

この製品は、東/西営業所により規格が異なります。

ロータリー ケージワッシャーの特長

- 各種ケージが1人で洗浄できます。
- ケージ入り口、出口寸法はW:550×H:450mm
- ボディーはオールステンレス製。
- 機械内部配管はSUS、BC等非鉄金属。
- リンスは、テーブルに連動して噴射されます。
- 給水、スチーム配管は1ヶ所に取りまとめられています。
- タンク温度、リンス温度は電子温度コントローラーにより制御、デジタル表示。
- ロータリースピードは電子コントローラーにより任意無段調整可能(0~2回転/分)です。
- 漏電ブレーカーは制御盤内に組込まれています。
- 非常停止機能を有しています。



CL-5004-T
ロータリーケージワッシャー

CL-5004-T 規格図 (単位:mm)

パーツリスト			パーツリスト		
No.	部品名	摘要	No.	部品名	摘要
1	ボディー	SUS304 No.4	12	給水バルブ	ボールバルブ
2	化粧カバー	SUS304	13	スチームバルブ	ジスク入りバルブ
3	フレーム	SUS304	14	排水レバー	ボールバルブ
4	テーブル	SUS304	15	排気ダクト	SUS304
5	ロータリーモーター	3 AC200V 0.4kW	16	カーテン	EPDM(ネオプレンゴム)
6	洗浄ポンプ	3 AC200V 1.5kW×2	17	サービス扉	SUS304(3ヶ所)
7	洗浄ノズル	ノズルチップ SUS303	18	ガラス窓	強化ガラス(3ヶ所)
8	サイドノズル	ノズルチップ SUS303	19	内部照明(蛍光灯)	6W 100V 200/100トランス
9	リンスノズル	ノズルチップ SUS303	20	掃除用ホース	ガン付
10	リンスポンプ	3 AC200V 0.2KW	21	非常停止スイッチ	テーブル停止 キノコ型
11	コントロールボックス	マグネット作動			

ケージワッシャー 一次側必要設備

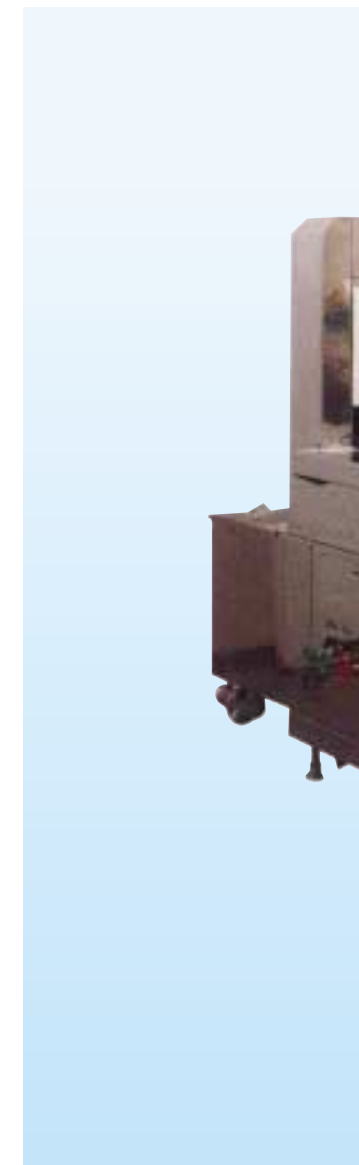
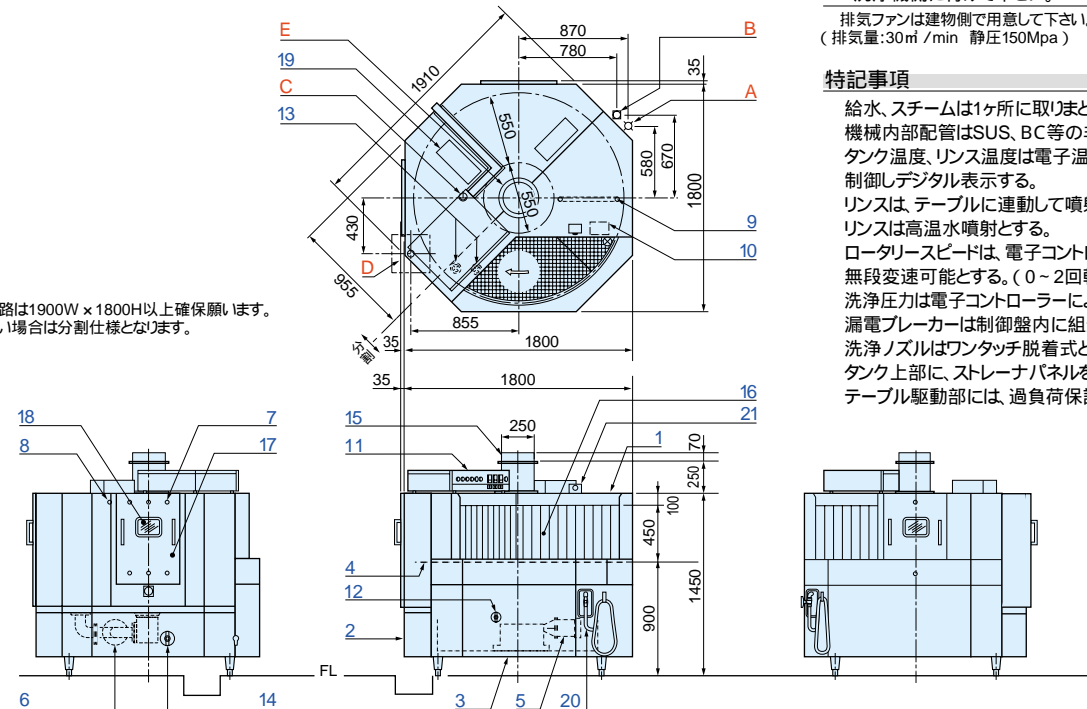
- A. 給水源 20A、0.1Mpa、600ℓ/h
天井立ち下げバルブ止め(天井下250mm)
- B. スチーム源 25A、圧力0.2~0.3Mpa、消費量 140kg/h
天井立ち下げバルブ止め(天井下250mm)
- C. 電源 AC200V 3.3.6kw
天井立ち下げ制御盤内電源端子へ接続
排水ピット 300×300、深さ150mm以上
- D. 建物側で排水トラップを設けて下さい。
排水温度が高いので配管材質は耐熱管を御使用下さい。
排気ダクト 250mm(天井下100mm)
結露水多く防水ダクトを要します。
接合フランジ部及び、ハゼ部分の防水処置に特に御注意下さい。
- E. ダクト経路に横引きがある場合、排水勾配は洗浄機側に付けて下さい。

排気ファンは建物側で用意して下さい。
(排気量:30m³/min 静圧150Mpa)

特記事項

給水、スチームは1ヶ所に取りまとめる。
機械内部配管はSUS、BC等の非鉄金属とする。
タンク温度、リンス温度は電子温度コントローラーで制御しデジタル表示する。
リンスは、テーブルに連動して噴射する。
リンスは高温水噴射とする。
ロータリースピードは、電子コントローラーにより無段変速可能とする。(0~2回転式)
洗浄圧力は電子コントローラーにより調整可能とする。
漏電ブレーカーは制御盤内に組込む。
洗浄ノズルはフンタッチ脱着式とする。
タンク上部に、ストレナパネルを組込む。
テーブル駆動部には、過負荷保護装置を組込む。

注)搬入経路は1900W×1800H以上確保願います。
確保できない場合は分割仕様となります。



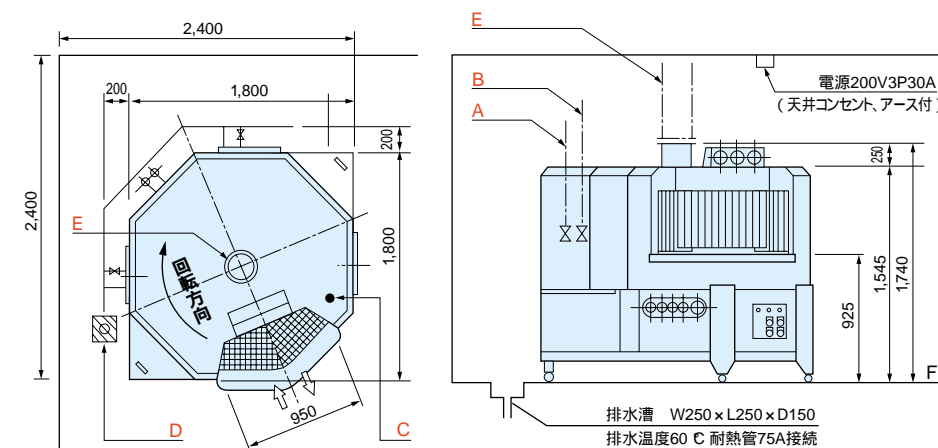
CL-5004-K
ロータリー
ケージワッシャー

ロータリーケージワッシャー CL-5004-Kの規格

材 質	ステンレス、スチール	水 源	20A配管(0.6kg/cm ² 以上)
能 力	0.2~2回転/min	蒸 気 量	80 kg/h
タンク容量	A槽用170ℓ、B槽用170ℓ	給 水 量	350 ℓ/h
電源 P-V-KW	3-200-3.4	排 気 量	20 ml/min
スチーム源	20A配管(1.0~3.0kg/cm ²)	運 転 重 量	約1,200kg

熱源(スチーム)は貴側のボイラー源を必要とします。排気用シロコファンは含まれません。

CL-5004-K 規格図 (単位:mm)



ケージワッシャー 一次側必要設備

- A. 給水源 20A
- B. スチーム源 20A
- C. 電源 200V3P30A
- D. 排水ピット 250×250、深さ150mm以上
- E. 排気ダクト 200mm(ステンレス製)シロコファンにて屋外排気

排水槽 W250×L250×D150
排水温度60℃耐熱管75A接続