



ロータリーエバポレーター R-250Pro

ビュッヒのラインナップ最大級モデルがリニューアル!



ロータリーエバポレーター R-250Pro

**制御系の強化で
さらに使いやすくなりました!**

- 回転フラスコが**50L**の大容量!
- **ガラスの取回し易さ**業界No.1!
- ラボ用や20Lと同じ**制御系!**

作業効率 UP
作業時間 DOWN

ラボスケールから産業用スケールまで、同じ制御系で運転できるのはビュッヒだけ!
簡単スケールアップ



- 産業用ロータリーエバポレーターの買替ニーズは、多くの場合、脱マニュアル制御による生産性アップ!
- 突沸が怖くてスピードが出せない、目が離せない等でお困りのお客様

ビュッヒへ
ご相談ください!

ビュッヒの
エバポレーション
ファミリー

インターフェース
● 操作性
● 安全運転
● データ記録

フォームセンサー
● 自動化促進

真空ポンプ
● 蒸留の安定化
● 蒸留スピードの
コントロール



R-300



R-220Pro



R-250Pro



I-300またはI-300Pro



I-300Pro



I-300Pro



V-300



V-600



V-600



V-600

(V-600)
30hPa以下まで
可能
《その他の場合》
排気量約8-10
m³/hの真空源
が必要

用途にあわせて選べる冷却管(コンデンサー)

ビュッヒだけの優れたシステム!
ロータリーエボレーターのオリジナル
メーカーが作る自社製ガラスパーツ!

品番 **1 1 8 5 0 0** ■ ■ ■ ■

回転フラスコ
D : 50L 回転フラスコ
X : 回転フラスコなし

受けフラスコ
1 : 20L 受けフラスコ x 1
2 : 20L 受けフラスコ x 2

	<p>54</p> <p><i>担当者おすすめの 拡張性 No.1</i></p> <p>コンタミ対策 優 発泡対策 優</p>	<p>55</p> <p><i>生産性 No.1</i></p> <p>コンタミ対策 優 発泡対策 優</p>	<p>52</p> <p>環流による 蒸留・抽出 可能</p>	<p>51</p> <p>環流による 蒸留・抽出 可能</p>
タイプ	D2	D3	RB2	R2
冷却の種類	下降冷却型	下降冷却型	還流型	還流型
冷却器個数	ダブル	トリプル	ダブル	ダブル

R-250Pro 専用アクセサリ ※R-220Pro用とは規格が異なります。

- フラスコハンドラー**
 - 品番
 - 回転フラスコ50L用 041414
 - 回転フラスコ20L用 041410
- 回転フラスコ**
 - 品番
 - 50L フラスコ 041339
 - 20L フラスコ 041432

- クレーン**
 - 品番:041494
 - ※フラスコハンドラー50L用付属

仕様

寸法(ガラス含む)	1450 x 850 x 2300 mm
重量(ガラス含む)	200 kg
電圧	400 ± 10% VAC 3N~
消費電力	7500 W
バス設定温度	20 - 180 °C ± 2 °C

詳細な仕様は下記QRコードよりテクニカルデータシートをご覧ください



動画

【動画1】冷却管(コンデンサー)の取付
操作性は20Lエボレーターとほぼ同じ




【動画2】フォームセンサー
発泡サンプルでも安心して手離れ可能!




その他便利な機能が多数ございます。
蒸留でのお悩みや効率をお求めの方は、
ぜひご相談ください。

SIBATA 製品のご利用は...

SIBATA SCIENTIFIC TECHNOLOGY LTD.
柴田科学株式会社

本社 〒110-0008 東京都台東区池之端 2-6-6
 東京営業所 ☎03-3822-2111 福岡営業所 ☎092-433-1207
 大阪営業所 ☎06-6362-7321 仙台営業所 ☎022-207-3750
 名古屋営業所 ☎052-263-9310 マーケティング課 ☎048-933-1574

<https://www.sibata.co.jp/>
 カスタマーサポートセンター(製品の技術的サポート専用)
 ☎0120-228-766 FAX: 048-933-1590

- このカタログに記載の価格および仕様、外観は2021年8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。

LINE
 お得な情報・うれしい情報をお届けしています。
 ぜひ、お友だち登録をお願いします。

