

完全乾燥 ハイブリッド真空乾燥機

KATAOKA SPC-040-CVD

洗浄後の乾燥

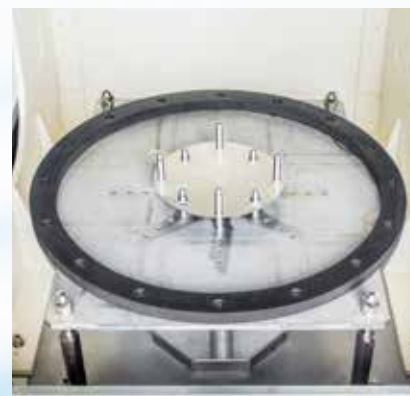
洗浄・エアブローによる
水切り後のタップ穴等
残液の乾燥に最適

コンパクト設計による
省スペース化

特許出願中



カプセル内部
オレンジヒート®は加熱レスポンスに優れ
数秒で最高温度に達します。



カプセル内治具部

エアブローの水切り後、タップ穴等の残液乾燥に効果を発揮します。

ハイブリッド機構

真空(減圧)乾燥

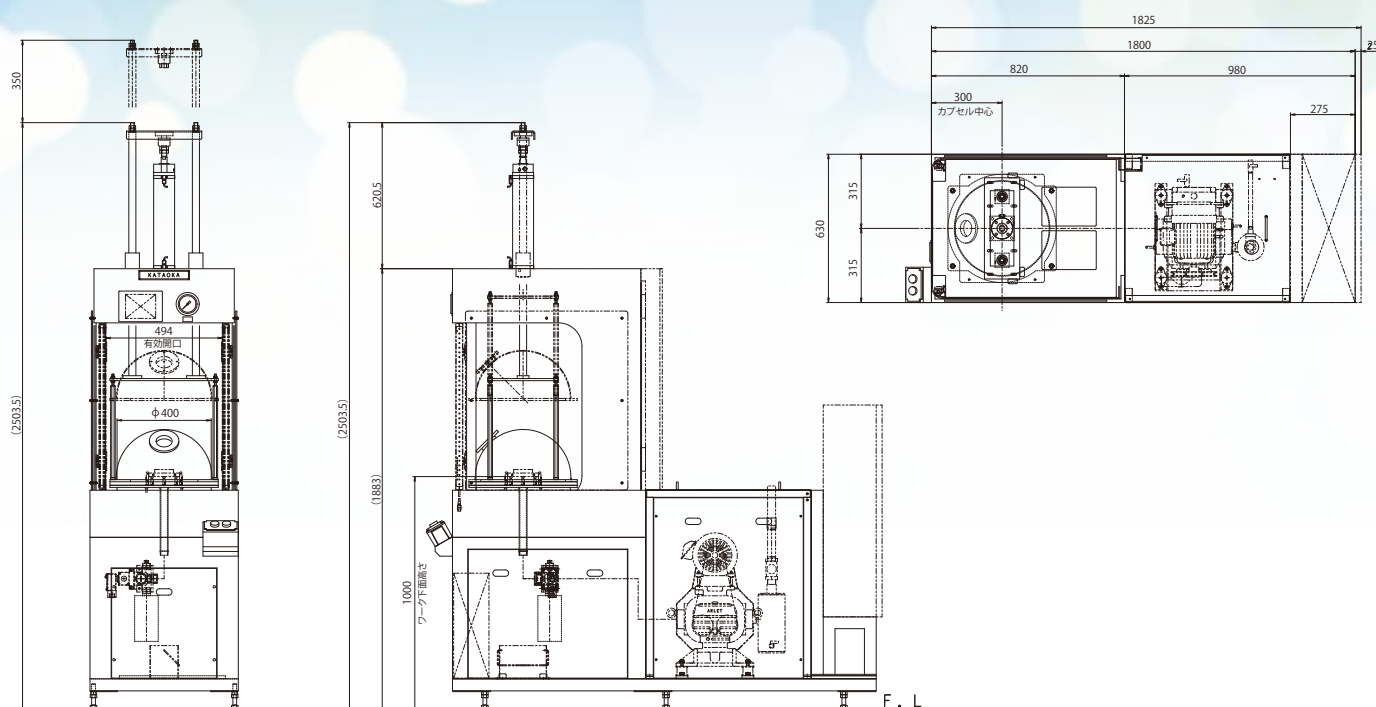
気圧が低いと液体の沸点が下がるという原理を利用して蒸発を効率よく行うのが真空乾燥です。真空ポンプを使用し、装置内部の気圧を下げることで、沸点が下がり蒸発乾燥します。



ヒーター加熱

真空(減圧)乾燥によりワーク表面温度が低下することで、残液が生じてしまう場合があります。そのような場合、減圧状態で再度ワークを加熱し、完全乾燥を実現します。

寸法図・SPC-040-CVD



■機械仕様

SPC-040-CVD	
本体材質	ステンレス板金(液接部)
洗浄物	最大φ250×H130(ヒーターユニット取外し時)
本体概寸法	W630×L1,825×H2,503.5mm
使用電力	3相AC200V 50/60Hz
真空ポンプ	2.2KW
ライトカーテン	ワーク投入部
ヒーター容量	600W×4 2.4KW

※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。

FMK FINE MACHINE **KATAOKA** CO., LTD.

ファインマシン カタオカ株式会社

本社 / 〒444-1201 愛知県安城市石井町石原25-2

TEL (0566) 92-0017 FAX (0566) 92-4662

和泉工場 / 〒444-1223 愛知県安城市和泉町北大木7-2

(テクニカルセンター) TEL (0566) 92-7041 FAX (0566) 92-7040

第2工場 / 〒444-1223 愛知県安城市和泉町北大木3-10



www.fmk.co.jp