



C-7370-TT ECO

Special configurations depending washing elements.
Access to all mechanical pieces from the front part of the machine.

洗練された構造設計により、洗浄に必要なすべての要素が備わっています。
また、本体の前面より機械のどの部分にも手を入れることが出来る為、
メンテナンス性に優れています。

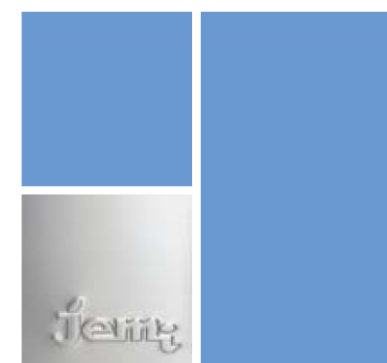


C-5010-T ECO



Mod. C-5010-T CV ECO

CONVEYOR BAND DISHWASHER
ベルトコンベア食器洗浄機



Jemi社(スペイン)洗浄機輸入元



URL <http://www.fag-corp.com>

お問い合わせ

1. Post pre-wash rinse (thermal regulation-cold water)
予備洗浄

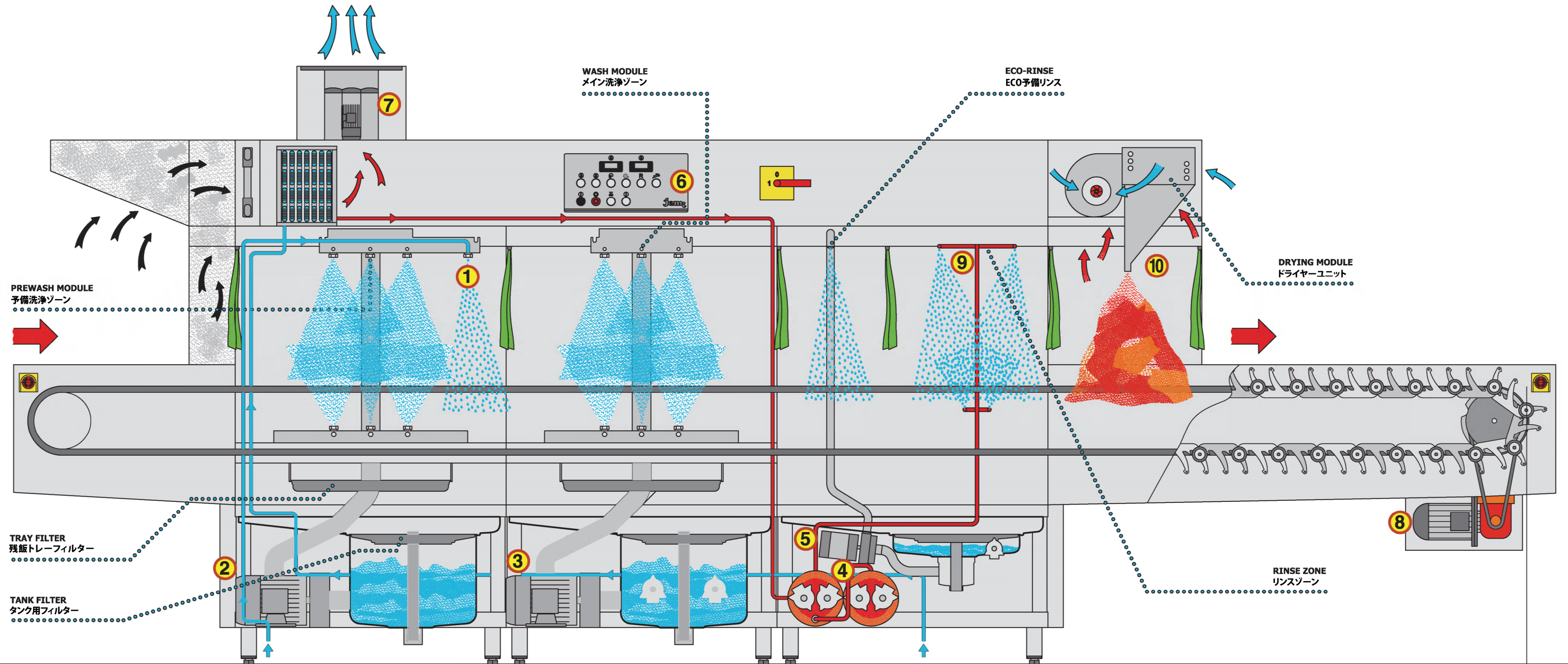
2. Casting prewash motor pump with turbine of stainless steel, power 2 Kw and flow 34 m³/h.
予備洗浄ポンプには、ステンレス製インペラーを採用し、そして出力2kw、34m³/hの吐量があります



3. Casting wash motor pump with turbine of stainless steel, power 2 Kw and flow 57 m³/h.
洗浄ポンプには、ステンレス製インペラーを採用し、出力2kw、57m³/hの吐量があります



4. Double boiler for rinse water (temp 85° - 95 C) using inlet decalcified water (temp 50° C).
濯ぎ湯用ダブルボイラー (85°~95°)へは給湯 (50°)を必要とします。



5. Pre-rinse pump 0,074 Kw to improve double rinse section (eco-rinse).
ダブルリンスゾーン 予備濯ぎポンプ出力0.074kw



6. Digital control panel
操作パネル

7. High interchange surface steam condenser (optional and clearing filter).
高効率蒸気熱交換器 (オプション)と排気ファン

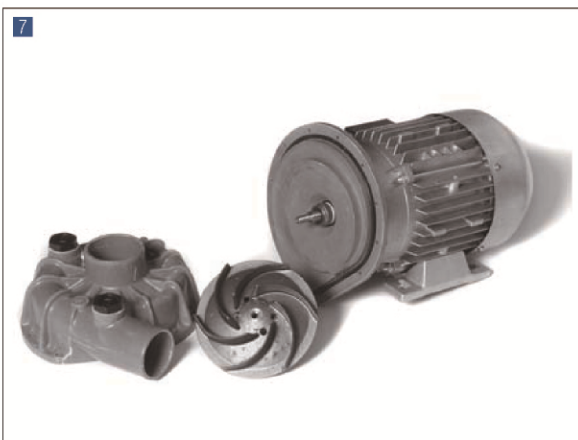
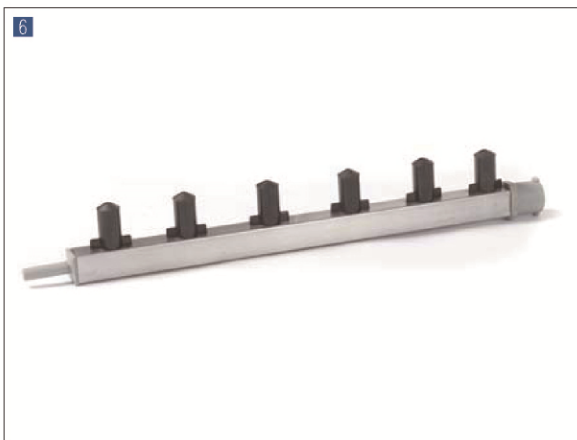
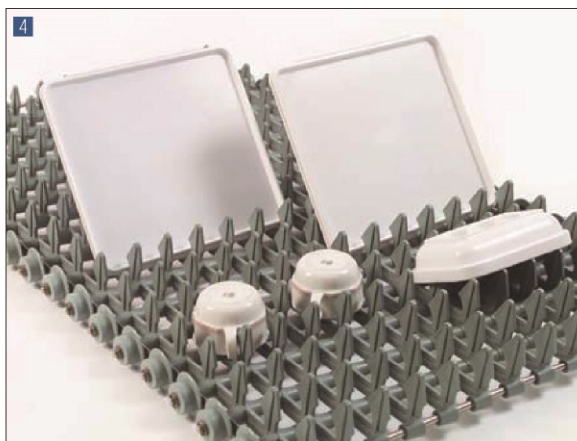
8. Double speed advancement motor with safety clutch.
2速モーターと安全なクラッチ

9. Second rinse 80-90°C
ファイナルリンス (80~90°)

10. Hot air drying zone (55°C)
熱風乾燥ゾーン

CONVEYOR BAND DISHWASHER
ベルトコンベア食器洗浄機

1. The combination conveyor belt of container washing and tableware washing.
(Patent application)
番重・食器兼用コンベアーベルト (特許出願中)
2. Adapted entrance for isothermal containers
コンテナ寸法に合わせた挿入口
3. Special band for washing isothermal trays adapted for hospitals and health institutes.
病院・給食等のトレー洗浄などの専用ベルト
4. Aviation table service, special band adapted for airport catering services.
航空機機内食ケータリング専用ベルト
5. Standard band
標準ベルト
6. Inox washing arm (optional)
耐酸洗浄管 (オプション)
7. Motor with inox turbine
モーターインペラーテフロン耐酸性仕上



1. Double filter. More clean and protected washing system.
残飯二重フィルターはより衛生的に、そして洗浄を効果的にします。











2. ECO-rinsing in only one piece that guarantee a perfect rinsing process.
ECO節水 濯ぎはこの部分の予備リンスゾーン過程に於いて達成します。

3. Frame, filters and conductions in inox 18/10 AISI 304 of 1,5mm thickness, all supported on a 3 mm
本体材質は、丈夫な耐酸性18-10、SUS304を使用し、本体フレームはすべて厚さ3mm、フィルター、配管材は厚み1.5mmを使用しています。

4. Cuve à emboutition sans soudure et arrondie.
Tiegezogener Tank mit abgerundeten Kanten.
洗浄タンクはプレス加工仕上げで角は丸く溶接部はありません。

5. Digital control panel with electronic temperature adjuster.
デジタル操作盤と温度計

MAQUINAS DE CADENA / FRIGHT TYPE MACHINES / フライトコンベヤータイプ / BANDMASCHINEN

MODEL 機種	PRODUCTION 処理量	PREWASH 予備前洗浄		FIRST WASH 第1洗浄		SECOND WASH 第2本洗浄		MAIN WASH 第3本洗浄		RINSE 濯ぎ			DRYING ドライヤー		GEAR MOTOR 搬送モーター出力	KW 消費電力	
	DISHES HOUR 皿数 / 時間	PUMP ポンプ出力 KW	PRE RINSE 予備前濯ぎ L / H	PUMP ポンプ出力 KW	HEATER ヒーター出力 KW	PUMP ポンプ出力 KW	HEATER ヒーター出力 KW	PUMP ポンプ出力 KW	HEATER ヒーター出力 KW	BOILER HEATER ボイラーヒーター出力 KW (1)	ECO RINSE エコリンス PUMP ポンプ出力 KW HEATER ヒーター出力 KW		RINSE COSUMPTION 濯ぎ吐出量 L / H	FAN ファン出力	DRYING HEATER ドライヤーヒーター出力 KW	KW	KW
C-4130-T  4130 x 830 x 1715 mm.	1800 2800	2	280	-----	-----	-----	-----	2	18	24	-----	-----	DOUBLE RINSE ダブルリンス 280	0,34 Kw. 990 m³ / h.	6	0,04	53
C-4650-T  4650 x 830 x 1715 mm.	2200 3400	2	280	-----	-----	-----	-----	2	18	24	-----	-----	DOUBLE RINSE ダブルリンス 280	0,34 Kw. 990 m³ / h.	6	0,04	53
C-5010-T ECO  5010 x 830 x 1715 mm.	2200 3400	2	280	-----	-----	-----	-----	2	18	24	0,074	4,5	280	0,34 Kw. 990 m³ / h.	6	0,04	58
C-6190-T ECO  6190 x 830 x 1715 mm.	2600 4000	2	280	2	6	-----	-----	2	18	24	0,074	4,5	280	0,34 Kw. 990 m³ / h.	12	0,04	71
C-7670-TT ECO  7670 x 830 x 1715 mm.	3250 5000	2	280	2	6	2	6	2	18	24	0,074	4,5	280	2 x 0,34 Kw. 2 x 990 m³ / h.	6 + 12	0,04	86
	720mm. 1020mm. 1320mm.	INLET TABLE. 入側テーブル			1650mm. 2250mm.	OUTLET TABLE. 出側テーブル			CV CV + R	CV STEAM CONDENSER. 蒸気冷却器排気 100 W . 1000 m³ / h R + HEAT RECOVERY , SAVING 11 Kw. + ヒートリカバリー11Kw削減		500mm		750mm	DRYING ZONE. ドライヤーゾーン 6,34 Kw. 12,34 Kw. Side cold and top hot. 6,68 Kw. 12,68 Kw.		
WASH TANK CAPACITY. 洗浄タンク容量		55 L.		ECO RINSE TANK CAPACITY. ECOリンスタンク容量		20 L.		(1) IF THE WATER TEMPERATURE INFLOW IS LOWER THAN 45-50 ° C , SUPPLEMENTARY POWER IN BOILERS ARE TO BE INSTALLED. 供給温度が45℃～50℃以下の場合、ボイラーヒーター出力の増設ができません									