



ミニスプレードライヤー S-300 次世代のスプレードライヤー

スプレードライとマイクロカプセル化

さまざまな応用に対応できる比類なき柔軟性

ビュッヒは、ラボスケールのスプレードライとカプセル化のためのソリューション開発において、40年以 上にわたり市場を牽引してきました。この期間における当社のモチベーションは、ラボにおける粒子形成 テクノロジーに対するお客様固有のニーズを理解し、それに応えることにありました。最先端の製品、革 新的なシステム、専門性の高い応用サポートなど、さまざまな産業に向けて信頼いただけるテーラーメー ドのソリューションを提供しています。

製薬

剤、矯味剤

ル化

化学 / 材料

バッテリー





原薬、薬物送達、ワクチン、吸入

ナノテクノロジー、セラミックス、 紫外線吸収剤、顔料・コーティン グ剤

燃料電池、バッテリー、アキュム レータ

応用

乾燥、アルモファス固体分散、液 体のカプセル化、固形物のカプセ

乾燥、微粒化、凝集・造粒

乾燥、微粒化、凝集・造粒

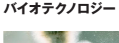
メソッド

使用装置 ミニスプレードライヤー S-300 カプセル化装置 B-390/B-395 凍結乾燥機 Lyovapor™ L-200/L-300

ミニスプレードライヤー S-300 ナノスプレードライヤー B-90 HP ナノスプレードライヤー B-90 HP 凍結乾燥機 Lvovapor™ L-200/L-300

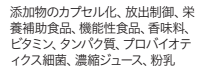
ミニスプレードライヤー S-300 ナノスプレードライヤー B-90 HP 凍結乾燥機 Lvovapor™ L-200/L-300

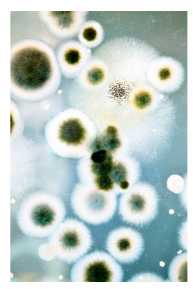
食品



化粧品







細胞、細菌、タンパク質のカプセル 化粧品、香料 化、細胞移植、生体内変換



乾燥、液体のカプセル化、固形物 のカプセル化、 微粒化

ミニスプレードライヤー S-300 カプセル化装置 B-390/B-395 凍結乾燥機 Lvovapor™ L-200/L-300

乾燥、液体のカプセル化、固形物 のカプセル化、微粒化、細胞のカプ セル化

ミニスプレードライヤー S-300 ナノスプレードライヤー B-90 HP カプセル化装置 B-390/B-395 凍結乾燥機 LyovaporTM L-200/L-300

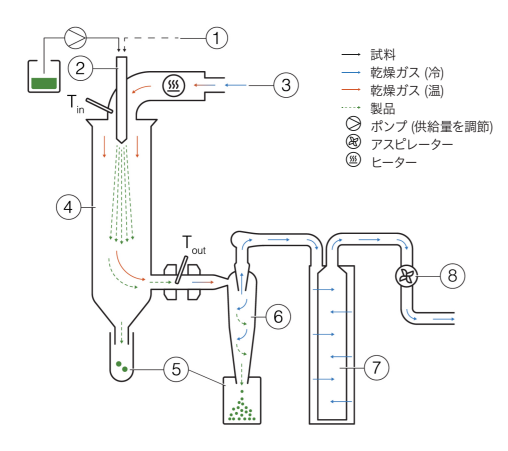
乾燥、液体のカプセル化、固形 物のカプセル化、 微粒化

ミニスプレードライヤー S-300 カプセル化装置 B-390/B-395 凍結乾燥機 Lvovapor™ L-200/L-300

スプレードライとは グローバルなマーケットリーダーからの見識

スプレードライは、1940年代以降幅広く使用されている堅牢な製造プロセスで、あらゆる主要産業で応用されています。

スプレードライは、原料物質を溶媒またはキャリア材料の溶液に溶解または乳化させた原料液を、高温の熱風が流れる乾燥室内に噴霧し、それが乾燥する事で微細な固形粒子を生成します。この粒子はさらにサイクロンの遠心力を利用してガス流から分離され、回収されます。



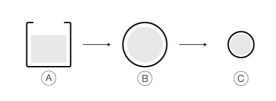
- ① 噴霧ガス
- ② スプレーノズル
- ③ 加熱:入口空気を任意の温度まで加熱(最高250°C)
- ④ 乾燥室: 乾燥ガスと試料液滴の間の伝導熱交換
- ⑤ 粒子の回収容器
- ⑥ サイクロン (粒子の分離回収)
- ⑦ アウトレットフィルター:極めて微細な粒子を回収してユーザーと環境を保護
- ⑧ 乾燥ガス:アスピレーターで供給

1つの装置で無限の可能性

ニーズに合った粒子を容易に生成

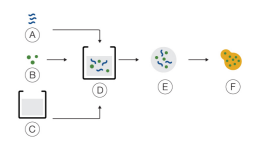
スプレードライは、単一工程であること、処理条件が穏やかであること、スケーラブルであることから、最も一般的な造粒技術のひとつとなっています。一般に、スプレードライの応用は、以下のような乾燥、構造変化、カプセル化、アルモファス固体分散などの異なる領域に分けられます。

乾燥



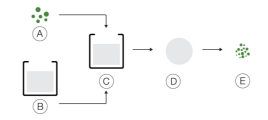
A 液体製品 B 液滴 C 固形粒子

アモルファス固体分散



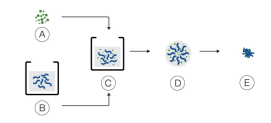
○ ポリマー ○ 薬剤 ○ 溶媒 ○ 薬剤とポリマーの溶解液 ○ 液滴 ○ APIとポリマーの分子混合物

微粒化



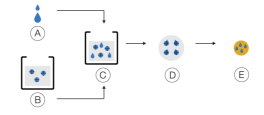
- E 固形粒子

凝集および造粒



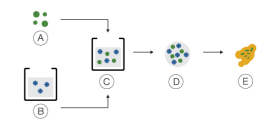
- 固形製品 B バインダーを溶解した溶媒
- ② 混濁液
- ◎ 液滴 € 固形粒子の凝集体

液体のカプセル化



- 液体製品 ® キャリアとフィルモゲンの溶液
- © エマルジョン ® 液滴 ® 固形粒子

固形物のカプセル化



- △ 固形製品 ^B キャリアとフィルモゲンの溶液
- ⑥ 分散 D 液滴 E 固形粒子



ミニスプレードライヤー S-300 さらに進化して「傑作」の域へ

ミニスプレードライヤー S-300により、ビュッヒはスプレードライの分野で40年以上にわたるグローバ ルなマーケットリーダーとしての地位を確固たるものにしました。これは卓越した製品設計と独自の装 置機能が融合した、優れたユーザーエクスペリエンスを提供する最新のスプレードライヤーです。







最高レベルの自動化と柔軟性

便利で効率的なスプレードライ の作業をさらに便利に効率的に

ミニスプレードライヤー S-300 では最高レベルの自動化により 処理効率が向上するため、より多 くの時間を処方に費やすことが できます。

- ・有機溶媒の安全な取り扱い
- ・自動モードによる大幅な時間
- ・優れたプロセス調節と再現
- ・リモートコントロールが可能 で最大限の柔軟件を実現
- ・メソッドのプログラミングに よるユーザーフレンドリーな 操作性

さらに優れたスプレードライ の性能

再現性と製品収率を最大化

ミニスプレードライヤー S-300 では、再現性の高い結果を得ら れるだけでなく、スピーディな処 方の最適化やアップスケーリング ため、細部まで完璧を期すこと の簡素化を実現することができ ます。

- ・ボタン1つで包括的なレポー トを作成
- 試料の保護性能が向上
- ・再現性を向上させるシステム
- ・ 従来モデルのスプレードライ ヤーに完全に互換

違いを生み出す巧みな機能

最適な性能とシンプルなシ ステム運用

ビュッヒは、ミニスプレードライ ヤー S-300の使いやすさとスプ レードライの性能を向上させる に注力しています。

- メンテナンスが容易になった 新デザインのサイクロン
- ・静電気の発生を抑制したサイ クロンで収率が向上
- ルビーで強化されたノズルで 安定性が向上
- ・送液ポンプの追加オプション あり(2台のポンプを装備可
- ・アプリケーションデータベー スに関する豊富な専門知識



最高レベルの自動化と柔軟性

スプレードライの作業をさらに便利に効率的に

ミニスプレードライヤー S-300では最高レベルの自動化により処理効率が向上するため、より多くの時間を処方に費やすことができます。



有機溶媒の安全な取り扱い

ミニスプレードライヤー S-300は、イナートループ S-395と組み合わせることで、有機溶媒を含む試料を安全に取り扱うことができます。運転中の乾燥ガスには不活性な窒素ガスを使用し、排気に含まれる溶媒の蒸気は冷却凝縮して回収します。お客様の安全のために、システム内の酸素濃度とガス流量は継続的に監視されます。



自動モードによる大幅な時間短縮

自動モードでは、ミニスプレードライヤー S-300アドバンスをプログラムし、メソッドを自動的に実行することができます。加熱や出口温度の調整、純溶媒の噴霧、試料の噴霧、純溶媒の再噴霧という一連の定例作業を自動的に行い、試料処理後にシャットダウンします。自動モードは、特に反復作業の際の処理時間の効率を向上させます。



優れたプロセス調節と再現性

ミニスプレードライヤー S-300では、ガスの噴霧、乾燥用の熱風、ポンプ速度などすべてのパラメータがSI値で提供され、その値を維持するように装置が自動的に動作します。これらの機能により、処理の再現性を最大限に高めることができます。



リモートコントロールで最大限の柔軟性を実現

ミニスプレードライヤー S-300は、遠隔制御やモニタリングが可能です。モバイル機器やコンピューター上のアプリから、システムのユーザーインターフェイス全体にアクセスできます。このリモートコントロールオプションにより、柔軟な時間管理や処理変更への迅速な対応が可能になります。



メソッドのプログラミングによるユーザーフレンドリーな操作性

ラン (実際の運転動作) をメソッドとして保存して後で繰り返し実行できるため、時間を節約し、手間を省くことが可能です。また、それぞれの試料のランを順次実行する試料キューをミニスプレードライヤー S-300でプログラムすることで、さらに利便性が高まります。



さらに優れたスプレードライの性能 最大限の再現性と製品収率を実現

ミニスプレードライヤー S-300では、再現性の高い結果を得られるだけでなく、スピーディな処方の最 適化やアップスケーリングの簡素化を実現することができます。



ボタン1つで包括的なレポートを作成

ミニスプレードライヤー S-300で実施したすべてのラン (実際の運転動作) は、装置に記録・保存されます。ボタンを押すだけで、処理データを含む PDFレポートや.csvファイルが作成されます。



試料の保護性能が向上

ミニスプレードライヤー S-300は、試料への熱影響についてより多くの情報 を提供するため、出口温度と最終製品温度の両方を監視できます。この情報 は、スプレードライにおいて、特に熱に敏感な試料を保護するために役立ち ます。



優れた再現性を実現するシステム設計

40年以上の実績を誇るスプレードライヤーの専門知識と最高品質の材料で 作られた装置により、高いデータの再現性を実現します。ミニスプレードライ ヤー S-300の主要部品は精密かつ安定したガラス製で、噴霧デバイスには 耐久性のあるルビーで強化されたステンレス製のノズルを採用しています。



従来のスプレードライヤーに完全に対応

ミニスプレードライヤー S-300は、ビュッヒのミニスプレードライヤーの旧モ デルで達成できる結果を再現できます。よって、大切な作業を損なうことな く、迅速かつシームレスにこの新しい装置に移行することが可能です。



全ての特長は巧みな機能から

最適な性能とシンプルなシステム運用

ビュッヒは、ミニスプレードライヤー S-300の使いやすさとスプレードライの性能を向上させるため、細部まで完璧を期すことに注力しています。



新デザインのサイクロンで容易なメンテナンス

サイクロンは、ミニスプレードライヤーで最も洗浄が難しい部品です。ミニスプレードライヤー S-300では、サイクロンを分解して洗浄することができるので、二次汚染のリスクを最小限に抑えながら迅速にかつ効率的に洗浄することができます。



コーティングサイクロンで収率が向上

導電性コーティングを施したサイクロンにより、壁への試料の付着が抑えられるため、ラボスケールのスプレードライにおける試料の損失を低減します。



長期安定性に優れたルビーを採用したノズル

ミニスプレードライヤー S-300のノズルの噴霧部分は、堅牢なルビーで補強されており、非常に安定して再現性の高い噴霧性能を実現しています。



2基の試料ポンプで柔軟性が向上

ミニスプレードライヤー S-300には、2基目のペリスタルティックポンプを追加することができます。このポンプでスプレーノズルに冷却/加温の媒体を流したり、3流体ノズルで2種類の混合不能な原料液を個別に供給して噴霧させることも可能になります。

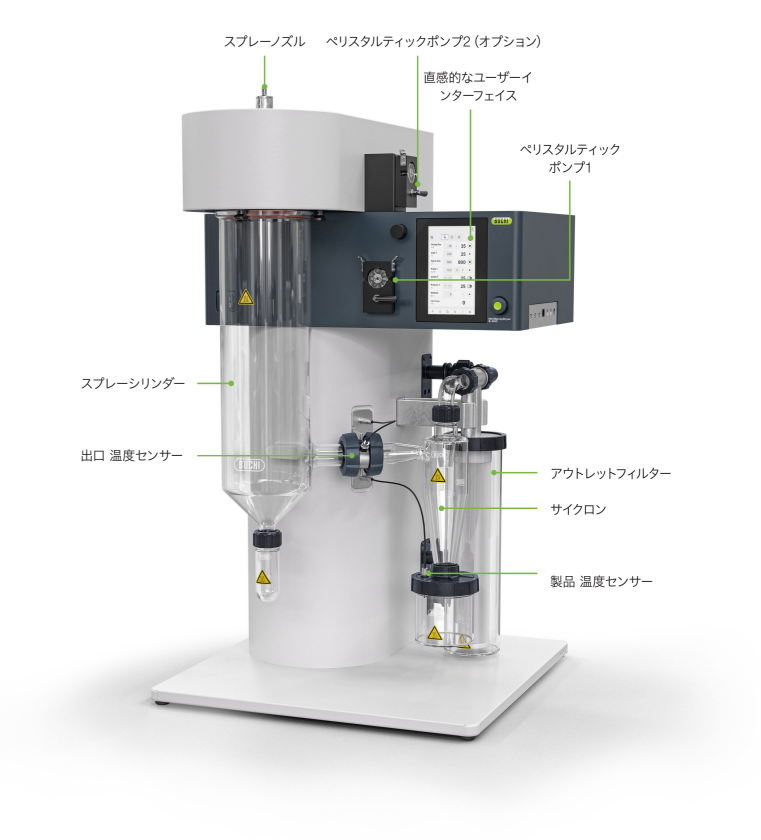


アプリケーションデータベースに関する豊富な専門知識

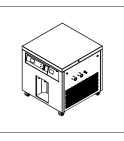
ビュッヒは、40年以上にわたるラボスケールのスプレードライの経験から、膨大な応用ノウハウを蓄積してきました。ビュッヒのスプレードライヤーに関する多数の文献や、当社のスプレードライの応用に関するオンラインデータベースを検索して、ニーズに合った応用を探すことができます。

技術データ ミニスプレードライヤー S-300

| | S-300 | S-300 アドバンス | S-300 耐腐食 |
|----------------------|----------------------------------|---------------------------|---------------------------|
| 有機溶媒試料 | - | \circ | 0 |
| 酸性•塩基性試料 | - | - | \circ |
| 自動モード | - | ○ (オプション) | ○ (オプション) |
| メソッドモード | - | \bigcirc | \circ |
| アウトレットフィルター | ○ (付属) | ○ (付属) | ○ (付属) |
| 水分の蒸発能力 (最大) | 1L/h | | |
| 粒度分布範囲 | 1~25μm (2流体ノズル)、10~60μm (超音波ノズル) | | |
| 収率 | 最大70% | | |
| 試料の最大粘度の目安 | 最大300cps | | |
| 寸法 (W x D x H) | 620mm x 640mm x 1052mm | 620mm x 640mm x 1052mm | 620mm x 640mm x 1052mm |
| 重量 (ガラス組み立 て部を含む) | 62.5kg | 62.5kg | 62.5kg |
| 接続電圧 | 220~240±10%VAC | 220~240±10%VAC | 220~240±10%VAC |
| 消費電力 | 最大2300W | 最大2300W | 最大2300W |
| 電源周波数 | 50/60Hz | 50/60Hz | 50/60Hz |
| 周囲の最小クリア ランス | 100mm | 100mm | 100mm |
| 噴霧ガス | 窒素/ 圧縮空気 | 窒素/ 圧縮空気 | 窒素/ 圧縮空気 |
| 最高温度 | 220°C | 220/250°C | 220/250°C |
| 噴霧ガスの最大供給量 | 35m³/h | 35m³/h | 35m³/h |
| 噴霧ガス調整範囲 | 80~1800L/min. | 80~1800L/min. | 80~1800L/min. |
| 噴霧ガスの最大圧力 | 7bar | 7bar | 7bar |
| 試料供給量の調整範囲 | 0.1~30mL/min. | 0.1~30mL/min. | 0.1~30mL/min. |

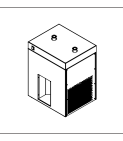


付属品



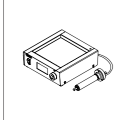
イナートループ S-395

有機溶媒のスプレードライを安全に行うために、ミニスプレードライヤー S-300の付属機器として、イナートループ S-395を使用するのが理想的です。その革新的な設計により、環境に配慮した、コスト効率と安全性の高い 有機溶媒を使ったスプレードライを実現します。



除湿装置 S-396

除湿装置 S-396は、乾燥した空気を供給したり、水と有機溶媒の混合液による継続的な作業を可能にするよう設計されています。スプレードライの性能を向上させるとともに、安定したスプレードライの状態を実現する付属機器です。



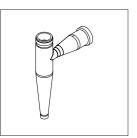
超音波ノズルパッケージ

超音波ノズルパッケージを使用することで、ミニスプレードライヤー S-300 は粒径10~60µmの粒子を生成することができます。パッケージはミニスプレードライヤー全機種に対応しています。



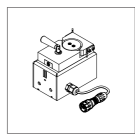
3流体ノズル

2種類の原料液を個別に送液して噴霧するノズルです。混合により析出してしまう成分や反応し合う成分の原料のスプレードライに用います。



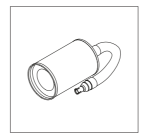
宣析化サイカロ*

標準サイクロンよりも小径で渦流が高速になるので、特に細かい粒子の捕集に最適化されたサイクロンです。



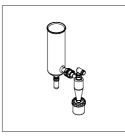
ペリスタルティックポンプ2

2つの試料を3流体ノズルに個別に供給したり、冷却・加熱媒体をノズルに供給することができます。



インレットフィルター

汚染を最小限に抑えるため、ミニスプレードライヤー S-300の入口空気を浄化します。



褐色ガラスセット

光に敏感な材料を扱う際に、試料に与える紫外線の影響を軽減します。



ガラスセット

洗浄対象となる主要部品の予備一式です。洗浄作業中に次のスプレードライを行うなど、生産性を向上させたり、万が一のガラス破損時でも不稼働時間を最小限に抑えたりすることができます。

製剤関連ポートフォリオ 概要



ミニスプレードライヤー S-300

| 説明 | ミニスプレードライヤー S-300は、工業プロセスで使用される スプレードライヤーに準じて設計されています。 | |
|-----------------|---|--|
| メソッド | | |
| 一般的なスプレードライ | • | |
| カプセル化目的のスプレードライ | • | |
| 湿潤カプセル | | |
| 湿潤ビーズ | | |
| 乾燥カプセル | | |
| 乾燥ビーズ | | |
| 凍結乾燥法 | | |
| 特徴 | | |
| 試料の最大処理能力 | 1L/h | |
| 試料の最小量 (目安) | 5g | |
| 粒径範囲 | 1∼60µm | |
| 粒径分布 | 中程度 | |
| 収率 | 最大70% | |
| 試料の最大粘度の目安 | 300cps | |
| 試料の物理的状態 | 液体 | |







ナノスプレードライヤ B-90 HP

カプセル化装置 B-390/B-395 Pro

凍結乾燥機 Lyovapor™ L-200/L-300

ナノスプレードライヤー B-90 HP カプセル化装置 B-390 / は、研究用に設計されており、極 めて少量の試料を最大限の収率 で扱うことができます。

分や材料をカプセル化する汎用 性に優れたシステムです。

凍結乾燥機 LyovaporTMは、 B-395は、研究開発用の有効成 ラボスケールでの凍結乾燥に対 応する柔軟なソリューションで

| で扱うことができます。 | 圧に関化して入り口です。 | 9. |
|-------------|----------------|-----------|
| | | |
| • | | |
| • | | |
| | • | |
| | • | |
| | • | |
| | • | |
| | | • |
| | | |
| 150mL/h | 0.5~200mL/min. | 6~12L/24h |
| 200mg | 1g | 制限なし |
| 200nm∼5µm | 80∼2000µm | 粒子の生成なし |
| 狭い | 均一 | 粒子の生成なし |
| 最大90% | 約100% | 約100% |
| 10cps | 1000cps | 制限なし |
| 液体 | 液体 | 液体または固形 |



サービスとトレーニング ビュッヒサービスパッケージ

BUCHI START - 最初から最高の効率を得るために

専門家による設置作業、メンテナンス契約などが含まれ、装置の維持コストを予測可能にすると共に、 最大限のシステム効率をご提供します。www.buchi.com/start

「設置」

- 製品の設置とテスト
- ・認定技術者による実地研修
- ・新製品の周辺環境の評価
- ・既存の施設インフラストラクチャへの新製品の最適な統合「IQ/OQ」
- ・製品の設置またはシステムのインストール
- ・据付時および稼働時適格性確認

BUCHI EXACT - 最高レベルの信頼性を得るための精度認証

すべてのビュッヒ製品に有効な包括的認証を取得できます。この認証サービスは、製造メーカーのみがご提供できるレベルで実施されます。www.buchi.com/exact

[OQ]

- ・単回のOQサービスでは、必要なあらゆる書類および証明書をご提供します。
- ・サービスチームは、証明書の有効期限が切れる前に、フォローアップOQのオプションについてご連絡します。

「OQサークル」

・OQパッケージをご購入になると、文書類に追加の割引が適用され、自動訪問スケジュール時に優先サービスが提供されます。

BUCHI CARE - 信頼性の保証

頻繁に使用される装置のメンテナンスには、時折使われるだけの装置とは異なる部品交換および検査 頻度が必要とされます。これらの要因を考慮して、弊社ではお客様に最適でコスト効果の高いソリュー ションのご提供を目指しています。www.buchi.com/care

BUCHI ACADEMY - ノウハウを蓄積し、競争に勝ち抜く

フラヴィル、北京、ムンバイにあるコンピテンスセンターの応用化学者および現地の提携専門家が、専門的なノウハウをご提供いたします。弊社では、専門家による科学的な分析に基づくご購入前の実現可能性調査、カスタマイズされたソリューションのご提案、ご購入後のオンサイトサポート、定期的な基本~上級トレーニングコースおよびオンデマンドによるカスタムトレーニングをご提供します。www.buchi.com/academy

製薬・化学

研究開発・探索

合成、抽出

濃縮

冷温抽出/ ソックスレー

蒸発



ロータリーエバポレーター



ロータリーエバポレーター



多検体蒸留·濃縮装置 シンコアプラス

原薬 (API) や化合物の探索は、 で行うことができます。

合成と抽出はともに大量の溶媒を必要とするため、後処理の前に濃縮工 通常、合成または抽出から始まり程が必要となります。ここでは、溶媒を除去して対象化合物を濃縮する ます。還流合成やソックスレー抽 ためにロータリーエバポレーションが用いられます。

出は、ロータリーエバポレーター パラレルエバポレーションを用いると、複数の試料の濃縮を迅速に行 うことができます。多くの試料を一斉に蒸発させることで、試料の処理 能力が向上します。

- ・還流合成用還流コンデンサー
- ・ソックスレー抽出用 ソックスレー付属品
- ・1台の装置で 複数の応用法
- · 50~5000mLの蒸発フラスコ で単一試料を蒸発
- ・ダウンタイムを回避する完全通 信型システム:溶媒ライブラリ、 ダイナミック蒸留、
- 乾燥モード、リークテスト、 泡センサー
- ・凍結乾燥試料の前処理用デュ ワー付属品
- · 0.5~500mLの複数試料を同 時に濃縮・乾燥可能
- フラシュバックモジュールで最 高レベルの回収率と信頼できる 結果を実現
- ・交換可能なラックとボリューム の汎用性

分離

フラッシュクロマトグラフィー

分取HPLC

乾燥

凍結乾燥

融点

分析



分取クロマトグラフィーシステム および消耗品



凍結乾燥機 LyovaporTM



融点測定装置

対象化合物の精製には、一般的にフー分離後の対象分子は非常に希釈さ として、分取HPLCは対象化合物の 純度を最大限まで高めるために用いのに使用できます。 られます。

ラッシュおよび分取高圧液体クロマ れているため、次の工程に進む前に トグラフィー (分取HPLC) が使用さ 濃縮する必要があります。 凍結乾燥 れます。フラッシュは精製の前工程は、熱に敏感な製品からダメージを 最小限に抑えながら溶媒を削除する

融点分析は、対象化合物の品質管 理に使用できます。新規化合物の融 点を知ることは、材料の純度を示す 有効な指標となります。

- ・1つのシステムでフラッシュお よび分取HPLCを実現(オプシ
- · UVおよびELS検出器を統合 (オプシ ヨン)
- ・幅広いフラッシュカートリッジ、分取 HPLCカラム、ガラスカラムに対応
- カートリッジとラックに搭載されたリ ークセンサー、圧力センサー、溶媒レ ベルセンサー、RFIDテクノロジーで 試料の安全を強化
- ・2種類のビュッヒプラットフォーム が利用可能:
- -L-200: 従来の高品質な試料凍 結乾燥機 (-55°C、6kg)
- -L-300:-105°Cで2基のコンデ ンサーが交互に作動し、自動的 に洗浄される連続昇華式 (Infinite-Technology™)
- 制御・監視が簡単

- ・融点・沸点を自動測定
- ・各地の薬局方に準拠 (欧州、USP、日本)
- カラーディスプレイと動画録画を 使用した相転移の観察と再生
- ・最大3試料の並行測定

都飯

BUCHIからの大事なメッセージ

付加価値の創造

「Quality in your hands」はBUCHIの行動規範となる原則です。お客様のニーズをきめ細かく満たす、卓越したサービスを提供する ことが求められます。それにはお客様との信頼関係を保つ必要があります。これこそが、お客様とお客様の事業をさらに理解できる ようにBUCHIがお客様との関わりを大切にし、常に邁進している理由です。

お客様に付加価値をお届けする高品質な製品、システム、ソリュ ーション、アプリケーションおよびサービスを提供することが BUCHIの使命です。これにより、お客様は自社の工程や作業に のみ集中できます。



優位性

当社は、長年に渡る経験と豊富な知識により、 お客様をサポートしてます。また継続的に技術 知識とサービスの向上に努めています。



信頼性

当社は、お客様の信頼にお応えできるよう自社 製品の品質および機能性を保証し、お客様のご 満足を得られない場合は迅速かつ効率よく対 応いたします。



安全性

お客様の現場の声を聞くことにより当社の製 品、システム、ソリューション、アプリケーショ ン、そしてサービスが人にも環境にも安全にご利 用いただけるよう、当社は出来る限りの努力を 重ねてまいります。



経済性

お客様にとって費用対効果が高く最大の付加 価値のある製品を提供する努力を惜しみませ



国際性

当社は系列会社および正規代理店とともに全世 界的に展開しておりお客様がどこにいらっしゃ っても、ご用命に応じられます。



操作性

当社は環境に優しいプロセスを考慮し、長期間 お使いいただける製品を製造しております。当 社はエネルギーや水資源を保存するために高 度な技術を駆使し、環境負荷を最小限に抑える 努力を日々行っています。



持続性

当社が提供する製品は緻密に設計され、直感 的な操作で簡単にお使いいただける装置、およ びシステムを提供することによりお客様を支援 します。

We are represented by more than 100 distribution partners worldwide. Find your local representative at:

11595822A ja 2206 / 技術データは予告なしに変更される場合があります/