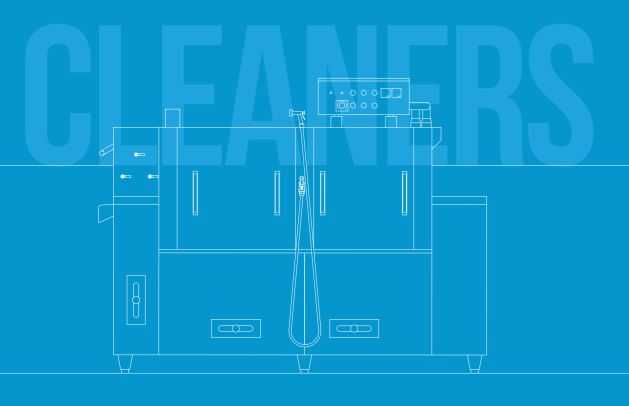
<u>hello, SNC WORLD</u>

# WASHERS &



洗浄機器

# 給食の「洗う」をリードする SNCの食器洗浄機シリーズ

給食の「洗う」に特化して性能を追求した、SNCの食器洗浄機シリーズ。 洗浄能力、機能、容量、洗浄方法などのニーズに合わせて選択でき、 洗浄作業の省力化を推進します。

#### 豊富なラインナップ

小規模施設から大型給食センター、バッチ洗浄から大型システム洗浄に至るまで、規模や洗浄ニーズに合わせた洗浄機を幅広くラインナップ。

#### 選べるユーティリティ

食の多様化に対応するオプションパーツをご用意しま した。洗浄スタイルに応じたカスタマイズが自在です。



#### こだわりポイント

#### 高効率

#### 庫内のすみずみまで洗い上げる 「高効率ラジアルピッチ洗浄ノズル」

高い水圧を保ちながら、食器などの対象物にまんべんなく洗浄水を放射噴出する「ラジアルピッチノズル」を採用。汚れをはじき落とすウォーターナイフ効果とワイドな噴射エリアにより、確実かつ効率的な洗浄を実現します。

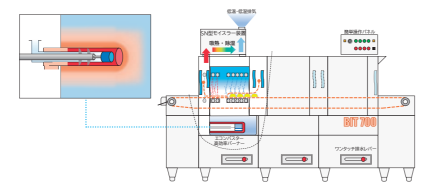


#### 安定運転を支える 「高効率ポンプモーター」

「高出力-抑電流」を高効率ポンプモーターの採用で実現。起動電流を低減化して安定した持続運転を行います。

# 省エネでコンパクトな「エコンバスター高効率バーナー」

- ▶熱効率90%以上を実現、 通常の燃焼器と比較して、ランニングコスト を大幅に削減できます。
- ▶CO2削減で環境負荷を軽減
- ▶放熱削減で優しい作業環境を提供
- ▶コンパクト設計 従来の槽加熱式ヒーターや外機式ブース ターに比べ小型で余計な外出突起部があり ません。



#### ドライ対応

衛生的な作業環境を保つ 「ドライ対応」を追加可能(オプション)

#### HACCP対応

#### 洗浄槽ごとの飛沫・交差を防止 「洗浄タンク間仕切カーテン」

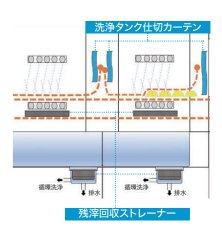
食器洗浄槽ごとに洗浄水の飛散防止や交差を防止します。 視認性の高い鮮やかなブルー色を採用。万一破損しても鮮やかな色彩で異物として発見しやすくなっています。 また、カーテンは取り外しも簡単です。

#### 排水中の残滓も逃さない 「残滓回収ストレーナー(ゴミ受け)」

洗浄時に排出される残滓を回収するストレーナーをコンベヤ下 部、洗浄ポンプ入口・排水ボックス、予備洗浄槽に装備。洗浄水 はもとより、排水中に残滓が含まれない配慮をしています。

# 洗浄室にこもる湿度や輻射熱を抑制「SN型モイスラー装置」(オプション)

洗浄機本体から排出される大量の熱気と湯気を強制的に回収。 最適な作業環境を実現します。



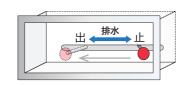
#### 洗浄水をキレイに保つ 洗浄タンク水に浮いた塵を 「水面」で排出するオーバーフロー

SNCオリジナル機構:洗浄タンクの広角水面排出式オーバーフロー(オプション)。洗浄タンク水に浮いた塵を広く水面でオーバーフローすることで、効率的に残渣や油脂分を排出して循環器系の詰まり等負荷を低減します。石けん洗浄に最適!水面に浮いた石けんカスを効率的に排出します。残渣を広角的にオーバーフロー槽へ集め、排水管の目詰まりを抑止します。

#### 簡単·安全

# 安全かつ容易な排水を実現、「ワンタッチ排水レバー」

タンクの排水は機器側面のレバーを操作するだけで完了。高温なタンク内に手を入れて操作を行う必要がなく、簡単・安全です。



#### 日々の 快適な使いやすさに配慮

機器の始動/終了は3ステップで行える簡単設計。また、操作レバー類は移動台などとの接触の危険を避けるため、本体に内蔵ボックスを設けて配置しています。

#### 幅広く愛されるスタンダードモデルがシンプルにリニューアル。

すべての食器洗浄機のベースモデル。

シンプルなニュースタンダードとなる食器洗浄機として、型式も「SNH」に一新。

更なるユニット化を遂げ、進化したベースワークが、ユーザーの求める様々なオプション搭載を可能にしました。

コンパクトに設計改良し、外観の突起物を極力なくしました。

# **SNH SERIES**



型式	寸法(mm)	槽数	コンベヤ幅	能力	消費電	力(kW)	接続「	□(A)	製品重量	参考価格
五工	間口×奥行×高さ	信奴	(mm)	φ150皿(枚/h)	コンベヤ	ポンプ	給湯	排水	(kg)	多ち 画僧
SNH-	1,800× 875×1,300	1	618	6,500	0.09	2.2	20	50	300	2,058,000
SNH-	2,800× 875×1,300	2	618	9,500	0.09	2.2×2	20	50	530	3,305,000
SNH-	3,800× 875×1,300	3	618	13,000	0.2	2.2×3	25	50	760	4,701,000
SNH-	1,800×1,080×1,300	1	820	8,000	0.09	2.2	20	50	350	2,784,000
SNH-	2,800×1,080×1,300	2	820	11,000	0.2	2.2×2	20	50	600	4,023,000
SNH-	3,800×1,080×1,300	3	820	15,000	0.2	2.2×3	25	50	850	5,459,000

#### オプション

型号	品名		追加設備	
GB	内蔵ガス式槽加熱装置(自動点火)、空焚き防止	ガス	21kW	15A
S	温度調節器	電気		
SB	内蔵蒸気式槽加熱装置	蒸気		20A、25A
TH	水中ヒーター	電気	3~8kW	
BD	ブラシ洗浄槽	電気	0.2kW	
SS	ステンレス製防水スイッチボックス			
SP	給水給湯配管ステンレス化			
D	ドライシステム対応			
LH	食器噛み込み時自動停止安全装置	電気		
RH	ロータリーブラシ式スライダー			
LS	食器出口自動停止装置			
CW	食器冷却水ノズル装置	給水		15A
NG	本体洗浄用ノズルガン付ホース	給水		15A

※オプションはすべて受注生産時取付を設定しています。既設品への後付けに対応できないものもありますので、ご注文時にご確認ください。オプションの取付により、製品の能力や寸法その他の諸元は変化します。

#### コンベヤスピード

※50Hz 3.2~6.4m/分※60Hz 3.8~7.6m/分※温度調整機能はオプションです。



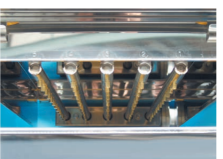
#### ブラシ槽

洗浄機投入前に食器にこびり付いたしつこい残滓 や汚れをキレイに落とします。



#### ①入口側ストレーナー

洗浄前の粗い残滓をしっかりキャッチ。ストレーナーも簡単に引き出せ、 清掃も簡単です。



#### 主洗浄パイプ

洗浄ノズルをラジアル配置し、ムラなく洗浄します。 シャワーパイプも一本一本が取り外しでき、パイプ内を清掃可能。



#### ②洗浄部ストレーナー

主洗浄で落ちた粗いゴミをしっかりキャッチ。ストレーナーも簡単に引き出せ、清掃も簡単です。



#### 排水レバー

ワンタッチで開閉が可能 な排水レバー。熱い洗浄 タンク内に手を入れて排 水栓を操作する必要はあ りません。また、レバーは 本体より内側に配置し、 移動台などの運用の妨げ になりません。



#### ③タンクストレーナー

ポンプの吸い込口と排水 ストレーナーを兼用して、 細かいゴミをキャッチ。清 掃も簡単です。



本体の分解が簡単にでき、スミズミまでお手入れができます。

#### SNH-61 例

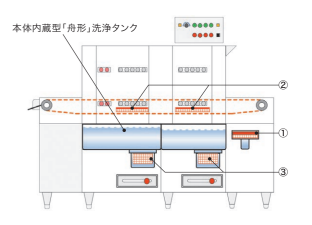
	品名	基本寸法(mm)
C-1	投入口用飛散防止カーテン	705×340
C-2	食器出口用飛散防止カーテン	705×340
C-3	洗浄タンク仕切りカーテン	630×170
C-4	洗浄タンク側面用カーテン(ポンプ側)	600×700
C-5	洗浄タンク側面用カーテン(タンク側)	600×650

※洗浄機用カーテンは、工場出荷時に取付寸法より若干大きくなるよう作っています。 取付される際は、既存品を確認しながらベストの状態に調整してください。

#### ゴミ受けストレーナーが設備の負荷を低減。

細かな洗浄ゴミを確実にキャッチするために、入口側・主洗浄部・タンク内 にストレーナーを設置しています。

石けんカスや野菜くずなど、洗浄槽のウワバミの汚染を洗浄面で大きくオーバーフロー排出。洗浄タンクの汚染を最小限にすると共に、大型のストレーナーでゴミをキャッチして、排水設備のトラブルを防ぎます。



#### 洗浄タンクに「舟形」を採用し、水量を大幅に削減。

洗浄機内部に舟形の洗浄タンクを内蔵。従来モデルと異なり、洗浄機本体からの大きな張り出しがありません。

- ・従来モデルに比べ、使用水量を大幅に削減。
- ・洗浄タンクが放出する輻射熱の発生が少なく、作業環境が快適化。
- ・上位タンクから下位タンクへオーバーフローして仕上湯を無駄なく再利用。

# 全自動食器食缶洗浄機 SNH-Dシリーズ 伽 鼺 殿 IRY 随 WP

SNH上下コンベヤ両軸駆動方式で食器から食缶まで、高さの違うアイテムを1台で洗浄可能。 ドライシステム対応のマルチ高圧洗浄機。

給食調理場には、食器・食缶・食器かごなど、サイズや形状の異なる洗浄物が数多く混在します。

これらのアイテムを一台で洗浄でき、業務の大幅な省力化・効率化に貢献します。

「人手不足」「狭い洗浄スペース」「光熱水費」といった問題を解消。

小・中規模施設における洗浄業務の省力化や、コスト削減の切り札です。

# **SNH-D SERIES**





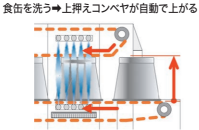
#### コンパクトな外殻を 更にすっきり スリムボディーに

本体から張り出していた 駆動部のカバー類、操作 レバーなどを本体内部 にすっきり収納。移動中 の機器などとのトラブル を防ぎます。



**扉ハンガー** 作業終了後、高温

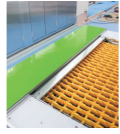
作業終了後、高温多湿になりやすい洗浄機内の換気がスムーズにできます。





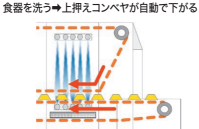
#### オーバー排水シンク

オーバーフローと入口側 ストレーナーを一体化す ることで、シンクを汚すこ となくゴミをキャッチ。渦 巻き流水で石けんカスも こびり付きません。空間 が広いので掃除やお手 入れも楽です。



出口自動停止装置

トリプルストッパー式なので光電管で反応しづらいざる類も確実に静止させます。



型式	寸法(mm)	槽数	コンベヤ幅	能力	消費電	力(kW)	接続口	□(A)	製品重量
至八	間口x奥行x高さ	借奴	(mm)	φ150皿(枚/h)	コンベヤ	ポンプ	給湯	排水	(kg)
SNH-61-D	2,600× 875×1,530	1	618	6,500	0.2	2.2	20	50	370
SNH-62-D	3,400× 875×1,530	2	618	9,500	0.2	2.2×2	20	50	630
SNH-63-D	4,200× 875×1,530	3	618	13,000	0.4	2.2×3	25	50	890
SNH-81-D	2,600×1,080×1,530	1	820	8,000	0.2	3.7	20	50	425
SNH-82-D	3,400×1,080×1,530	2	820	11,000	0.4	3.7×2	20	50	710
SNH-83-D	4,200×1,080×1,530	3	820	15,000	0.4	3.7×3	25	50	895

# 

### 上下自在のハンドル操作で食器から食缶まで洗浄可能です。 ドライシステム対応のマルチ高圧洗浄機。

上下自在のハンドルにより、洗浄物の高さに合わせて 食器押さえコンベヤの昇降が可能です。 食器類・パン函・テンプラ入れ・食缶など、 高さの異なる製品をマルチに洗浄できます。

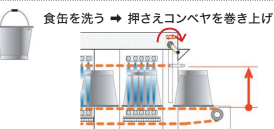
# SIK SERIES





驚きの洗浄空間 "350mm高"を実現

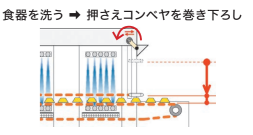
自在ハンドルを回転することで、 押さえコンベヤを最高350mm まで上昇可能。食缶類(16Lの 330mm)の洗浄にも対応します。





"10mm厚"の極薄食器も 洗浄可能

自在ハンドルを回転することで、押さえコンベヤを最低10mmまで下降可能。極薄食器類の洗浄にも対応します。



型式	寸法(mm)	槽数	コンベヤ幅		能力	-110	費電力(kV	V)		接続口(A)		製品重量
至八	間口×奥行×高さ	信奴	(mm)	ノフン奴	φ150皿(枚/h)	コンベヤ	ポンプ	ブラシ	給水	給湯	排水	(kg)
SIK-1-65RN	2,050×935×1,650	1	618	_	6,500	0.09	2.2	_	15A	20A	50A	330
SIK-1-65RNB	2,500×935×1,650	1	618	2	6,500	0.09	2.2	0.2	15A	20A	50A	370
SIK-2-65RN	2,850×935×1,650	2	618	_	9,500	0.09	2.2×2	_	15A	20A	50A	555
SIK-2-65RNB	3,300×935×1,650	2	618	2	9,500	0.09	2.2×2	0.2	15A	20A	50A	595
SIK-3-65RN	3,650×935×1,650	3	618	_	13,000	0.2	2.2×3	_	15A	20A	50A	780
SIK-3-65RNB	4,100×935×1,650	3	618	2	13,000	0.2	2.2×3	0.2	15A	20A	50A	820

※コンベヤ幅820mmタイプも製作できます。

※オプション仕様: 内蔵ガス式槽加熱装置 出口側非常停止レバースイッチ 内蔵蒸気式槽加熱装置

016 | SNC WORLD | 017

# 

単独校調理場において抜群の活用性で大ヒットしたBITシリーズ。 コンパクト設計はそのままに、安全性とさらなる利便性を追求。

スタンダード機種に以前はオプション扱いとしていた安全装置や高付加価値機能を標準装備した「700」型。 ラインナップも大幅に追加して汎用性を高め、すべてのニーズにお応えする環境を整えました。 現場の"needs"を具現化したBIT700シリーズは、ユーザーの"wants"になってほしい一心で開発。

# BIT700 SERIES



型式	寸法(mm)	コンベヤ幅	洗浄槽	ブラシ数	能力	消	費電力(kV	V)		製品重量		
至以	間口×奥行×高さ	(mm)	ルヂ恒	ノフン奴	φ150皿(枚/h)	コンベヤ	ポンプ	ブラシ	給水	給湯	排水	(kg)
BIT700-61C1	1,350× 875×1,350	618	1	_	6,500	0.09	2.2	_	15	20	50	290
BIT700-6101	1,600× 875×1,350	618	1	_	6,500	0.09	2.2	_	15	20	50	300
BIT700-62C1	2,050× 875×1,350	618	2	_	9,500	0.09	2.2×2	_	15	20	50	500
BIT700-6201	2,400× 875×1,350	618	2	_	9,500	0.09	2.2×2	_	15	20	50	520
BIT700-81C1	1,350×1,080×1,350	820	1	_	8,000	0.09	2.2	_	15	20	50	335
BIT700-8101	1,600×1,080×1,350	820	1	_	8,000	0.09	2.2	_	15	20	50	350
BIT700-82C1	2,050×1,080×1,350	820	2	_	11,000	0.2	2.2×2	_	15	20	50	560
BIT700-8201	2,400×1,080×1,350	820	2	_	11,000	0.2	2.2×2	_	15	20	50	585

#### 型式の見方



1 コンベヤ幅

2 洗浄槽数 6=618mm、8=820mm 1=1槽式、2=2槽式、3=3槽式

3 ブラシ槽の有無 0=なし、1=あり C=なし、コンパクトタイプ 3=LS式

4 食器出口安全装置仕様 1=LH式、2=RH式

1 コンベヤ幅 4-1 LH式









#### オプション

型号	品名	備考		追加設值	前
EB	内蔵ガス式槽加熱装置	エコンバスター高効率バーナー	ガス	22kW	15A
SB	内蔵蒸気式槽加熱装置	サイレンサー	蒸気		20A、25A
TH	水中ヒーター		電気	3~8kW	
AH	自動給湯装置	タイマー付			
EPB	押しボタン式非常停止安全装置				

※オプションはすべて受注生産時取付を設定していま す。既設品への後付けに対応できないものもあります ので、ご注文時にご確認ください。オプションの取付に より、製品の能力や寸法その他の諸元は変化します。

#### コンベヤスピード

※50Hz 3.2~6.4m/分 ※60Hz 3.8~7.6m/分



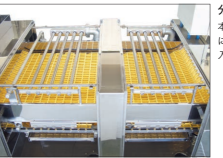
#### ステンレス防水型 コントロールボックス

コントロールボックスは ステンレス防水型となり、 制御回路もこの中にすべ て集約しました。電気系 統のトラブルは一括管理 でき、作動復旧が簡単に 可能です。



#### コンパクトな外殻を 更にすっきり スリムボディーに

本体から張り出していた 駆動部のカバー類、操作レ バーなどをすっきり収納。 移動中の機器などとのト ラブルを防ぎます。



#### 分解清掃が簡単

本体カバーの分解が簡単 にでき、スミズミまでお手 入れができます。



#### 排水レバー

ワンタッチで開閉が可能 な排水レバー。熱い洗浄 タンク内に手を入れて排 水栓を操作する必要はあ りません。また、レバーは 本体より内側に配置し、 移動台などの運用の妨げ になりません。



#### オーバー排水シンク

オーバーフローと入口側 ストレーナーを一体化す ることで、シンクを汚すこ となくゴミをキャッチ。渦 巻き流水で石けんカスも こびり付きません。空間 が広いので掃除やお手入 れも楽です。



#### 非常停止レバー スイッチ

出口側に取り付けられた レバー操作で、非常時に ワンタッチでコンベヤが 停止します。復帰も同じく ワンタッチで可能です。

#### オプション一覧

#### 4-1 食器噛み込み時自動停止安全装置(LH式) № 2W

業界初のトリプルアクション・セーフティー・スライ ダー方式を採用。コンベヤと食器スライダーの間に食 器や手指が誤って挟まった際は、自動でコンベヤが停 止するとともに、

●スライダー自体がコンベヤの進行 に沿ってスライドして噛み込みを防止します。❷スライ ダーがコンベヤから離れ十分安全な隙間をつくりま す。③①、②が同時に稼働してスライダーセーフティー クリアランスを確保します。 特許6546848



#### 4-2 ロータリーブラシ式スライダー(RH式)

送りコンベヤと食器スライダーの間に回転ブラシ食器 搬送機をセットしたモデルです。スライダー部付近で の食器の停滞をなくし、食器の噛み込みを防止すると ともに、手指をコンベヤとスライダーの隙間に挟み込 むトラブルがありません。



#### 4-3 食器出口自動停止装置(LS式)

食器が出口の末端まで進むと、コンベヤを自動的に停 止します。ドライ運用で、食器をコンベヤ上で拾い上げ る運用に適しています。

#### コンベヤへの指や食器の巻込みを防止

万一、本体と食器出口のコンベヤとの間に手指や食器類が挟 まった場合に、コンベヤ駆動に巻き込まれないよう、3通りの 安全装置を搭載できます。

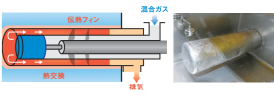


新開発のトリプルアクション・セーフティー・スライ ダー方式では、独自の機構により、コンベヤ駆動 を瞬時に自動停止し、さらに手指や食器類を安全 な距離に移動させることで危険を回避します。



ロータリーブラシ式スライダーは、ロータリーブラ ● シをコンベヤと逆向きに回転させて食器を出口へ と送り出し、手指や食器の巻き込みを防ぎます。

#### エコンバスターとは



#### 驚愕の熱交換率90%以上

- ・燃焼効率がいいため、排気温度を抑えることが可能。
- ・排気不良をおこしにくく、安全な作業環境を創造。
- ・小さなエネルギーで大きな効果を生み出します。

018 | SNC WORLD

# 

小規模施設・保育園・老健施設に最適。 こだわりの省エネ洗浄技術でローコストオペレーションを支援。

最も効率的な洗浄機能を持つドアタイプ洗浄機シリーズ。

高性能な洗浄能力とコストパフォーマンスに優れ、保育園、老健施設、小・中規模施設の洗浄作業を支えてきました。

汎用性が高く、様々なレイアウトに対応。

ドアタイプ洗浄機の魅力は、何といってもコンパクトな本体によるレイアウトの自由度。

小・中規模施設の調理室内に効率的に設置できます。

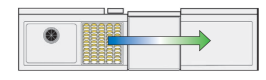
# SANI JET SERIES



#### 〈レイアウトプラン〉

厨房内に1200mmの幅があれば設置可能。

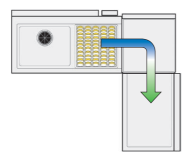
#### 最もスタンダードなストレート設置



洗浄作業の流れが一方 通行で、最も簡潔な作 業工程となります。

# SD114GSHB ドアタイプ

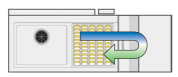
#### 作業効率の良いコーナー設置



デッドスペースになりがちなコーナーを 有効に活用するレイアウトです。 下洗いからラッキングして機械洗浄、そし て取り出し~食器整理まで、最も短い作 業動線を実現できます。



#### 狭小スペースにU ターン設置



狭いスペースに最適。 クリーンテーブルをなくして、洗浄後は ソイルドテーブルへU-ターンして荷捌 きスペースを確保します。



SD53E アンダーカウンタータイプ

#### 洗浄機のみ増設にアンダーカウンター設置



60cm角のスペースさえあれば食器洗 浄機の設置が可能。

お使いの流し台を利用して食器洗浄機 のみを設置することができます。

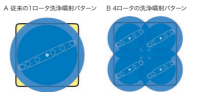
#### 世界に誇る4ロータ洗浄システム

図Aは一般的な洗浄ノズルの噴射パターンで角形ラックの4隅は理想的ではありません。図B の4ロータ洗浄噴射方式は4本のノズルアームが回転する噴射パターンで角形ラックの全範 囲をムラなく強力に洗浄し理想的な洗浄効果を得られます。

4ロータ洗浄システムは当社独自の究極の洗浄方式です。



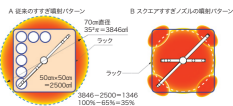




#### 高出力DCすすぎポンプ採用

従来比1.6倍出力DCポンプの採用で、すすぎ威力を高めました。 図Aは一般的な回転すすぎノズルの噴射パターンで、35パーセ ントが角形ラックの外に無駄にスプレーされています。

図Bはスクエアすすぎノズルの噴射パターンで、ラックの4隅のみ をスプレーする4方バルブ内蔵の長いアームと、ラックの内側を スプレーする短いアームとで角形のスプレーパターンを構成し、 3割以上の節水に成功しました。



#### ガス加熱で経済的

図のようにガスブースターのすすぎ水(90℃)を洗浄 槽内に循環させて、洗浄湯の加熱をします(ヒートパイ プ方式)。高効率(75%)ブースターは電気加熱の約6 割のコストで済みます。

※電気ヒータ式ブースターもご用意しております。



#### コース選択デジタルパネル

洗浄・すすぎ湯の温度のほか、エラーコード・設定・運 転データをデジタル表示します。

食器の種類や状況に応じて「短」「標準」「長」「すす ぎ」より運転コースを選ぶことができます。

タイ	プレ型式	寸法(mm)	すすぎ 湯量	ラック処況	理能力/h	洗浄タンク	ガス消費量	消費電力		必要給湯量 (L/min) ノズル		接続口(A)			製品	価格
91	クロー空式	間口×奥行×高さ	給湯量/ ラック	ラック	φ230皿 (枚)	保温方式	// (kW)	(kW)	給湯 量	温度 (°C)	4ロータ	給湯	排水	ガス	里里 (kg)	шт
パスス	SD72GB	760×690×1,290	2.8L	55	880	ブースター	10.2	1P100V 0.7	3.4	43	_	15	40	15	90	1,420,000
////	SD74E6B	600×600×1,290	2.8L	60	960	側壁熱 伝導式	-	3P200V 7.0	3.4	55	0	15	40	-	80	1,250,000
ドフ	SD114GSHB	875×600×1,370	2.2L	65	1.040	ヒート パイプ式	18.6	3P200V 1.0	3.4	10	0	15	40	15	110	1,850,000
(1)	SD114GSB	875×600×1,370	Z.ZL	00	1,040	電気ヒーター 4.0kW	10.0	3P200V 5.0	3.4	10	0	15	40	15	110	1,710,000
	SD62GB	760×600×1,280	2.8L	55	880	ブースター	10.2	1P100V 0.7	3.4	43	-	15	40	_	90	1,330,000
[의원	SD64E6B	600×600×1,280	2.8L	60	960	側壁熱 伝導式	-	3P200V 7.0	3.4	55	0	15	40	15	80	1,180,000
71	SD51S	600×600× 854	2.8L	45	720	熱伝導式	-	1P100V 1.4	3.4	80	-	15	25	-	60	1,200,000
アンク	SD53E3	600×600× 854	2.2L	50	800	熱伝導式	-	3P200V 5.0	3.4	60	-	15	25	-	60	1,240,000

※他にも豊富なラインナップがございます。

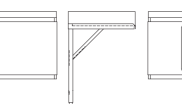
#### ソイルドシンク・クリーンテーブル

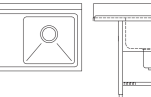
寸法(mm)	クリーンラ	ーブル	ソイルドミ	ソンク	
間口×奥行×高さ	型式	参考価格	型式	参考価格	
600×700×820	SD-6070B	98,000	SD1-6070B	138,000	
900×700×820	SD-9070B	120,000	SD1-9070B	144,000	
1,200×700×820	SD-1270B	138,000	SD1-1270B	160,000	

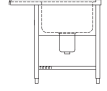
※仕様により価格は異なります。※特注サイズにも対応いたします。



ソイルドシンク







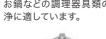
# ▶洗浄ラック (500×500)

食器、トレイ、ホテルパン、小物など、洗浄アイテムに応じて最適な洗浄をサポートします。

食器・グラスラック

35645 ¥8,500

食器類以外の洗浄にも使え る万能タイプ



35407 ¥8,500

お鍋・器具ラック お鍋などの調理器具類の洗 スプーンやお箸などの小物

35402 ¥8,000

小物ラック

ホテルパンが洗えます。

ホテルパンラック ラック押さえ蓋(PP)

軽い食器が洗浄時に、飛ば されないようにします。



52669 ¥35,000



¥9,800

020 | SNC WORLD

# フライトコンベヤタイプ洗浄機 伽臘 殿 DRY 懶 WOD

#### 洗浄物に合わせた水圧調整可能。食器からトレイまで一括洗浄。

- ○食器やトレイを立てて洗うフライトコンベヤを採用。
- ○洗浄物に合わせて水圧調整が可能。各種食器やトレイに対応。
- ○側面扉が簡単に着脱可能。ノズルパイプも着脱ワンタッチで、洗浄室内を隅々までキレイに洗浄。
- ○過負荷安全装置付コンベヤ。出口部にはコンベヤ自動停止装置付で安全。
- ○すすぎで使用した水を洗浄水として再利用でき経済的。



AUD2-3NG ブースター付 ※写真は化粧有り仕様(オプション)です。







異なる洗浄物を まとめて洗浄

はし・スプーン・小皿などの小 物は、ラックに入れて洗浄。

型式	寸法(mm)	能力	消費電力	蒸気消費量	蒸気圧力		接絲			製品質量	価格
	間口×奥行×高さ	(枚/h)	(三相200V)	(kg/h)	(MPa)	仕上給水	蒸気	給水	排水	(kg)	10.10
AUD1-3N	3,300×850×1,995	4,600	2.415kW	120	0.2	20A	20A	20A	50A×4	600	5,718,000
AUD2-3N	4,270×850×1,995	6,170	4.815kW	240	0.2	20A	25A	25A	50A×5	800	7,640,000
AUD3-3N	5,320×850×1,995	9,720	7.030kW	360	0.2	20A	32A	32A	50A×6	1,000	9,726,000

※投入口の高さは470mmです。 ※能力はφ180mmの食器で算出しています。※蒸気設備が必要です。

※上記仕様は蒸気式です。給湯式には洗浄タンク用プースターと仕上プースターを標準搭載したAUD1-3NG/2-3NG/3-3NGもございますのでお問い合わせください。 ※洗浄可能な高さ寸法は470mmまで。 ※保守点検のため、壁面より600mm以上離して設置してください。

# 

#### 断熱や遮音に優れ、経済的。快適な作業環境を実現します。



使用水量を6ℓ/分まで削減(当社比) 圧倒的な省エネ型食器洗浄機。

使用水量を削減することにより、それに費やす

ました。従来型食 器洗浄機に比べ、 年間ランニング コストを約80% 削減できます。 ※WHP2-3Nの場合



#### 快適な作業環境を実現

洗浄時の排気を給水を温める熱エネルギーとして再利用すると同時に、排気温度を下げて排出。 洗浄機から漏れる湯気や放出される輻射熱を二重断熱構造によりカットし、静かで快適な作業環境を実現します。

#### 誰でも迷わずに洗浄開始

機器操作が分かりやすく、誰でも簡単に洗浄を開始できます。



タッチモニター

洗浄状況を確認できる15インチモニターを搭 載。機器の設定などは、タッチパネル方式採用 で簡単に操作できます。



簡単操作設定

設定画面では、温度設 定や水位設定、単動運 転などが、アイコン表示 されているので、迷うこ となく直感的な操作が 可能です。



異常案内

運転中の異常は、ブザー 音とモニター点滅でお 知らせ。異常内容はモニ ターで確認でき、対処方 法も案内しているので、 素早い復帰が可能です。

# お手入れが簡単に行え、つねに清潔さをキープできます。

機器のお手入れも簡単

収縮式で、清掃時は機

内を隅々まで楽に洗い

流せ、残菜も残しません。



ストレーナ(残菜受け) 洗浄中に流れ落ちた残

菜を回収。洗浄タンクへ

の残菜の混入を防ぎ、洗

浄水をキレイに保ちます。



シャワーリング機能 洗浄作業終了後は、お 手入れボタンを押してメ ンテナンス。手の届かな い、熱交換器などの付着 汚れを洗い流し、機器能

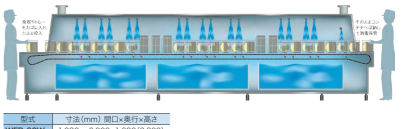
力を維持します。

# ■給食センター向け 大規模施設用洗浄機器システム 伽 臓臓 DRY 腹 WD

#### 学校給食の洗浄シーンを大幅に省力化&快適化。



#### 回収した食器かごをまるごと投入 --- まるごと消毒保管へ

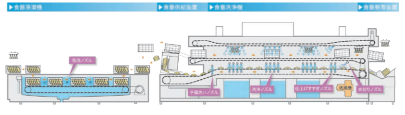


WFB-60W	1,930× 6,900×1,600(2,300)
WFB-80W	1,930× 8,800×1,600(2,300)
WFB-100W	1,930×10,700×1,600(2,300)
WFB-130W	1,930×12,600×1,600(2,300)

※( )内は制御盤を含めた高さ寸法です

#### 食器洗浄機





型式	寸法(mm)間口×奥行×高さ	3
/SK-351V	1,355×5,970×1,690(2,365)	
/SK-371W	2,120×6,500×1,690(2,365)	
/SK-451V	1,355×6,950×1,690(2,365)	3
/SK-471W	2,120×7,500×1,690(2,365)	

※食器洗浄機(WSK)をベースに、自動食器浸漬機(WPS)+自動食器供給装置(WDF) +自動食器整理装置(WDS)を組み合わせて、食器洗浄ラインを構成します。 食器洗浄機(WSK)は食器、カゴ、スプーン洗浄付。他にスプーン洗浄機がつい

展館が近くいい。を表も、カイ、ヘンプルデザットにベスプラルデザットでいないタイプなどもございます。 ※その他にも食器トレイ洗浄機、食器・トレイ・スプーン洗浄機をベースにした組み合わせなど、さまざまな機種をご用意。施設形態や食数により、最適なシステ

)内は制御盤を含めた高さ寸法です。

#### コンテナ洗浄機





洗浄機内ではコン ヤに段差を付け、 テナが傾いて洗浄 れることで、コンテ 庫内の隅々までき ワーがあたるように 計されています。

	MAIA
:	- Control Control
/	La constitution of the latest the
.	- Carrier
	400
	-41(

型式	寸法(mm)間口×奥行×高さ	タイプ	備考
WAC-36S	1,980× 3,750×2,590	バッチ式	
WAC-61T	2,190× 8,200×2,540		1
WAC-91T	2,190×10,900×2,540	連続式	トッププレート チェーン搬送方式
WAC-111T	2,190×12,900×2,540		ノエ ノが込んガエ
	7		

#### 中規模施設向け洗浄機

マルチ洗浄機能を装備、必要な機器を 自由に選んで組み合わせるセパレート型。



食器や食缶はもちろん、給食用具のすべてを自動洗浄でき るマルチ機能を備えた中規模洗浄システム。組み合わせし やすいセパレート型なので、年次計画に合わせ必要な機器 から導入いただけます。







食器を下段に、力

トレイ整理



に積み重ねられます。



スプーン・はし洗浄機 スプーンやはしは、専用器具 に吊るして洗浄します。

1	
DD '크 'キ WK	

食器浸漬機
微温水の浸清と超音波効果で予洗いします

システム食器 洗浄機	システム食器・トレイ洗浄機	スプーン・ はし洗浄機	システム食缶 洗浄機	構成機器
WSK-15MK	WTK-17MK	WSP-10K	WSC-13PK	食器浸清機、食器供給装置、
WSK-15LK	WTK-17LK	WSP-15K	WSC-23PK	食器整理装置、トレイ供給装置 トレイ整理ディスペンサー、
WSK-25MK	WTK-27MK	WSP-20K		粉砕・ポンプ流し台
WSK-25LK	WTK-27LK			(食缶前処理)

※セパレート型なので施設状況や食数に応じて自由な組み合わせが可能です。

# ブラシ槽

#### 食器のしつこい汚れをパワフルに洗浄。



洗浄機にかける前に、食器にこびり付いた しつこい残滓や汚れをキレイに落とします。

#### ※写真のキャスターおよび給水・給湯バルブはオプション仕様です。

品名	型式	寸法(mm) 間口×奥行×高さ	消費電力(kW)	付属品	排水	価格
ブラシ槽	OBS-1	600×400×800	3相200V、0.2kW	ブラシ1個	40A	300,000
ブラシ槽	OBS-2	800×600×800	3相200V、0.2kW	ブラシ2個	40A	380,000

※標準品はアジャスト機能の付いた固定式です。

※オプション仕様:単相100V仕様 キャスター式 給水・給湯バルブ(吐水口付)

# 新型洗浄機用ブラシ



#### 消毒保管庫対応

- ○消毒保管庫へ保管される場合は、耐熱温度を守り、 最上段へ積載ください。
- ○消毒保管庫使用温度: 90℃以下

品名	寸法(mm) 直径×高さ	価格
コップ用	85×163(上面 70)	11,500
椀用	140×130(上面 85)	11,000
皿用	160×128(上面120)	14,500
井用	150×148(上面100)	15,600

※毛はナイロン青色。芯部P.P。

# 超音波洗浄機 跏趺殿 片

#### 手の届かない細部から、微細な汚れの洗浄に最適。



食器を洗浄カゴに入れて洗浄槽に浸け、 40℃~50℃のお湯と洗剤を入れるだけ。 超音波で真空の気泡を発射・爆発させ、 隅々の小さな汚れまでスッキリ洗浄。

- ○洗浄パワーは強・弱の2段階切替。
- ○ユニット式で簡単に設置できます。

型式	寸法(mm) 間口×奥行×高さ	水槽 容量	能力 (枚/h)	消費電力 (単相100V)	製品重量 (kg)	価格
UCP-450	450×600×800	34L	600	12A(接地2Pコンセント付)	48	700,000
UCP-600	600×600×800	48L	900	12A(接地2Pコンセント付)	58	900,000
UCP-900	900×600×800	73L	1,200	24A(コンセントなし)	80	1,300,000

※他にも用途に合わせた機種を取り揃えています。お問い合わせください。

※付属品:排水ホースφ42mm(2m)/底面保護ネット/洗浄バスケット

※能力は150mmスプーンで算出しています。 ※別途、給水・給湯設備が必要です。

※別売りオプション品 5mm目ネットバスケット

# 箸洗浄機 🏙 蹴

#### 高圧シャワーで箸同士を揉み合せながら洗浄。 大量処理が可能でありながら節水にも配慮。





専用箸カゴ(50膳収容) ¥6.500

- ○1回に箸カゴを8セット(400膳)まで洗浄。
- ○洗浄時間は2分30秒~3分で設定可能。
- こびり付いた食材によって最適洗浄時間を任意にセットできます。
- ○粗洗い、主洗浄、高温湯すすぎの3段階。
- 高圧シャワーで箸同士を揉み合わせて汚れをキレイに落とします。
- ○すすぎに使用した高温湯を主洗浄水に再利用する節水仕様。

型式	寸法(mm) 間口×奥行×高さ	能力 (膳/h)	消費電力 (三相200V)	製品重量 (kg)	価格
KK-808	1,000×850×1,200	7,200	0.63kW	330	2,740,000

※60°C以上の給湯施設が必要です。 ※接続口は給湯20A、排水40Aです。 ※キャスターは別売オプションです。

# バッチ式容器洗浄機 伽四臘 殿 脚

#### 容器類を個別に強力洗浄。隅々までキレイな洗い上がり。

#### 洗浄扉は自動で開閉。

上までしっかり開くので、容器のセットが簡単・自在で作業効率UP。

#### 容器が回転しながら洗浄するバッチ方式。

複雑な形状のアイテムも隅々までキレイに強力洗浄します。

#### 薄型容器も洗浄可能。

セット高は1mm~350mmに対応。トレイから大型コンテナまで幅広く洗浄できます。

#### 節水設計を実現。

すすぎ湯を洗浄水に再利用する節水型の洗浄機です。

型式	寸法(mm)	能力 消費電力 (個/h) (三相200V)	蒸気消費量	蒸気圧力	接続口			製品質量	
土八	間口×奥行×高さ		(三相200V)	(kg/h)	(MPa)	給水	排水	蒸気	(kg)
CBB-61	1,350×1,200×1,790	60	4.5kW	70	0.2	25A	50A×2	25A	400

- ※容器寸法:330×330×1mm~725×500×350mm対応
- ※蒸気設備が必要です。
- ※炊飯釜・蓋も洗浄可能。 ※同時に複数の洗浄物は洗えません。
- ※価格はお問い合わせください。

# 洗浄機用洗剤



価格	オープン	オープン オープン		オープン	
品名	アイクリーンNA	アクシャル前洗い用洗剤	アクシャルニュースター 液体 NR(ノンリンス)	アクシャルニュースター 前浸漬用洗浄剤	
	食器食缶洗浄機用	食器浸漬機用	食器洗浄機用	前浸漬用洗浄剤	
用途·特徵	特殊界面活性剤の働きで優れた洗浄力。 頑固な汚れもスッキリ洗浄。	低泡性無リン 浸透力に優れた 界面活性剤を配 合で汚れが落ち やすい。	ウォータースポット抑制成分配合。 食器の乾燥が早くなります。	食器に優しい 中性タイプ 固着したデンプ ン汚れを落ちや すくします。	
成分	水酸化カリウム・けい酸塩・カルボン酸塩・炭酸塩・陰イオン系界面活性剤・水・その他成分	ブチルカルビトール・ポリオキシエチ レンポリオキシブロピレンアルキル エーテル・エタノール・水・その他成 分	水酸化カリウム・けい酸塩・カルボン酸塩・炭酸塩・陰イオン系界面活性剤・水・その他成分	ポリオキシアルキレンアルキルエー テル・ジエチレングリコールモノブチ ルエーテル・アルキルスルホコハク 酸塩・エタノール・水・その他成分	
標準仕様濃度	0.1%~0.2%	0.1%~0.2%	0.1%~0.2%	0.1%~0.2%	
容量	25kg	18kg	25kg 13kg	5ℓ×2	
рН	10.5~11.5	7.0	11.5~12.5	6.7~7.3	
価格	お問い合わせください	お問い合わせください	お問い合わせください	お問い合わせください	

024 | SNC WORLD SNC WORLD | 025