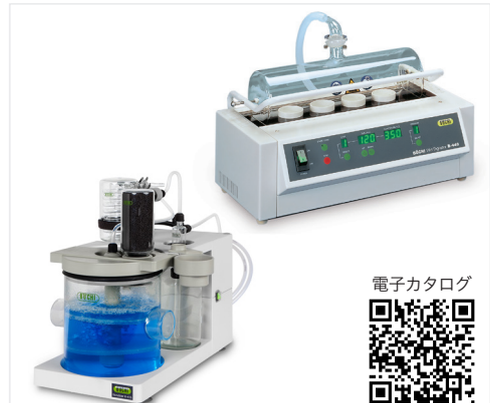
ケルダール分析装置 **品管** **開発**



用途 窒素量の測定
薬局方: 窒素定量法

- 特長**
- DI、LIMS対応
 - 短時間蒸留(4分)
 - 安全簡単操作

湿式灰化装置 **品管** **開発**



用途 灰分、重金属の測定
薬局方: 重金属試験法、強熱減量試験法、強熱残分試験法

- 特長**
- 簡単安全な自動運転
 - 600°Cまでの昇温プログラム設定
 - 磁性るつば、白金るつば使用可能

融点測定装置 **品管** **合成**



用途 融点、上昇融点、沸点の測定
薬局方: 融点測定法

- 特長**
- 目視測定と自動測定
 - LIMSなどへの結果転送
 - 管理者パスワードの設定

近赤外分析装置 **製剤** **開発** **品管**



用途 受入検査、複数項目の同時測定
薬局方: G1近赤外吸収スペクトル測定法

- 特長**
- Part11対応
 - LIMSなどへの結果転送
 - 確認試験や迅速成分分析に

IQ/OQ実施可能な他製品

下記製品は日本薬局方ではIQ/OQが要求されていませんが、適正な機器の管理・運用のために実施可能です。あわせてご検討ください。

ラボ用ロータリーエバポレーター R-300



合成
品管

SOPの登録可能。
各種センサーで自動化促進。
レコード機能でプロセス検討が容易。
IoTで手離れ促進といつでも最新ファームウェアで利用可。
欧米だけでなく日本でもIQ/OQの事例が増えています。

電子カタログ



産業用ロータリーエバポレーター



製造
開発

キロラボや製造現場で使用されています。ラボ用のR-300と同じインターフェースI-300Proを20L、50Lの両サイズのエバポレーターにも搭載。プロセス検討が容易。業界で最もハンドリングの良い自社製ガラスで作業性が大きくアップします。

電子カタログ



分取クロマトグラフィーシステム Pure



合成

合成後や抽出後の成分精製に不可欠な機器です。
UV検出器とELSDの両方を搭載しており、天然物中の有効成分や糖などを含む成分の精製においてもロスがありません。

電子カタログ



スプレードライヤー(噴霧乾燥) B-290



製剤

難溶性薬物の溶解性改善など、製剤の粒子設計の初期検討で広く活用されています。
有機溶媒原料も対応可能です。

電子カタログ



凍結乾燥機 L-200/L-200Pro



開発
合成

卓上設置が可能なラボスケールの凍結乾燥機でありながら、最大除湿量は最大6kgの大容量です。乾燥終点の自動検知やプログラム運転が可能なモデルも選べます。(L-200Pro)

電子カタログ



Quality in your hands

日本ビュッヒ株式会社

本社 〒110-0008 東京都台東区池之端 2-7-17 IMON ビル 3F
TEL : 03-3821-4777 FAX : 03-3821-4555
大阪営業所 〒532-0011 大阪市淀川区西中島 5-6-16 新大阪大日ビル 4F
TEL : 06-6195-9241 FAX : 06-6195-9251
エリア担当者在：九州エリア / 中部エリア

nihon@buchi.com | www.buchi.com/jp-ja

- このカタログに記載の価格および仕様、外観は2021年5月現在のものです。
- 製品改良のため、仕様および外観が予告なく変更されることがありますので、ご了承ください。
- カタログの色と実際の製品の色とは、多少異なる場合があります。
- 本カタログに記載の価格には消費税は含まれておりません。
- 本カタログに記載以外の、運送費、設置費などについては別途お問い合わせください。
- 追加アクセサリや仕様についてご不明な点は別途お問い合わせください。
- ご使用前に、必ず取扱説明書をお読みください。
- 有機溶媒を使用される際は、適切な排気装置が付いた部屋でご使用ください。