

# 高性能消毒システムを マイコン制御で実現

省エネ電気厨房機で節電!



ESD-4



ESN-1DA



ESN-2DA



EST-1500

キャビネットタイプで使いやすく、  
一度に大量の食器を消毒・保管することができます。

# ニチワの食器消毒保管機(電気式・蒸気式)は、一度に

- 電気式の熱源にはヒーターを使用し、送風ダクト内に配置しています。ヒーター加熱と庫内ファンによる熱風の強制循環方式で庫内は均一な温度分布が得られます。
- 温度調節はマイコン制御電子回路を用い、高精度の温度コントロール可能な消毒システムになっています。
- メラミンなどの合成樹脂食器、アルミニウム・ステンレスなどの金属製食器、陶器、ガラス食器に優れた消毒効果を発揮します。
- 庫内に食器類を入れた多量のカゴなどを1工程で消毒します。
- 温度が異常に上昇した場合、自動的にヒーターへの通電をストップする温度過昇防止装置を設けていますので安全・安心してお使いいただけます。

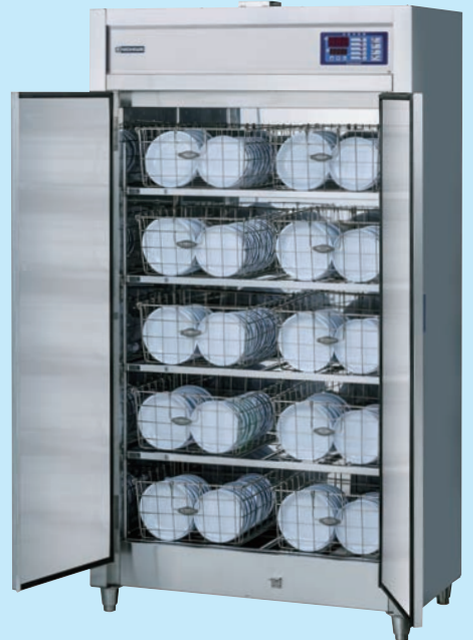
※本機による殺菌消毒効果は公的機関(一般社団法人日本食品分析センター)による試験結果により確認しています。



ESD-4



ESN-2DA



## 【ESDシリーズ】



### ■ 確実な温度管理

食器はその材質により耐熱温度が異なります。ニチワの食器消毒保管機はデジタル温度表示式で運転時間設定と庫内温度設定65~100℃までできますので食器に合わせて消毒をすることができます。

## 【ESN・EWN・EST・SSN・SWNシリーズ】



### ■ メニューの使い分け (ESD-2, 4, 5は除く)

時間と温度は5メニュー設定できます。常時使用される食器に合わせて5メニュー設定をし、繰り返し作業の省力化に活用ください。設定は運転時間最大23時間59分、庫内温度は65~100℃まで任意に利用できます。

## ■ 本体構造

庫内は内外板ともにオールステンレス製で、断熱材で保温効果を高めます。棚は取外し自在(ステンレスパイプ)で、食器カゴの出し入れと庫内のお手入れが容易に行き届くようになっています。

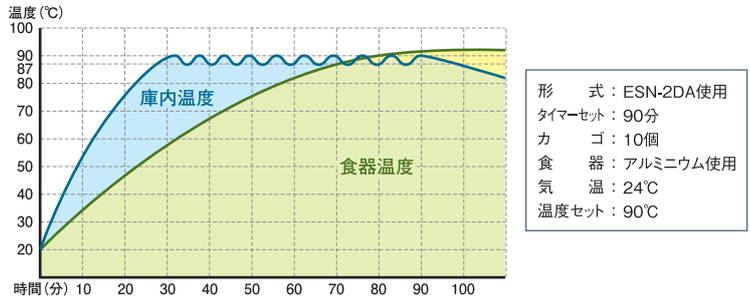


# 大量の食器を消毒・保管することができます。

## 消毒システム

庫内ファンで空気を庫内上部より吸引し、ダクト内部のヒーターユニットを通して庫内下部より庫内全体に熱風を均一に吹き上げる強制循環方式です。温度調節器(マイコン制御)の働きで庫内設定温度を維持し消毒運転を行います。工程は90分で消毒が完了し、自動的に運転が止まります。(80分加熱、10分は冷却運転)

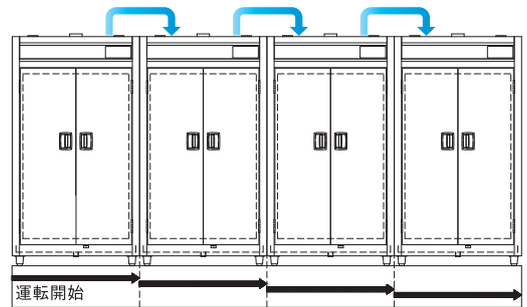
## 庫内温度と食器温度の経過グラフ



## 便利な自動移行システム

複数の食器消毒保管機を「自動移行システム」により、1台ずつ運転することでデマンドピークを抑えることが可能となり、電気基本料金も軽減することができます。電力使用の少ない夜間に動かすことができるので節電対策にもつながります。(ESD-2、4、5以外)

※上記システムは特別仕様となりますので、担当営業までお問い合わせください。



自動移行システムのリレー運転フロー 1台ずつ順番に運転します。

## 問題が起こってからではもう遅い!

### ▶食中毒はいつ発生する?

- 細菌性食中毒(カンピロバクター、サルモネラ菌、O-157など)は、気温が高くなり始める初夏から増え始め気温が下がり始める初秋まで多く発生しています。
- ウイルス性食中毒(ノロウイルスなど)は、冬季に多発しています。このように1年中食中毒は発生していますので年間を通じて絶えず細心の注意が必要です。令和3年度厚生労働省統計の右グラフをご参考にご対策をお願いします。

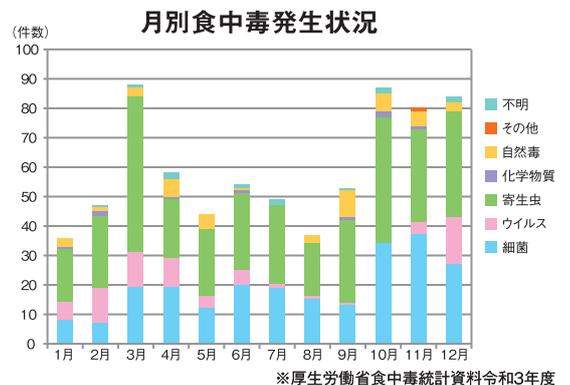
### ▶食中毒ってどれほど怖い?

- 食中毒の病因物質別事件数の32%が細菌性食中毒、10%がウイルス性食中毒によるものです。発症すると発熱、腹痛、おう吐、下痢などの症状が現れ、抵抗力の弱い高齢者や乳幼児は重症化することがあります。重症化の場合は命を落とすケースもあります。

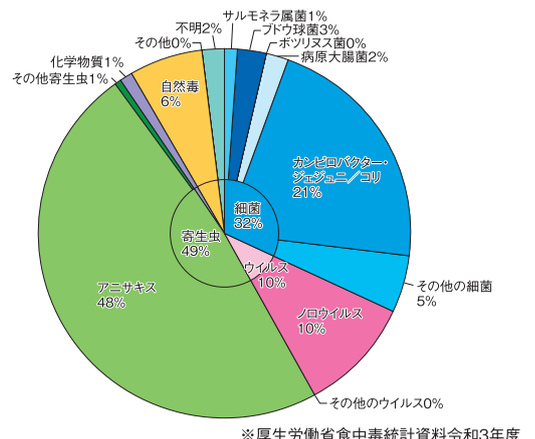
### ▶予防はどうする?

予防において、食中毒予防3原則の菌を「付けない」、「増やさない」、「やっつける(加熱・殺菌)」が大切です。そして、大量調理施設衛生管理マニュアルの実施で衛生的な調理場の管理を行う。予防は身近な問題からの徹底です。

大量調理施設衛生管理マニュアルより抜粋  
器具、容器等の使用後は、標準作業書に従い、全面を流水(飲用適のもの)で洗浄し、80℃、5分間以上の加熱又はこれと同等の効果を有する方法で十分に殺菌した後、乾燥させ、清潔な保管庫を用いるなどして衛生的に保管すること。



## 食中毒の病因物質別事件割合





食器消毒保管機

電気式

温度調節：マイコン制御電子回路

庫内ファンで熱風を強制循環させますので、  
均一の温度になります。  
合成樹脂製食器、金属製食器、陶器、  
ガラス製の食器に優れた消毒効果を発揮します。



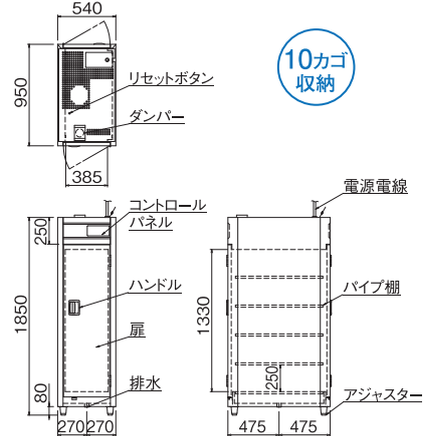
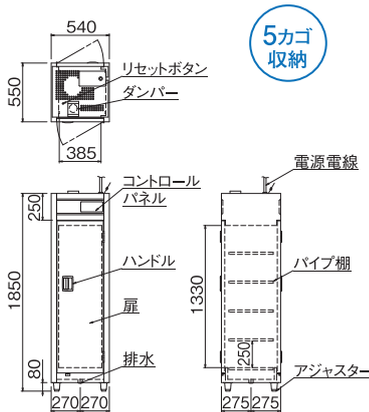
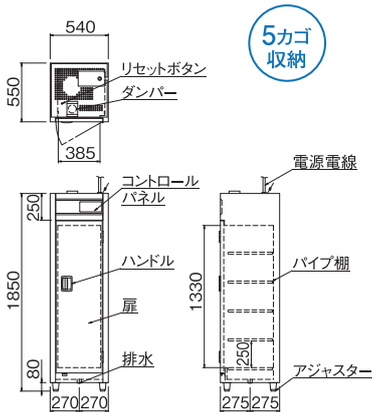
ESN-1DA

ESN-2DA

シングル型 / ESN-1DA (片面扉)

シングル型 / ESN-1DB (両面扉)

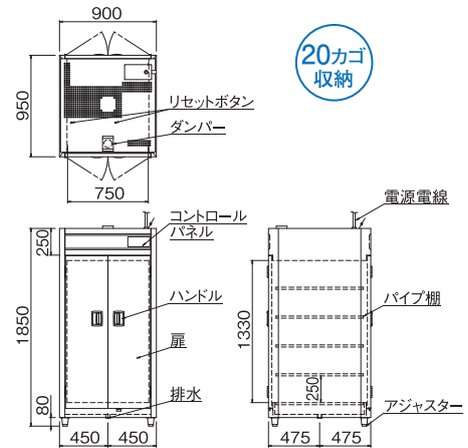
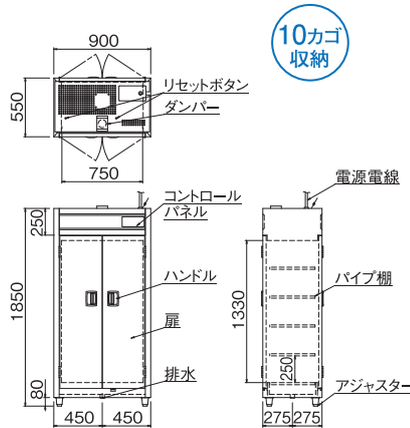
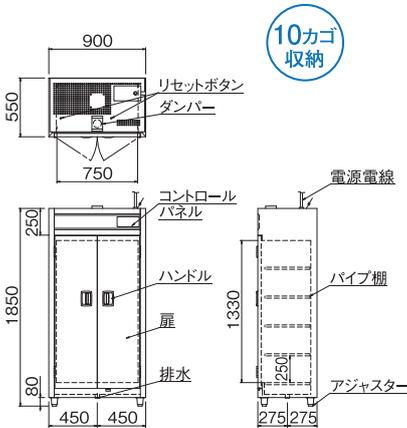
ダブル型 / EWN-1DB (両面扉)



シングル型 / ESN-2DA (片面扉)

シングル型 / ESN-2DB (両面扉)

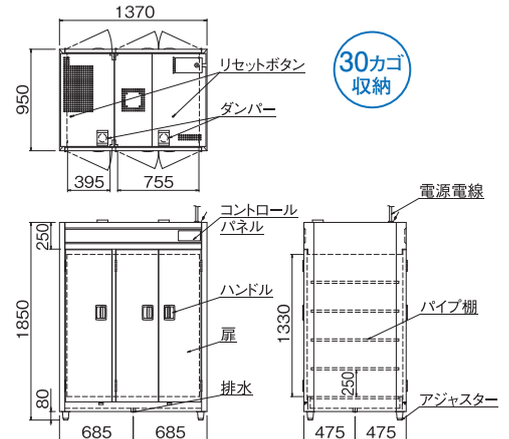
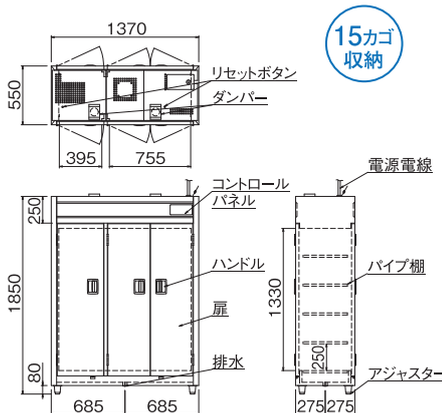
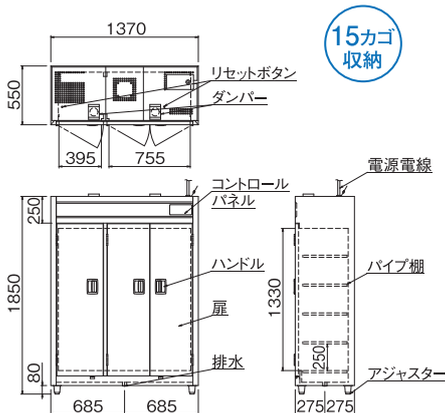
ダブル型 / EWN-2DB (両面扉)



シングル型 / ESN-3DA (片面扉)

シングル型 / ESN-3DB (両面扉)

ダブル型 / EWN-3DB (両面扉)



※食器カゴはオプションです。

■ 電気式(シングル型) **ハイパワータイプ** …自動ダンパー付です。\*ただし、ESN-2DHは自動ダンパー付ではありません。

モデル	外形寸法(mm)			庫内有効寸法(mm)			ヒーター	ファン モーター	定格消費電力	電源電線	推奨漏電 ブレーカー 容量(A)	片面 扉数	棚数	付属品 パイプ棚*	使用 カゴ数	排水 (A)	本体 質量 (kg)
	間口 (W)	奥行 (D)	高さ (H)	間口 (W)	奥行 (D)	高さ (H)											
ESN-2DH*	900	× 550	× 1850	750	× 430	× 1330	4.8kW	200W	3φ200V 5.0kW	2m 直結	20	2	5段	5枚	10	25	135
ESN-2LDH	1300	× 550	× 1850	1150	× 430	× 1330	6.0kW	400W	3φ200V 6.4kW	2m 直結	30	大2	5段	5枚	15	25	210
ESN-3DH	1370	× 550	× 1850	1220	× 430	× 1330	6.0kW	400W	3φ200V 6.4kW	2m 直結	30	3	5段×2	10枚	15	25	220
ESN-4DH	1750	× 550	× 1850	1600	× 430	× 1330	9.6kW	400W×2	3φ200V 10.4kW	2m 直結	40	4	5段×2	10枚	20	25	280
ESN-2LSDH	2150	× 550	× 1850	2000	× 430	× 1330	10.0kW	400W×2	3φ200V 10.8kW	2m 直結	40	大2・小2	5段×2	10枚	25	25	325
ESN-5DH	2220	× 550	× 1850	2070	× 430	× 1330	10.0kW	400W×2	3φ200V 10.8kW	2m 直結	40	5	5段×3	15枚	25	25	350
ESN-4LDH	2550	× 550	× 1850	2400	× 430	× 1330	12.0kW	400W×2	3φ200V 12.8kW	2m 直結	50	大4	5段×2	10枚	30	25	370
ESN-6DH	2600	× 550	× 1850	2450	× 430	× 1330	12.0kW	400W×2	3φ200V 12.8kW	2m 直結	50	6	5段×3	15枚	30	25	375
ESN-2L4SDH	3000	× 550	× 1850	2850	× 430	× 1330	13.5kW	400W×2	3φ200V 14.3kW	2m 直結	50	大2・小4	5段×3	15枚	35	25	400
ESN-7DH	3070	× 550	× 1850	2920	× 430	× 1330	13.5kW	400W×2	3φ200V 14.3kW	2m 直結	50	7	5段×4	20枚	35	25	420
ESN-4L2SDH	3400	× 550	× 1850	3250	× 430	× 1330	18.0kW	400W×2	3φ200V 18.8kW	2m 直結	75	大4・小2	5段×3	15枚	40	25	450
ESN-8DH	3450	× 550	× 1850	3300	× 430	× 1330	18.0kW	400W×2	3φ200V 18.8kW	2m 直結	75	8	5段×4	20枚	40	25	475

■ 電気式(ダブル型) **ハイパワータイプ** …自動ダンパー付です。

モデル	外形寸法(mm)			庫内有効寸法(mm)			ヒーター	ファン モーター	定格消費電力	電源電線	推奨漏電 ブレーカー 容量(A)	片面 扉数	棚数	付属品 パイプ棚*	使用 カゴ数	排水 (A)	本体 質量 (kg)
	間口 (W)	奥行 (D)	高さ (H)	間口 (W)	奥行 (D)	高さ (H)											
EWN-2DH	900	× 950	× 1850	750	× 830	× 1330	8.0kW	400W	3φ200V 8.4kW	2m 直結	30	2	5段	5枚	20	25	220
EWN-2LDH	1300	× 950	× 1850	1150	× 830	× 1330	9.0kW	650W	3φ200V 9.7kW	2m 直結	40	大2	5段	5枚	30	25	270
EWN-3DH	1370	× 950	× 1850	1220	× 830	× 1330	9.0kW	650W	3φ200V 9.7kW	2m 直結	40	3	5段×2	10枚	30	25	290
EWN-4DH	1750	× 950	× 1850	1600	× 830	× 1330	12.0kW	400W×2	3φ200V 12.9kW	2m 直結	50	4	5段×2	10枚	40	25	370
EWN-2LSDH	2150	× 950	× 1850	2000	× 830	× 1330	16.0kW	400W×2	3φ200V 16.9kW	2m 直結	60	大2・小2	5段×2	10枚	50	25	430
EWN-5DH	2220	× 950	× 1850	2070	× 830	× 1330	16.0kW	400W×2	3φ200V 16.9kW	2m 直結	60	5	5段×3	15枚	50	25	455
EWN-4LDH	2550	× 950	× 1850	2400	× 830	× 1330	18.0kW	650W×2	3φ200V 19.3kW	2m 直結	75	大4	5段×2	10枚	60	25	490
EWN-6DH	2600	× 950	× 1850	2450	× 830	× 1330	18.0kW	650W×2	3φ200V 19.3kW	2m 直結	75	6	5段×3	15枚	60	25	535
EWN-2L4SDH	3000	× 950	× 1850	2850	× 830	× 1330	20.0kW	650W×2	3φ200V 21.4kW	2m 直結	75	大2・小4	5段×3	15枚	70	25	550
EWN-7DH	3070	× 950	× 1850	2920	× 830	× 1330	20.0kW	650W×2	3φ200V 21.4kW	2m 直結	75	7	5段×4	20枚	70	25	615
EWN-4L2SDH	3400	× 950	× 1850	3250	× 830	× 1330	22.5kW	650W×2	3φ200V 23.8kW	2m 直結	100	大4・小2	5段×3	15枚	80	25	680
EWN-8DH	3450	× 950	× 1850	3300	× 830	× 1330	22.5kW	650W×2	3φ200V 23.8kW	2m 直結	100	8	5段×4	20枚	80	25	695

■ 電気式(シングル型) **節電タイプ** …ファンモーターおよびヒーター容量を抑えた省力機器です(ハイパワータイプと比べ約22~50%削減)。

モデル	外形寸法(mm)			庫内有効寸法(mm)			ヒーター	ファン モーター	定格消費電力	電源電線	推奨漏電 ブレーカー 容量(A)	片面 扉数	棚数	付属品 パイプ棚*	使用 カゴ数	排水 (A)	本体 質量 (kg)
	間口 (W)	奥行 (D)	高さ (H)	間口 (W)	奥行 (D)	高さ (H)											
ESN-1D	540	× 550	× 1850	385	× 430	× 1330	2.0kW	100W	100V 2.1kW	2m 直結	30	1	5段	5枚	5	25	100
ESN-1D	540	× 550	× 1850	385	× 430	× 1330	2.0kW	200W	3φ200V 2.2kW	2m 直結	15	1	5段	5枚	5	25	100
ESN-2D	900	× 550	× 1850	750	× 430	× 1330	2.8kW	100W	100V 2.9kW	2m 直結	40	2	5段	5枚	10	25	135
ESN-2D	900	× 550	× 1850	750	× 430	× 1330	3.0kW	200W	3φ200V 3.2kW	2m 直結	15	2	5段	5枚	10	25	135
ESN-2LD	1300	× 550	× 1850	1150	× 430	× 1330	4.0kW	200W	3φ200V 4.2kW	2m 直結	20	大2	5段	5枚	15	25	175
ESN-3D	1370	× 550	× 1850	1220	× 430	× 1330	4.0kW	200W	3φ200V 4.2kW	2m 直結	20	3	5段×2	10枚	15	25	200
ESN-4D	1750	× 550	× 1850	1600	× 430	× 1330	6.0kW	200W×2	3φ200V 6.4kW	2m 直結	30	4	5段×2	10枚	20	25	250
ESN-2LSD	2150	× 550	× 1850	2000	× 430	× 1330	8.0kW	200W×2	3φ200V 8.4kW	2m 直結	30	大2・小2	5段×2	10枚	25	25	280
ESN-5D	2220	× 550	× 1850	2070	× 430	× 1330	8.0kW	200W×2	3φ200V 8.4kW	2m 直結	30	5	5段×3	15枚	25	25	305
ESN-4LD	2550	× 550	× 1850	2400	× 430	× 1330	8.0kW	200W×2	3φ200V 8.4kW	2m 直結	30	大4	5段×2	10枚	30	25	320
ESN-6D	2600	× 550	× 1850	2450	× 430	× 1330	8.0kW	200W×2	3φ200V 8.4kW	2m 直結	30	6	5段×3	15枚	30	25	325

■ 電気式(ダブル型) **節電タイプ** …ファンモーターおよびヒーター容量を抑えた省力機器です(ハイパワータイプと比べ約22~50%削減)。

モデル	外形寸法(mm)			庫内有効寸法(mm)			ヒーター	ファン モーター	定格消費電力	電源電線	推奨漏電 ブレーカー 容量(A)	片面 扉数	棚数	付属品 パイプ棚*	使用 カゴ数	排水 (A)	本体 質量 (kg)
	間口 (W)	奥行 (D)	高さ (H)	間口 (W)	奥行 (D)	高さ (H)											
EWN-1D	540	× 950	× 1850	385	× 830	× 1330	3.0kW	200W	3φ200V 3.2kW	2m 直結	15	1	5段	5枚	10	25	135
EWN-2D	900	× 950	× 1850	750	× 830	× 1330	4.0kW	200W	3φ200V 4.2kW	2m 直結	20	2	5段	5枚	20	25	190
EWN-2LD	1300	× 950	× 1850	1150	× 830	× 1330	6.0kW	200W	3φ200V 6.2kW	2m 直結	30	大2	5段	5枚	30	25	230
EWN-3D	1370	× 950	× 1850	1220	× 830	× 1330	6.0kW	200W	3φ200V 6.2kW	2m 直結	30	3	5段×2	10枚	30	25	250
EWN-4D	1750	× 950	× 1850	1600	× 830	× 1330	8.0kW	200W×2	3φ200V 8.4kW	2m 直結	30	4	5段×2	10枚	40	25	300
EWN-2LSD	2150	× 950	× 1850	2000	× 830	× 1330	10.0kW	200W×2	3φ200V 10.4kW	2m 直結	40	大2・小2	5段×2	10枚	50	25	360
EWN-5D	2220	× 950	× 1850	2070	× 830	× 1330	10.0kW	200W×2	3φ200V 10.4kW	2m 直結	40	5	5段×3	15枚	50	25	380
EWN-4LD	2550	× 950	× 1850	2400	× 830	× 1330	12.0kW	200W×2	3φ200V 12.4kW	2m 直結	50	大4	5段×2	10枚	60	25	415
EWN-6D	2600	× 950	× 1850	2450	× 830	× 1330	12.0kW	200W×2	3φ200V 12.4kW	2m 直結	50	6	5段×3	15枚	60	25	445

● ESNシリーズ・EWN-1Dシリーズの付属品/本体固定金具(2個) \*付属品のパイプ棚については仕様表をご覧ください。

● オプション/食器カゴ[ステンレス製(サイズ:395×365×200mm)]

● ESN/EWNシリーズは片面扉(A)、両面扉(B)の2種類があります。(例) ESN-2Dの片面扉…ESN-2DA ESN-2Dの両面扉…ESN-2DBとなります。

● 両面扉の平面ハンドルは裏面のみ鍵付です。 ● 庫内有効寸法は、片面扉も両面扉も同じ寸法です。



食器消毒保管機  
**電気式**

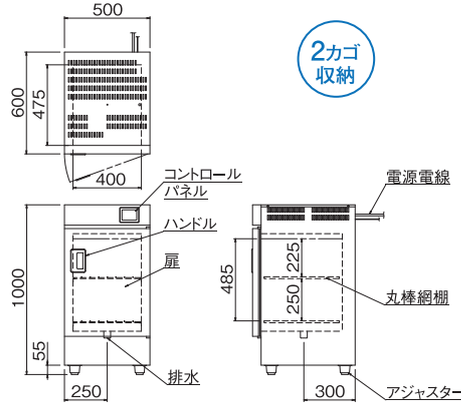
シングル型タイプ

温度調節：マイコン制御電子回路

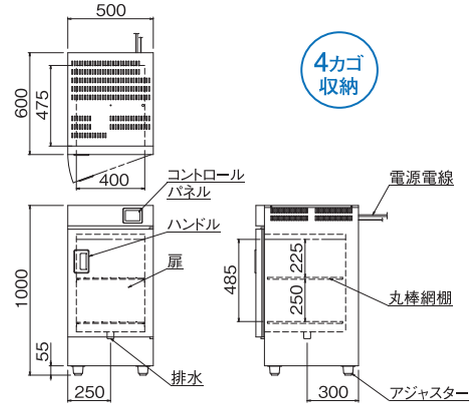


ESD-4

シングル型 / ESD-2 (片面扉)



シングル型 / ESD-4 (片面扉)



※食器カゴはオプションです。

■ 電気式 (シングル型)

モデル	外形寸法 (mm)			庫内有効寸法 (mm)			ヒーター	ファンモーター	定格消費電力	電源電線 (アース線別付)	推奨漏電 ブレーカー 容量 (A)	扉数	棚数	付属品 丸棒網棚*	使用 カゴ数	排水 (A)	本体 質量 (kg)
	間口 (W)	奥行 (D)	高さ (H)	間口 (W)	奥行 (D)	高さ (H)											
ESD-2	500	600	1000	400	475	485	800W	60W	100V 860W	2m 2P-15A ㊦ プラグ付	15	1	2段	2枚	2	25	55
ESD-4	500	600	1400	400	475	1005	1200W	60W	100V 1260W	2m 2P-15A ㊦ プラグ付	20	1	4段	4枚	4	25	75
ESD-5	500	600	1660	400	475	1265	1310W	60W	100V 1370W	2m 2P-15A ㊦ プラグ付	20	1	5段	5枚	5	25	85

●付属品 / 本体固定金具 (2個) \*付属品の丸棒網棚については仕様表をご覧ください。  
●オプション / 食器カゴ [ステンレス製 (サイズ: 395×365×200mm)] ●ESDシリーズは、片面扉です。



台下型タイプの  
食器消毒保管機  
**電気式**

台下型タイプ

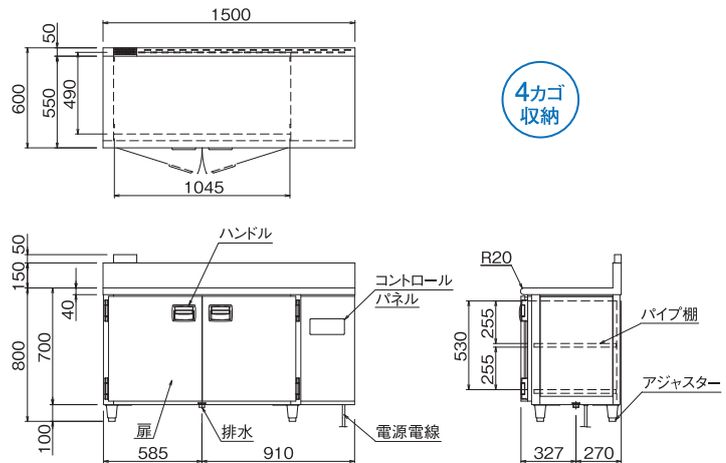
温度調節：マイコン制御電子回路

ESNシリーズの性能・機能はそのまま、天板を作業台として  
使用できますので厨房空間の改善や作業効率アップが図れます。



EST-1500

台下型 / EST-1500 (片面扉)



※食器カゴはオプションです。

■ 電気式 (台下型)

モデル	外形寸法 (mm)			庫内有効寸法 (mm)			ヒーター	ファンモーター	定格消費電力	電源電線	推奨漏電 ブレーカー 容量 (A)	扉数	棚数	付属品 パイプ棚*	使用 カゴ数	排水 (A)	本体 質量 (kg)
	間口 (W)	奥行 (D)	高さ (H)	間口 (W)	奥行 (D)	高さ (H)											
EST-1300	1300	600	800	845	490	530	2.0kW	200W	3φ200V 2.2kW	2m 接地3P-20A ㊦ 引掛プラグ付	15	2	2段	2枚	4	25	139
EST-1500	1500	600	800	1045	490	530	2.0kW	200W	3φ200V 2.2kW	2m 接地3P-20A ㊦ 引掛プラグ付	15	2	2段	2枚	4	25	145
EST-1800	1800	600	800	1345	490	530	2.4kW	200W	3φ200V 2.6kW	2m 接地3P-20A ㊦ 引掛プラグ付	15	3	2段×2	4枚	6	25	155

●オプション / 食器カゴ [ステンレス製 (サイズ: 395×365×200mm)] ●ESTシリーズは、片面扉です。



食器消毒保管機

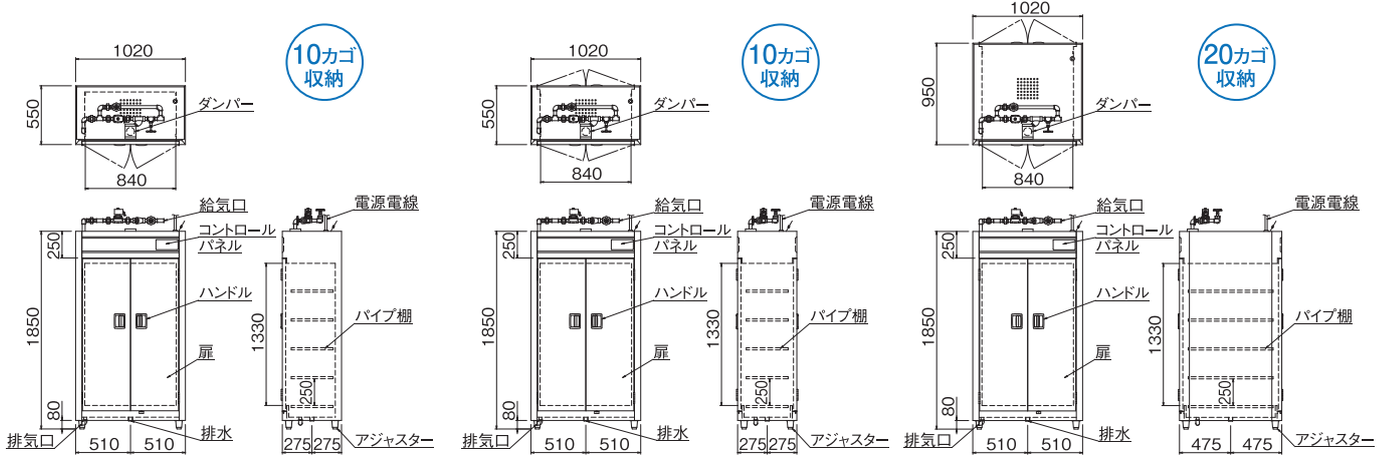
蒸気式

温度調節：マイコン制御電子回路

シングル型 / SSN-2DA (片面扉)

シングル型 / SSN-2DB (両面扉)

ダブル型 / SWN-2DB (両面扉)



※食器カゴはオプションです。

### ■ 蒸気式 (シングル型)

モデル	外形寸法 (mm)			庫内有効寸法 (mm)			定格消費電力	電源電線	推奨漏電 ブレーカー 容量 (A)	蒸気 消費量 (kg/h)	片面 扉数	棚数	付属品 パイプ棚*	使用 カゴ数	蒸気 接続口 (A)	排水 (A)	本体 質量 (kg)
	間口 (W)	奥行 (D)	高さ (H)	間口 (W)	奥行 (D)	高さ (H)											
SSN-1D	570	550	1850	400	430	1330	100V 100W	2m 2P-15A⑩プラグ付 (アース線別付)	15	6	1	5段	5枚	5	20	25	136
SSN-2D	1020	550	1850	850	430	1330	100V 100W	2m 2P-15A⑩プラグ付 (アース線別付)	15	8	2	5段	5枚	10	20	25	163
SSN-2LD	1360	550	1850	1190	430	1330	100V 100W	2m 2P-15A⑩プラグ付 (アース線別付)	15	10	大2	5段	5枚	15	20	25	195
SSN-3D	1490	550	1850	1320	430	1330	100V 100W	2m 2P-15A⑩プラグ付 (アース線別付)	15	10	3	5段×2	10枚	15	20	25	217
SSN-4D	1940	550	1850	1770	430	1330	100V 200W	2m 2P-15A⑩プラグ付 (アース線別付)	15	12	4	5段×2	10枚	20	20	25	284
SSN-2LSD	2280	550	1850	2110	430	1330	100V 200W	2m 2P-15A⑩プラグ付 (アース線別付)	15	16	大2・小2	5段×2	10枚	25	25	25	299
SSN-5D	2410	550	1850	2240	430	1330	100V 200W	2m 2P-15A⑩プラグ付 (アース線別付)	15	16	5	5段×3	15枚	25	25	25	323
SSN-4LD	2635	550	1850	2465	430	1330	100V 200W	2m 2P-15A⑩プラグ付 (アース線別付)	15	20	大4	5段×2	10枚	30	25	25	350
SSN-6D	2860	550	1850	2690	430	1330	100V 200W	2m 2P-15A⑩プラグ付 (アース線別付)	15	20	6	5段×3	15枚	30	25	25	375
SSN-2L4SD	3210	550	1850	3040	430	1330	3φ200V 800W	2m 接地3P-20A◎引掛プラグ付	15	25	大2・小4	5段×3	15枚	35	25	25	400
SSN-7D	3330	550	1850	3160	430	1330	3φ200V 800W	2m 接地3P-20A◎引掛プラグ付	15	25	7	5段×4	20枚	35	25	25	420
SSN-4L2SD	3560	550	1850	3390	430	1330	3φ200V 800W	2m 接地3P-20A◎引掛プラグ付	15	25	大4・小2	5段×3	15枚	40	25	25	450
SSN-8D	3780	550	1850	3610	430	1330	3φ200V 800W	2m 接地3P-20A◎引掛プラグ付	15	25	8	5段×4	20枚	40	25	25	473

### ■ 蒸気式 (ダブル型)

モデル	外形寸法 (mm)			庫内有効寸法 (mm)			定格消費電力	電源電線	推奨漏電 ブレーカー 容量 (A)	蒸気 消費量 (kg/h)	片面 扉数	棚数	付属品 パイプ棚*	使用 カゴ数	蒸気 接続口 (A)	排水 (A)	本体 質量 (kg)
	間口 (W)	奥行 (D)	高さ (H)	間口 (W)	奥行 (D)	高さ (H)											
SWN-1D	570	950	1850	400	830	1330	100V 100W	2m 2P-15A⑩プラグ付 (アース線別付)	15	8	1	5段	5枚	10	20	25	181
SWN-2D	1020	950	1850	850	830	1330	100V 100W	2m 2P-15A⑩プラグ付 (アース線別付)	15	10	2	5段	5枚	20	20	25	217
SWN-2LD	1360	950	1850	1190	830	1330	100V 100W	2m 2P-15A⑩プラグ付 (アース線別付)	15	15	大2	5段	5枚	30	20	25	257
SWN-3D	1490	950	1850	1320	830	1330	100V 100W	2m 2P-15A⑩プラグ付 (アース線別付)	15	15	3	5段×2	10枚	30	20	25	274
SWN-4D	1940	950	1850	1770	830	1330	100V 200W	2m 2P-15A⑩プラグ付 (アース線別付)	15	20	4	5段×2	10枚	40	20	25	327
SWN-2LSD	2280	950	1850	2110	830	1330	100V 200W	2m 2P-15A⑩プラグ付 (アース線別付)	15	25	大2・小2	5段×2	10枚	50	25	25	384
SWN-5D	2410	950	1850	2240	830	1330	100V 200W	2m 2P-15A⑩プラグ付 (アース線別付)	15	25	5	5段×3	15枚	50	25	25	406
SWN-4LD	2635	950	1850	2465	830	1330	100V 200W	2m 2P-15A⑩プラグ付 (アース線別付)	15	30	大4	5段×2	10枚	60	25	25	438
SWN-6D	2860	950	1850	2690	830	1330	100V 200W	2m 2P-15A⑩プラグ付 (アース線別付)	15	30	6	5段×3	15枚	60	25	25	470
SWN-2L4SD	3210	950	1850	3040	830	1330	3φ200V 800W	2m 接地3P-20A◎引掛プラグ付	15	35	大2・小4	5段×3	15枚	70	25	25	527
SWN-7D	3330	950	1850	3160	830	1330	3φ200V 800W	2m 接地3P-20A◎引掛プラグ付	15	35	7	5段×4	20枚	70	25	25	545
SWN-4L2SD	3560	950	1850	3390	830	1330	3φ200V 800W	2m 接地3P-20A◎引掛プラグ付	15	35	大4・小2	5段×3	15枚	80	25	25	595
SWN-8D	3780	950	1850	3610	830	1330	3φ200V 800W	2m 接地3P-20A◎引掛プラグ付	15	35	8	5段×4	20枚	80	25	25	610

●SSNシリーズ・SWN-1Dの付属品 / スチームトラップ (1個)、本体固定金具 (2個)

●SWN (SWN-1D以外) シリーズの付属品 / スチームトラップ (1個)

\*付属品のパイプ棚については仕様表をご覧ください。

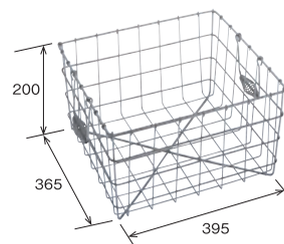
●オプション / 食器カゴ [ステンレス製 (サイズ: 395×365×200mm)]

●SSN/SWNシリーズは片面扉 (A)、両面扉 (B) の2種類があります。(例) SSN-3Dの片面扉...SSN-3DA SSN-3Dの両面扉...SSN-3DB

●庫内有効寸法は、片面扉も両面扉も同じ寸法です。

### オプション

食器カゴ (395×365×200mm)  
重さ/1.7kg (ステンレス製)



# 昇降式食器消毒保管機

中棚リフト装置により重労働を解消!

優れた消毒機能に加えて、中棚昇降装置を採用した昇降式保管機もラインナップしております。これにより、重い食器類の出し入れに伴う重労働を解消し、安全・安心してお使いいただけます。食器の衛生管理の充実にも貢献します。

人手不足  
対策!



EWL-45A



EWL-68A

モデル	外形寸法 (mm)			庫内有効寸法 (mm)			ヒーター	ファン モーター	リフト	定格消費電力	電源 電線	推奨漏電 ブレーカー 容量 (A)	扉数	棚数 (下部2段 は固定)	付属品 パイプ棚*	使用 カゴ数	排水 (A)	本体 質量 (kg)
	間口 (W)	奥行 (D)	高さ (H)	間口 (W)	奥行 (D)	高さ (H)												
EWL-45A	1150	950	1930	816	800	1350	8.0kW	400W	100W	3φ 200V 8.5kW	2m 直結	30	2	5段	5枚	20	25	350
EWL-68A	1500	950	2795	1166	800	2175	16.0kW	650W	200W	3φ 200V 16.9kW	2m 直結	60	大2	8段	8枚	48	25	540

●付属品/本体固定金具(2個) \*付属品のパイプ棚については仕様表をご覧ください。 ●オプション/食器カゴ[ステンレス製(サイズ395×365×200mm)]  
● EWLシリーズは片面扉(A)、両面扉(B)の2種類があります。 ●片面扉の鍵付も製作できます。

※上記以外の全モデルの仕様についてはJ-1-1のカタログをご参照ください。

東京・大阪・名古屋・札幌・盛岡・仙台・千葉・金沢・広島・高松・福岡・鹿児島地区にて、オール電化テストキッチンを完備しております。下記フリーコールへお問い合わせください。



HACCP&新調理法の厨房システムメーカー

**ニチワ電機株式会社**

<http://www.nichiwadenki.co.jp/>

全国共通フリーコール ニチワコール

**0120-218506**

東京本社 ☎(03)5645-8751(代)  
兵庫本社 ☎(079)568-0581(代)

支店：東京/大阪/名古屋  
営業所：札幌/盛岡/仙台/埼玉/千葉/横浜/新潟/金沢/長野/静岡/  
三重/京都/神戸/和歌山/岡山/広島/山口/高松/松山/  
福岡/熊本/鹿児島

代理店・特約店

※カタログ仕様は品質向上のため予告なしに変更することがあります。  
このカタログの記載内容は2022年6月現在のものです。