

Sanitary Line

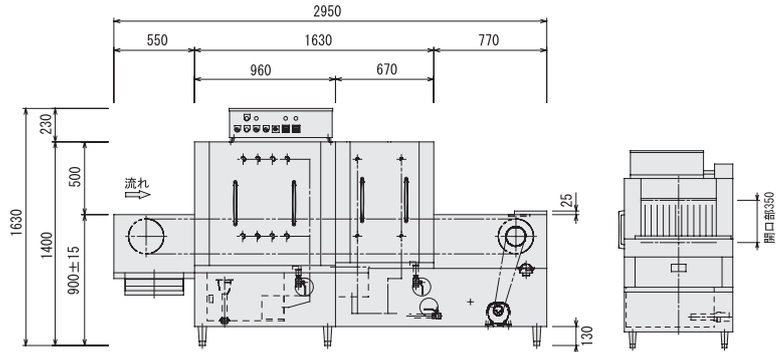
アンダースラングコンベアー食器洗浄機

アンダースラングコンベアーを採用した、高効率で確かな洗浄力

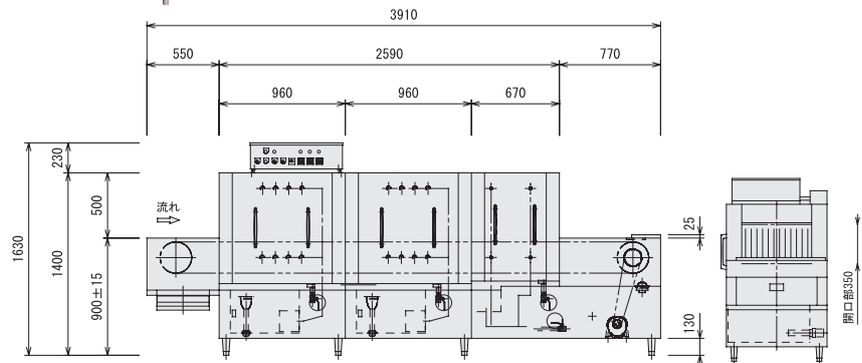
食器は直接コンベアーに立てた状態で、小物はラックに詰めて。洗浄内容に応じて選べるアンダースラングコンベアーを採用。効率的・効果的な洗浄を実現しました。仕上げすぎ用ブースタ（ガス式・電気式・蒸気式）と専用ポンプを本体に内蔵したことで、厨房内の省スペース化にも貢献します。



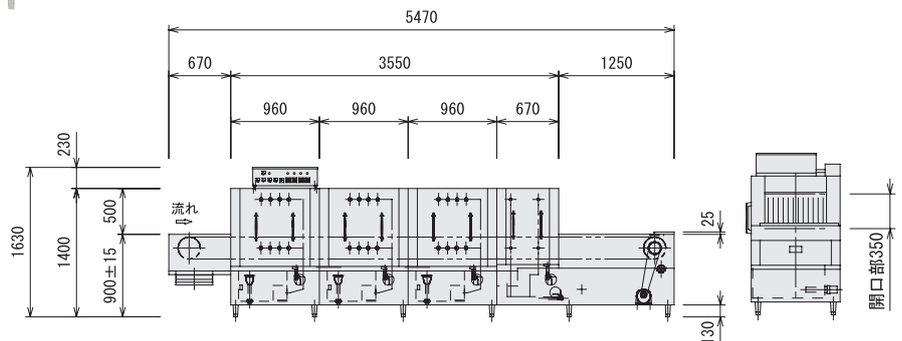
KWJ-1



KWJ-2



KWJ-3



型式	外形寸法(mm)			コンペアー幅(mm)	洗浄能力φ170(枚/h)	揚水量(L/min×m)		タンク容量(L)		仕上げすすぎ水量(L/h)	標準コンペアー速度(m/min)	電源	消費電力(kW)						電気消費量 内蔵ブースタ ^{※2}	ガス消費量		蒸気消費量					
	間口	奥行	高さ			洗浄	前すすぎ	洗浄	前すすぎ				ポンプモーター			コンペアーモーター	タンクヒーター ^{※1}			合計	内蔵ブースタ ^{※3}	Kcal	タンクヒーター ^{※4}		内蔵ブースタ ^{※5}		
													洗浄	前すすぎ	仕上げ ^{※6}		洗浄	前すすぎ					内蔵ブースタ ^{※2}	kW	Kcal	洗浄	前すすぎ
KWJ-1 電気加熱	2950	890	1630	540	6000	500×10	13×1	100×1	25	500	1.0~2.0	3φ200V	1.5×1	0.1×1	0.1×1(オプション)	0.2×1	5.0×1	3.0×1	9.9	20×1	48.8	42000	-	-	-	-	
KWJ-1 蒸気加熱	2950	890	1630	540	6000	500×10	13×1	100×1	25	500	1.0~2.0	3φ200V	1.5×1	0.1×1	0.1×1(オプション)	0.2×1	-	-	-	-	-	-	25×1	15×1	65×1	105	
KWJ-2 電気加熱	3910	890	1630	540	9000	500×10	13×1	100×2	25	500	1.5~3.0	3φ200V	1.5×2	0.1×1	0.1×1(オプション)	0.2×1	5.0×2	3.0×1	16.4	20×1	48.8	42000	-	-	-	-	
KWJ-2 蒸気加熱	3910	890	1630	540	9000	500×10	13×1	100×2	25	500	1.5~3.0	3φ200V	1.5×2	0.1×1	0.1×1(オプション)	0.2×1	-	-	-	-	-	-	25×2	15×1	65×1	130	
KWJ-3 電気加熱	5470	890	1630	540	12000	500×10	13×1	100×3	25	500	2.0~4.0	3φ200V	1.5×3	0.1×1	0.1×1(オプション)	0.2×1	5.0×3	3.0×1	22.9	20×1	48.8	42000	-	-	-	-	
KWJ-3 蒸気加熱	5470	890	1630	540	12000	500×10	13×1	100×3	25	500	2.0~4.0	3φ200V	1.5×3	0.1×1	0.1×1(オプション)	0.2×1	-	-	-	-	-	-	25×3	15×1	65×1	155	

※タンク加熱電気式、内蔵ブースタがガス式の場合、※1、※3、※6が必要になります。内蔵ブースタも電気式の場合は、※1、※2、※6が必要になります。

※タンク加熱蒸気式、内蔵ブースタも蒸気式の場合、※4、※5、※6が必要になります。

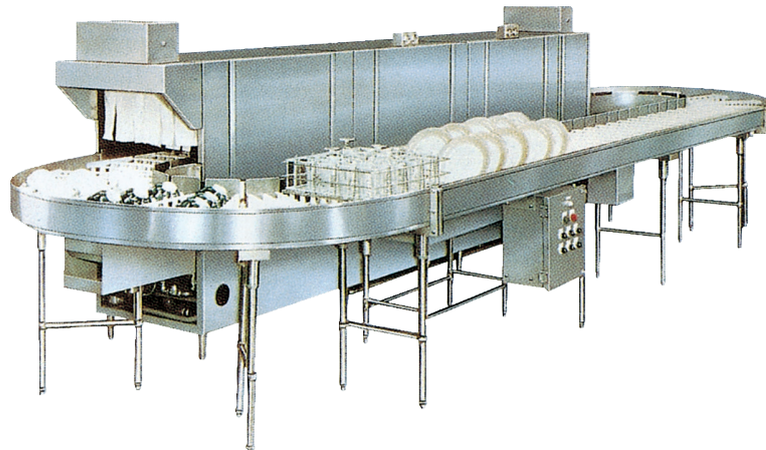
※タンク加熱が電気式の場合、給湯温度は50℃以上が必要です。蒸気式の場合は、15℃で可です。

※消費電力には仕上げ用ポンプモーターを含んでおります。

アラウンドタイプ食器洗浄機

回転コンペアーで作業能率を大幅アップ

コンペアーがエンドレスに回転し、どの位置からでも食器の搬入・搬出ができるため、洗浄作業の能率が上がります。大規模な社員食堂やレストラン、ホテルなどの洗浄システムに最適。



KJWA-3R6R-S

型式	外形寸法(mm)			コンペアー幅(mm)	洗浄能力(枚/h)	揚水量(L/min×m)	洗浄タンク容量(L)	仕上げすすぎ水量(L/h)	コンペアー速度(m/min)	蒸気接続口径(A)	蒸気消費量(kg/h)	電源	消費電力(kW)			給湯(A)	排水(A)	本体重量(kg)	
	間口	奥行	高さ										ポンプモーター	コンペアーモーター	タンクヒーター				合計
KJWA-2SR6(R-L)-E	4204	1946	1580	531	φ170皿 6000	600-4.5 1200-4.5	130×1 140×1	1200	1.5~2.5	-	-	3φ200V	0.75×1 1.5×1	0.2	5.0×2	12.45	20×3	50×5	630
KJWA-2SR6(R-L)-S	4204	1946	1580	531	φ170皿 6000	600-4.5 1200-4.5	130×1 140×1	1200	1.5~2.5	20×2	60	3φ200V	0.75×1 1.5×1	0.2	-	2.45	20×3	50×5	630
KJWA-2R6(R-L)-E	4735	1946	1580	531	φ170皿 7200	1200-4.5×2	130×1 140×1	1200	1.5~3.0	-	-	3φ200V	1.5×2	0.2	5.0×2	13.2	20×3	50×5	730
KJWA-2R6(R-L)-S	4735	1946	1580	531	φ170皿 7200	1200-4.5×2	130×1 140×1	1200	1.5~3.0	20×2	60	3φ200V	1.5×2	0.2	-	3.2	20×3	50×5	730
KJWA-3R6(R-L)-E	5881	1946	1580	531	φ170皿 10800	1200-4.5×3	110×1 130×1 140×1	1200	1.5~4.5	-	-	3φ200V	1.5×3	0.4	5.0×2	14.9	20×4	50×6	975
KJWA-3R6(R-L)-S	5881	1946	1580	531	φ170皿 10800	1200-4.5×3	110×1 130×1 140×1	1200	1.5~4.5	20×3	90	3φ200V	1.5×3	0.4	-	4.9	20×4	50×6	975
KJWA-R-2(R-L)-E	4288	1930	1500	-	400 (ラック/h)	1200-4×2	115×2	1200	1.5~4.0	-	-	3φ200V	1.5×2	0.2	5.0×2	13.2	20×3	40×3 50×2	700
KJWA-R-2(R-L)-S	4288	1930	1500	-	400 (ラック/h)	1200-4×2	115×2	1200	1.5~4.0	20×2	60	3φ200V	1.5×2	0.2	-	3.2	20×3	40×3 50×2	700
KJWA-3(R-L)-E	5431	1930	1500	-	400 (ラック/h)	1200-4×3	106×1 115×2	1200	2.5~6.0	-	-	3φ200V	1.5×3	0.4	5.0×2	14.9	20×4	40×3 50×3	920
KJWA-3(R-L)-S	5431	1930	1500	-	400 (ラック/h)	1200-4×3	106×1 115×2	1200	2.5~6.0	20×3	90	3φ200V	1.5×3	0.4	-	4.9	20×4	40×3 50×3	920

※別途ブースタとラインポンプが必要です。