

# 真空シリンジ遠心脱泡機 SCD100-V/A



## 本装置について

この真空シリンジ遠心脱泡装置は直径φ1m 程度の公転テーブルにセットされたシリンジやカートリッジについて、その内部の気泡を遠心力と、真空ポンプを使用して脱泡する装置です。

## 装置の特徴は・・・

1m 近い大型の公転テーブルにより、小型から大型までのシリンジ、又はカートリッジ(バレル)を 8 ステーション有る治具部分にサイズにより最大 4 本/ステーション×8 ステーション=32 本セットする事が可能です。

## 脱泡の目安

比較的高粘度から低粘度の粘性材料では 5～30 分程度の運転時間で脱泡が完了するレベルです。  
(詳細は実験にてお試しください。)

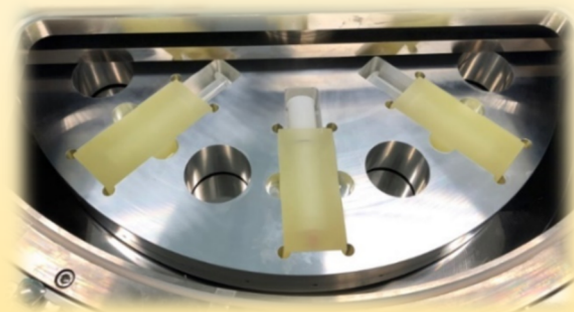
## カスタマイズ・他 ご相談事

以下使用表に記載の無いシリンジやその他の容器についても本装置で使用出来る様なカスタマイズにもお応え致します。  
その他、防爆や機体サイズ、特殊仕様等もご相談下さい。  
尚、真空無しも御座います。

社内にデモ機が御座いますので、  
ご来社頂き脱泡テストのご検討をお願い致します。  
レンタルも承ります。



搭載可能シリンジ	30cc、50cc、70cc、6oz、8oz、12oz、20oz
搭載可能本数	8 本から 32 本※サイズによる
MAX 回転数	2500rpm
真空チャンバー	SS400 カニゼンメッキ
真空ポンプ	ドライ真空ポンプ 500L/min
真空計	ピラニ真空計
設定パラメータ	回転数 rpm
	運転時間 sec
	真空圧力 Pa
電源	AC200V・3 相・29kVA
外形寸法	1200W×1200D×1239H
重量	1500kg



お問い合わせ  
〒949-3213  
新潟県上越市柿崎区川井 661-1  
機械システム事業部 営業技術課  
TEL 025-536-6456  
FAX 025-535-2118