

品番	品 名	型 式	寸法(以内)mm			数量	熱 源	使 用 電 力	規 格
			間口	奥行	高さ				
1	チェックテーブル	BC256	465	600	1005	1			<ul style="list-style-type: none"> ・本体はオールステンレス製である事。 ・自在キャスターは、Φ65mmである事。 ・3個の引出し付で移動が出来る事。 ・透明アクリル製の天板が標準装備されている事。
2	移動台	CT-960	900	600	800	1			<ul style="list-style-type: none"> ・本体はオールステンレス製である事。 ・自在のウレタンキャスターΦ125が4個装備されており、対角にはストッパーが付属している事。
3	スーパーエレクタープロ	74PK3-4/PR2154NK3-4	1367	536	1895	1			<ul style="list-style-type: none"> ・棚段数は、4段である事。 ・棚(マット部)が取外して、洗浄が出来る事。 ・棚(マット部)の耐荷重は、1段あたり363kg以上である事。 ・フレーム部は、線径Φ4. 5とΦ6. 3の軟鋼線材を使用し亜鉛メッキ(クロメート処理)の後、エポキシコーティング(アクアグリーン色)、抗菌剤(マイクロバン)を施している事。 ・柱の棚位置決め用の溝を25. 4mmピッチで設け、亜鉛メッキ(クロメート処理)の後、エポキシコーティング(アクアグリーン色)、抗菌剤(マイクロバン)を施している事。 ・ポールの材質は、スチール製である事。 ・棚の高さを自由に調整が出来て、ボルトやナットが不要のテーブル固定式である事。
4	パススルー冷凍庫	HR-120B-ML-4D4D	1200	850	1910	2	電気式	単相100V	<ul style="list-style-type: none"> ・消費電力は0. 441KW以下であること。 ・定格内容積は、1126L以上である事。 ・冷媒はR290で、冷却方式は強制対流式である事。 ・-6～12℃まで温度設定が可能な事。 ・外装の材質は、ステンレス鋼板と亜鉛鋼板である事。 ・庫内の各コーナーにR加工を施している為、清掃がしやすい構造である事。 ・ドアの半開きを防止するオートクローズドアを採用している事。 ・フロントパネルと扉の材質は、多層クリアコートステンレス鋼板である事。 ・フロントパネルを開ける事なく、凝縮器フィルターを清掃出来る事。
5	パススルー冷凍冷蔵庫	HRF-120BF-4D4D	1200	850	1910	1	電気式	単相100V	<ul style="list-style-type: none"> ・消費電力は0. 715KW以下であること。 ・定格内容積は、冷蔵室527Lで冷凍室527L以上である事。 ・冷媒はR290で、冷却方式は強制対流式である事。 ・-6～12℃まで温度設定が可能な事。 ・外装の材質は、ステンレス鋼板と亜鉛鋼板である事。 ・庫内の各コーナーにR加工を施している為、清掃がしやすい構造である事。 ・ドアの半開きを防止するオートクローズドアを採用している事。 ・フロントパネルと扉の材質は、多層クリアコートステンレス鋼板である事。 ・フロントパネルを開ける事なく、凝縮器フィルターを清掃出来る事。

品番	品 名	型 式	寸法(以内)mm			数量	熱 源	使 用 電 力	規 格
			間口	奥行	高さ				
6	スーパーエレクタープロ	74PK3-4/PR2148NK3-4	1215	536	1895	3			<ul style="list-style-type: none"> ・棚段数は、4段である事。 ・棚(マット部)が取外して、洗浄が出来る事。 ・棚(マット部)の耐荷重は、1段あたり363kg以上である事。 ・フレーム部は、線径Φ4. 5とΦ6. 3の軟鋼線材を使用し亜鉛メッキ(クロメート処理)の後、エポキシコーティング(アクアグリーン色)、抗菌剤(マイクロバン)を施している事。 ・柱の棚位置決め用の溝を25. 4mmピッチで設け、亜鉛メッキ(クロメート処理)の後、エポキシコーティング(アクアグリーン色)、抗菌剤(マイクロバン)を施している事。 ・ボールの材質は、スチール製である事。 ・棚の高さを自由に調整が出来て、ボルトやナットが不要のテーパー固定式である事。
7	水圧洗米機	RW0-38	460	450	1085	1			<ul style="list-style-type: none"> ・1回の洗米能力は、14kg以上である事。 ・コックをひねってお米を入れるだけで、素早く洗米できる仕様である事。 ・本体はオールステンレスSUS304製である事。 ・電気が無くても洗米が可能である事。
8	二槽シンク	2S-1275	1200	750	800	1			<ul style="list-style-type: none"> ・本体はオールステンレス製である事。 ・水跳ね防止用のバックガードが付いている事。 ・槽板はSUS430以上、t=1. 2以上である事。 ・排水は、カゴ付防臭トラップ仕様である事。
9	IHジャー炊飯器	SR-PGC54A	502	429	410	3	電気式	三相200V	<ul style="list-style-type: none"> ・消費電力は、4. 570KW以下である事。 ・炊飯能力は、1～3升(5. 4L)である事。 ・内釜は、旨火ダイヤモンド釜である事。 ・保温温度は、71・73・75度で可能な事。 ・白米、炊きこみ、無洗米、おかゆ、玄米の炊飯が出来る事。
10	台下戸棚	DT-1875	1800	750	800	1			<ul style="list-style-type: none"> ・本体はオールステンレス製である事。 ・扉は片面式である事。 ・中棚が1段付属されている事。 ・取手はステンレス製の埋め込み式ある事。
11	消毒保管機	MCWK-20-s75X	900	750	1900	1	電気式	三相200V	<ul style="list-style-type: none"> ・本体はオールステンレス製である事。 ・消費電力は、5. 4KW以下である事。 ・扉は片面式である事。 ・扉パッキンは耐熱ゴム製であり、取手は埋め込み式(ロット棒方式)とする事。 ・本体はアジャスト脚にて高さ調整が可能な事。 ・棚段数は5段とし、67. 5mmのピッチにて変更が可能である事。 ・庫内の温度ムラの無い様、熱風が両サイドからも吹き出すマルチブロー方式である事。 ・メイン操作パネルは手をかざすだけで、消毒運転の開始及びEND表示の解除が出来る非接触型である事。また、SDカードを使用し運転データ(温度・時間)を取り出す事が出来る事。 ・停電時でも自動的に運転を再開する停電時バックアップ機能が装備されている事。 ・電気容量や環境に配慮の為、エコ運転機能が搭載してある事。 ・曜日毎に運転を予約できる機能が装備されている事。

品番	品 名	型 式	寸法(以内)mm			数量	熱 源	使 用 電 力	規 格
			間口	奥行	高さ				
12	検食用冷凍庫	HF-63BT-(L)-KS	625	650	1910	1	電気式	単相100V	<ul style="list-style-type: none"> 消費電力は、0.365KW以下である事。 定格内容積は、388L以上である事。 カギ付きで、専用の容器が14個付属されている事。 庫内をすっきり整理できる専用棚網仕様である事。
13	台付一槽シンク	T1S-1275	1200	750	800	1			<ul style="list-style-type: none"> 本体はオールステンレス製である事。 水跳ね防止用のバックガードが付いている事。 槽板はSUS430以上、t=1.2以上である事。 排水は、カゴ付防臭トラップ仕様である事。
14	IH調理器	MIR-1055SB-NE	900	750	800	1	電気式	三相200V	<ul style="list-style-type: none"> 消費電力は、10KW以下である事。 スタンド型2連で、5KWが2口装備されている事。 水跳ね防止用のH150mmバックガードが付いている事。 節電ボタンを押すと最大出力を15%下げて節電出来る事。 鍋底の直径は約180～330mmまで対応可能である事。
15	ブラストチラー	HBC-6TB3-2	1200	750	800	1	電気式	三相200V	<ul style="list-style-type: none"> 1/1ホテルパンが、6段収納可能である事。 消費電力は、0.87KW以下である事。 冷却能力は、チル18kgでフリーズ12kgである事。 芯温センサー1本(ヒーター内蔵、先端外径φ3.2mm)が装備されている事。 外装の材質は、ステンレス鋼板と亜鉛鋼板である事。 ソフトチル、ハードチル、ショックフリーズの3つの運転が可能である事。
16	フードプロセッサー	RM-5200VD	215	260	435	1	電気式	単相100V	<ul style="list-style-type: none"> 消費電力は、0.7KW以下である事。 容器内量は、3.6Lである事。 回転数は、1500rpmである事。 切る・刻む・混ぜるが出来るスチール刃(ステンレス製)が装備されている事。 ミニボウルが標準装備されている事。
17	冷蔵庫	HR-120B-ML	1200	800	1910	1	電気式	単相100V	<ul style="list-style-type: none"> 消費電力は、0.29KW以下である事。 定格内容積は、1054L以上である事。 冷媒はR290で、冷却方式は強制対流式である事。 -6～12℃まで温度設定が可能な事。 外装の材質は、ステンレス鋼板と亜鉛鋼板である事。 庫内の各コーナーにR加工を施している為、清掃がしやすい構造である事。 ドアの半開きを防止するオートクローズドアを採用している事。 フロントパネルと扉の材質は、多層クリアコートステンレス鋼板である事。 フロントパネルを開ける事なく、凝縮器フィルターを清掃出来る事。

品番	品 名	型 式	寸法(以内)mm			数量	熱 源	使 用 電 力	規 格
			間口	奥行	高さ				
18	スーパーエレクタープロ	74PK3-4/PR2148NK3-4	1215	536	1895	1			<ul style="list-style-type: none"> ・棚段数は、4段である事。 ・棚(マット部)が取外して、洗浄が出来る事。 ・棚(マット部)の耐荷重は、1段あたり363kg以上である事。 ・フレーム部は、線径Φ4. 5とΦ6. 3の軟鋼線材を使用し亜鉛メッキ(クロメート処理)の後、エポキシコーティング(アクアグリーン色)、抗菌剤(マイクロバン)を施している事。 ・柱の棚位置決め用の溝を25. 4mmピッチで設け、亜鉛メッキ(クロメート処理)の後、エポキシコーティング(アクアグリーン色)、抗菌剤(マイクロバン)を施している事。 ・ボールの材質は、スチール製である事。 ・棚の高さを自由に調整が出来て、ボルトやナットが不要のテーパー固定式である事。
19	台下戸棚	DT-1260	1200	600	800	2			<ul style="list-style-type: none"> ・本体はオールステンレス製である事。 ・片面式である事。 ・中棚が1段付属されている事。 ・取手はステンレス製の埋め込み式ある事。
20	テーブル型冷蔵庫	RT-120SNJ-ML	1200	600	800	2	電気式	単相100V	<ul style="list-style-type: none"> ・消費電力は、0. 218KW以下である事。 ・定格内容積は、245L以上である事。 ・清掃性を考慮して、各コーナーはアール加工である事。 ・フロントパネルを外さずに簡単にフィルターを取り外せること。 ・傷が付きにくく、汚れがおちやすいフッ素コートステンレス仕様である事。 ・庫内灯は、LEDである事。
21	移動台	CT-745	750	450	800	2			<ul style="list-style-type: none"> ・本体はオールステンレス製である事。 ・自在のウレタンキャスターΦ100が4個装備されており、対角にはストッパーが付属している事。
22	リヒートウォーマーキャビネット	RHW-720	720	830	1880	1	電気式	三相200V	<ul style="list-style-type: none"> ・消費電力は、4KW以下である事。 ・芯温モード運転(設定温度65～99℃)が可能な事。 ・コーナーは、R形状で庫内は丸洗い出来る事 ・温度や時間などの設定操作、異常内容や過去の温度推移などが一目で分かる液晶モニタである事。 ・冷蔵3℃と再加熱後芯温の75℃のガイドラインをクリア出来る高い制御性と品質管理が出来るAI自動補正機能以上を搭載している事。 ・棚は100mmピッチで9段有し、アルミパンチングシートパンが9枚付属されている事。 ・食材の加熱や冷却ムラを抑える強制循環方式(スチームコンベクション方式)である事。
23	リヒートウォーマーキャビネット	RHW-1400	1400	830	1880	1	電気式	三相200V	<ul style="list-style-type: none"> ・消費電力は、8. 1KW以下である事。 ・芯温モード運転(設定温度65～99℃)が可能な事。 ・コーナーは、R形状で庫内は丸洗い出来る事 ・温度や時間などの設定操作、異常内容や過去の温度推移などが一目で分かる液晶モニタである事。 ・冷蔵3℃と再加熱後芯温の75℃のガイドラインをクリア出来る高い制御性と品質管理が出来るAI自動補正機能以上を搭載している事。 ・棚は100mmピッチで9段×2を有し、アルミパンチングシートパンが18枚付属されている事。 ・食材の加熱や冷却ムラを抑える強制循環方式(スチームコンベクション方式)である事。

品番	品 名	型 式	寸法(以内)mm			数量	熱 源	使 用 電 力	規 格
			間口	奥行	高さ				
24	浄軟水器	RS-10L	150	123	335	2			<ul style="list-style-type: none"> ・濾過流量は、10L／分である事。 ・原水中の硬度成分(カルシウム、マグネシウム)を除去できる事。 ・圧力損失が小さく、比較的大きな鉄サビやゴミを効率よく捕集出来るフィルター付きである事。 ・スケールの主たる原因物質である全硬度を陽イオン交換樹脂によって吸着除去し、硬水を軟水に変える事が出来る事。
25	シートパンカート	SIC-746	725	460	1790	2			<ul style="list-style-type: none"> ・本体はオールステンレス製である事。 ・フレームと枠は、SUS430以上、t=1. 2以上である事。 ・125mmの自在ウレタンキャスターが、4つ装備されている事。 ・シートパン横差し仕様で、12段収納可能である事。
26	温冷配膳車	MOGS28SM-F	1340	750	1476	4	電気式	三相200V	<ul style="list-style-type: none"> ・トレイは7段で28膳収納可能な上、棚間隔は127mm(有効寸法109mm)である事。 ・消費電力は、1. 745KW以下である事。 ・加熱方式は遠赤外線パネルヒーターと微風循環方式で、冷却は冷気強制循環方式である事。 ・レギュラートレイとフラットトレイの2種類が仕様出来る事。 ・扉は、透明度の高いクリアアクリル製で、突起の無いフラット構造である事。 ・設定温度は、温蔵が55～70℃で冷蔵が3～10℃で可能な事。 ・保護装置で、過昇防止パイメタルと漏電ブレーカーが装備されている事。
27	ネスティングトレイカート	NTCX28SFK	1540	618	1298	4			<ul style="list-style-type: none"> ・トレイ28枚が収納可能である事。 ・使用しない際は、最大5台まで収納する事が出来る事。 ・センターフレームにアジャスト機能を有する事で、様々なトレイが収納出来る事。 ・特許構造の下膳専用カートは、収納効率抜群のネスティング構造で、省スペース保管が可能な事。 ・耐荷重は、1段あたり6kg以上である事。
28	ソイルドテーブル	SOI-1875T	1800	750	820	1			<ul style="list-style-type: none"> ・本体はオールステンレス製である事。 ・水跳ね防止用のバックガードが付いている事。 ・槽板はSUS430以上、t=1. 2以上である事。 ・排水は、カゴ付防臭トラップ仕様である事。
29	食器洗浄機	i520-EWH10	882	755	1380	1	電気式	三相200V	<ul style="list-style-type: none"> ・消費電力は、11KW以下である事。 ・ブースターは、左設置である事。 ・節水面を考慮し、洗浄槽タンクは18L以下である事。 ・スーパージェットスプレーノズルによる強力噴射が可能な事。 ・ボタン1つで準備が出来て、排水もボタン1つで可能な事。 ・洗浄湯の汚れを下から強制排水し、浮いた汚れは上からオーバーフローするダイレクトクリーン方式である事。(清温水方式)
30	クリーンテーブル	CLT-1875T	1800	750	800	1			<ul style="list-style-type: none"> ・本体はオールステンレス製である事。 ・水跳ね防止用のバックガードが付いている事。 ・槽板はSUS430以上、t=1. 2以上である事。

品番	品 名	型 式	寸法(以内)mm			数量	熱 源	使 用 電 力	規 格
			間口	奥行	高さ				
31	移動水切り台	MKC-960	900	600	800	1			<ul style="list-style-type: none"> ・本体はオールステンレス製である事。 ・板はSUS430以上、t=1.2以上である事。 ・排水は、目皿栓25Aである事。
32	消毒保管機	MCW-20-s	900	950	1900	2	電気式	三相200V	<ul style="list-style-type: none"> ・本体はオールステンレス製である事。 ・消費電力は、6.4KW以下である事。 ・扉は両式で、390×360×200のカゴを20個収納出来る事。 ・扉パッキンは耐熱ゴム製であり、取手は埋め込み式(ロット棒方式)とする事。 ・本体はアジャスト脚にて高さ調整が可能な事。 ・棚段数は5段とし、67.5mmのピッチにて変更が可能である事。 ・庫内の温度ムラの無い様、熱風が両サイドからも吹き出すマルチブロー方式である事。 ・メイン操作パネルは手をかざすだけで、消毒運転の開始及びEND表示の解除が出来る非接触型である事。また、SDカードを使用し運転データ(温度・時間)を取り出す事が出来る事。 ・停電時でも自動的に運転を再開する停電時バックアップ機能が装備されている事。 ・電気容量や環境に配慮の為、エコ運転機能が搭載してある事。 ・曜日毎に運転を予約できる機能が装備されている事。