

⚠ 安全に関するご注意

- このカタログに掲載の製品は、屋内専用です。風雨の影響を受けない所でご使用ください。
- このカタログに掲載の製品は、日本国内仕様です。海外での使用におけるサポート及び保証は行っておりません。
- 製品ご購入の際は「取扱説明書」を必ず受取り、ご使用前によくお読みのうえ正しくお使いください。「取扱説明書」に明記されている以外のこと、禁止さ

- れること、また機器の目的用途以外での使用は絶対に行わないでください。一酸化炭素中毒や火災、やけどなどの事故や、機器の故障の原因となります。
- ガス・電気製品をご購入の際は、機器本体に表示してあるガス種、電源以外では使用しないで下さい。事故や故障の原因となります。
- 機器の分解、改造は絶対にしないでください。事故や故障の原因となります。

⚠ 使用上のご注意

- 機器のご使用中は、必ず換気扇を回すなど十分な換気を行ってください。換気が不十分な場合、不完全燃焼による一酸化炭素中毒など事故の原因となります。
- 機器のご使用中は、危険ですので機器のそばを絶対離れないでください。使用中機器のそばから離れる場合は、必ず消火しガスの元栓を閉じ、電源スイッチをお切りください。火災の原因となります。
- ご使用中及びご使用直後は、機器本体と機器周辺が熱くなりますので、操作部以外は触らないでください。また排気口に手や顔などを近づけないでください。やけどの恐れがあります。
- ご使用前、ご使用後は点検及び清掃等、お手入れをこまめに行ってください。

- 機器本体の周りにゴミや脂がたまりと燃えて火災の原因となる恐れがあります。
- ステンレスは、錆びないのではなく錆びにくい材質です。塩素系洗浄剤・漂白剤に含まれる成分が、水や湿気に反応して発生するガスによって、ステンレス等の金属を錆びさせたり劣化させたりします。洗浄剤・漂白剤は使用上の注意をよく読んで保管場所や使用方法に十分注意してください。
- 機器本体に直接水をかけて清掃しないでください。故障の原因となります。
- 地震、火災、ガス漏れ等の緊急の場合はあわてずに、ガスの元栓を閉め、ブレーカーを切って使用を中止してください。
- 機器の上や周囲に薬品又は危険性の高い揮発性引火物を置かない(近づけない)でください。事故や火災の原因となります。

保証とサービス**タニコー製品には保証書がついています**

- 保証書は必ずお受け取りの上、よくお読みになり大切に保管してください。
- 保障期間中、正常な使用状態で万一故障が起きた場合は、保証書記載内容に基づいて無償修理いたします。
- 修理/サービスについては、最寄の販売会社へ依頼してください。
- お客様ご自身で製品を改造された場合は、製品の保証をいたしかねます。

補修用性能部品の保有期間

- 補修用性能部品の保有期間は製造打ち切り後6年です。
- 補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。なお、製品に使用している部品は性能向上のため一部予告なしに変更することがあります。

ガス・給排気工事**ガス工事について**

- 設置工事は、専門業者に依頼し、「業務用ガス機器の設置基準及び実務指針」および取扱説明書(設置工事説明書)に従って正しく安全に設置してください。
- 設置の際は最寄の消防署の指導を受け、業務用ガス機器の設置基準に基づく安全な設置方法を施してください。
- 本体(銘板等)に表示してあるガス種を確認のうえ、接続してください。ガス種が一致しない時は、お買い求めの販売代理店、または最寄の弊社営業所までご連絡ください。
- ガス配管はガス用鋼管または可とう管を使用してください。一般のガス用ゴム管やビニール管は使用できません。接続を間違えると、機器の能力が出なかったり、ガス漏れの原因となり、大変危険です。

給排気工事について

- 食器洗浄機は、高温、高湿の水蒸気が排出されます。蒸気および、ガスブラスターの排気が確実にとれる排気フード工事が必要です。
- 排気フードは建築基準法に基づく換気有効な排気フードおよび有効換気量のものを設置してください。

配管工事**給水工事について**

- 水道配管接続は、各供給事業者、またはその事業者の指定する工事業者へ依頼してください。
- 給排水工事は法規に従って行ってください。
- 地下水の使用はさけてください。また水道水の場合でも硬度が高い場合は軟水器などを取り付け、水質改善の対策を行ってください。
- 洗浄機専用の給水元栓を必ず取り付けしてください。
- 曲がりの多い配管には、曲部に掃除口を設けてください。
- 洗浄機および専用ブラスターへの給水圧力は、0.1～0.3Mpa(約1.0～3.0kgf/cm²)の範囲で行ってください。一次給水圧力が高いなど、水撃(ウォーターハンマー)が起こることが予想される場合には水撃防止器を機器の直近に取り付けてください。

給湯工事について

- 給湯配管は、ステンレスまたは水道用亜鉛メッキ鋼管を使用してください。
- 瞬間湯沸器、ブラスターは、食器洗浄機専用として使用してください。
- 食器洗浄機の使用頻度、給湯温度等の使用条件にあった給湯機器を使用してください。
- 接続する配管の長さは出来るだけ短い距離になるようにしてください。やむを得ず長くなる場合は保温材を巻き、給湯温度の低下を防いでください。

排水工事について

- 排水配管は、耐熱塩ビ管または鉄管を使用してください。
 - 排水にジャバラホースを使用する場合は、本体側面から100mm以上配管を延長し、容易に交換できる場所に接続部を設けてください。また、ジャバラホースは踏まない位置に配管してください。足で踏むとホースがつぶれて排水不良の原因になることがあります。
 - 排水およびオーバーフロー配管は、配水管に直接接続せずに間接排水としてください。
- 凍結防止工事について(寒冷地仕様工事)
- 寒冷地など凍結のおそれがある場合(または長期間使用しないことがあると予想される場合など)は、給湯、給水配管、すすぎタンク(ブラスター)の水抜きができるようバルブ等の取付工事をしてください。



食器洗浄機で 省人化と省エネを実現

タニコー株式会社

〒142-0041 東京都品川区戸越1-7-20
TEL.03(5498)7111(代) 03(5498)7111
FAX.03(5498)7927



タニコー全国ネットワークは
tanico.co.jp/network/から

※この商品ガイドの仕様は予告なしに変更する場合があります。あらかじめご了承ください。

お問い合わせは下記まで。

タニコーの洗浄機は…

POWERFUL CLEANING

ENERGY SAVING

パワフル洗浄×省エネ

パワーアップした洗浄システムで **コストダウン** を実現!

特長 01 ランニングコスト大幅削減!



ガス代
約 **1/2**

1回※のガス代 約56%カット

高温の水で洗浄するため使用する水が減れば、ガスの使用量も削減できます。

すすぎ水量
約 **1/2**

すすぎ水量 約51%カット

十分に洗浄しながらも一回の運転に使用する水量はわずか2L。ペットボトル1本分です。

洗剤濃度
約 **1/2**

洗剤濃度 0.2%→0.1%に削減

洗剤濃度を削減することにより、洗剤の使用量、洗浄する水量も削減できます。

前提条件 稼働時間: 5時間(ランチ1.5時間、ディナー 3.5時間) 処理能力: 1時間あたり50ラック(大皿230φ800枚)
ガス代(120円/m³)、上下水道代(250円/m³)、洗剤代(500円/kg)、リンス代(3,000円/1L)

※使用する食器の種類や材質、汚れの状況、水質により、洗浄やすすぎ時間、洗剤濃度等の調節が必要となる場合があります。また、それらに伴いランニングコストが異なる場合があります。

特長 03 構造を見直して洗浄力アップ!

全ての機器JFEA業務用厨房設備
機器基準洗浄試験クリア

JFEA(日本厨房工業会)にて定めた洗浄能力試験をクリアしているため、安心してご使用いただけます。



すすぎ能力向上

すすぎパイプの構造・形状を見直し、すすぎ能力がアップしました。



特長 02 暑くない厨房「涼厨®」で快適&省エネ ※TDWD-6SGC

「ガス厨房=暑い」とわれていましたが、

排熱を集中排気し、機器からの放熱を軽減することで、

触っても熱くない、涼しいガス厨房が登場。

「涼厨®」は、
商標「涼厨®」「涼厨」は、
大阪瓦斯株式会社の登録商標です。

[これまでは…]

- 厨房が暑い
- 空調コストが高い
- ヤケドが心配

[これからは…]

- 機器表面低温をキープ
- 空調コストの低減
- ヤケドの心配なく安心・安全

特長 04 掃除しやすい構造で衛生的

工具なしで取り外しが簡単

簡単
庫内清掃

レールラックは工具なしで持ち上がるので、掃除も簡単。洗浄庫内の部品には、ステンレス製なので衛生的で耐久性にも優れています。



清掃性に配慮

清掃が
簡単!

製品脚部の高さは、JFEA業務用厨房設備機器基準の150mm以上に設定しているため、製品下部の清掃が簡単です。



庫内の背面を簡素化し、
衛生面面向上 ※ドアタイプ洗浄機

スツクリ
庫内

旧型



新型



スツクリ庫内で清掃性UP

オール
プレス加工



清掃性に
優れた設計

LINE UP 製品一覧

小・中型厨房

標準処理数/h	[40ラック] 大皿 640枚														
タイプ・形状	アンダーカウンタータイプ					小型ドアタイプ									
型式															
単相 100V	TDWE-4C1	TDWE-4CP3		TDWE-A4DB1	★TDWG-A4DB1	★TDWE-A4DF1	★TDWG-A4DF1	★TDWE-A4DW1	★TDWG-A4DW1						
三相 200V	TDWE-4C3	TDWE-4CPE3	TDWD-4E	TDWE-A4DB3	★TDWG-A4DB3	TDWE-A4DF3	★TDWG-A4DF3	TDWE-A4DW3	★TDWG-A4DW3						
ブースター熱源	内蔵型 電気	内蔵型 電気	内蔵型 電気	内蔵型 電気	内蔵型 ガス	内蔵型 電気	内蔵型 ガス	内蔵型 電気	内蔵型 ガス						
掲載ページ	P. 6					P. 8					P. 9				

標準処理数/h	[60ラック] 大皿 800枚					[120ラック]				
タイプ・形状	ドアタイプ									
型式										
	★TDWD-6SCC	TDWG-6D	TDWG-6DWD	TDWE-6D	★TDW-6D	★TDWD-120				
ブースター熱源	付属型 ガス	付属型 ガス	水道直結タブ 付属 ガス	付属型 電気	別置き型 電気 ガス	別置き型 電気 ガス				
掲載ページ	P. 12									

大型厨房 [ホテル・病院・食堂]

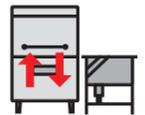
標準処理数/h	[165ラック] 大皿 1920枚	[240ラック] 大皿 3200枚	平皿 2400 ~ 6000枚				平皿 4000 ~ 10000枚		
タイプ・形状	ラックコンベアタイプ		ネットコンベアタイプ				フライトコンベアタイプ		
型式									
	TDWR-12	★TDWR-20	★TDWN-19	TDWN-25	TDWN-28	TDWN-38	★TDWF-27	★TDWF-30	★TDWF-38
ブースター熱源	別置き型	別置き型	別置き型	別置き型	別置き型	別置き型	別置き型	別置き型	別置き型
掲載ページ	P. 15						P. 16		

タイプ別アイコン

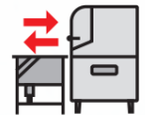
アンダーカウンター



小型ドア 正面



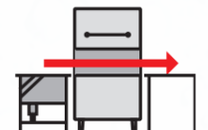
小型ドア リターン



小型ドア ストレート



ドア ストレート



ドア コーナー



ラインナップ

アンダーカウンタータイプ

小型ドアタイプ

ドアタイプ

コンベアタイプ

備品・その他

UNDER COUNTER

アンダーカウンタータイプ

カウンター下を有効活用できるコンパクトな洗浄機。
 カフェや省スペースの厨房にピッタリ。
 コンパクトながらパワフルな洗浄力と処理能力の高さで、
 大量の食器を短時間で洗い上げます。

特長 | 01

省スペースで空間を有効活用

カフェや省スペースでの飲食店にぴったりのアンダーカウンター洗浄機。カウンターの下に置くことも、専用架台を設けて、その上に置いて使用することもできます。お店の広さや使う人によって様々な使い方をご提案いたします。



特長 | 02

能力向上により節水を実現

すすぎ時の能力向上により一回の洗浄につき約 1L、一時間の処理で約 40Lの節水を実現(当社比)



特長 | 03

使いやすい操作パネル

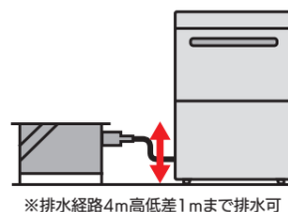


- ①電源 電源の「ON」/「OFF」時に押します
- ②コース選択 運転コースを切り替えるときに押します
汚れ具合によって「短」「標準」「長」を選択できます
「高温すすぎ」コースはお皿を温めるときにも使えます
- ③スタート/ストップ 洗浄開始、一時停止時に押します
準備時間、洗浄時間がメーターで表示され、視覚的にわかりやすくなっています
- ④温度 洗浄温度・すすぎ温度が表示されます

NEW

設置場所を問わない強制排水仕様

TDWE-4CP3
 排水ポンプ搭載で、本体排水口より高い所でも排水が可能です。床置型グリストラップへの排水も可能です。



NEW

蒸気回収機能で、換気設備軽減、省エネ

TDWE-4CPE3
 洗浄中に発生する蒸気を回収し、給水と熱交換(+約25°C) 給湯温度を下げる事が可能、又水道直結も可能になり省エネです。



アンダーカウンタータイプ

TDWE-4C1

単相100V
 電気式ブースター内蔵

ガス 電気 IH 貯湯

TDWE-4C3

三相200V
 電気式ブースター内蔵

ガス 電気 IH 貯湯



どんぶり	大皿 (230φ)	カップ	グラス
360個/時 1ラック9個	640枚/時 1ラック16枚	840個/時 1ラック20個	1440個/時 1ラック36個

型式	外形寸法(mm)			価格		洗浄能力 ラック/h	ガス消費量		ガス接続 口径 A (都市/LP)	電源	消費電力 (50/60Hz) kW	給湯接続 口径 A	排水接続 口径 A
	間口	奥行	高さ	税込	税抜		都市ガス kW (kcal/h)	LPガス kW (kg/h)					
TDWE-4C1	600	600	850	¥1,210,000	¥1,100,000	標準 40	-	-	-	1φ 100V	1.3	15	25
TDWE-4C3	600	600	850	¥1,309,000	¥1,190,000	標準 40	-	-	-	3φ 200V	5.0	15	25

※受注生産の高さは800/900mm

TDWE-4CP3 強制排水仕様

三相200V
 電気式ブースター内蔵

ガス 電気 IH 貯湯

TDWE-4CPE3 強制排水、蒸気回収(省エネ)仕様

三相200V
 電気式ブースター内蔵

ガス 電気 IH 貯湯



どんぶり	大皿 (230φ)	カップ	グラス
360個/時 1ラック9個	640枚/時 1ラック16枚	840個/時 1ラック20個	1440個/時 1ラック36個

型式	外形寸法(mm)			価格		洗浄能力 ラック/h	ガス消費量		ガス接続 口径 A (都市/LP)	電源	消費電力 (50/60Hz) kW	給湯接続 口径 A	排水接続 口径 A
	間口	奥行	高さ	税込	税抜		都市ガス kW (kcal/h)	LPガス kW (kg/h)					
強制排水仕様 TDWE-4CP3	600	600	850	¥1,595,000	¥1,450,000	標準 40	-	-	-	3φ 200V	5.0	15	25
強制排水、蒸気回収(省エネ)仕様 TDWE-4CPE3	600	600	850	¥1,727,000	¥1,570,000	標準40(16)	-	-	-	3φ 200V	5.0	15	25

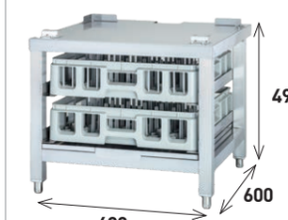
※給水接続可 ※処理能力()は水道直結の時 ※受注生産の高さは800/900mm

アンダーカウンタータイプ専用架台

TDW-4 スノコタイプ



TDW-4RC ラック収納タイプ



型式	外形寸法(mm)			価格		ラック 収納形式
	間口	奥行	高さ	税込	税抜	
TDW-4	600	600	495	¥104,500	¥95,000	スノコタイプ
★ TDW-4RC	600	600	495	¥112,200	¥102,000	ラックタイプ

SMALL DOOR

小型ドアタイプ

ドアタイプよりもコンパクトな洗浄機。
厨房のレイアウトや人の動線に応じて、
3つのタイプからお選び頂けます。

特長 | 01

用途に合わせた、多彩なバリエーション

狭い厨房や大きい食器洗浄など、用途に合わせて様々な機器から選べます。



特長 | 02

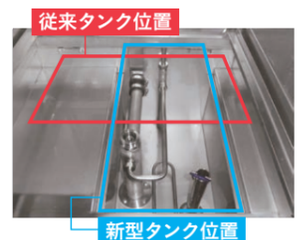
コンパクトな外径寸法！ 業界最大の洗浄可能高さ

電気ブスター・ガスブスター内蔵タイプでも間口 600mmのコンパクト設計。
洗浄室の有効高さは 365mmもあり、大きな食器も洗浄できます。

特長 | 03

よりお手入れしやすく、衛生的に

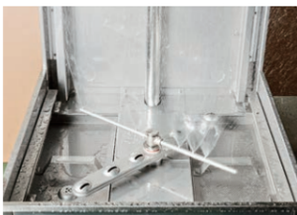
タンクの位置を手前側に改良し、清掃しやすい配置にしました。
手が届きやすく、汚れを目視で確認でき、より衛生的にお使いいただけます。



特長 | 04

新型すすぎノズルで節水につながる

すすぎ水量約 2ℓを実現！
日々の洗浄が楽になるだけでなくランニングコストも大幅削減。



■設置に関し本体全面に600mm以上のメンテナンススペースが必要です。 ※ラック投入方向の右入(R)左入(L)をご指定下さい。
※製品を最適にお使いいただくために軟水器との併用をおすすめいたします。 ※湯沸し器への一時給湯温度が低い場合、処理能力が低下する場合があります。

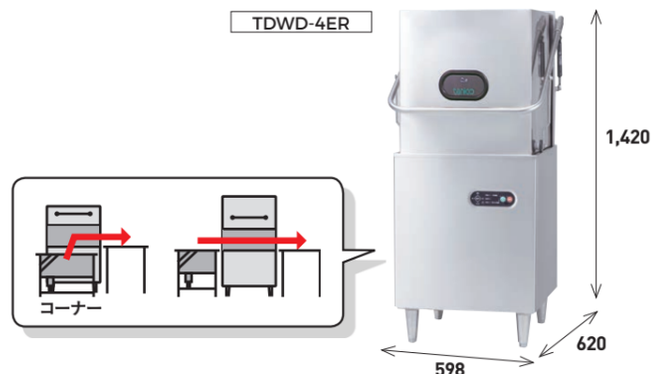
小型ドアタイプ

TDWD-4E

三相200V
電気式ブスター内蔵

ガス 電気 IH 水

どんぶり	大皿	カップ	グラス
360個/時 1ラック9個	640枚/時 1ラック16枚	800個/時 1ラック20個	1440個/時 1ラック36個



型式	外形寸法(mm)			価格		洗浄能力ラック/h	ガス消費量		ガス接続口径 A (都市/LP)	電源	消費電力 (50/60Hz) kW	給湯接続口径 A	排水接続口径 A
	間口	奥行	高さ	税込	税抜		都市ガス kW (kcal/h)	LPガス kW (kg/h)					
TDWD-4E (R/L)	598	620	1,420	¥1,427,000	¥1,298,000	標準 40	-	-	-	3φ 200V	4.7	15	40/25

※オプション: 終了ブザー大音量タイプおよび音色変更も可能です

小型ドアタイプ

TDWG-A4DB1★

単相100V
ガス式ブスター内蔵

ガス 電気 IH 水

TDWG-A4DB3★

三相200V
ガス式ブスター内蔵

ガス 電気 IH 水

TDWE-A4DB1

単相100V
電気式ブスター内蔵

ガス 電気 IH 水

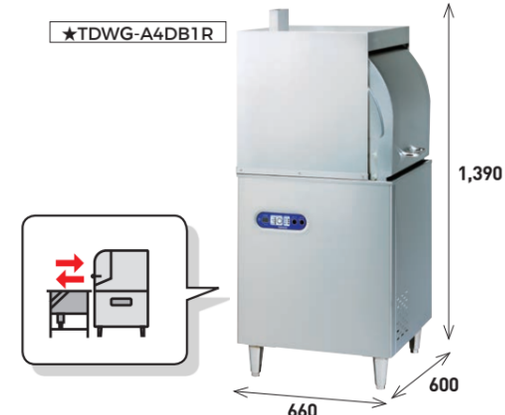
TDWE-A4DB3

三相200V
電気式ブスター内蔵

ガス 電気 IH 水

どんぶり	大皿	カップ	グラス
360個/時 1ラック9個	640枚/時 1ラック16枚	800個/時 1ラック20個	1440個/時 1ラック36個

型式	外形寸法(mm)			価格		洗浄能力ラック/h	ガス消費量		ガス接続口径 A (都市/LP)	電源	消費電力 (50/60Hz) kW	給湯接続口径 A	排水接続口径 A		
	間口	奥行	高さ	税込	税抜		都市ガス kW (kcal/h)	LPガス kW (kg/h)							
★ TDWG-A4DB1 (R/L)	660	600	1,390	¥1,342,000	¥1,220,000	標準 40	9.3	8,000	9.3	0.66	15	1φ 100V	1.2	15	40/25
★ TDWG-A4DB3 (R/L)	660	600	1,390	¥1,397,000	¥1,270,000	標準 40	9.3	8,000	9.3	0.66	15	3φ 200V	1.7	15	40/25
TDWE-A4DB1 (R/L)	600	600	1,390	¥1,232,000	¥1,120,000	標準 40	-	-	-	-	-	1φ 100V	1.2×2	15	40/25
TDWE-A4DB3 (R/L)	600	600	1,390	¥1,265,000	¥1,150,000	標準 40	-	-	-	-	-	3φ 200V	4.7	15	40/25



TDWG-A4DF1★

単相100V
ガス式ブスター内蔵

ガス 電気 IH 水

TDWG-A4DF3★

三相200V
ガス式ブスター内蔵

ガス 電気 IH 水

TDWE-A4DF1★

単相100V
電気式ブスター内蔵

ガス 電気 IH 水

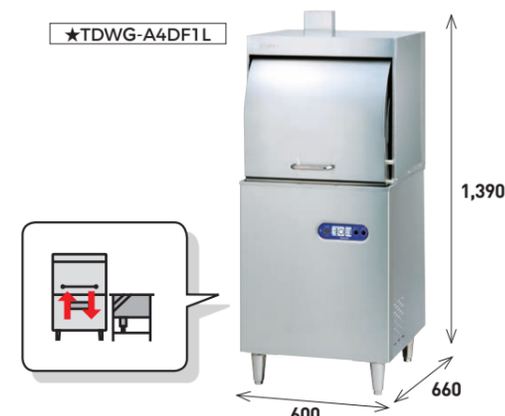
TDWE-A4DF3

三相200V
電気式ブスター内蔵

ガス 電気 IH 水

どんぶり	大皿	カップ	グラス
360個/時 1ラック9個	640枚/時 1ラック16枚	800個/時 1ラック20個	1440個/時 1ラック36個

型式	外形寸法(mm)			価格		洗浄能力ラック/h	ガス消費量		ガス接続口径 A (都市/LP)	電源	消費電力 (50/60Hz) kW	給湯接続口径 A	排水接続口径 A		
	間口	奥行	高さ	税込	税抜		都市ガス kW (kcal/h)	LPガス kW (kg/h)							
★ TDWG-A4DF1	600	660	1,390	¥1,342,000	¥1,220,000	標準 40	9.3	8,000	9.3	0.66	15	1φ 100V	1.2	15	40/25
★ TDWG-A4DF3	600	660	1,390	¥1,397,000	¥1,270,000	標準 40	9.3	8,000	9.3	0.66	15	3φ 200V	1.7	15	40/25
★ TDWE-A4DF1	600	600	1,390	¥1,230,900	¥1,119,000	標準 40	-	-	-	-	-	1φ 100V	1.2×2	15	40/25
TDWE-A4DF3	600	600	1,390	¥1,265,000	¥1,150,000	標準 40	-	-	-	-	-	3φ 200V	4.7	15	40/25



TDWG-A4DW1★

単相100V
ガス式ブスター内蔵

ガス 電気 IH 水

TDWG-A4DW3★

三相200V
ガス式ブスター内蔵

ガス 電気 IH 水

TDWE-A4DW1★

単相100V
電気式ブスター内蔵

ガス 電気 IH 水

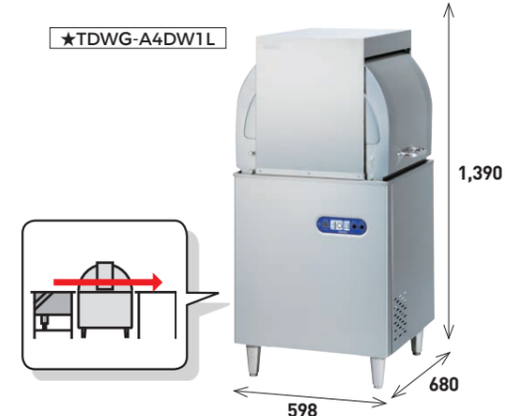
TDWE-A4DW3

三相200V
電気式ブスター内蔵

ガス 電気 IH 水

どんぶり	大皿	カップ	グラス
360個/時 1ラック9個	640枚/時 1ラック16枚	800個/時 1ラック20個	1440個/時 1ラック36個

型式	外形寸法(mm)			価格		洗浄能力ラック/h	ガス消費量		ガス接続口径 A (都市/LP)	電源	消費電力 (50/60Hz) kW	給湯接続口径 A	排水接続口径 A		
	間口	奥行	高さ	税込	税抜		都市ガス kW (kcal/h)	LPガス kW (kg/h)							
★ TDWG-A4DW1 (R/L)	598	680	1,390	¥1,452,000	¥1,320,000	標準 40	9.3	8,000	9.3	0.66	15	1φ 100V	1.2	15	40/25
★ TDWG-A4DW3 (R/L)	598	680	1,390	¥1,507,000	¥1,370,000	標準 40	9.3	8,000	9.3	0.66	15	3φ 200V	1.7	15	40/25
★ TDWE-A4DW1 (R/L)	598	620	1,390	¥1,287,000	¥1,170,000	標準 40	-	-	-	-	-	1φ 100V	1.2×2	15	40/25
TDWE-A4DW3 (R/L)	598	620	1,390	¥1,309,000	¥1,190,000	標準 40	-	-	-	-	-	3φ 200V	4.7	15	40/25





3方向からラックを出し入れできる万能タイプ。
飲食店はもちろん老健施設、教育施設など
幅広くお使いいただけます。

改良 | 01

庫内を簡素化し、より衛生的に

庫内の背面を簡素化し、ゴミ詰まりが少なく、清掃しやすい構造に改良しました。



■設置に関して本体全面に600mm以上のメンテナンススペースが必要です。
※オプション: 終了ブザー大音量タイプおよび音色変更も可能です。
※製品を最適にお使いいただくために軟水器との併用をおすすめいたします。

改良 | 02

新型すすぎノズルで節水

すすぎ水量約 2ℓを実現！
日々の洗浄が楽になるだけでなくランニングコストも大幅削減。



■ブースター別置きタイプで給湯器からの接続の場合、別途部品が必要です。
※ブースターの右入 (R) 左入 (L) をご指定下さい。
※湯沸し器への一時給湯温度が低い場合、処理能力が低下する場合があります。

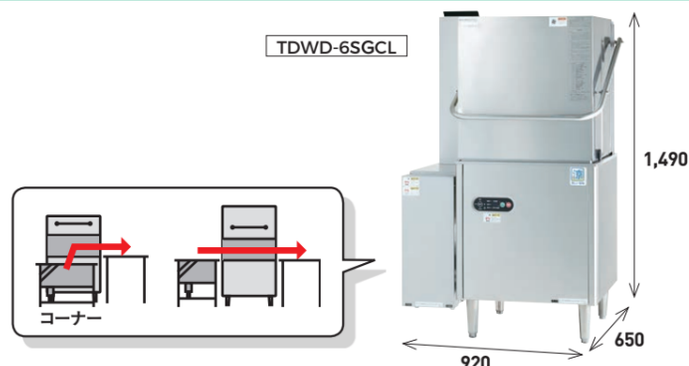
ドアタイプ

TDWD-6SGC 涼

三相200V
ガス式ブースター内蔵
涼厨®仕様

ガス 電気 IH ガー

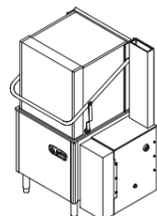
どんぶり	大皿 (230φ)	カップ	グラス
450個/時 1ラック9個	800枚/時 1ラック16枚	1000個/時 1ラック20個	1800個/時 1ラック36個



型式	外形寸法(mm)			価格		洗浄能力ラック/h	ガス消費量		ガス接続口径 A (都市/LP)	電源	消費電力 (50/60Hz) kW	給湯接続口径 A	排水接続口径 A		
	間口	奥行	高さ	税込	税抜		都市ガス kW (kcal/h)	LPガス kW (kg/h)							
TDWD-6SGC (R/L)	920	650	1,490	¥1,749,000	¥1,590,000	短 60	18.6	16,000	18.6	1.33	15	3φ 200V	4.7	15	40/10

「涼厨®」のコンセプト

従来「ガス厨房=暑い」と思われてきましたが、排熱を集中排気し、機器からの放熱を大幅軽減することで、触っても熱くない、涼しいガス厨房が登場しています。既存のガス機器を「涼厨®」に入れ替えるだけでグッと涼しい厨房に生まれ変わります。



- ① 集中排気**
排気熱を排出箇所集中させることによって、厨房への拡散を防ぎます。
- ② 低輻射**
機器の外装を断熱構造にし、輻射熱を大幅に削減
- ③ 省エネ**
高効率化を追求し、ランニングコストを軽減

涼厨® 涼厨®「涼」は、大阪瓦斯株式会社の登録商標です。

ドアタイプ

TDWG-6D

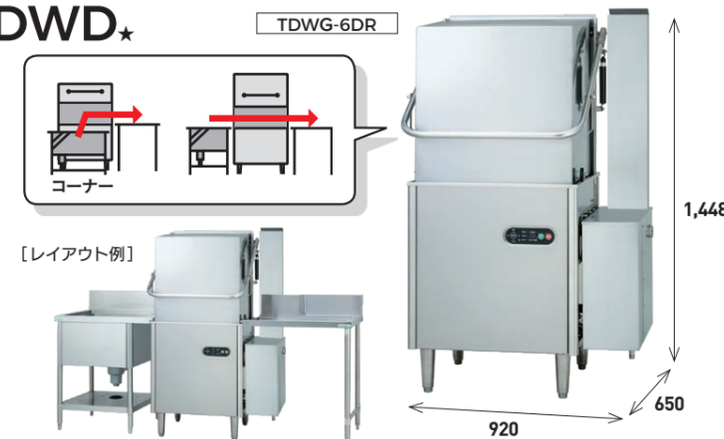
三相200V
ガス式ブースター内蔵

ガス 電気 IH ガー JFEA

TDWG-6DWD★

三相200V
ガス式ブースター内蔵
水道直結タイプ

ガス 電気 IH ガー



どんぶり	大皿 (230φ)	カップ	グラス
450個/時 1ラック9個	800枚/時 1ラック16枚	1000個/時 1ラック20個	1800個/時 1ラック36個

型式	外形寸法(mm)			価格		洗浄能力ラック/h	ガス消費量		ガス接続口径 A (都市/LP)	電源	消費電力 (50/60Hz) kW	給湯接続口径 A	排水接続口径 A		
	間口	奥行	高さ	税込	税抜		都市ガス kW (kcal/h)	LPガス kW (kg/h)							
TDWG-6D (R/L)	920	650	1,448	¥1,606,000	¥1,460,000	短 60	18.6	16,000	18.6	1.33	15	3φ 200V	4.7	15	40/10
★ TDWG-6DWD (R/L)	1,000	650	1,448	¥1,705,000	¥1,550,000	標準 50	27.9	24,000	27.9	2.00	15	3φ 200V	4.7	15	40/10

TDWE-6D

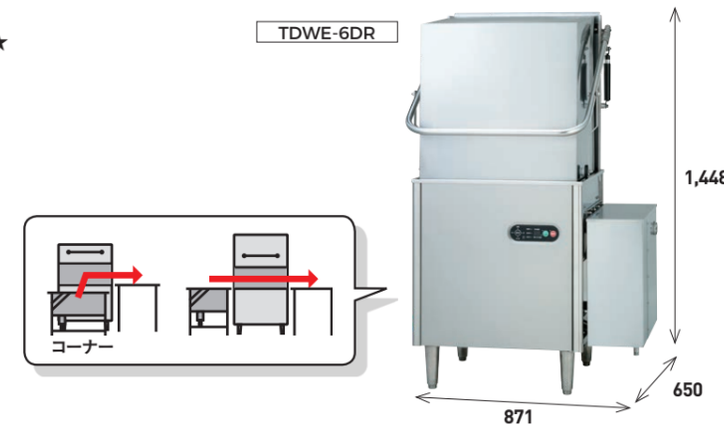
三相200V
電気式ブースター内蔵

ガス 電気 IH ガー

TDW-6D★

三相200V
ブースター別タイプ

ガス 電気 IH ガー



どんぶり	大皿 (230φ)	カップ	グラス
450個/時 1ラック9個	800枚/時 1ラック16枚	1000個/時 1ラック20個	1800個/時 1ラック36個

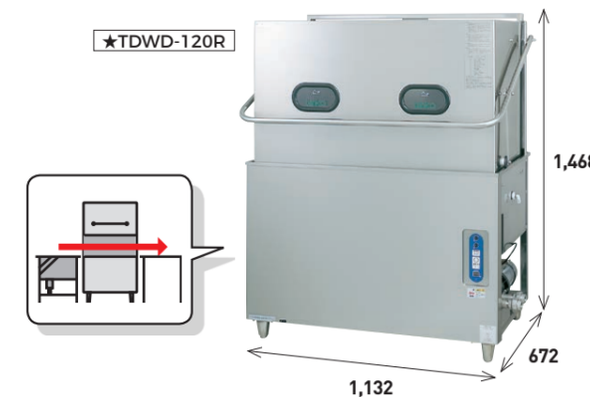
型式	外形寸法(mm)			価格		洗浄能力ラック/h	ガス消費量		ガス接続口径 A (都市/LP)	電源	消費電力 (50/60Hz) kW	給湯接続口径 A	排水接続口径 A	
	間口	奥行	高さ	税込	税抜		都市ガス kW (kcal/h)	LPガス kW (kg/h)						
TDWE-6D (R/L)	871	650	1,448	¥1,606,000	¥1,460,000	短 60	-	-	-	-	3φ 200V	14.6	15	40/10
★ TDW-6D (R/L)	650	650	1,448	¥1,353,000	¥1,230,000	短 60	-	-	-	-	3φ 200V	4.7	25	40

※ブースターの右付き (R)、左付き (L) をご指定ください。

TDWD-120★

三相200V
ブースター別タイプ

ガス 電気 IH ガー



どんぶり	大皿 (230φ)	カップ	グラス
1080個/時 1ラック9個	1920枚/時 1ラック16枚	2400個/時 1ラック20個	4320個/時 1ラック36個

型式	外形寸法(mm)			価格		洗浄能力ラック/h	ガス消費量		ガス接続口径 A (都市/LP)	電源	消費電力 (50/60Hz) kW	給湯接続口径 A	排水接続口径 A	
	間口	奥行	高さ	税込	税抜		都市ガス kW (kcal/h)	LPガス kW (kg/h)						
★ TDWD-120 (R/L)	1,132	672	1,468	¥2,037,200	¥1,852,000	標準 120	-	-	-	-	3φ 200V	3.1	-	50

※ブースターの右付き (R)、左付き (L) をご指定ください。

CONVEYER

コンベアタイプ

ホテル・病院・社員食堂などの
大型厨房に対応した高効率な洗浄機

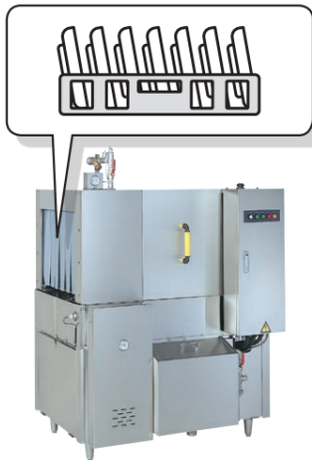
洗浄・すすぎには上下圧力噴射固定ノズル方式を採用。

★ 受注生産品 [納期をご確認下さい] 過熱防止装置付 コンベア安全装置

- ラック投入方向の右入(R)左入(L)をご指定ください。
- 製品を最適にお使いいただくために軟水器との併用をおすすめします。
- 寸法、金額にブラスター、ラインポンプは含まれません。
- 毎分20ℓ以上かつ湯温85℃以上の給湯が可能な専用ブラスター、または、給湯設備が必要です。

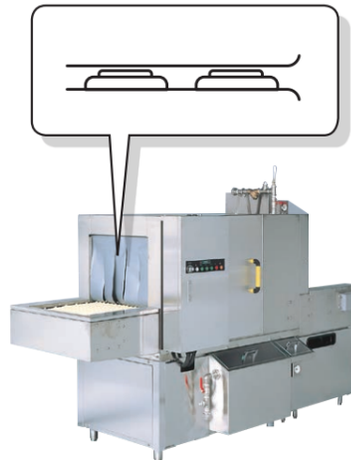
ラックコンベア

ラックに食器を入れ、洗浄機に押し込むと自動で洗浄が行われる大量調理施設向けの洗浄機。



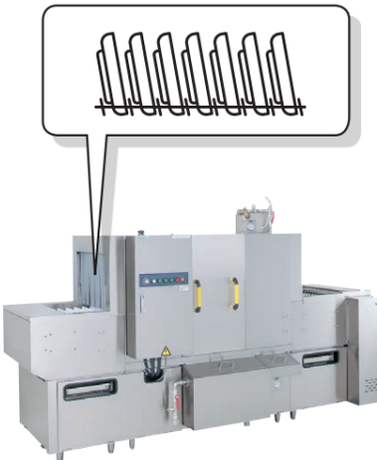
ネットコンベア

伏せた食器を樹脂製のネットで上下から固定し、上下からの洗浄で汚れを落とします。食器を抑えることで強力な洗浄を受けても食器の飛び跳ねを防ぎます。



フライトコンベア

コンベアのツメ(フライト)に食器を立てかけて洗浄します。ネットに効率よく食器が並び、洗浄水が適切に食器に当たり、高い洗浄能力を発揮するのが特徴です。



ラックコンベアタイプ

TDWR-12

三相200V
別置専用ブラスター
前開扉タイプ



TDWR-20★

三相200V
別置専用ブラスター
前開扉タイプ



型式	外形寸法(mm)			価格		洗浄能力 (φ150平皿・枚/h) (コンベアスピード2~5m/分)	電源	消費電力 (50/60Hz) kW	給湯接続 口径 A	排水接続 口径 A	備考	ネット仕様
	間口	奥行	高さ	税込	税抜							
TDWR-12 (R/L)	1,180	860	1,450	¥2,596,000	¥2,360,000	165	3φ 200V	4.95	20×2	50/40	1タンク	—
★TDWR-20 (R/L)	1,960	860	1,450	¥4,015,000	¥3,650,000	240	3φ 200V	12.45	20×3	50×2	2タンク	—

ネットコンベアタイプ

TDWN-19★

三相200V
別置専用ブラスター
前開扉タイプ



TDWN-25★

三相200V
別置専用ブラスター
前開扉タイプ



TDWN-28★

三相200V
別置専用ブラスター
前開扉タイプ



TDWN-38★

三相200V
別置専用ブラスター
前開扉タイプ



型式	外形寸法(mm)			価格		洗浄能力 (φ150平皿・枚/h) (コンベアスピード2~5m/分)	電源	消費電力 (50/60Hz) kW	給湯接続 口径 A	排水接続 口径 A	備考	ネット仕様
	間口	奥行	高さ	税込	税抜							
★TDWN-19 (R/L)	1,900	930	1,200	¥2,464,000	¥2,240,000	約 2,400 ~ 6,000	3φ 200V	4.95	20×2	50/40	1タンク	押さえ固定式
★TDWN-25 (R/L)	2,500	930	1,450	¥3,509,000	¥3,190,000	約 2,400 ~ 6,000	3φ 200V	4.95	20×2	50/40×2	1タンク	押さえ固定式
★TDWN-28 (R/L)	2,800	930	1,200	¥4,257,000	¥3,870,000	約 2,400 ~ 6,000	3φ 200V	12.45	20×3	50×2	2タンク	押さえ固定式
★TDWN-38 (R/L)	3,800	930	1,450	¥6,116,000	¥5,560,000	約 2,400 ~ 6,000	3φ 200V	19.65	20×3	50×2/40×2	2タンク	押さえ固定式

- コンベアスピードは2~5m/分の範囲で調整できます。
- ※食缶など、高さがある器具類は、押さえ固定式ネットで洗浄できません。
- ※押さえ連動式ネット仕様で、オーダーを受け承ります。お問い合わせください。

フライトコンベアタイプ

TDWF-27★

三相200V
別置専用ブラスター
前開扉タイプ



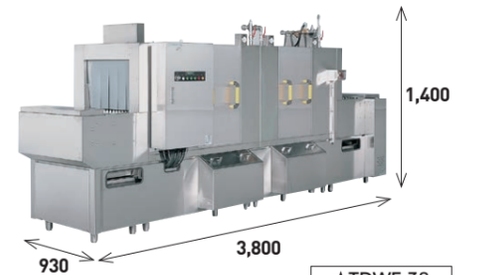
TDWF-30★

三相200V
別置専用ブラスター
前開扉タイプ



TDWF-38★

三相200V
別置専用ブラスター
前開扉タイプ



型式	外形寸法(mm)			価格		洗浄能力 (φ150平皿・枚/h) (コンベアスピード2~5m/分)	電源	消費電力 (50/60Hz) kW	給湯接続 口径 A	排水接続 口径 A	備考	ネット仕様
	間口	奥行	高さ	税込	税抜							
★TDWF-27 (R/L)	2,700	930	1,400	¥3,707,000	¥3,370,000	約 4,000 ~ 10,000	3φ 200V	4.95	20×2	50/40×3	1タンク	—
★TDWF-30 (R/L)	3,000	930	1,520	¥4,070,000	¥3,700,000	約 4,000 ~ 10,000	3φ 200V	4.95	20×2	50/40×2	1タンク	—
★TDWF-38 (R/L)	3,800	930	1,400	¥6,050,000	¥5,500,000	約 4,000 ~ 10,000	3φ 200V	19.65	20×3	50×2/40×2	2タンク	—

- コンベアスピードは2~5m/分の範囲で調整できます。

ブースター

厨房環境のなかで、洗浄後のすすぎ作業に必要な水温(80℃~85℃)を安定して供給するために、ブースターが活躍します。
各洗浄機には内蔵型・外部据置専用型などがありますので、適切なブースターと組み合わせてご使用ください。

電気ブースター
TEB-40★
三相200V

蒸気ブースター
TBS-100★

蒸気ブースター
TBS-150★

ガスブースター
TB-56

ラインポンプ
TLP-A25
三相200V

ガス 電気 IH 洗浄

ガス 電気 IH スチーム

ガス 電気 IH スチーム

ガス 電気 IH 洗浄

ガス 電気 IH 洗浄

型式	外形寸法(mm)			価格		電源	消費電力 (50/60Hz) kW	給湯接続 口径 A	排水接続 口径 A
	間口	奥行	高さ	税込	税抜				
★ TEB-40 (R/L)	870	660	650	¥848,100	¥771,000	3φ 200V	39.6	20	10×2

型式	外形寸法(mm)			価格		電源	蒸気消費量 (kg/h)	蒸気接続 口径(入口) A	蒸気接続 口径(出口) A
	間口	奥行	高さ	税込	税抜				
★ TBS-100	685	411.5	314	¥822,800	¥748,000	—	125	25	20
★ TBS-150	709	429.5	350	¥1,097,800	¥998,000	—	130	32	25

型式	外形寸法(mm)			価格		ガス消費量		ガス接続 口径 A (都市/LP)	給湯接続 口径 A	排水接続 口径 A		
	間口	奥行	高さ	税込	税抜	都市ガス						
						kW	(kcal/h)					
TB-56 (R/L)	885	665	740	¥914,100	¥831,000	61.6	53,000	61.6	4.42	15	20	10

※ラックコンベアタイプ、フライトコンベアタイプ、ネットコンベアタイプ、ブラシ付ネットコンベアタイプ対応、食缶洗浄機に対応します。
※ブースター取付位置、右付(R)、左付(L)をご指定ください。

型式	外形寸法(mm)			価格		電源	消費電力 (50/60Hz) W	給湯接続 口径 A	排水接続 口径 A
	間口	奥行	高さ	税込	税抜				
TLP-A25	280	250	344	¥231,000	¥210,000	3φ 200V	250	—	—

※温水圧送用



TEB-40



TBS-100



TB-56

かき上げ式食器洗浄機

コンベアタイプ

かき上げ式洗浄機は、ジェット水流の浸漬槽と食器洗浄機を一体化させたもので、下洗いされた食器類は水流の流れで洗浄入口まで運ばれます。
スタッフはかき上げられた食器類の整理作業のみで、設置スペースによっては作業スタッフが1人でもOKです。

[オーダー例]



かき上げ洗浄機



アラウンドタイプ洗浄機

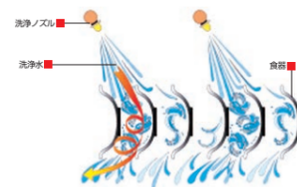
※実際の製作時には仕様が一部異なる場合があります。

食器籠ごと洗浄システム

食器を専用カゴごと洗浄するだけの自動洗浄システム。
洗浄前に浸漬槽に漬け込むので、油污れもきれいに落とせます。

ガス 電気 IH 洗浄

[オーダー例]



食器と食器の間へ角度の異なる洗浄水を当て、洗浄力を高めます



専用食器・トレー籠

自動食器・トレー供給整理装置付洗浄機

食器・トレーを1台で洗浄できる多機能型洗浄機

汚れに応じてコンベア速度を切り換え、効率的に洗浄。
食器やトレーの枚数を自動的に数え、作業効率アップ!

ガス 電気 IH 洗浄

[浸漬槽との組合せ例]



上部はカゴ洗浄レーン
下部は食器洗浄レーン

[1台に食器自動供給・整理装置を標準装備]



供給装置
食器の分類・供給を自動的にこなします



整理装置
洗浄した食器を自動的に受け取り積み上げます

コンテナ洗浄機

大型給食センターに対応!

「洗浄」「すすぎ」「除滴」をすべて連続自動化したコンテナ洗浄システム。
作業スタッフは最低2名でOK!作業の軽減化、省力化を実現します。

ガス 電気 IH 洗浄



連続式TCW-87



バッチ式TCWBタイプ

容器洗浄機

TPWD-70E

三相200V
電気ブースター内蔵

ガス 電気 IH 洗浄

TPWD-75E★

三相200V
電気ブースター内蔵

ガス 電気 IH 洗浄



アルミシートパン(655mm×454mm)
2/1ホテルパン(650mm×530mm)が入ります!



万能ラック 付属品
TPWD-70E:W500×D500×H115(mm)
トレイ専用ラック 付属品
TPWD-70E:W500×D500×H281(mm)
洗浄ラック 付属品
TPWD-75E:W545×D545×H100(mm)

型式	外形寸法(mm)			価格		洗浄能力 ラック/h	電源	消費電力 (50/60Hz) kW	給湯接続 口径 A	排水接続 口径 A	最大開口高さ(mm)	庫内奥行(mm)
	間口	奥行	高さ	税込	税抜							
TPWD-70E	700	715	1,791	¥2,128,500	¥1,935,000	標準 18	3φ 200V	10.4	15	40/25	680	490
★ TPWD-75E	750	715	1,825	¥2,189,000	¥1,990,000	標準 18	3φ 200V	9.7	15	50	650	490

※TPWD-75E はオプションで通常タイプのラックも使用可能です。

アンダーカウンタータイプ・グラス洗浄機

衛生を追求した製品構造

- ▶ 深絞りの衛生的なタンク、セルフクリーニングプログラム搭載により、庫内の衛生状態を維持。
- ▶ 徹底した温度制御により、常に衛生的な洗浄とすすぎを行います。

選べるサイズと豊富なオプション機能

- ▶ サイズはUS、UM-TM、UM+、UL の4種類から選択可能。
- ▶ オプション：ComfortAir 排気熱回収装置が湯気の熱を再利用し、給水を加熱すると同時に、湯気の放出を抑制します。

長く使える高耐久仕様

- ▶ 洗浄ノズルや配管類には積極的に耐久性のあるステンレス材を使用。長くお使いいただけます。

ユーザフレンドリーコンセプト

- ▶ 庫内の部品はすべて簡単に脱着可能。
- ▶ 清掃の必要なパーツは青でわかりやすく表示。(フルコンセプト)



M-iClean UM-TM

グラス洗浄用ユニットで、美しく透明感のあるグラスに仕上げます

- ▶ 逆浸透膜純水装置GiOモジュールが水中の不純物をろ過するため、グラスへのウォータースポットの付着を抑制。グラスの磨き上げに関わる負担を軽減します。
- ▶ 人手不足の解消および作業負担軽減と効率化を実現。
- ▶ 磨き上げクロスの使用量の低減とクリーニングコストの削減。



GiO KPRO Commercial 1000 運転状況が一目でわかるカラーイルミネーション

型式	外形寸法(mm)			価格		洗浄能力 ラック/h	電源	消費電力 (50/60Hz) kW	給水接続 口径 A	排水接続 口径 A
	間口	奥行	高さ	税込	税抜					
アンダーカウンタータイプ										
M-iClean UM-TM	600	600	710	¥1,727,000	¥1,570,000	最大40	3φ200V	6.7	20	40
グラス洗浄用ユニット										
GiO KPRO Commercial 1000	155	456	401	¥605,000	¥550,000	—	1φ100V	0.1	—	—

- ▶ 様々なサイズでどんな厨房にもフィット。
- ▶ ULタイプは最大600×400mmの天板まで洗浄可能。



型式	外形寸法(mm)			価格		洗浄能力 ラック/h	電源	消費電力 (50/60Hz) kW	給水接続 口径 A	排水接続 口径 A
	間口	奥行	高さ	税込	税抜					
アンダーカウンタータイプ										
M-iClean US	460	600	710	¥1,606,000	¥1,460,000	最大40	3φ200V	6.7	20	40
M-iClean UM+	600	600	850	¥1,892,000	¥1,720,000	最大40	3φ200V	6.7	20	40
M-iClean UL	600	680	830	¥2,200,000	¥2,000,000	最大40	3φ200V	6.7	20	40
アンダーカウンタータイプ(グラス洗浄機・逆浸透膜純水装置内蔵型)										
M-iClean US GiO	460	600	830	¥2,233,000	¥2,030,000	最大40	3φ200V	6.7	20	40
M-iClean UM GiO	600	600	830	¥2,354,000	¥2,140,000	最大40	3φ200V	6.7	20	40

オプション：ComfortAir(排気熱回収機能)
 ※3相200V 5.2kW、単相200V 3.2kWも選択可
 ※付属品：給水ホース、排水ホース、万能ラック、液体洗剤・液体リンス剤供給装置(各1台)
 ※注意：洗浄機は漏水しても問題の無い場所に設置してください。洗剤およびリンス剤の設置スペースの確保をお願いいたします。

熱回収装置付きドアタイプ

蒸気熱回収装置

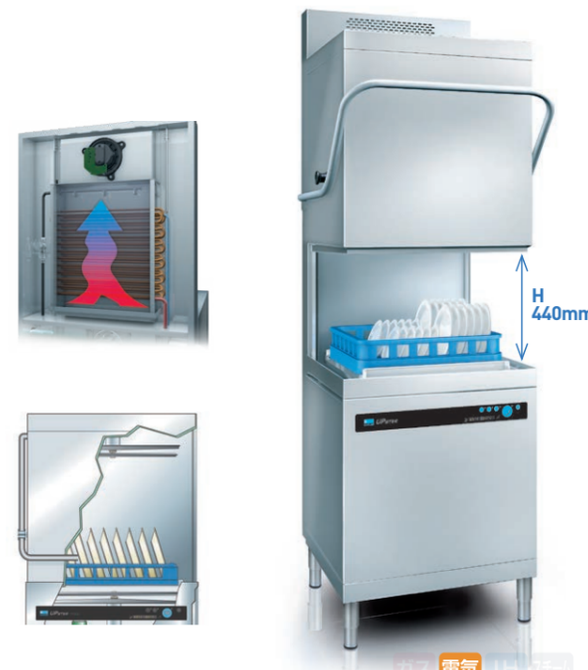
すすぎ時に発生する蒸気を、給水を温める熱源として再利用する熱回収システムを搭載しています。ドアを開けたときに放出してしまう蒸気を抑制することが可能となり、ランニングコストの低減も実現します。

- 【メリット】▶ ランニングコストの削減
 ▶ 給湯設備/フード設備費用の削減
 ▶ 洗浄室の作業環境の改善(温度/湿度の上昇を抑制)

ドア部・本体2重構造

機器の本体ならびに開閉ドア部分は、空気断熱を利用した2重構造になっています。表面温度は40℃未満となり、触れてもやけどの心配がありません。室温の上昇を抑え、防音効果も発揮します。

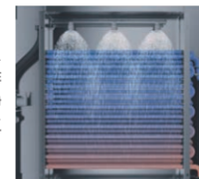
- 【メリット】▶ 安全性の向上(やけど防止)
 ▶ 洗浄室の作業環境の改善(温度上昇の抑制)
 ▶ 騒音値の低減



衛生的で使いやすい構造

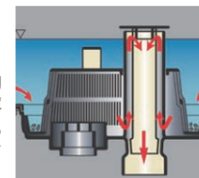
熱交換器自動洗浄システム

熱交換を行うラジエーター部分のフィンへのほこりの付着と、かびの発生を防ぐため、洗浄機の排水に合わせて、ラジエーター部分を自動的に洗浄する機能が搭載されており、熱交換器を常に衛生的に保ちます。



革新的な洗浄タンクフィルターシステム

ステンレス製の2分割式フィルターに加え、革新的なEco-Filterを搭載しています。タンク水上部の浮遊したごみをオーバーフローにて排水し、沈殿するごみは排水ポンプの水圧でフィルターに集約して除去します。



手前側に配置された一体成型深絞り洗浄タンク

毎日清掃を行わなければならない洗浄タンクは洗浄機の手前に配置されており、フィルターの取り外しがしやすくなっています。また洗浄タンクは角が無い一体成型深絞りタンクを採用しており、汚れがたまりにくい構造です。



ステンレス製の庫内部品

洗浄機の洗浄庫内の部品には、衛生的に長く使用できるように、ステンレスを使用しています。簡単に清掃することができ、耐久性にも優れています。
 ※洗浄管・すすぎ管・タンクフィルター・スタンドパイプ



型式	外形寸法(mm)			価格		洗浄能力 ラック/h	電源	消費電力 (50/60Hz) kW	給水接続 口径 A	排水接続 口径 A	備考
	間口	奥行	高さ	税込	税抜						
TDWE-6DM-AC	635	750	2,140	¥2,585,000	¥2,350,000	最大40	3φ200V	7.6	20	40	
TDWE-6DM	635	750	1,470	¥1,925,000	¥1,750,000	最大60	3φ200V	7.6	20	40	熱回収装置無し

※付属品：給水ホース(1.5m)、排水ホース(1.5m)、標準プレートラック(1個)、洗剤・リンス剤供給装置
 ※注意：洗浄機は漏水しても問題ない場所に設置してください。
 ※かみ合わせするテーブルの下側にメンテナンススペースとして洗浄機から300mm程度確保してください。また、洗剤とリンス剤の設置場所も必要となります。

専用洗剤/リンス剤(オプション)

●専用洗剤



TD-US10 TD-US20

●専用リンス剤



TR-US4

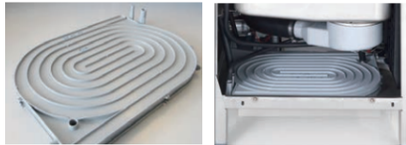
型式	容量(ℓ)	価格		推奨使用濃度	主成分	区分
		税込	税抜			
TD-US10	10	お問い合わせください		0.1% ~ 0.3%	水酸化ナトリウム、水酸化カリウム	非劇物
TD-US20	20	お問い合わせください		0.1% ~ 0.3%	水酸化ナトリウム、水酸化カリウム	非劇物
TR-US4	4ℓ×2(ケース)	お問い合わせください		1/5,000 ~ 1/20,000	ソルビタン脂肪酸エステル、グリセリン脂肪酸エステル、プロピレングリコール	—

ドアタイプ

エネルギー効率に優れた省エネ設計

日本初上陸 排水ヒートリカバリーシステム Energy Light

排水熱交換システム“EnergyLight”を標準搭載しています。すすぎ水の設定温度までの加熱エネルギーを最大26%削減することが可能となり、連続運転時のスピード化にも貢献します。



衛生面と使いやすさを考慮したコンセプト

- ▶ 一体成形深絞り洗浄タンク、凹凸のない衛生的な庫内背面、そして衛生的なラックガイド、セルフクリーニングプログラムにより、洗浄機の清掃を簡単に衛生的に行うことができます。
- ▶ 人間工学から設計されたドアハンドルなど、使用する人のことを考えた設計となっています。



3層の洗浄タンクフィルター

- ▶ フラットフィルターで洗浄水を一か所に集めて大きなごみはバスケットフィルターに集まります。
- ▶ ポンプインレットフィルターにより、洗浄ポンプに異物混入を防ぎ洗浄ポンプへのダメージを防ぎます。



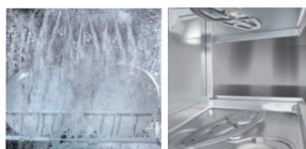
直感的で簡単な操作性

- ▶ TDWE-A6DHを使うのに説明や経験は必要ありません、直感的に操作が可能です。
- ▶ 言語に依存しないピクトグラムとカラー表示ディスプレイによって洗浄機の状態は一目瞭然です。



楕円形の洗浄・すすぎ一体ウォッシュフィールド

- ▶ ウォッシュフィールドは庫内すべてをカバーできる様に設計され、すべての食器に洗浄水を当てることができます。
- ▶ すべての角においても、卓越した洗浄能力を発揮し、最高の洗浄結果をお約束します。



TDWE-A6DH

ガス 電気 IH 対応

型式	外形寸法(mm)			価格		洗浄能力 ラック/h	ガス消費量		ガス接続 口径 A (都市/LP)	電源	消費電力 (50/60Hz) kW	給水接続 口径 A	排水接続 口径 A	推奨給湯 温度
	間口	奥行	高さ	税込	税抜		都市ガス kW	LPガス kW						
TDWE-A6DH	635	750	1,480	¥1,925,000	¥1,750,000	最大 60	-	-	-	3φ 200V	9.0	20	40	常温～40℃以下

※付属品: 給水ホース(1.5m)、排水ホース(1.5m)、万能ラック×1、フラットラック×1、シルバーバスケット×2、洗剤&リンス剤(サンプル各1)、洗剤・リンス剤供給装置(各1台)
 ※注意: 洗浄機は漏水しても問題のない場所に設置してください。洗剤・リンス剤設置スペースの確保をお願い致します。
 ※嘴合せテーブル下のメンテナンススペースは300mm程度設けてください。

専用洗剤/リンス剤(オプション)

型式	容量(ℓ)	価格		推奨使用濃度	備考
		税込	税抜		
TAD-10a	10	お問い合わせください		0.1% ~ 0.2%	耐アルミ
TAD-20a	20	お問い合わせください		0.1% ~ 0.2%	耐アルミ
TPR-5	5ℓ×2	お問い合わせください		1/10,000 ~ 1/20,000	食品添加物

専用洗剤

TAD-10a (容量10ℓ)



専用リンス剤

TPR-5 (容量20ℓ)



ラック

グラス、カップ、食器等に合わせたラックをご使用ください



フルサイズ・グラスラック

品番	仕切内寸法 (mm)	有効深さ (mm)	外形寸法 WxD×H(mm)
G-25-95	89×89	95	500×500×130



フルサイズ・フラットウェアラック

品番	仕切内寸法 (mm)	有効深さ (mm)	外形寸法 WxD×H(mm)
フラット85	458×458	85	500×500×115



フルサイズ・プレートトレーラック

品番	仕切内寸法 (mm)	有効深さ (mm)	外形寸法 WxD×H(mm)
プレート レー85	8列 (お盆8ヶ)	85	500×500×115



ハーフサイズ・オープンラック

品番	仕切内寸法 (mm)	有効深さ (mm)	外形寸法 WxD×H(mm)
35350	225×450	78	250×500×103



ハーフサイズ・フラットラック

品番	仕切内寸法 (mm)	有効深さ (mm)	外形寸法 WxD×H(mm)
5280410	225×450	78	250×500×103



ハーフサイズ・グラスラック

品番	仕切内寸法 (mm)	有効深さ (mm)	外形寸法 WxD×H(mm)
58560	71×71	78	250×500×103
58561	71×71	115	250×500×143
58563	71×71	153	250×500×182



フルサイズ・ホテルパンラック

品番	仕切内寸法 (mm)	積み重ね (mm)	外形寸法 WxD×H(mm)
52669	75×453	不可	500×500×130

専用洗剤

洗浄機には専用洗剤をご使用ください。

タニコー洗剤(スーパーウォッシュ)
硬水用の洗浄剤。スケールの発生を抑えます。
[成分] 非劇物・アルカリ性・無リン

TSW-20 (容量20ℓ)
TSW-10-1 (容量10ℓ)



タニコーリンス剤(スーパーリンス)
リン規制に対応。原料は食可または食品添加物。
[成分] 中性・無リン

TSR-10 (容量10ℓ)

