

KATAOKA

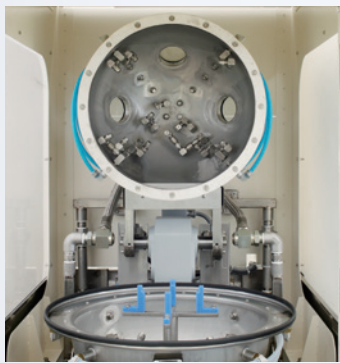
SPC-040-CS

吸引トルネードシステム カプセル洗浄機

吸引トルネードシステム採用、
洗浄の自動化対応の決定版。



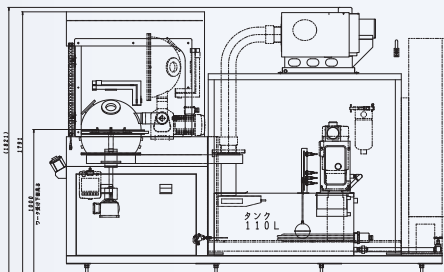
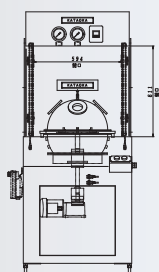
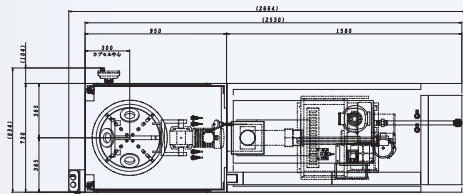
- 洗浄部密閉式による静粛性
- 新機構の開閉方式による設備高さ1,800mmで抜群のメンテナンス性
- ガントリーローダー等各種自動化対応可
- オイルスキマー、バッグ式フィルターは標準搭載
- ライトカーテンによる安全確保
- タッチパネル操作盤



カプセル内回転治具部



■寸法図 (SPC-040-CS)



■機械仕様

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φ200×H100
タンク容量	110L
本体概寸法(重量)	W730×L2530×H1821mm(1.2t)
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 回転位置停止機構
開閉モーター	ブレーキ付 0.4KW
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。