

# Impossible? No, Possible from now



## No Hood Equipment

ガス消費量が低く、蒸気が放出しないため排気フードが不要です。

※Energy Plus タイプのみ

## No Hot Water Equipment

給水接続可能なため、給湯機設備が不要です。

## No External Gas Booster

ガスブースター内蔵のため、ブースター設置のスペースが不要です。



# Guaranteed Economy & Efficient

- ガス消費量が少ないのでフードが不要 ※1
- 最大34%のランニングコストを削減 ※2
- 排水熱交換機能により給水接続が可能



## 蒸気・排気熱回収熱交換器

すすぎ時に発生する蒸気と、ガスブースターからの排気熱を給水を温める熱源として再利用します。熱回収後の蒸気とガス排気温度は30℃以下の常温となって放出されます。 ※1

## 超高効率バーナー「エコンバスター」

洗浄機に搭載されたガスブースターは、国内最高クラスの燃焼効率90%以上を達成した超高効率バーナー。高い燃焼効率と排熱回収効果により11.0kWの少ないガス消費量に抑えることができます。 ※3

## 排水熱回収熱交換器

洗浄機に使用する洗浄タンク水は60℃以上。洗浄ごとに捨てられる、その洗浄水の熱エネルギーを再利用します。

蒸気・排気熱回収装置と排水熱回収装置を経由した給水は最大58℃まで加熱されます。この熱源は「無料」です。 ※1



※1 Energy Plusタイプのみが対象となります。

※2 等社従来品 GS502 GS-5 との比較データとなります。

※3 バーナー単体としての燃焼効率データとなります。

## Technical data

PT EC Series			PT-M EC	PT-M EnergyPlus EC	PT-L EC	PT-L EnergyPlus EC
プログラム数 *1			3 (＋スペシャルプログラム)			
処理能力	食器仕様	[ラック/h]	44/32/22	44/32/22	44/32/22	44/32/22
	グラス仕様	[ラック/h]	22/32/48	22/32/48	22/32/48	22/32/48
	ピストロ仕様	[ラック/h]	28/32/40	28/32/40	28/32/40	28/32/40
最大処理能力 *1 (ショートプログラム使用)	カトラリー仕様	[ラック/h]	11	11	11	111
	食器仕様	[ラック/h]	77	77	77	77
	グラス仕様	[ラック/h]	72	72	72	72
	ピストロ仕様	[ラック/h]	72	72	72	72
	カトラリー仕様	[ラック/h]	21	21	21	21
幅		[mm]	635	635	735	735
奥行		[mm]	750	750	750	750
高さ	フードクローズ時	[mm]	1,515	2,195	1,515	2,195
	フードオープン時	[mm]	1,995	2,195	1,995	2,195
作業高さ		[mm]	850	850	850	850
開口高		[mm]	440	440	440	440
ラックサイズ		[mm]	500×500	500×500	500×500	500×500
		[mm]			500×600	500×600
Energy Light ※排水熱 回収 (シングルサイズ)			●	—	●	—
Energy Plus ※排水熱 (ダブルサイズ)、蒸気熱、排気熱 回収			—	●	—	●
ガス消費量	13A/LPG	[kW]	11.0	11.0	11.0	11.0
定格電気量	3相200V	[kW]	3.5	3.5	4.0	4.0

\*1 給水温度、電気容量により変動します。 ※仕様は予告なしで変更する場合がございます。

販売店:

## 株式会社ウィンターハルター・ジャパン

本社

〒179-0084 東京都練馬区氷川台3-7-6

TEL:03-6906-6061(代表) FAX:03-6906-6880

TEL:03-6906-6071(サービスセンター)

[www.winterhalter.co.jp](http://www.winterhalter.co.jp)