

KATAOKA

SPC-030-C

吸引トルネードシステム カプセル洗浄機

効率的なワーク回転で
サイクルタイムを大幅短縮、
吸引とトルネード効果で水を切る。

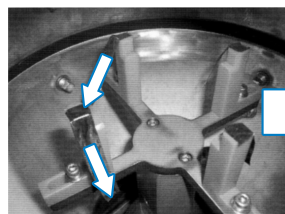


- コンパクトで省スペース
- 静粛性に優れた75dB以下(稼動時)
- カプセル内自動洗浄機能
- オイルスキマー、バッグ式フィルターは標準搭載
- ライトカーテンによる安全確保
- タッチパネル操作盤

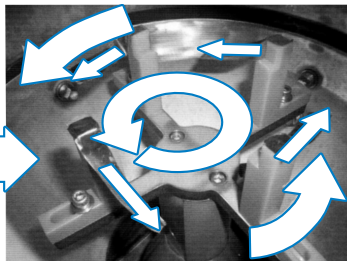
特許取得済
特許第5497607号

吸引トルネードシステムとは

洗浄室内でエアブローを行う時、
洗浄室内下部より吸引することにより、
空気が渦巻き状態になり、
水切れがより効果的になります。



洗浄室内静止状態



洗浄室内トルネード状態
矢印のようにエアが流れている。



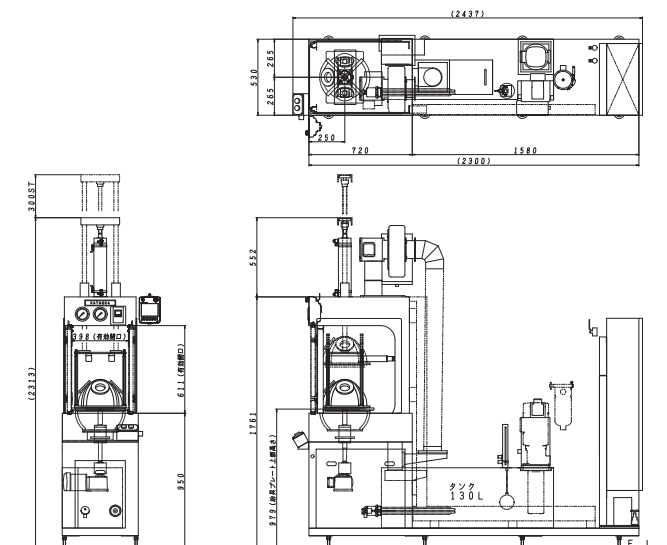
カプセル部



カプセル内回転治具部



■ 寸法図 (SPC-030-C)



■ 機械仕様

	φ300	φ400
本体材質	ステンレス板金(液接部)	
洗浄方法	ワーク回転式+固定ノズル	
エアブロー方法	吸引トルネードシステム	
洗浄圧力	0.4MPa	
洗浄物	最大φ150×H80	最大φ200×H100
タンク容量	130L	
本体概寸法	W530×L2,300×H2,313mm	W630×L2,400×H2,512mm
使用電力	3相 AC200V 50/60Hz	
洗浄ポンプ	AC200V 50/60Hz 1.1KW	
液加熱	プラグ式電熱ヒーター 10KW	
回転モーター	ブレーキ付 0.1KW	
ノズル	洗浄10ヶ エアブロー10ヶ(カプセル内面に配置)	
フィルター	SUS金網式 250μ+バッグ式フィルター50μ	
油水分離	OS-30 ステンレスベルト式	
排気ファン	0.2KW	
ライトカーテン	ワーク投入部	

※外観、仕様は性能改良のため、お断りせずに変更することがあります。あらかじめご了承下さい。