

脱水洗濯機(ハイスピン)

W41100H

特長

- 9個の常設プログラム、最大 192 の洗濯プログラムが組める Clarus Control®プログラマブル・マイクロプロセッサを搭載
- 強力な脱水機能で、効率的な除水が可能
- インバーターモーターにより、洗濯を最適化
- 液体洗剤用信号数8+5
- ・ 8つの液体洗剤供給接続
- 洗濯物の出し入れが楽にできる大口径ドア
- 機械主要部すべてにステンレススチールを使用、優れた耐錆性
- サイドパネルは粉体塗装仕上げの亜鉛メッキ鋼
- 潤滑油供給型ベアリングシールで、長い耐用年数を実現
- 容器が空になると警告
- 蒸気による直接加熱
- 騒音レベルが低く、快適な作業環境が得られます
- サービス作業やメンテナンスが容易に行える設計

オプション

- フル制御の反転動作を備えた前方ティルト機能、または前方/後 方ティルト機能
- ・ 遮音/断熱パネル
- ・ 水位計付きテスト用蛇口
- ・ 水/溶液回収用の排水弁2つ
- 粉洗剤用の5漕式投入装置(機体の前面あるいは右側に設置)
- 給水電磁弁3基使用
- 大型給水電磁弁
- IS Integrated Saving
- インテリジェント洗剤投入システム (DMIS) 接続
- CMIS接続



表示されている画像は製品の一形態であり、実際の製品は異なる 場合があります。

主な仕様		W41100H
最大容量 ドラム 容積 直径 脱水回転数 Gファクター 加熱方式 蒸気 加熱なし 電気	ø mm rpm 式	120/250 1100 1220 663 300 x x
消費量 (通常の 60°C)* 総所要時間 (水 + 温水 消費水量 (水 / 温水) リットル 消費電力 (モー 蒸気消費量 (水 / 温水) 蒸気消費量 (水) ・ 水温は水15°C、温水65°C.	/水) 分	45/50 850/153 2.4/– 12 23



電気接続					
加熱方式	主電		加熱電力	総電力	推奨ヒューズ
		Hz	kW	kW	Α
蒸気 または 加熱なし	200V 3 ~	50/60	-	6.3	35

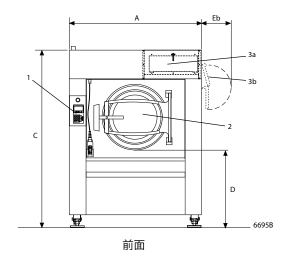
水・蒸気・空気の接続		W4850H
給水用電磁弁 推奨水圧 給水電磁弁の作動範囲 300 kPa 時の給水能力 排水口径 排水能力 蒸気 推奨蒸気圧力 蒸射の作動範囲 圧縮空気 空気圧 空気消費量 5槽式洗剤投入装置	DN kPa kPa リットル/分 ø mm リットル/分 DN kPa DN kPa リットル/時 DN	32 200-600 50-1000 150 110 400 32 300-600 50-800 6 500-700 20
床面条件		
動周波数 脱水時の最大床荷重	Hz kN	11.1 27.9 <u>±</u> 2.0
騒音レベル		
音圧レベル* 空中伝播音レベル	dB(A) dB(A)	73 < 70
放熱		
設置容量に対する%、最大		6.8
出荷形態**		
本体 輸送体積	kg m³	2300 8.4

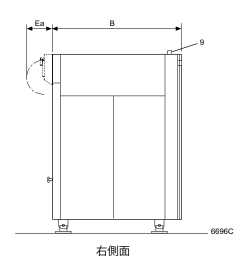
^{*} 加工ステーションでのA特性放射音圧レベル ** 平均データ。密封重量配送容量は構成により異なります。 正確な寸法については運送会社にお問い合わせください。

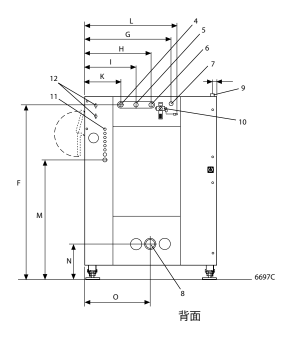


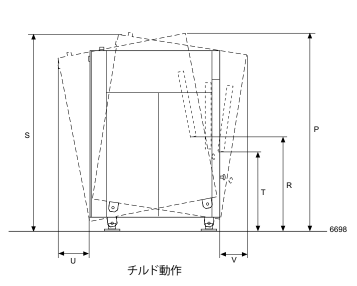
寸法(mm)	W41100H		
A 幅 B 奥行	1640 1850		
C 高さ std/tilt+IWS D std/tilt+IWS	2190/2230 955/995		
Ea Eb	300 380		
F std/tilt+IWS G	2095/2135 1070		
H	830 635		
K L	445 1140		
M std/tilt+IWS N std/tilt+IWS	1660/1660 395/435		
O P	820 2400		
R S T	1160 2480		
U	955 240		
V	335		

- コントロールパネル
 ドア開口 Ø 700 mm
 粉末洗剤用の 5 漕式洗剤投入装置。前面(オプション)
 粉末洗剤用の 5 漕式洗剤投入装置。右側(オプション)
 給水
 給湯
 第3の給水・給湯(オプション)
 蒸気接続
 排水口
 - 9 電気接続10 圧縮空気接続11 外付け液体洗剤投入装置
 - ø 10 6個、ø 16 1個、ø 20 1個 **12** 給水接続、洗剤投入装置(オプション)











オプション

- ・ ドラム反転動作を備えた前方ティルト機能、または前方/後方ティルト機能で、洗濯物を楽に手押し車などに移すことができます。
- 遮音/断熱パネル—空中伝播音を 70 dB(A) より低く抑えます。
- ・ 水位計付きのテスト用蛇口―洗濯液のサンプルを採ることができます。
- ・ 水/溶液回収用システム―2つの排水バルブですすぎ水を洗濯に再利用できます。
- ・ 粉末洗剤用の5漕式投入装置。
 - オプション1(5x1 リットル)。前面取り付け式。
 - オプション2(5x2 リットル)。右側面取り付け式。
- ポンプ経由の給水口—回収システムのポンプで制御される追加の給水口。
- ・ 第3の給水弁 硬水用などに使用できる電磁弁。
- 蒸気接続部品。
- 2つの給水接続のための部品。
- ・ 3つの給水接続のための部品。
- ・ ポンプ給水接続部品。回収。
- IS Integrated Saving.
- インテリジェント洗剤投入システム (DMIS) 接続。
- 大型給水電磁弁(DN 50 / 2" BSP) (DN 40 / 1 1/2" BSP)。
- ハンズオフシステムでご利用いただける場合があります。
- 情報管理システム、CMIS ネットワークへの接続キット。 CMIS は重要な統計値、エラーコード、サービス点検のスケジュール、プロセスデータ受信などの機能を提供します。

付属品

WPM PC プログラム。パソコンで洗濯プログラムを作成し、それをメモリカードで機体にロードできます。



CMIS は、クララスコントロールを搭載する脱水洗濯機、セレクタコントロールを搭載する回転式、電子コントロールシステムを搭載するアイロナーなら接続可能。標準的なパソコンがあれば、統計データにアクセスし、監視することができます。