



ロータリーエバポレーター R-100/R-300 最新型のビュッチの蒸留・濃縮装置



Rotavapor® R-300 ダイナミックソリューション

エポレーターで蒸留中に手をかけたくない。できれば無人運転したい。
作業効率や再現性を最大限に求める研究者や分析者の皆様に。

遠隔モニタリング

モバイル端末アプリにより、蒸留中の実測値をリアルタイムでモニタリング。ロータリーエポレーターから離れたところでも手元のモバイル端末に通知が可能です。



スピード蒸留

高性能バス (B-305: 500W、B-301: 1250W)、高性能ポンプ (V-300: 最高到達真空5hPa)、気密性の高いエポレーターデザインにより、高沸点成分の蒸留スピードがアップしました。
DMF(200mL):12分 バス温度40°C



自動発泡消失

蒸留中にサンプルが発泡したら、フォームセンサー(オプション)で自動検知して泡を消失します。発泡対策のための付きっきりの操作が不要です。



R-300
(フォームセンサーあり)



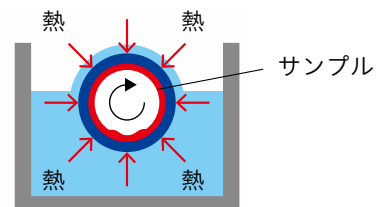
従来機
(フォームセンサーなし)

Rotavapor® R-100 エssenシャルソリューション

初期コストは抑えるが蒸留性能が高いエバポレーターを使いたい。

高回転(280rpm)でも安定

早い回転は突沸を抑えて蒸留時間の短縮につながります。回転軸とフラスコの真円性の精度が高いため早い回転でも水をはねません。



回転中の試料フラスコの断面図



プラスチックコーティングガラス(P+G)の使用で安全

ビュッヒ独自の技術のプラスチックコーティングガラス(オプション)を選択できます。万一の事故でもガラスの欠片が飛散しません。



大容量(4L)対応のハイパワーバス(1300W)

4L用大容量バスで、容量アップをしたい場合でも回転フラスコを変えるだけで大容量の蒸留が行えます。大容量対応のハイパワーバス(1300W)のため温度が安定します。



ビュッヒのロータリーエバポレーター 多彩な特徴・オプション

R-300

新型コンビクリップ



- ワンタッチで回転フラスコの取付が可能
- フラスコ取外しに木槌不要

R-100

コンビクリップ



- 一つで3役
フラスコの取付/取外し/
ペーパーダクトの取り外しが容易

R-300 R-100

真空シール



- 安価で頑丈な真空シール
- フッ素系樹脂と合成ゴムから成る”高品質真空シール”により、コンタミネーションを最小限に
- 交換時には工具が不要

R-300 R-100

専用回転フラスコ



- 回転によるプレがなく高速回転時でも安心。加熱バスの波を抑え、水がこぼれる心配なし
- 熱伝導の良いガラス厚みにより、蒸留能力をアップ。約10%の省エネ化が可能!(当社比)

R-300 R-100 オプション

フローティングボール



- 熱媒体の表面からの熱ロス/蒸発を抑え、電力および熱媒体消費を低減。約36%の省エネ化が可能!(当社比)

R-300 R-100

洗練されたデザイン



R-300 R-100

- 使いやすいリフトハンドルデザイン

R-300 R-100 オプション

プラスチックコーティングガラス



P+G

- ビュッヒ独自のプラスチックコーティングガラス
- 万一の事故の場合にも、ガラス欠片の飛散を防止

R-300

選べるバスサイズ



- 1Lバス：95℃まで省スペース。急速昇温
- 5Lバス：220℃まで大容量で高温の蒸留が可能

R-100

大容量4Lバス



- 4L対応の大容量バス。回転フラスコを変えるだけで大容量の蒸留も可能

R-300

見やすいディスプレイ



- 明るく見やすいディスプレイ
- バス温度、フラスコ回転数、リフト高さ(電動リフト時)を表示

R-300 オプション

バスカバー



- バスカバーにより省エネ(バス停止時)
- オイルの飛び跳ね事故を防止(オイルバスの待機時)

R-300 オプション

プロテクションシールド



- フラスコ取り外し時のサンプル飛散事故から作業者を保護

R-300

凝縮液トラップ



- コンデンサー表面に凝縮した水を受けてドレインへ廃棄可能

R-300 オプション

自動蒸留



- バス温度を設定するだけで運転開始
- わずらわしい条件設定が不要

R-300 オプション

自動発泡消失



- 発泡をフォームセンサーで自動検知して泡を消失
- 蒸留中に付きっきりの操作が不要

R-300 オプション

遠隔モニタリング



- モバイル端末により蒸留状況をモニター可能
- 運転終了時にはプッシュ通知も可能

R-300 R-100 オプション

選べるフラスコ



- 用途に応じて幅広い容量(50~5000mL)から選択可能
- ふたが外れるピーカーフラスコでは、濃縮後のサンプル回収が容易
- 乾燥用フラスコもラインナップ

R-300 R-100 オプション

サーマレックス



- 断熱材一体型の冷却水専用ホース
- 結露の防止
- 内径6mmと9mm

2006年



1957年



Rotavapor® R-300 Rotavapor® R-100

商業ロータリーエバポレーターを世界で最初に販売したメーカーの
最先端のテクノロジーを惜しみなく投入した最新モデル



R-300

2015年



R-100

ロータリーエバポレーター選べるガラス部タイプ

ビュッヒオリジナルの安全性を重視したプラスチックコーティングガラスをお勧めいたします。

プラスチックコーティングタイプのガラスは万が一落とした場合でも溶媒やガラス破片が飛散する心配がなく安全です。



**A型ガラス部
標準型**

R-300

斜めに配置した冷却器。ビュッヒが世界で初めてロータリーエバポレーターを製品化したときに開発されたモデル

**C型ガラス部
低沸点型**

R-300 R-100

- 冷却部に寒剤(液体窒素、ドライアイス、氷など)を入れる「コールドトラップ」タイプ
- 低沸点物質の蒸留に
- 冷却部が脱着可能

**V型ガラス部
低沸点～高沸点型**

R-300 R-100

- 最も一般的なコンデンサー
- 蒸気量、凝縮量の目視確認が可能
- 低沸点から高沸点までの蒸留・回収、濃縮に
- 真空排気口は冷却器の下部に配置され、冷却効率アップ

**S型ガラス部
全還流型**

R-300

- 還流分配管にはバルブを設け、全還流が可能
- 真空排気口は冷却器の下部に配置され、冷却効率アップ
- 蒸留、回収、濃縮の他、還流バルブを閉じて、反応装置としても使用できます

**CR型ガラス部
低沸点還流型**

R-300

- 還流分配管にコールドトラップをセットしたもの。液体窒素、ドライアイスなどの寒剤を用いて使用
- 還流分配管にはバルブを設けています。全還流が可能全還流が可能
- 特に低沸点物質の蒸留・回収、濃縮に

**E型ガラス部
飛沫同伴防止型**

R-300

- 分配管と冷却器の間に拡散容器を設け、飛沫同伴防止
- 発泡性物質や突沸しやすい物質の蒸留・濃縮などに
- 真空排気口は下降式冷却器とは別に設けており、冷却効率アップ

**HP型ガラス部
高効率凝縮型**

R-300

- V型ガラス部の凝縮効率を高めたもの。ポンプの溶媒吸引が気になる方や、生産性を高めたい方に
- 蒸気量、凝縮量の目視確認が可能
- 低沸点から高沸点までの蒸留・回収、濃縮に
- 真空排気口は冷却器の下部に配置され、冷却効率アップ

※R-300用のコンデンサーガラスとR-100用のコンデンサーガラスは形状が若干異なります。

ロータリーエバポレーター製品情報



ロータリーエバポレーター R-300

	5Lパス (電動リフト)		1Lパス (電動リフト)	
	プラスチックコーティングあり P+G	プラスチックコーティングなし	プラスチックコーティングあり P+G	プラスチックコーティングなし
V型コンデンサー	11R300251V102	11R300251V002	11R300211V102	11R300211V002
A型コンデンサー	11R300251A102	11R300251A002	11R300211A102	11R300211A002
C型コンデンサー	11R300251C102	11R300251C002	11R300211C102	11R300211C002



ロータリーエバポレーター R-100

	プラスチックコーティングあり P+G	プラスチックコーティングなし
V型コンデンサー	11100V112	11100V102
C型コンデンサー	11100C112	11100C102











ダイヤフラム真空ポンプ V-100/V-300シリーズ インターフェースセット

V-302 インターフェースセット	11V300200
V-302Pro インターフェースセット	11V300300
V-102 インターフェースセット	11V100110
V-303 インターフェース溶媒回収セット	11V300210
V-303Pro インターフェース溶媒回収セット	11V300310
V-103 インターフェース溶媒回収セット	11V100111

R-300システム モデル(例)

R-300は、用途に合わせて
さまざまな機能を選べます。

リフト  電動リフト (リフト位置表示)  手動リフト	バス  5Lバス (220℃まで、オイル可能)  1Lバス (95℃まで、水専用)	インターフェース  タッチスクリーン  ダイヤル式	蒸気温度表示  蒸気温度表示あり  蒸気温度表示なし
---	--	--	---

オススメ!

セットD 品番：35000536



【内訳】	品番
ロータリーエバポレーターR-300E V型、5Lバス、P+G	11R300251V102
インターフェース I-300Pro、VacuBox、ウルフびん付 (R-300/V-300/V-600用)	11I300P20
真空ポンプ V-300	11V300000
フォームセンサー	11061167
自動蒸留センサー	11059225
液面レベルセンサー	11060954
二次コンデンサー	11059900
ステータスランプ	11068959

セットDの機能

- グラフ表示
- パラメーター記録
- 減圧プログラム
- 液面レベルセンサー
- 自動発泡消失
- 自動蒸留
- ポンプ二次コンデンサー
- バス温度/回転数表示
- インターフェースで集中制御
(バス温度・真空度・回転数)
- 溶媒データベース
- モバイル端末でのモニタリングと通知
- 電動ジャッキ

セットC 品番：11SR300251VP02



【内訳】	品番
ロータリーエバポレーターR-300E V型、5Lバス、P+G	11R300251V102
インターフェース I-300Pro、VacuBox、ウルフびん付 (R-300/V-300/V-600用)	11I300P20
真空ポンプ V-300	11V300000

セットCの機能

- グラフ表示
- パラメーター記録
- 減圧プログラム
- バス温度/回転数表示
- インターフェースで集中制御
(バス温度・真空度・回転数)
- 溶媒データベース
- モバイル端末でのモニタリングと通知
- 電動ジャッキ

セットB 品番：11SR300251VS02



【内訳】	品番
ロータリーエバポレーターR-300E V型、5Lバス、P+G	11R300251V102
インターフェース I-300、VacuBox、ウルフびん付 (R-300/V-300/V-600用)	11I300S20
真空ポンプ V-300	11V300000

セットBの機能

- バス温度/回転数表示
- インターフェースで集中制御
(バス温度・真空度・回転数)
- 溶媒データベース
- モバイル端末でのモニタリングと通知
- 電動ジャッキ

セットA 品番：11SR300111VS02



【内訳】	品番
ロータリーエバポレーターR-300H V型、1Lバス、P+G	11R300111V102
インターフェース I-300、VacuBox、ウルフびん付 (R-300/V-300/V-600用)	11I300S20
真空ポンプ V-300	11V300000

セットAの機能

- バス温度/回転数表示
- インターフェースで集中制御
(バス温度・真空度・回転数)
- 溶媒データベース
- モバイル端末でのモニタリングと通知
- 手動ジャッキ

R-100システム モデル(例)

R-100セット 品番：11100V1102

【内訳】	品番
ロータリーエバポレーターR-100 V型、4Lバス、P+G	11100V112
真空ポンプV-102	11V100110

ロータリーエバポレーター用周辺機器

PTFEダイヤフラム真空ポンプ V-300/V-600

<メンテナンス動画>
V-300-V-600シリーズの
ダイヤフラムの交換



V-300 11V300000

- 到達真空度: 5hPa(±2hPa)
- 排気量: 1.8m³/h
- 静かな動作音
稼働率100% 運転時: 57dBA
稼働率10% 運転時: 32dBA
※インターフェース使用時

V-600 11V600000

- 到達真空度: 1.5hPa(±1hPa)
- 排気量: 3.1m³/h
- 静かな動作音
稼働率100% 運転時: 64dBA
稼働率10% 運転時: 40dBA
※インターフェース使用時

- 汚れの確認ができる窓
- 洗えるポンプ
- 容易なメンテナンス(洗浄とダイヤフラム交換)
- インターフェースI-300/I-300Proまたは真空コントローラーV-850/855との組み合わせでスピードコントロール運転
- 酸雰囲気下の耐性が旧モデルに比べて向上
V-300は、用途に応じてさまざまな構成でポンプシステムを組むことができます
- ロータリーエバポレーターに!
- 溶媒の放出を抑止する二次コンデンサー
- 真空度をジェントルに制御するインターフェース
- さまざまなラボ機器の真空源に!

インターフェース I-300/I-300Pro



I-300

I-300Pro

I-300/I-300Pro 共通機能

- 機能ボタンとダイヤル操作
- エバポレーターR-300との組合せで、パラメーターを集中制御(バス温度/真空度/回転数/リフト高さ)
- 蒸気温度表示(要オプションセンサー)
- 溶媒データベース
- モバイル端末でのモニタリングと通知

I-300Proのみの機能

- 減圧プログラム可能
- SDカードに実測パラメーター記録機能
- グラフ表示
- オリジナル溶媒データベース作成

I-300 (VacuBox)	11I300S10
I-300 ウルフびん (VacuBox、ウルフびん)	11I300S20
I-300 パルプユニット (VacuBox、パルプユニット)	11I300S30
I-300 V-700用セット (Vacubox, Legacybox, 固定ホルダー)	11I300S40

I-300Pro (VacuBox)	11I300P10
I-300Pro ウルフびん (VacuBox、ウルフびん)	11I300P20
I-300Pro パルプユニット (VacuBox、パルプユニット)	11I300P30
I-300Pro V-700用セット (Vacubox, Legacybox, 固定ホルダー)	11I300P40

V-300 真空ポンプシステム



V-301 溶媒回収セット

	11V300010
内訳:	
V-300本体	11V300000
コンデンサーセット	11059900



V-302 インターフェースセット

	11V300200
内訳:	
V-300本体	11V300000
I-300	11I300S20
Vacubox 固定具	11062957



V-303Pro インターフェース溶媒回収セット

	11V300310
内訳:	
V-300本体	11V300000
I-300Pro	11I300P20
コンデンサーセット	11059900
Vacubox 固定具	11062957



V-603Pro インターフェース溶媒回収セット

	11V600310
内訳:	
V-600本体	11V600000
I-300Pro	11I300P20
コンデンサーセット	11059900
Vacubox 固定具	11062957

PTFEダイヤフラム真空ポンプ V-100



V-100 11V100000

- 到達真空度：10hPa(±2hPa)
- 排気量：1.5m³/h
- 洗えるポンプ
- 40dBの静かな動作音
- 容易なメンテナンス(洗浄とダイヤフラム交換)
- ビューヒのインターフェースと組み合わせでポンプON/OFF運転(真空バルブ不要)

V-100は、用途に応じてさまざまな構成でのポンプシステムを組むことができます。

- 溶媒の放出を抑止する二次コンデンサー
- 真空度をジェントルに制御するインターフェース
- さまざまなラボ機器の真空源に！

インターフェース I-100 (V-100用)



- 正確で確実な真空制御
- 1hPa刻みでご希望の真空度に設定可能(範囲1100~1hPa)
- シンプルなメニューで簡単操作
- バックライト付きで見やすい液晶画面
- 真空バルブ付きシステムで、他社製真空ポンプの真空度制御が可能

I-100	11I100002
I-100 バルブユニット	11I100003

V-100 真空ポンプシステム



V-102 インターフェースセット

11V100110

構成：

V-100本体	11V100000
I-100	11I100002
ウルフびん	047170



V-103 インターフェース溶媒回収セット

11V100111

構成：

V-100本体	11V100000
I-100	11I100002
ウルフびん	047170
コンデンサーセット	047180

メンテナンスは簡単!

Youtube動画ご覧ください



他社真空ポンプや真空集中配管での真空制御がしたい・・・

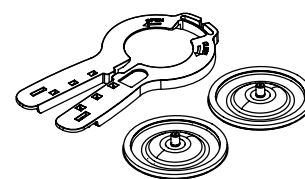
バルブユニットで可能!



+



I-100/I-300/I-300Pro
全てのインターフェース
でバルブ制御可能です。



ダイヤフラム交換用トングのセット

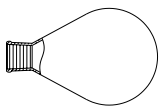
11065776

ロータリーエバポレーター用パーツ・アクセサリ類

 フォームセンサー 11061167	 自動蒸留センサー 11059225	 ステータスランプ 11068959	 二次コンデンサー V-300用 11059900 V-100用 047180	 液面レベルセンサー 11060954
 真空シール VS26 R-300用 11069167	 真空シール KD22 R-100用 000636	 GL14コンプリートセット (ベント×4、ストレート×2) 038000	 蒸気温度センサー 11060707	 ロッド固定ホルダー 11059021 ウルフびん ホルダー付 11065362
 コンビクリップ R-300用 11059770	 ペーパーダクト R-300用 (29/32) V,C,S,E,CR用 11062186 A用 11062267	 ペーパーダクト R-100用 (29/32) 032339	 真空ホース(2m) 赤色 /017622A 040459 黒色 /11063244A 35000387	 面固定ホルダー 11059132
 ヒーティングバスセット B-301/R-300用 (1L) 11B301102	 ヒーティングバスセット B-305/R-300用 (5L) 11B305102	 フローティングボール 036405	 バスカバー B-305用 11059500 B-100用 048230	 安全シールド R-300用 11061402 R-100用 048052
 トラップ用アダプター NS (29/32) 036576	 PTFE3ファストストップコック 11058814	 二次コンデンサー用 レガシーセット 11065095	 BUCHI通信ケーブル 0.3m 11058705 1.8m 11058707 5.0m 11058708 15m 11064090	 BUCHI通信ケーブル Cable Mini-DIN 6p - RJ45 (V-85x-V-300接続用) 1.5m 11060649 3.0m 11064104
 ビーカーフラスコ(パッフル付) 1500mL(サンプル容量 450mL) 11063160 500mL(サンプル容量 150mL) 11063158 ※バス温度は80°C以下まで ※すり合わせ 29/32	 ビーカーフラスコ 1500mL(サンプル容量 450mL) 11063156 500mL(サンプル容量 150mL) 11063154 ※バス温度は80°C以下まで ※すり合わせ 29/32	 4L ビーカーフラスコ 11065690 ※バス温度は80°C以下まで ※すり合わせ 29/32	<div style="text-align: center;"> ワンポイント動画 ビーカーフラスコ 真空シールの取付 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>	

ガラスパーツ

フラスコ/受器 R-300 R-100

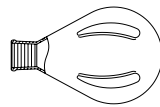


回転フラスコ



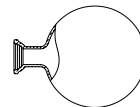
標準ガラス プラスチックコーティングガラス

容量	標準ガラス	プラスチックコーティングガラス
50ml	000431	033405
100ml	000432	033404
250ml	000433	025520
500ml	000434	025322
1000ml	000435	020729
2000ml	000436	025323
3000ml	000437	025324
4000ml	047991	047993
5000ml	046573	046583



乾燥用フラスコ

容量	標準ガラス
500ml	000452
1000ml	000453
2000ml	000454



受器



標準ガラス プラスチックコーティングガラス

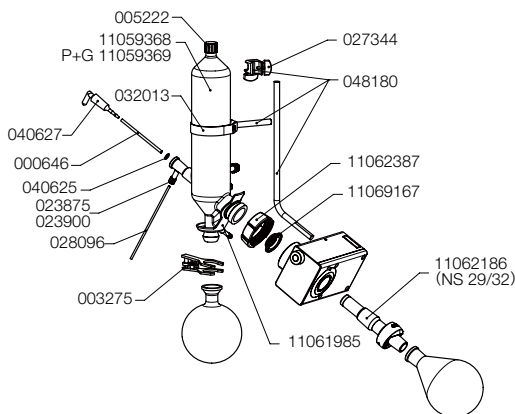
容量	標準ガラス	プラスチックコーティングガラス
50ml	000421	-
100ml	000422	-
250ml	000423	-
500ml	000424	025264
1000ml	000425	020728
2000ml	000426	025265
3000ml	000427	025266

※すり合わせ 29/32

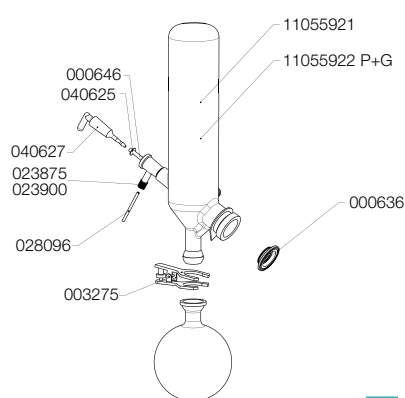
※プラスチックコーティングガラスの使用温度範囲は、60°Cまでとなります。

コンデンサーセット ガラスパーツ (R-300/R-100用)

V型コンデンサーセット R-300



V型コンデンサーセット R-100



標準ガラス プラスチックコーティングガラス

適用	セット内容	標準ガラス	プラスチックコーティングガラス
R-300用	V型コンデンサーセット (1L受器付) (真空シール、ペーパーダクト別)	11062432	11062433
R-300用	V型コンデンサー (023875 + 023900 + GL-14 ホースノズルセット)	11059368	11059369
R-100用	V型コンデンサーセット (1L受器付)、P+G	11057056	11057057
R-100用	V型コンデンサー (023875 + 023900 + GL-14 ホースノズルセット)	11055921	11055922

GL-14ホースノズル, アングル (4個入)	037287
GL-14ホースノズルセット (シリコンシール4個入)	037642
GL-14ホースノズルセット (アングル4個、ストレート2個)	038000
スクリューキャップ GL-14 (5個入)	040624
カップリングリング	048237
FPM O-リング (3 x 2.7 mm)	023900
PTFE ディスク	040625
注入コック SJ 18.8/38	040627
支柱セット (オプション)	048180

PTFE チューブ, 300 mm	000646
PTFE チューブ, 460 mm	000643
PTFE チューブ, 600 mm	028096
ボールジョイントクランプ	003275
スクリューキャップ GL-10	023875
クロススリーブ	027344
固定バンド	032013

仕様

ロータリーエバポレーター R-300/R-100



型式	R-300 5Lバス	R-300 1Lバス	R-100
リフト昇降可能範囲	220mm	220mm	150mm
リフト昇降拡張範囲	0mm	0mm	100mm
フラスコ浸漬角度	10-50°	10-50°	0-35°
フラスコ回転速度	10-280rpm	10-280rpm	20-280rpm
回転数表示	●	●	-
設定温度表示	●	●	●
バス温度表示	●	●	●
バス温度範囲	室温～220°C(水/オイル)	室温～95°C(水)	室温～95°C(水)
電動リフト	●※	●※	-
リフト高さ表示	●	●	-
フラスコ最大容量	5L	1L	4L
ヒーターバス安全機能	機械的過熱保護、電氣的過熱保護	機械的過熱保護、電氣的過熱保護	機械的過熱保護、電氣的過熱保護
電源、周波数	100V、50/60Hz	100V、50/60Hz	100V、50/60Hz
消費電力(最大)	1500W	1250W	1500W
寸法(WxDxH)	615 x 440 x 955 mm	570 x 440 x 955 mm	617 x 502 x 898 mm
重量	20-22kg *ガラス部によって異なる	18-20kg *ガラス部によって異なる	18-19kg *ガラス部によって異なる

※手動リフトタイプもあります。

真空ポンプ&インターフェース



型式	V-300	V-600	V-100	I-300	I-300Pro	I-100
電源	100V	100V	100V	DC 30V	DC 30V	DC 30V
周波数	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz	-	-	-
消費電力(最大)	180W	360W	150W	3W	10W	40W
	省電力モード1: 95W 省電力モード2: 60W	省電力モード1: 190W 省電力モード2: 120W	省電力モード1: 70W			
寸法(WxDxH)	200 x 321 x 291 mm	330 x 321 x 291 mm	180 x 210 x 275 mm	121 x 50 x 141 mm	122 x 50 x 221 mm	160 x 120 x 105 mm
重量	7.6kg	13.9 kg	5.6kg	0.4kg	0.6kg	0.7kg

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
 エリア担当者駐在: 九州エリア/中部エリア

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

- このカタログに記載の価格および仕様、外観は2021年10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。