

単 品 仕 様 書

泉崎村

< 単 品 仕 様 書 >

品番	図面番号	品名	型式	外形寸法			数量	方式	容量 設備工事にかかわるため厳守	仕様
				間口	奥行	高さ				
1	A1	衣類殺菌保管機	NSL-06C	600	600	1900	3	電気式	単相100V・0.728kW以内	<ul style="list-style-type: none"> ・白衣が14着保管できること。 ・床掃除を行うため、本体の底が床から150mm以上空いていること。 ・紫外線とオゾンダブル殺菌方式採用で、殺菌・脱臭が可能な構造であること。 ・第三者機関による大腸菌(O-157)、サルモネラ、黄色ブドウ球菌の殺菌効果試験を実施し、証明を得ていること。 ・乾燥機能を搭載していること。 ・万一運転中に扉を開けても瞬時に運転停止する安全トアスイッチが装備されていること。 ・扉は、片面式観音扉構造で、庫内の運転状況が容易に確認出来る検視窓が1個搭載されていること。 ・扉パッキンは、耐熱ゴム製であり、取手は、埋め込み式(ロッド方式)とすること。 ・側面にビス等が無く、隣接機器との隙間が出来ない構造であること。 ・身だしなみが容易に確認できるよう、扉の外装は、鏡面仕様であること。 ・その他については、別紙図面を参照し品質や構造上の漏れがないこと。
2	A2	シューズ殺菌保管機	NSL-06ST	600	600	1900	3	電気式	単相100V・0.728kW以内	<ul style="list-style-type: none"> ・調理用シューズが14足保管できること。 ・床掃除を行うため、本体の底が床から150mm以上空いていること。 ・紫外線とオゾンダブル殺菌方式採用で、殺菌・脱臭が可能な構造であること。 ・第三者機関による大腸菌(O-157)、サルモネラ、黄色ブドウ球菌の殺菌効果試験を実施し、証明を得ていること。 ・乾燥機能を搭載していること。 ・万一運転中に扉を開けても瞬時に運転停止する安全トアスイッチが装備されていること。 ・扉は、片面式観音扉構造で、庫内の運転状況が容易に確認出来る検視窓が1個搭載されていること。 ・扉パッキンは、耐熱ゴム製であり、取手は埋め込み式(ロッド方式)とすること。 ・側面にビス等が無く、隣接機器との隙間が出来ない構造であること。 ・身だしなみが容易に確認できるよう、扉の外装は、鏡面仕様であること。 ・その他については、別紙図面を参照し品質や構造上の漏れがないこと。
3	A3	戸棚		750	600	1900	2			<ul style="list-style-type: none"> ・本体は、オールステンレス製であること。 ・扉は、片面式引違扉で、取手は、ステンレス製の埋め込み式であること。 ・中棚は、2段付属されており、可動式であること。 ・その他については、別紙図面を参照し品質や構造上の漏れがないこと。
4	A4	リネンカート	RM1881749BK	472	622	843	2			<ul style="list-style-type: none"> ・本体は、スチール製であること。 ・静音性ゴムキャスター75φが4個装備されており、搬送中の衝撃保護用バンパーが付属していること。 ・オープン時の幅の約30%まで折り畳める構造であること。 ・バックは、ポリエステル製で耐久性、清掃性に優れているPVCコーティング加工されており、取外しが可能で清掃が容易出来る構造であること。 ・バックの容量は、150ℓであること。 ・収納物の分別が容易に出来る様、4色のリボン(青、緑、赤、黄)が付属されていること。 ・その他については、別紙図面を参照し品質や構造上の漏れがないこと。

<単品仕様書>

品番	図面番号	品名	型式	外形寸法			数量	方式	容量 設備工事にかかわるため厳守	仕様
				間口	奥行	高さ				
5	A5	手洗いシンク	NHWS-2AA	1350	500	850	3	電気式	単相100V・0.120kW以内	<ul style="list-style-type: none"> ・本体は、オールステンレス製であること。 ・専用電気温水器を使用し30℃以上のお湯が使用できること。 ・水、石鹸、消毒がすべてセンサー式で肘までしっかり洗える構造であること。 ・シンクのふちに水が溜まりにくい構造であること。 ・液だれや液溜まりが少ない構造であること。 ・薬液の容器が取り外し可能で衛生的に使用できること。 ・ドライシステムに対応できるようにシンク上面の高さは、800mm以上であり、構内の深さが最深部で190mm以上ある構造であること。 ・その他については、別紙図面を参照し品質や構造上の漏れがないこと。
6	B1	移動台		650	450	500	1			<ul style="list-style-type: none"> ・本体は、オールステンレス製であること。 ・自在のウレタンキャスター100φ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こと。 ・甲板は、SUS430、t=1.2以上であり十分な荷重対策が施されていること。 ・その他については、別紙図面を参照し品質や構造上の漏れがないこと。
7	B2	デジタル台秤	DP-6701K-60	350	605	802	1	電池式		<ul style="list-style-type: none"> ・防水、防塵形で日本工業規格(JIS) IP65等級であること。 ・電池式であり、移動が容易にできること。 ・載皿寸法が幅500mm、奥行350mm以上であること。 ・秤量60kg、目量が20gであること。 ・載皿の取外し、丸洗いが可能であること。 ・零点リセット、ワンタッチ風袋引き機能、プリセット風袋引き機能、オートオフ機能、マルチファンクション機能(定量計量機能、チェック機能、ランク選別機能)、計数機能が搭載されていること。 ・不具合時にエラー表示がされること。 ・その他については、別紙図面を参照し品質や構造上の漏れがないこと。
8	B3	引出付台下戸棚	2UT-96	900	650	850	1			<ul style="list-style-type: none"> ・本体は、オールステンレス製であること。 ・取手は、ステンレス製の埋め込み式であること。 ・引出しが2個付属されていること。 ・水跳ね防止のために高さ250mmのバックガードが付いており、トップ部分に45°の傾斜が付いている構造であること。 ・その他については、別紙図面を参照し品質や構造上の漏れがないこと。
9	B4	一槽シンク		900	750	850	1			<ul style="list-style-type: none"> ・本体は、オールステンレス製であること。 ・ドライ構造であり、槽の周囲は、波が周囲に飛散しにくい水返し構造であること。 ・槽板、パイプ脚は、SUS430以上、t=1.2以上であること。 ・パイプ枠は、SUS304以上、t=1.2以上であること。 ・排水栓は、カバー付防臭トラップ仕様であること。 ・水跳ね防止のために高さ250mmのバックガードが付いており、トップ部分に45°の傾斜が付いている構造であること。 ・その他については、別紙図面を参照し品質や構造上の漏れがないこと。

<単 品 仕 様 書>

品番	図面番号	品 名	型式	外形寸法			数量	方式	容量 設備工事にかかわるため厳守	仕様
				間口	奥行	高さ				
10	B5	ヒーター	OMP-20FD-B	1000	750	960	1	電気式	三相200V・0.400kW以内	<ul style="list-style-type: none"> ・1回当たり15～20kg以上の処理が可能なこと。 ・本体は、ドライ仕様で、シンク一体型である事 ・取出し口は、機器正面に向かって前面、排水口は、機器正面に向かって左側(シンク側)にあること。 ・取出し口に、延長シューターが装備されていること。 ・スイッチは、機器正面に向かって右側背面側にあること。 ・機器正面に向かって右側に水跳ね防止のために高さ570mmのサイドガードが付いており、トップ部分に45° の傾斜が付いている構造であること。 ・内胴のカーボンは、清掃が容易に出来るようマグネット方式で装着、脱着が可能であること。 ・その他については、別紙図面を参照し品質や構造上の漏れがないこと。
11	B6	移動ヒーター受槽	CPS-075D	750	500	600	1			<ul style="list-style-type: none"> ・本体は、オールステンレス製であること。 ・ドライ構造であり、槽の周囲は、波が周囲に飛散しにくい水返し構造であること。 ・槽板、パイプ脚は、SUS430以上、t=1.2以上であること。 ・パイプ枠は、SUS304以上、t=1.2以上であること。 ・槽板の排水部分に幅200mm、奥行200mmでパンチング穴の残菜カゴが付属されていること。 ・自在のウレタンキャスター100φが4個装備されており、押手側には、スッパが付属していること。 ・移動し易いようφ25の押手が付いていること。 ・その他については、別紙図面を参照し品質や構造上の漏れがないこと。
12	B7	移動台	CT-96D	900	600	850	1			<ul style="list-style-type: none"> ・本体は、オールステンレス製であること。 ・ドライ構造であり、甲板の周囲は、波が周囲に飛散しにくい水返し構造であること。 ・自在のウレタンキャスター125φが4個装備されており、対角には、スッパが付属していること。 ・甲板は、SUS430、t=1.2以上であり十分な荷重対策が施されていること。 ・甲板の排水部分に幅200mm、奥行200mmでパンチング穴の水切板が装備されており、深さ150mmの槽に取付られているボールバルブにて排水出来る構造であること。 ・その他については、別紙図面を参照し品質や構造上の漏れがないこと。

<単品仕様書>

品番	図面番号	品名	型式	外形寸法			数量	方式	容量 設備工事にかかわるため厳守	仕様
				間口	奥行	高さ				
13	B8	検食用冷凍庫	HF-63BT-(L)-KS	625	650	1910	1	電気式	単相100V・0.365kW以内	<ul style="list-style-type: none"> ・定格内容積が386L以上であること。 ・漏電遮断器が付いていること。 ・環境への負荷が少ない地球温暖化係数 (GWP)が3以下の自然冷媒若しくは、ノンフロン冷媒が採用されていること。 ・モーターの回転数を最適に制御できるインバーター制御搭載であること。 ・庫内温度は、デジタル表示であり、「フィルター」「霜取中」「点検」など、表示画面を一目見るだけで機器の状態を把握する事が出来る案内表示がされること。 ・省エネ運転中は、エコインジケーターが自動で点灯し、節電につながる機能が搭載されていること。 ・扉は、傷がつきにくく汚れが落ちやすいコーティングがされていること。 ・扉は、開閉作業の効率を考慮し、正面に向かって右から左へ開く構造であること。 ・扉施錠用の鍵付きであること。 ・検査容器2週間分(14箱)が付属されていること。 ・ハンドルベースは、ゴミが溜まりにくく、清掃性が高い一体絞り扉の構造であること。 ・製造元は、組織として国際標準化機構で認定されている品質及び環境マネジメントシステム(ISO 9001、14001)の双方を獲得している企業であること。 ・中柱が無く、収納物の大きさに関係なく出し入れがスムーズに行えるワイドスルー構造であること。 ・扉パッキンは、取外しが簡単なは、め込み式パッキンであること。 ・庫内は、容易に清掃が行なえるコーナーアルであり底面には、傾斜がついていること。 ・その他については、別紙図面を参照し品質や構造上の漏れがないこと。
14	B9	スタッキングカート	STK-500	675	620	800	4			<ul style="list-style-type: none"> ・本体は、オールステンレス製であること。 ・本体フレームは、φ25のステンレスパイプで製作されていること。 ・160mm以内で積み重ねが可能であること。 ・槽や排水が取り外せて清掃が容易な構造であること。 ・排水用ジャバラホースは、運搬中、フロアに水をこぼさぬよう引っ掛けフックが付いていること。 ・自在のウレタンキャスター100φが4個装備されており、手前には、ストッパーが付属していること。 ・槽の排水部分に幅350mm、奥行100mmの大型排水網が装備されていること。 ・その他については、別紙図面を参照し品質や構造上の漏れがないこと。
15	B10	トロマックスQ	MQ63PE-4/MQ2136G-4	910	540	1715	6			<ul style="list-style-type: none"> ・棚段数は、4段であること。 ・棚板フレーム部は、スチール素材を電解メッキ加工後、防錆性に優れているエポキシ樹脂コーティングであること。 ・棚板マット部は、ポリプロピレン樹脂であること。 ・ボールは、スチール素材を電解メッキ加工後、防錆性に優れているエポキシ樹脂コーティングであること。 ・全体に抗菌効果に優れているマイクロバンプ抗菌加工がされていること。 ・棚の間隔は、容易に調整出来るようボールに数字表記がされおり、四隅のコーナーレバーにて変更可能であること。 ・棚の間隔は、25.4mmピッチでの変更が可能であること。 ・自在のウレタンキャスター125φ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こと。 ・その他については、別紙図面を参照し品質や構造上の漏れがないこと。

<単 品 仕 様 書>

品番	図面番号	品 名	型式	外形寸法			数量	方式	容量 設備工事にかかわるため厳守	仕様
				間口	奥行	高さ				
16	B11	外ロマックスQ	MQ63PE-4/MQ2124G-4	605	540	1715	1			<ul style="list-style-type: none"> ・棚段数は、4段であること。 ・棚板フレーム部は、スチール素材を電解メッキ加工後、防錆性に優れているエポキシ樹脂コーティングであること。 ・棚板マット部は、ポリプロピレン樹脂であること。 ・ボールは、スチール素材を電解メッキ加工後、防錆性に優れているエポキシ樹脂コーティングであること。 ・全体に抗菌効果に優れているマイクロハム抗菌加工がされていること。 ・棚の間隔は、容易に調整出来るようボールに数字表記がされおり、四隅のコーナーレバーにて変更可能であること。 ・棚の間隔は、25.4mmピッチでの変更が可能であること。 ・その他については、別紙図面を参照し品質や構造上の漏れがないこと。
17	B12	一槽シンク		600	600	850	1			<ul style="list-style-type: none"> ・本体は、オールステンレス製であること。 ・ドライ構造であり、槽の周囲は、波が周囲に飛散しにくい水返し構造であること。 ・槽板、パイプ脚は、SUS430以上、t=1.2以上であること。 ・パイプ枠は、SUS304以上、t=1.2以上であること。 ・排水栓は、カゴ付防臭トラップ仕様であること。 ・水跳ね防止のために高さ250mmのバックガードが付いており、トップ部分に45° の傾斜が付いている構造であること。 ・その他については、別紙図面を参照し品質や構造上の漏れがないこと。
18	B13	脇台		300	600	850	1			<ul style="list-style-type: none"> ・本体は、オールステンレス製であること。 ・甲板は、SUS430以上、t=1.2以上であり十分な荷重対策が施されていること。 ・水跳ね防止のために高さ250mmのバックガードが付いており、トップ部分に45° の傾斜が付いている構造であること。 ・その他については、別紙図面を参照し品質や構造上の漏れがないこと。
19	B14	引出付台下戸棚		1200	600	850	1			<ul style="list-style-type: none"> ・本体は、オールステンレス製であること。 ・取手は、ステンレス製の埋め込み式であること。 ・引出しが3個付属されていること。 ・その他については、別紙図面を参照し品質や構造上の漏れがないこと。

<単 品 仕 様 書>

品番	図面番号	品 名	型式	外形寸法			数量	方式	容量 設備工事にかかわるため厳守	仕様
				間口	奥行	高さ				
20	B15	冷蔵庫	HR-90BT-ML	900	650	1910	1	電気式	単相100V・0.286kW 以内	<ul style="list-style-type: none"> ・定格内容積が594L以上であること。 ・漏電遮断器が付いていること。 ・環境への負荷が少ない地球温暖化係数 (GWP)が3以下の自然冷媒若しくは、ノンフロン冷媒が採用されていること。 ・モーターの回転数を最適に制御できるインバーター制御搭載であること。 ・庫内温度は、デジタル表示であり、「フィルター」「霜取中」「点検」など、表示画面を一目見るだけで機器の状態を把握する事が出来る案内表示がされること。 ・省エネ運転中は、エコインジケーターが自動で点灯し、節電につながる機能が搭載されていること。 ・フィルター清掃は、容易に出来るようフロントパネルを外さずに簡単に取り外しが出来ること。 ・扉は、傷がつきにくく汚れが落ちやすいコーティングがされていること。 ・扉は、観音開きの構造であること。 ・ハンドルベースは、ゴミが溜まりにくく、清掃性が高い一体絞り扉の構造であること。 ・製造元は、組織として国際標準化機構で認定されている品質及び環境マネジメントシステム(ISO 9001、14001)の双方を獲得している企業であること。 ・中柱が無く、収納物の大きさに関係なく出し入れがスムーズに行えるワイドスルー構造であること。 ・扉パッキンは、取外しが簡単なは、め込み式パッキンであること。 ・庫内は、容易に清掃が行なえるコーナーアルであり底面には、傾斜がついていること。 ・その他については、別紙図面を参照し品質や構造上の漏れがないこと。
21	B16	テーブル型消毒保管機	MCTK-6-sT	1800	600	850	1	電気式	三相200V・2.100kW 以内	<ul style="list-style-type: none"> ・扉パッキンは、耐熱ゴム製であり、取手は、埋め込み式(ロッド棒方式)とする。 ・扉は、片面式観音扉であること。 ・本体は、アシスト脚にて高さ調整が可能なこと。 ・棚段数は、2段とし、67.5mmのピッチにて変更が可能であること。 ・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こと。 ・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こと。 ・電気容量や環境に配慮のため、エコ運転機能が搭載してあること。 ・テーブルトップは、作業台として使用でき、埃等が溜らぬよう角仕様であること。 ・運転を予約できる機能が装備されていること。 ・時計及びエラー履歴が表示可能なデジタル表示操作パネル搭載で、庫内温度や運転残り時間(カウントダウン方式)を表示する構造であること。 ・水跳ね防止のために高さ250mmのバックガードが付いており、トップ部分に45° の傾斜が付いている構造であること。 ・庫内の温度管理(過昇防止を含む)ができる構造であること。 ・その他については、別紙図面を参照し品質や構造上の漏れがないこと。

<単品仕様書>

品番	図面番号	品名	型式	外形寸法			数量	方式	容量 設備工事にかかわるため厳守	仕様
				間口	奥行	高さ				
22	B17	デジタル式上皿秤	UDS-600-WPK-15	242	292	126	1	電池式		<ul style="list-style-type: none"> ・防水、防塵形で日本工業規格(JIS) IP68等級であること。 ・電池式であり、移動が容易にできること。 ・載皿寸法が幅232mm、奥行202mm以上であること。 ・秤量15kg、目量0kg~7.5kgは、5g、7.5kg~15kgは、10gであること。 ・載皿の取外し、丸洗いが可能であること。 ・オートオフ機能、フタタッチ風袋引き機能、判定時表示点滅機能、マルチファンクション機能、プザー機能、振動除去機能が搭載されていること。 ・不具合時にエラー表示がされること。 ・その他については、別紙図面を参照し品質や構造上の漏れがないこと。
23	B18	デジタル式上皿秤	UDS-600-WPK-3	242	292	126	1	電池式		<ul style="list-style-type: none"> ・防水、防塵形で日本工業規格(JIS) IP68等級であること。 ・電池式であり、移動が容易にできること。 ・載皿寸法が幅232mm、奥行202mm以上であること。 ・秤量3kg、目量0kg~1.5kgは、1g、1.5kg~3kgは、2gであること。 ・載皿の取外し、丸洗いが可能であること。 ・オートオフ機能、フタタッチ風袋引き機能、判定時表示点滅機能、マルチファンクション機能、プザー機能、振動除去機能が搭載されていること。 ・不具合時にエラー表示がされること。 ・その他については、別紙図面を参照し品質や構造上の漏れがないこと。
24	B19	水切カウンター		(1450)	600	850	1			<ul style="list-style-type: none"> ・本体は、オールステンレス製であること。 ・ドライ構造であり、甲板の周囲は、波が周囲に飛散しにくい水返し構造であること。 ・甲板、パイプ脚は、SUS430以上、t=1.2以上であり十分な荷重対策が施されていること。 ・パイプ枠は、SUS304以上、t=1.2以上であること。 ・甲板の排水部分に大きさ幅200mm、奥行200mmでパンチング穴の水切板が装備されていること。 ・排水栓は、カゴ付防臭トラップ仕様であること。 ・その他については、別紙図面を参照し品質や構造上の漏れがないこと。
25	B20	三槽シンク		2100	750	850	1			<ul style="list-style-type: none"> ・本体は、オールステンレス製であること。 ・ドライ構造であり、槽の周囲は、波が周囲に飛散しにくい水返し構造であること。 ・槽板、パイプ脚は、SUS430以上、t=1.2以上であること。 ・パイプ枠は、SUS304以上、t=1.2以上であること。 ・排水栓は、カゴ付防臭トラップ仕様であること。 ・水跳ね防止のために高さ250mmのバックガードが付いており、トップ部分に45°の傾斜が付いている構造であること。 ・槽で使用できる取外式スノコが2個付属されていること。 ・その他については、別紙図面を参照し品質や構造上の漏れがないこと。

<単 品 仕 様 書>

品番	図面番号	品 名	型式	外形寸法			数量	方式	容量 設備工事にかかわるため厳守	仕様
				間口	奥行	高さ				
26	B21	器具消毒保管機	MCW-30-s75X	1300	750	1900	1	電気式	三相200V・5.750kW 以内	<ul style="list-style-type: none"> ・1室あたりの庫内寸法が、幅1160mm奥行670mm高さ1370mm以上の有効寸法が確保されていること。 ・食器箆(370×250×200mm)を30箆以上、収納可能なこと。 ・扉は、作業区画の分割が出来るバスルー式であり、観音扉であること。 ・扉パッキンは、耐熱ゴム製であり、取手は、埋め込み式(ロッド棒方式)とすること。 ・本体は、アジャスト脚にて高さ調整が可能なこと。 ・棚段数は、5段とし、67.5mmのピッチにて変更が可能であること。 ・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こと。 ・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こと。 ・電気容量や環境に配慮のため、エコ運転機能が搭載してあること。 ・曜日毎に運転を予約できる機能が装備されていること。 ・時計及びエラー履歴が表示可能なデジタル表示操作パネル搭載で、庫内温度や運転残り時間(カウントダウン方式)を表示する構造であること。 ・庫内の温度管理(過昇防止を含む)ができる構造であること。 ・その他については、別紙図面を参照し品質や構造上の漏れがないこと。
27	B22	移動式サニタリーラック	SCK-60HR	600	555	1618	1			<ul style="list-style-type: none"> ・本体は、オールステンレス製であること。 ・自在のウレタンキャスターφ50が4個装備されており、手前には、スッパが付属していること。 ・下部に受け皿があり、取り外せて清掃が容易な構造であること。 ・幅262×奥行193×高さ102の銘板付ラックが大が2個、幅256×奥行110×高さ102の銘板付ラックが小が6個、ステンスレー小が6個、ステンスレー大が2個、サニタリー用フックが3個付属されていること。 ・その他については、別紙図面を参照し品質や構造上の漏れがないこと。
28	B23	掃除用具ロッカー		500	500	1900	1			<ul style="list-style-type: none"> ・本体は、オールステンレス製であること。 ・本体は、アジャスト脚にて高さ調整が可能なこと。 ・取外し式の中棚とトレンパンが各1個付属されていること。 ・掛具用のパイプとS字フックが付属していること。 ・扉上部には、25mm×5mm長穴の通気孔が3箇所あり、左から右へ開く構造であること。 ・その他については、別紙図面を参照し品質や構造上の漏れがないこと。

<単品仕様書>

品番	図面番号	品名	型式	外形寸法			数量	方式	容量 設備工事にかかわるため厳守	仕様
				間口	奥行	高さ				
29	C1	パスルー冷凍庫	HF-63B-2D2D(RL)(特)	625	850	1910	1	電気式	単相100V・0.424kW 以内	<ul style="list-style-type: none"> ・定格内容積が529L以上であること。 ・漏電遮断器が付いていること。 ・環境への負荷が少ない地球温暖化係数 (GWP)が3以下の自然冷媒若しくは、ノンフロン冷媒が採用されていること。 ・モーターの回転数を最適に制御できるインバーター制御搭載であること。 ・庫内温度は、デジタル表示であり、「フィルター」「霜取中」「点検」など、表示画面を一目見るだけで機器の状態を把握する事が出来る案内表示がされること。 ・省エネ運転中は、エコインジケーターが自動で点灯し、節電につながる機能が搭載されていること。 ・扉は、傷がつきにくく汚れが落ちやすいコーティングがされていること。 ・扉は、作業区画の分割ができるパスルー式で、正面操作パネル側は、左から右へ開く構造で、背面側は、右から左へ開く構造であり、ステンレス扉であること。 ・下部扉には、露受け(ドレン受け)用板が装備されていること。 ・ハンドルベースは、ゴミが溜まりにくく、清掃性が高い一体絞り扉の構造であること。 ・製造元は、組織として国際標準化機構で認定されている品質及び環境マネジメントシステム(ISO 9001、14001)の双方を獲得している企業であること。 ・扉パッキンは、取外しが簡単なは、め込み式パッキンであること。 ・庫内は、容易に清掃が行なえるコーナーアルであり底面には、傾斜がついていること。 ・その他については、別紙図面を参照し品質や構造上の漏れがないこと。
30	C2	パスルー冷蔵庫	HR-120B-ML-4G4G(特)	1200	850	1910	1	電気式	単相100V・0.441kW 以内	<ul style="list-style-type: none"> ・定格内容積が1126L以上であること。 ・漏電遮断器が付いていること。 ・環境への負荷が少ない地球温暖化係数 (GWP)が3以下の自然冷媒若しくは、ノンフロン冷媒が採用されていること。 ・モーターの回転数を最適に制御できるインバーター制御搭載であること。 ・庫内温度は、デジタル表示であり、「フィルター」「霜取中」「点検」など、表示画面を一目見るだけで機器の状態を把握する事が出来る案内表示がされること。 ・省エネ運転中は、エコインジケーターが自動で点灯し、節電につながる機能が搭載されていること。 ・扉は、傷がつきにくく汚れが落ちやすいコーティングがされていること。 ・扉は、作業区画の分割ができるパスルー式で、両面とも観音開きのガラス扉であること。 ・下部扉には、露受け(ドレン受け)用板が装備されていること。 ・ハンドルベースは、ゴミが溜まりにくく、清掃性が高い一体絞り扉の構造であること。 ・製造元は、組織として国際標準化機構で認定されている品質及び環境マネジメントシステム(ISO 9001、14001)の双方を獲得している企業であること。 ・扉パッキンは、取外しが簡単なは、め込み式パッキンであること。 ・庫内は、容易に清掃が行なえるコーナーアルであり底面には、傾斜がついていること。 ・その他については、別紙図面を参照し品質や構造上の漏れがないこと。

< 単 品 仕 様 書 >

品番	図面番号	品名	型式	外形寸法			数量	方式	容量 設備工事にかかわるため厳守	仕様
				間口	奥行	高さ				
31	C3	パスルー冷蔵庫	HR-63B-2G2G(RL)(特)	625	850	1910	1	電気式	単相100V・0.373kW 以内	<ul style="list-style-type: none"> ・定格内容積が529L以上であること。 ・漏電遮断器が付いていること。 ・環境への負荷が少ない地球温暖化係数 (GWP)が3以下の自然冷媒若しくは、ノンフロン冷媒が採用されていること。 ・モーターの回転数を最適に制御できるインバーター制御搭載であること。 ・庫内温度は、デジタル表示であり、「フィルター」「霜取中」「点検」など、表示画面を一目見るだけで機器の状態を把握する事が出来る案内表示がされること。 ・省エネ運転中は、エコインジケーターが自動で点灯し、節電につながる機能が搭載されていること。 ・扉は、傷がつきにくく汚れが落ちやすいコーティングがされていること。 ・扉は、作業区画の分割ができるパスルー式で、正面操作パネル側は、左から右へ開く構造で、背面側は、右から左へ開く構造であり、ガラス扉であること。 ・下部扉には、露受け(ドレン受け)用板が装備されていること。 ・ハンドルベースは、ゴミが溜まりにくく、清掃性が高い一体絞り扉の構造であること。 ・製造元は、組織として国際標準化機構で認定されている品質及び環境マネジメントシステム(ISO 9001、14001)の双方を獲得している企業であること。 ・扉パッキンは、取外しが簡単なは、め込み式パッキンであること。 ・庫内は、容易に清掃が行なえるコーナーアルであり底面には、傾斜がついていること。 ・その他については、別紙図面を参照し品質や構造上の漏れがないこと。
32	C4	パスルー冷凍庫	HF-120B3-ML-4D4D(特)	1200	850	1910	1	電気式	三相200V・0.843kW 以内	<ul style="list-style-type: none"> ・定格内容積が1113L以上であること。 ・漏電遮断器が付いていること。 ・環境への負荷が少ない地球温暖化係数 (GWP)が3以下の自然冷媒若しくは、ノンフロン冷媒が採用されていること。 ・モーターの回転数を最適に制御できるインバーター制御搭載であること。 ・庫内温度は、デジタル表示であり、「フィルター」「霜取中」「点検」など、表示画面を一目見るだけで機器の状態を把握する事が出来る案内表示がされること。 ・省エネ運転中は、エコインジケーターが自動で点灯し、節電につながる機能が搭載されていること。 ・扉は、傷がつきにくく汚れが落ちやすいコーティングがされていること。 ・扉は、作業区画の分割ができるパスルー式で、両面とも観音開きのステンレス扉であること。 ・下部扉には、露受け(ドレン受け)用板が装備されていること。 ・ハンドルベースは、ゴミが溜まりにくく、清掃性が高い一体絞り扉の構造であること。 ・製造元は、組織として国際標準化機構で認定されている品質及び環境マネジメントシステム(ISO 9001、14001)の双方を獲得している企業であること。 ・扉パッキンは、取外しが簡単なは、め込み式パッキンであること。 ・庫内は、容易に清掃が行なえるコーナーアルであり底面には、傾斜がついていること。 ・その他については、別紙図面を参照し品質や構造上の漏れがないこと。

<単品仕様書>

品番	図面番号	品名	型式	外形寸法			数量	方式	容量 設備工事にかかわるため厳守	仕様
				間口	奥行	高さ				
33	C5	移動台		750	750	850	3			<ul style="list-style-type: none"> ・本体は、オールステンレス製であること。 ・ドライ構造であり、甲板の周囲は、波が周囲に飛散しにくい水返し構造であること。 ・自在のウレタンキャスター125φ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こと。 ・甲板は、SUS430、t=1.2以上であり十分な荷重対策が施されていること。 ・甲板の排水部分に幅200mm、奥行200mmでパンチング穴の水切板が装備されており、深さ150mmの槽に取付られているボールバルブにて排水出来る構造であること。 ・その他については、別紙図面を参照し品質や構造上の漏れがないこと。
34	C6	三槽シンク		2250	750	850	3			<ul style="list-style-type: none"> ・本体は、オールステンレス製であること。 ・ドライ構造であり、槽の周囲は、波が周囲に飛散しにくい水返し構造であること。 ・槽板、パイプ脚は、SUS430以上、t=1.2以上であること。 ・パイプ枠は、SUS304以上、t=1.2以上であること。 ・排水栓は、カゴ付防臭トラップ仕様であること。 ・表面長穴、裏面パンチング穴のコの字型着脱式スレーナーが3個搭載されていること。 ・水跳ね防止のために高さ250mmのバックガードが付いており、トップ部分に45°の傾斜が付いている構造であること。 ・その他については、別紙図面を参照し品質や構造上の漏れがないこと。
35	C7	二槽シンク		1200	750	850	1			<ul style="list-style-type: none"> ・本体は、オールステンレス製であること。 ・ドライ構造であり、槽の周囲は、波が周囲に飛散しにくい水返し構造であること。 ・槽板、パイプ脚は、SUS430以上、t=1.2以上であること。 ・パイプ枠は、SUS304以上、t=1.2以上であること。 ・排水栓は、カゴ付防臭トラップ仕様であること。 ・水跳ね防止のために高さ250mmのバックガードが付いており、トップ部分に45°の傾斜が付いている構造であること。 ・槽で使用できる蓋が一つの槽に対し2個=計4個付属されていること。 ・その他については、別紙図面を参照し品質や構造上の漏れがないこと。
36	C8	作業台		1050	750	850	1			<ul style="list-style-type: none"> ・本体は、オールステンレス製であること。 ・ドライ構造であり、甲板の周囲は、波が周囲に飛散しにくい水返し構造であること。 ・甲板は、SUS430以上、t=1.2以上であり十分な荷重対策が施されていること。 ・パイプ脚、パイプ枠は、SUS304以上、t=1.2以上であること。 ・水跳ね防止のために高さ250mmのバックガードが付いており、トップ部分に45°の傾斜が付いている構造であること。 ・甲板の排水部分に大きさ幅200mm、奥行200mmでパンチング穴の水切板が装備されていること。 ・排水栓は、カゴ付防臭トラップ仕様であること。 ・その他については、別紙図面を参照し品質や構造上の漏れがないこと。

＜単 品 仕 様 書＞

品番	図面番号	品 名	型式	外形寸法			数量	方式	容量 設備工事にかかわるため厳守	仕様
				間口	奥行	高さ				
37	C9	水切カウンター		(950)	600	650	1			<ul style="list-style-type: none"> ・本体は、オールステンレス製であること。 ・ドライ構造であり、甲板の周囲は、波が周囲に飛散しにくい水返し構造であること。 ・甲板、パイプ脚は、SUS430以上、t=1.2以上であり十分な荷重対策が施されていること。 ・パイプ枠は、SUS304以上、t=1.2以上であること。 ・甲板の排水部分に大きさ幅200mm、奥行200mmでパンチング穴の水切板が装備されていること。 ・排水栓は、カゴ付防臭トラップ仕様であること。 ・その他については、別紙図面を参照し品質や構造上の漏れがないこと。
38	C10	水切カウンター		(1890)	600	650	1			<ul style="list-style-type: none"> ・本体は、オールステンレス製であること。 ・ドライ構造であり、甲板の周囲は、波が周囲に飛散しにくい水返し構造であること。 ・甲板、パイプ脚は、SUS430以上、t=1.2以上であり十分な荷重対策が施されていること。 ・パイプ枠は、SUS304以上、t=1.2以上であること。 ・甲板の排水部分に大きさ幅200mm、奥行200mmでパンチング穴の水切板が装備されていること。 ・排水栓は、カゴ付防臭トラップ仕様であること。 ・その他については、別紙図面を参照し品質や構造上の漏れがないこと。
39	C11	水切カウンター		(950)	600	850	1			<ul style="list-style-type: none"> ・本体は、オールステンレス製であること。 ・ドライ構造であり、甲板の周囲は、波が周囲に飛散しにくい水返し構造であること。 ・甲板、パイプ脚は、SUS430以上、t=1.2以上であり十分な荷重対策が施されていること。 ・パイプ枠は、SUS304以上、t=1.2以上であること。 ・甲板の排水部分に大きさ幅200mm、奥行200mmでパンチング穴の水切板が装備されていること。 ・排水栓は、カゴ付防臭トラップ仕様であること。 ・その他については、別紙図面を参照し品質や構造上の漏れがないこと。

<単品仕様書>

品番	図面番号	品名	型式	外形寸法			数量	方式	容量 設備工事にかかわるため厳守	仕様
				間口	奥行	高さ				
40	C12	パスルー冷蔵庫	HR-90B-ML-4G4G(特)	900	850	1910	1	電気式	単相100V・0.429kW 以内	<ul style="list-style-type: none"> ・定格内容積が812L以上であること。 ・漏電遮断器が付いていること。 ・環境への負荷が少ない地球温暖化係数 (GWP)が3以下の自然冷媒若しくは、ノンフロン冷媒が採用されていること。 ・モーターの回転数を最適に制御できるインバーター制御搭載であること。 ・庫内温度は、デジタル表示であり、「フィルター」「霜取中」「点検」など、表示画面を一目見るだけで機器の状態を把握する事が出来る案内表示がされること。 ・省エネ運転中は、エコインジケーターが自動で点灯し、節電につながる機能が搭載されていること。 ・扉は、傷がつきにくく汚れが落ちやすいコーティングがされていること。 ・扉は、作業区画の分割ができるパスルー式で、両面とも観音開きのガラス扉であること。 ・下部扉には、露受け(ドレン受け)用板が装備されていること。 ・ハンドルベースは、ゴミが溜まりにくく、清掃性が高い一体絞り扉の構造であること。 ・製造元は、組織として国際標準化機構で認定されている品質及び環境マネジメントシステム(ISO 9001、14001)の双方を獲得している企業であること。 ・扉パッキンは、取外しが簡単なは、め込み式パッキンであること。 ・庫内は、容易に清掃が行なえるコーナーアルであり底面には、傾斜がついていること。 ・その他については、別紙図面を参照し品質や構造上の漏れがないこと。
41	C13	器具消毒保管機	MCW-20-s75X	900	750	1900	1	電気式	三相200V・5.400kW 以内	<ul style="list-style-type: none"> ・1室あたりの庫内寸法が、幅760mm奥行670mm高さ1370mm以上の有効寸法が確保されていること。 ・食器箆(370×250×200mm)を20箆以上、収納可能なこと。 ・扉は、作業区画の分割が出来るパスルー式であり、観音扉であること。 ・扉パッキンは、耐熱ゴム製であり、取手は、埋め込み式(ロッド棒方式)とすること。 ・本体は、アジャスト脚にて高さ調整が可能なこと。 ・棚段数は、5段とし、67.5mmのピッチにて変更が可能であること。 ・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こと。 ・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こと。 ・電気容量や環境に配慮のため、エコ運転機能が搭載してあること。 ・曜日毎に運転を予約できる機能が装備されていること。 ・時計及びエラー履歴が表示可能なデジタル表示操作パネル搭載で、庫内温度や運転残り時間(カウントダウン)方式を表示する構造であること。 ・庫内の温度管理(過昇防止を含む)ができる構造であること。 ・その他については、別紙図面を参照し品質や構造上の漏れがないこと。

<単品仕様書>

品番	図面番号	品名	型式	外形寸法			数量	方式	容量 設備工事にかかわるため厳守	仕様
				間口	奥行	高さ				
42	C14	包丁まな板消毒保管機	KCSK-5-sX	550	550	1900	1	電気式	三相200V・3.100kW 以内	<ul style="list-style-type: none"> 包丁(300mm)を16本以上、まな板(300×600×30mm)を5枚以上収納可能なこと。 包丁ホルダーが16個付属していること。 扉は、片面式で右から左へ開く構造であること。 扉パッキンは、耐熱ゴム製であり、取手は、埋め込み式(ロッド棒方式)とすること。 本体は、アジャスト脚にて高さ調整が可能なこと。 棚段数は、3段とし、67.5mmのピッチにて変更が可能であること。 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こと。 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こと。 電気容量や環境に配慮のため、エコ運転機能が搭載してあること。 曜日毎に運転を予約できる機能が装備されていること。 時計及びエラー履歴が表示可能なデジタル表示操作パネル搭載で、庫内温度や運転残り時間(カウントダウン方式)を表示する構造であること。 庫内の温度管理(過昇防止を含む)ができる構造であること。 その他については、別紙図面を参照し品質や構造上の漏れがないこと。
43	C15	掃除用具ロッカー		500	500	1900	1			<ul style="list-style-type: none"> 本体は、オールステンレス製であること。 本体は、アジャスト脚にて高さ調整が可能なこと。 取外し式中の棚とドレンパンが各1個付属されていること。 掛具用のパイプとS字フックが付属していること。 扉上部には、25mm×5mm長穴の通気孔が3箇所あり、右から左へ開く構造であること。 その他については、別紙図面を参照し品質や構造上の漏れがないこと。
44	D1	移動台		750	600	650	3			<ul style="list-style-type: none"> 本体は、オールステンレス製であること。 ドライ構造であり、甲板の周囲は、波が周囲に飛散しにくい水返し構造であること。 自在のウレタンキャスター125φ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こと。 甲板は、SUS430、t=1.2以上であり十分な荷重対策が施されていること。 甲板の排水部分に幅200mm、奥行200mmでパンチング穴の水切板が装備されており、深さ150mmの槽に取付られているボールバルブにて排水出来る構造であること。 その他については、別紙図面を参照し品質や構造上の漏れがないこと。
45	D2	移動台		900	600	650	1			<ul style="list-style-type: none"> 本体は、オールステンレス製であること。 ドライ構造であり、甲板の周囲は、波が周囲に飛散しにくい水返し構造であること。 自在のウレタンキャスター125φ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こと。 甲板は、SUS430、t=1.2以上であり十分な荷重対策が施されていること。 甲板の排水部分に幅200mm、奥行200mmでパンチング穴の水切板が装備されており、深さ150mmの槽に取付られているボールバルブにて排水出来る構造であること。 その他については、別紙図面を参照し品質や構造上の漏れがないこと。

<単品仕様書>

品番	図面番号	品名	型式	外形寸法			数量	方式	容量 設備工事にかかわるため厳守	仕様
				間口	奥行	高さ				
46	D3	ワントッチスライサー	OSI-06S	715	475	750	1	電気式	単相100V・0.500kW以内	<ul style="list-style-type: none"> ・連続してカッティングが出来るコンベア式であること。 ・切裁室には、ビスが無く、野菜くずがつきにくく、清掃しやすい構造であること。 ・処理能力は、2枚刃でキャベツを1mm厚にて切裁の場合に1時間当たり460kg以上であること。 ・食材出口には、安全のため、触れると瞬時に止まるリミット型のタッチセンサーが装備されていること。 ・掃除のし易いパネル式の操作盤であること。 ・操作方法、安全機能、不備な箇所を液晶表示と音声で案内する音声ガイド機能を搭載していること。 ・長い材料等をスライス出来る延長ガイドが搭載されていること。 ・刃の交換は、工具を使わずに行える構造であること。 ・刃研ぎ時期、交換時期が管理しやすいように、刃物別運転積算時間表示機能が搭載されていること。 ・工具無しでコンベアベルト、口金、カバーが外せる構造であること。 ・その他については、別紙図面を参照し品質や構造上の漏れがないこと。
47	D4	移動スライサーシンク		1500	750	650	1			<ul style="list-style-type: none"> ・本体は、オールステンレス製であること。 ・ドライ構造であり、槽の周囲は、波が周囲に飛散しにくい水返し構造であること。 ・槽板、本体フレームは、SUS430以上であること。 ・残菜コゴが付属されていること。 ・自在のウレタンキャスター125φが6個装備されており、四隅には、スッパが付属していること。 ・取外し式のスノコが付属されていること。 ・槽底面に取付られているハンドルコックドレインにて排水出来る構造であること。 ・D3ワントッチスライサーを設置し、機器重量に耐えられる構造であること。 ・その他については、別紙図面を参照し品質や構造上の漏れがないこと。
48	D5	二槽シンク		1350	750	850	1			<ul style="list-style-type: none"> ・本体は、オールステンレス製であること。 ・ドライ構造であり、槽の周囲は、波が周囲に飛散しにくい水返し構造であること。 ・槽板、パイプ脚は、SUS430以上、t=1.2以上であること。 ・パイプ枠は、SUS304以上、t=1.2以上であること。 ・排水栓は、コゴ付防臭トラップ仕様であること。 ・水跳ね防止のために高さ250mmのバックガードが付いており、トップ部分に45°の傾斜が付いている構造であること。 ・表面長穴、裏面パンチング穴のコの字型着脱式スレーナーが2個搭載されていること。 ・その他については、別紙図面を参照し品質や構造上の漏れがないこと。
49	D6	移動台		750	750	850	1			<ul style="list-style-type: none"> ・本体は、オールステンレス製であること。 ・ドライ構造であり、甲板の周囲は、波が周囲に飛散しにくい水返し構造であること。 ・自在のウレタンキャスター125φが4個装備されており、対角には、スッパが付属していること。 ・甲板は、SUS430、t=1.2以上であり十分な荷重対策が施されていること。 ・甲板の排水部分に幅200mm、奥行200mmでパンチング穴の水切板が装備されており、深さ150mmの槽に取付られているボールバルブにて排水出来る構造であること。 ・その他については、別紙図面を参照し品質や構造上の漏れがないこと。

<単品仕様書>

品番	図面番号	品名	型式	外形寸法			数量	方式	容量 設備工事にかかわるため厳守	仕様
				間口	奥行	高さ				
50	D7	水切付二槽シンク		2100	750	850	1			<ul style="list-style-type: none"> ・本体は、オールステンレス製であること。 ・ドライ構造であり、槽の周囲は、波が周囲に飛散しにくい水返し構造であること。 ・槽板は、SUS304以上、t=1.2以上であること。 ・パイプ脚、パイプ枠は、SUS304以上、t=1.2以上であること。 ・排水栓は、カゴ付防臭トラップ仕様であること。 ・水跳ね防止のために高さ250mmのバックガードが付いており、トップ部分に45°の傾斜が付いている構造であること。 (バックガード中央は、D8微酸性電解水生成装置用リモートコントローラーを取付けるため、幅200×高さ350mmに設計されている事) ・その他については、別紙図面を参照し品質や構造上の漏れがないこと。
51	D8	微酸性電解水生成装置	VOX-80A(特)	600	600	750	1	電気式	単相100V・0.360kW 以内	<ul style="list-style-type: none"> ・次亜塩素酸ナトリウムと同等の殺菌力で、尚且つ食材への影響や塩素臭が少ない微酸性電解水(電解水pH 5.0~6.5以内)であること。 ・大量の食品殺菌が出来るよう、生成能力は、1分間当たり8.0L以上であること。 ・安定した有効塩素濃度の微酸性電解水を生成出来るよう、専用電解液が付属されていること。 ・電解水の注出は、リモートコントローラーのセンサーに手を近付けるだけで出来る非接触構造であること。 ・本体は、作業中邪魔にならないアンダーカウンタータイプであること。 ・製造元は、組織として国際標準化機構で認定されている品質及び環境マネジメントシステム(ISO 9001、14001)の双方を獲得している企業であること。 ・その他については、別紙図面を参照し品質や構造上の漏れがないこと。
52	D9	移動台		1200	600	850	2			<ul style="list-style-type: none"> ・本体は、オールステンレス製であること。 ・ドライ構造であり、甲板の周囲は、波が周囲に飛散しにくい水返し構造であること。 ・自在のウランキャスター125φが4個装備されており、対角には、スッパが付属していること。 ・甲板は、SUS430、t=1.2以上であり十分な荷重対策が施されていること。 ・甲板の排水部分に幅200mm、奥行200mmでパンチング穴の水切板が装備されており、深さ150mmの槽に取付られているボールバルブにて排水出来る構造であること。 ・その他については、別紙図面を参照し品質や構造上の漏れがないこと。
53	D10	スタッキングカート	STK-500	675	620	800	6			<ul style="list-style-type: none"> ・本体は、オールステンレス製であること。 ・本体フレームは、φ25のステンレスパイプで製作されていること。 ・160mm以内で積み重ねが可能であること。 ・槽や排水が取り外せて清掃が容易な構造であること。 ・排水用ジャバラホースは、運搬中、フロアに水をこぼさぬよう引っ掛けフックが付いていること。 ・自在のウランキャスター100φが4個装備されており、手前には、スッパが付属していること。 ・槽の排水部分に幅350mm、奥行100mmの大型排水網が装備されていること。 ・その他については、別紙図面を参照し品質や構造上の漏れがないこと。

注) D8にはi5と同じシンクが入る

<単品仕様書>

品番	図面番号	品名	型式	外形寸法			数量	方式	容量 設備工事にかかわるため厳守	仕様
				間口	奥行	高さ				
54	D11	Nミキサー	NMX-16	500	584	1688	1	電気式	単相100V・0.200kW 以内	<ul style="list-style-type: none"> ・本体フレームは、ステンレス製であること。 ・攪拌容器を入替可能なことで、移し替えの必要がなく効率化を図れること。 ・攪拌時の事故防止のため、安全装置付きであること。 ・機器本体は、キャスター付きで移動が可能であること。 ・食材の状態を見ながら攪拌出来るように、攪拌速度が低/中/高の3段階にて調整出来ること。 ・容器設置台の高さは、衛生基準に遵守した床+600mmであること。 ・熱風消毒保管機にて消毒出来るよう、パッキン(オイルシール)を用いてないこと。 ・攪拌動作のまま攪拌ユニットを上昇すると安全装置が作動し、攪拌動作が停止する構造になっていること。 ・攪拌容器は、指定の食缶であること。 ・液だれ受け容器が1個付属していること。 ・その他については、別紙図面を参照し品質や構造上の漏れがないこと。
55	D12	移動ラック		900	600	1100	4			<ul style="list-style-type: none"> ・本体は、オールステンレス製であること。 ・ドライ構造であり、甲板の周囲は、波が周囲に飛散しにくい水返し構造であること。 ・自在のウレタンキャスター125φ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こと。 ・甲板は、SUS430、t=1.2以上であり十分な荷重対策と勾配が施されていること。 ・排水機構は、上段から下段に開放型排水パイプで排水し、下段に取付られているボールバルブにて排水出来る構造であること。 ・その他については、別紙図面を参照し品質や構造上の漏れがないこと。
56	D13	移動式スパテラスタンド	ST-S	446	446	620	2			<ul style="list-style-type: none"> ・本体は、オールステンレス製であること。 ・容器は、直径27cm、深さ40cm以上であること。 ・自在のナイロンキャスター50φ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こと。 ・容器と脚台は、分離可能で洗浄が容易な構造であること。 ・積み重ねができ省スペースで保管ができること。 ・全体の高さが床から62cm以上であること。 ・その他については、別紙図面を参照し品質や構造上の漏れがないこと。

<単品仕様書>

品番	図面番号	品名	型式	外形寸法			数量	方式	容量 設備工事にかかわるため厳守	仕様
				間口	奥行	高さ				
57	D14	電気回転釜	ERK-150DAHFCSP	1480	1143	1916	4	電気式	三相200V・21.100kW 以内	<ul style="list-style-type: none"> ・蓋、本体、脚、エプロンなどは、SUS304仕様であること ・満水量150L以上であること。 ・設定温度と現在温度は、デジタル表示で、表示部分と火力調整ボリューム操作が集中しているため、調理温度の管理が容易であること。 ・蓋は、中折れ蓋式であること。 ・内釜は、幅φ800mm以上で、深さが375mm以上であること。 ・排水ドロー筒延長が装備されており、取外しが可能であること。 ・専用の調理用給水給湯カランが各1個装備されており、レバーは、操作性が良いカラン上部に取付られていること。 ・清掃用カランが1個装備されていること。 ・釜の外周には、ドライ仕様の八角のエプロンガードが装備されており、エプロン排水溝は、釜を傾ける際に体に触れぬよう釜回転ハンドルとは、反対側に装備されていること。 ・ハンドルは、折りたたみ式となっており、両面に装備されていること。 ・シーズヒーターを各所装備し、尚且つ釜の上部・底部のヒーターを個別に火力調整が可能であること。 ・その他については、別紙図面を参照し品質や構造上の漏れがないこと。
58	D15	スタッキングカート	STK-1200	875	700	800	5			<ul style="list-style-type: none"> ・本体は、オールステンレス製であること。 ・本体フレームは、φ25のステンレスパイプで製作されていること。 ・170mm以内で積み重ねが可能であること。 ・槽や排水が取り外せて清掃が容易な構造であること。 ・排水用ジャバラホースは、運搬中、フロアに水をこぼさぬよう引っ掛けフックが付いていること。 ・自在のウレタンキャスター100φが4個装備されており、手前には、スッパーが付属していること。 ・槽の排水部分に幅400mm、奥行100mmの大型排水網が装備されていること。 ・その他については、別紙図面を参照し品質や構造上の漏れがないこと。
59	D16	ハカレコ	HREC-H-W	394	674	1190	2	電気式	単相100V・0.030kW 以内	<ul style="list-style-type: none"> ・本体フレームは、ステンレス製であること。 ・食缶に専用QRコードラベルを貼り付けることで、クラスごとの配缶量が計測出来ること。 ・操作パネルは、タッチパネルになっており、操作が容易に出来ること。 ・タッチパネルには、食缶の管理No.、食缶種類、献立、学校名、学年、クラス、人数が表示出来ること。 ・計量器+可動式本体の一体構造であること。 ・秤カバーは、汚れても清掃出来るように、取外し式であること。 ・計量したデータは、USBにて本体外部に出力が可能であり、尚且つPCなどで編集したデータを本体内部に取込みが可能であること。 ・その他については、別紙図面を参照し品質や構造上の漏れがないこと。

<単品仕様書>

品番	図面番号	品名	型式	外形寸法			数量	方式	容量 設備工事にかかわるため厳守	仕様
				間口	奥行	高さ				
60	D17	器具消毒保管機	MCWK-10-s75X	550	750	1900	1	電気式	三相200V・4.100kW 以内	<ul style="list-style-type: none"> ・1室あたりの庫内寸法が、幅760mm奥行670mm高さ1370mm以上の有効寸法が確保されていること。 ・食器箆(370×250×200mm)を20箆以上、収納可能なこと。 ・扉は、片面式で左から右へ開く構造であること。 ・扉パッキンは、耐熱ゴム製であり、取手は、埋め込み式(ロッド棒方式)とすること。 ・本体は、アジャスト脚にて高さ調整が可能なこと。 ・棚段数は、5段とし、67.5mmのピッチにて変更が可能であること。 ・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こと。 ・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こと。 ・電気容量や環境に配慮のため、エコ運転機能が搭載してあること。 ・曜日毎に運転を予約できる機能が装備されていること。 ・時計及びエラー履歴が表示可能なデジタル表示操作パネル搭載で、庫内温度や運転残り時間(カウントダウン方式)を表示する構造であること。 ・庫内の温度管理(過昇防止を含む)ができる構造であること。 ・その他については、別紙図面を参照し品質や構造上の漏れがないこと。
61	D18	二槽シンク		1350	750	850	1			<ul style="list-style-type: none"> ・本体は、オールステンレス製であること。 ・ドライ構造であり、槽の周囲は、波が周囲に飛散しにくい水返し構造であること。 ・槽板、パイプ脚は、SUS430以上、t=1.2以上であること。 ・パイプ棒は、SUS304以上、t=1.2以上であること。 ・排水栓は、カゴ付防臭トラップ仕様であること。 ・水跳ね防止のために高さ250mmのバックガードが付いており、トップ部分に45°の傾斜が付いている構造であること。 ・槽で使用できる取外式スノコが2個付属されていること。 ・その他については、別紙図面を参照し品質や構造上の漏れがないこと。
62	D19	移動台		900	750	850	1			<ul style="list-style-type: none"> ・本体は、オールステンレス製であること。 ・ドライ構造であり、甲板の周囲は、波が周囲に飛散しにくい水返し構造であること。 ・自在のウレタンキャスター125φが4個装備されており、対角には、ストップバーが付属していること。 ・甲板は、SUS430、t=1.2以上であり十分な荷重対策が施されていること。 ・甲板の排水部分に幅200mm、奥行200mmでパンチング穴の水切板が装備されており、深さ150mmの槽に取付られているボールバルブにて排水出来る構造であること。 ・その他については、別紙図面を参照し品質や構造上の漏れがないこと。

<単 品 仕 様 書>

品番	図面番号	品 名	型式	外形寸法			数量	方式	容量 設備工事にかかわるため厳守	仕様
				間口	奥行	高さ				
63	D20	作業台		750	750	850	2			<ul style="list-style-type: none"> ・本体は、オールステンレス製であること。 ・ドライ構造であり、甲板の周囲は、波が周囲に飛散しにくい水返し構造であること。 ・甲板は、SUS430以上、t=1.2以上であり十分な荷重対策が施されていること。 ・パイプ脚、パイプ枠は、SUS304以上、t=1.2以上であること。 ・水跳ね防止のために高さ250mmのバックガードが付いており、トップ部分に45° の傾斜が付いている構造であること。 ・甲板の排水部分に大きさ幅200mm、奥行200mmでパンチング穴の水切板が装備されていること。 ・排水栓は、カゴ付防臭トラップ仕様であること。 ・その他については、別紙図面を参照し品質や構造上の漏れがないこと。
64	D21	電気丸型フライヤー	SEFR-18KSP	750	780	850	2	電気式	三相200V・10.900kW以内	<ul style="list-style-type: none"> ・本体、油槽は、オールステンレス製であること。 ・少ない油量(18L)で大量の調理が可能であること。(約400個/1時間・冷凍ロケ 60g) ・過熱防止装置、空焼き防止装置も備えた安全設計(火災予防条例適合品)であること。 ・操作パネルは、デジタル式で温度設定が1℃単位で変更可能であること。 ・油槽は、円形タイプで、調理作業性や清掃性に優れていること。 ・油跳ね防止のために高さ250mmのバックガードが付いており、トップ部分に45° の傾斜が付いている構造であること。 ・油量は、18L以上であること。 ・その他については、別紙図面を参照し品質や構造上の漏れがないこと。
65	D22	ラックカート	SCOS-201RH/RY用SP	475	744	1776	1			<ul style="list-style-type: none"> ・本体は、オールステンレス製であること。 ・D23に収納が可能なこと。 ・ホテルパン1/1が、15枚収納可能で棚ピッチが77mmであること。 ・ホテルパン収納時に最下部の高さが、衛生基準に遵守した床+600mm以上であること。 ・ラックカートの総耐荷重は、1台最大90kgまで(各段最大15kgまで)であること。 ・ドレンパンは、取外し式で、底面から排水出来る構造であること。 ・自在のキャスター100φが4個装備されており、取手側には、ストッパーが付属していること。 ・運搬時にホテルパンの落下を防ぐストッパーが装備されていること。 ・カートの高さは、20mmの調整幅を持たせてあること。 ・その他については、別紙図面を参照し品質や構造上の漏れがないこと。

<単品仕様書>

品番	図面番号	品名	型式	外形寸法			数量	方式	容量 設備工事にかかわるため厳守	仕様
				間口	奥行	高さ				
66	D23	電気スチームコンベクションオープン	SCOS-201RH-RSP	920	840	1885	1	電気式	三相200V・38.200kW以内	<ul style="list-style-type: none"> ・本体は、オールステンレス製であること。 ・本体には、D22ラックカートが収容出来るカートイン式であること。 ・カートなしでも、庫内の予熱(設定温度+αでお知らせする機能)が可能であること。 ・蒸気発生方式は、蒸気発生器(内蔵)のボイラータンク方式であること。 ・扉は、二重ガラス扉構造であること。 ・扉を開ける時は、ダブルアクションラッチ機構により、最初に熱を逃がしてから安全に開放出来る構造であること。 ・操作盤は、本体の右側に集中しており、操作が容易な押しボタン式であること。 ・庫内洗浄方法は、スプリンクラーにて洗浄する仕様であること。 ・機器のトラブル時、故障内容を表示する自己診断機能付であること。 ・本体には、庫内洗浄用のハンドシャワーが装備されていること。 ・コンビモード時、10段階のスチーム量調節機能搭載であること。 ・自動停止機能付きで庫内冷却が出来ること。 ・タンパー、手動加温、予熱機能搭載であること。 ・庫内の熱循環を効率良くする事で焼きムラを抑えられる、オートバースファン機能搭載であること。 ・制御部品の故障を未然に防ぐ装置が搭載されている事 ・蒸気発生器空焚き防止装置、オープン異常過熱防止装置、蒸気発生器異常過熱防止装置、立消え安全装置が搭載されていること。 ・調理レシピ登録は、機器本体及びパソコンで編集、登録が可能であり、オフラインでも編集可能であること。 ・その他については、別紙図面を参照し品質や構造上の漏れがないこと。
67	D24	カートイン消毒保管機	CMCK-20-sX	1000	1000	1953	4	電気式	三相200V・7.750kW 以内	<ul style="list-style-type: none"> ・本体は、オールステンレス製であること。 ・底板分離式とし、機器底面は、SUS430、板厚3mm以上とし、本体庫内のアジャスト部は、SUS304とすること。 ・D25カートが収容出来るカートイン式とし、バスルーの構造であること。 ・カート収納物、カート本体内外部、キャスター等全てを消毒できる構造であること。 ・扉は、片面式観音扉であること。 ・扉パッキンは、耐熱ゴム製であり、取手は、埋め込み式(ロッド棒方式)とすること。 ・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こと。 ・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こと。 ・電気容量や環境に配慮のため、エコ運転機能が搭載してあること。 ・曜日毎に運転を予約できる機能が装備されていること。 ・時計及びエラー履歴が表示可能なデジタル表示操作パネル搭載で、庫内温度や運転残り時間(カウントダウン方式)を表示する構造であること。 ・庫内の温度管理(過昇防止を含む)ができる構造であること。 ・庫内寸法が、830×880×1635以上であること。 ・その他については、別紙図面を参照し品質や構造上の漏れがないこと。

<単品仕様書>

品番	図面番号	品名	型式	外形寸法			数量	方式	容量 設備工事にかかわるため厳守	仕様
				間口	奥行	高さ				
68	D25	カート		840	790	1585	4			<ul style="list-style-type: none"> ・本体は、オールステンレス製であること。 ・D24カートイン消毒保管機に収容出来る構造であること。 ・自在のウレタンキャスター125φ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こと。 ・スノコ棚は、SUS430、t=1.0以上であり十分な荷重対策が施されていること。 ・水切板の部分には、蓋付排水栓が取付られており、排水が出来る構造であること。 ・最下段には、取外式スノコが2枚付属されていること。 ・その他については、別紙図面を参照し品質や構造上の漏れがないこと。
69	D26	三槽シンク		2100	750	850	1			<ul style="list-style-type: none"> ・本体は、オールステンレス製であること。 ・ドライ構造であり、槽の周囲は、波が周囲に飛散しにくい水返し構造であること。 ・槽板、パイプ脚は、SUS430以上、t=1.2以上であること。 ・パイプ枠は、SUS304以上、t=1.2以上であること。 ・排水栓は、カゴ付防臭トラップ仕様であること。 ・水跳ね防止のために高さ250mmのバックガードが付いており、トップ部分に45°の傾斜が付いている構造であること。 ・槽で使用できる取外式スノコが2個付属されていること。 ・その他については、別紙図面を参照し品質や構造上の漏れがないこと。
70	D27	器具消毒保管機	MCWK-20-s75X	900	750	1900	2	電気式	三相200V・5.400kW 以内	<ul style="list-style-type: none"> ・1室あたりの庫内寸法が、幅760mm奥行670mm高さ1370mm以上の有効寸法が確保されていること。 ・食器箆(370×250×200mm)を20箆以上、収納可能なこと。 ・扉は、片面式で、観音扉であること。 ・扉パッキンは、耐熱ゴム製であり、取手は、埋め込み式(ロッド棒方式)とすること。 ・本体は、アジャスト脚にて高さ調整が可能なこと。 ・棚段数は、5段とし、67.5mmのピッチにて変更が可能であること。 ・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こと。 ・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こと。 ・電気容量や環境に配慮のため、エコ運転機能が搭載してあること。 ・曜日毎に運転を予約できる機能が装備されていること。 ・時計及びエラー履歴が表示可能なデジタル表示操作パネル搭載で、庫内温度や運転残り時間(カウントダウン方式)を表示する構造であること。 ・庫内の温度管理(過昇防止を含む)ができる構造であること。 ・その他については、別紙図面を参照し品質や構造上の漏れがないこと。

<単品仕様書>

品番	図面番号	品名	型式	外形寸法			数量	方式	容量 設備工事にかかわるため厳守	仕様
				間口	奥行	高さ				
71	D28	器具消毒保管機	MCW-20-s75X	900	750	1900	1	電気式	三相200V・5.400kW 以内	<ul style="list-style-type: none"> ・1室あたりの庫内寸法が、幅760mm奥行670mm高さ1370mm以上の有効寸法が確保されていること。 ・食器箒(370×250×200mm)を20箒以上、収納可能なこと。 ・扉は、作業区画の分割が出来るバスルー式であり、観音扉であること。 ・扉パッキンは、耐熱ゴム製であり、取手は、埋め込み式(ロッド方式)とすること。 ・本体は、アジャスト脚にて高さ調整が可能なこと。 ・棚段数は、5段とし、67.5mmのピッチにて変更が可能であること。 ・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こと。 ・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こと。 ・電気容量や環境に配慮のため、エコ運転機能が搭載してあること。 ・曜日毎に運転を予約できる機能が装備されていること。 ・時計及びエラー履歴が表示可能なデジタル表示操作パネル搭載で、庫内温度や運転残り時間(カウントダウン方式)を表示する構造であること。 ・庫内の温度管理(過昇防止を含む)ができる構造であること。 ・その他については、別紙図面を参照し品質や構造上の漏れがないこと。
72	D29	包丁まな板消毒保管機	KCSK-10-sX	900	550	1900	1	電気式	三相200V・5.200kW 以内	<ul style="list-style-type: none"> ・庫内左室は、棚段数5段、右室は、包丁、まな板、スライサー用円盤や刃が収納出来る構造であること。 ・棚段数は、5段とし、67.5mmのピッチにて変更が可能であること。 ・包丁(300mm)を16本以上、まな板(300×600×30mm)を5枚以上収納可能なこと。 ・包丁ホルダーが16個付属していること。 ・D3フタタッチスライサー用円盤が4枚+2枚刃が1枚以上収納可能なこと。 ・扉は、片面式で、観音扉であること。 ・扉パッキンは、耐熱ゴム製であり、取手は、埋め込み式(ロッド方式)とすること。 ・本体は、アジャスト脚にて高さ調整が可能なこと。 ・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こと。 ・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こと。 ・電気容量や環境に配慮のため、エコ運転機能が搭載してあること。 ・曜日毎に運転を予約できる機能が装備されていること。 ・時計及びエラー履歴が表示可能なデジタル表示操作パネル搭載で、庫内温度や運転残り時間(カウントダウン方式)を表示する構造であること。 ・庫内の温度管理(過昇防止を含む)ができる構造であること。 ・その他については、別紙図面を参照し品質や構造上の漏れがないこと。

<単品仕様書>

品番	図面番号	品名	型式	外形寸法			数量	方式	容量 設備工事にかかわるため厳守	仕様
				間口	奥行	高さ				
73	D30	器具消毒保管機	MCSK-10-sT	900	550	1900	1	電気式	三相200V・4.200kW以内	<ul style="list-style-type: none"> ・庫内寸法が、幅760mm奥行470mm高さ1370mm以上の有効寸法が確保されていること。 ・ハイテクスパテラ、丸カス揚げ、抗菌すくい網ナズ型、麵ひしゃく、ひしゃくが収納出来ること。 (詳細は、別紙図面を参照すること。) ・扉は、片面式で、観音扉であること。 ・扉パッキンは、耐熱ゴム製であり、取手は、埋め込み式(ロッド方式)とすること。 ・本体は、アジャスト脚にて高さ調整が可能なこと。 ・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こと。 ・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こと。 ・電気容量や環境に配慮のため、エコ運転機能が搭載してあること。 ・曜日毎に運転を予約できる機能が装備されていること。 ・時計及びエラー履歴が表示可能なデジタル表示操作パネル搭載で、庫内温度や運転残り時間(カウントダウン方式)を表示する構造であること。 ・庫内の温度管理(過昇防止を含む)ができる構造であること。 ・その他については、別紙図面を参照し品質や構造上の漏れがないこと。
74	D31	移動式サニタリーラック	SCK-60HR	600	555	1618	1			<ul style="list-style-type: none"> ・本体は、オールステンレス製であること。 ・自在のウレタンキャスター50φが4個装備されており、手前には、ストップが付属していること。 ・下部に受け皿があり、取り外せて清掃が容易な構造であること。 ・幅262×奥行193×高さ102の銘板付ラックが2個、幅256×奥行110×高さ102の銘板付ラックが6個、ステンスレー小が6個、ステンスレー大が2個、サニタリー用フックが3個付属されていること。 ・その他については、別紙図面を参照し品質や構造上の漏れがないこと。
75	D32	掃除用具ロッカー		500	500	1950	1			<ul style="list-style-type: none"> ・本体は、オールステンレス製であること。 ・本体は、アジャスト脚にて高さ調整が可能なこと。 ・取外し式の中棚とトレンパンが各1個付属されていること。 ・掛具用のパイプとS字フックが付属していること。 ・扉上部には、25mm×5mm長穴の通気孔が3箇所あり、右から左へ開く構造であること。 ・その他については、別紙図面を参照し品質や構造上の漏れがないこと。

<単品仕様書>

品番	図面番号	品名	型式	外形寸法			数量	方式	容量 設備工事にかかわるため厳守	仕様
				間口	奥行	高さ				
76	E1	冷蔵庫	HR-90B-ML	900	800	1910	1	電気式	単相100V・0.286kW 以内	<ul style="list-style-type: none"> ・定格内容積が761L以上であること。 ・漏電遮断器が付いていること。 ・環境への負荷が少ない地球温暖化係数 (GWP)が3以下の自然冷媒若しくは、ノンフロン冷媒が採用されていること。 ・モーターの回転数を最適に制御できるインバーター制御搭載であること。 ・庫内温度は、デジタル表示であり、「フィルター」「霜取中」「点検」など、表示画面を一目見るだけで機器の状態を把握する事が出来る案内表示がされること。 ・省エネ運転中は、エコインジケーターが自動で点灯し、節電につながる機能が搭載されていること。 ・フィルター清掃は、容易に出来るようフロントパネルを外さずに簡単に取り外しが出来ること。 ・扉は、傷がつきにくく汚れが落ちやすいコーティングがされていること。 ・扉は、観音開きの構造であること。 ・ハンドルベースは、ゴミが溜まりにくく、清掃性が高い一体絞り扉の構造であること。 ・製造元は、組織として国際標準化機構で認定されている品質及び環境マネジメントシステム(ISO 9001、14001)の双方を獲得している企業であること。 ・中柱が無く、収納物の大きさに関係なく出し入れがスムーズに行えるワイドスルー構造であること。 ・扉パッキンは、取外しが簡単なは、め込み式パッキンであること。 ・庫内は、容易に清掃が行なえるコーナーアルであり底面には、傾斜がついていること。 ・その他については、別紙図面を参照し品質や構造上の漏れがないこと。
77	E2	真空冷却機	CMJ-40QE	1130	800	1730	1	電気式	三相200V・8.650kW 以内	<ul style="list-style-type: none"> ・冷却能力は、1回に40kg以上であり、連続運転が可能であること。 ・内径は、幅695mm奥行635mm高さ460mm以上の有効寸法が確保されていること。 ・蒸気発生装置が内蔵されていること。 ・中間柵が付属されていること。 ・冷却時間は、食材温度が90℃から10℃まで下がるまで20分以内とすること。(食材比熱が0.8の場合) ・真空方式は、食材から出た有機物が直接排水される事で、庫内の雑菌繁殖が発生しない水封式真空ポンプ+蒸気エ젝ター方式であること。 ・水循環系統が食材により汚染されない構造であること。 ・異常時には、緊急停止及び強制冷却解除ができる構造であること。 ・扉は、片面スイング扉方式で左から右へ開く構造であること。 ・蒸気発生器の破損を防ぐため、30日に1回自動で再生が行われる専用軟水装置が搭載されており、給排水配管スペース並びにメンテナンススペースを十分に確保出来る内蔵型の構造であること。 ・その他については、別紙図面を参照し品質や構造上の漏れがないこと。

<単 品 仕 様 書>

品番	図面番号	品 名	型式	外形寸法			数量	方式	容量 設備工事にかかわるため厳守	仕様
				間口	奥行	高さ				
78	E3	一槽シンク		750	750	850	1			<ul style="list-style-type: none"> ・本体は、オールステンレス製であること。 ・ドライ構造であり、槽の周囲は、波が周囲に飛散しにくい水返し構造であること。 ・槽板、パイプ脚は、SUS430以上、t=1.2以上であること。 ・パイプ枠は、SUS304以上、t=1.2以上であること。 ・排水栓は、カゴ付防臭トラップ仕様であること。 ・水跳ね防止のために高さ250mmのバックガードが付いており、トップ部分に45°の傾斜が付いている構造であること。 ・その他については、別紙図面を参照し品質や構造上の漏れがないこと。
79	E4	移動台		1200	750	850	1			<ul style="list-style-type: none"> ・本体は、オールステンレス製であること。 ・ドライ構造であり、甲板の周囲は、波が周囲に飛散しにくい水返し構造であること。 ・自在のウランキャスター125φが4個装備されており、対角には、スッパ―が付属していること。 ・甲板は、SUS430、t=1.2以上であり十分な荷重対策が施されていること。 ・甲板の排水部分に幅200mm、奥行200mmでパンチング穴の水切板が装備されており、深さ150mmの槽に取付られているボールバルブにて排水出来る構造であること。 ・その他については、別紙図面を参照し品質や構造上の漏れがないこと。
80	E5	和え物釜	SMK-650IH-A	800	650	850	1			<ul style="list-style-type: none"> ・本体、脚、フレームなどは、SUS304仕様であること ・器容量65L以上であること。 ・内釜は、脱着式となっており、内釜の冷却、消毒保管が可能であること。 ・配缶時など必要に応じて内釜を傾ける事が出来、角度は、レバーハンドルにて固定、解除が出来る構造であること。 ・自在、固定キャスターが各2個装備されており、移動が出来、固定も出来るよう機器固定ペダルが2個装備されていること。 ・その他については、別紙図面を参照し品質や構造上の漏れがないこと。
81	E6	スタッキングカート	STK-1200	875	700	800	1			<ul style="list-style-type: none"> ・本体は、オールステンレス製であること。 ・本体フレームは、φ25のステンレスパイプで製作されていること。 ・170mm以内で積み重ねが可能であること。 ・槽や排水が取り外せて清掃が容易な構造であること。 ・排水用ジャバラホースは、運搬中、フロアに水をこぼさぬよう引っ掛けフックが付いていること。 ・自在のウランキャスター100φが4個装備されており、手前には、スッパ―が付属していること。 ・槽の排水部分に幅400mm、奥行100mmの大型排水網が装備されていること。 ・その他については、別紙図面を参照し品質や構造上の漏れがないこと。

<単品仕様書>

品番	図面番号	品名	型式	外形寸法			数量	方式	容量 設備工事にかかわるため厳守	仕様
				間口	奥行	高さ				
82	E7	ハカレコ	HREC-H-W	394	674	1190	1	電気式	単相100V・0.030kW 以内	<ul style="list-style-type: none"> ・本体フレームは、ステンレス製であること。 ・食缶に専用QRコードラベルを貼り付けることで、クラスごとの配缶量が計測出来ること。 ・操作パネルは、タッチパネルになっており、操作が容易に出来ること。 ・タッチパネルには、食缶の管理No.、食缶種類、献立、学校名、学年、クラス、人数が表示出来ること。 ・計量器+可動式本体の一体構造であること。 ・秤カバーは、汚れても清掃出来るように、取外し式であること。 ・計量したデータは、USBにて本体外部に出力が可能であり、尚且つPCなどで編集したデータを本体内部に取込みが可能であること。 ・その他については、別紙図面を参照し品質や構造上の漏れがないこと。
83	E8	予冷機能付消毒保管機	CFPC-20A(改)	1150	1000	2398	2	電気式	三相200V・5.819kW以内	<ul style="list-style-type: none"> ・本体は、ステンレス鋼板であること。 ・ピット落とし方式とし、機器底面は、SUS430、板厚3mm以上とし、本体のアジャスト部は、SUS304とすること。 ・E9カートが収容出来るカートイン式とし、バスルーの構造であること。 ・カート収納物、カート本体内外部、キャスター等全てを消毒できる構造であること。 ・漏電遮断器が搭載されていること。 ・温度制御は、マイコン制御とし、温度表示は、デジタルとする。 ・扉は、両面観音扉で、裏面には、誤って庫内に閉じ込められた場合に脱出出来るハンドルが装備されている構造であること。 ・扉パッキンは、冷気を逃さぬよう密閉出来るマグネット入りの耐熱ゴム製であり、取手は、埋め込み式(ロッド方式)とすること。 ・庫内寸法が、910×875×1867以上であること。 ・運転は、熱風消毒後、自動で冷却運転に切り替わり、冷却運転を維持出来ること。 ・昇温運転、冷却運転は、任意により、単独運転機能が搭載されており、各スイッチを有している構造であること。 ・その他については、別紙図面を参照し品質や構造上の漏れがないこと。
84	E9	カート		840	790	1800	2			<ul style="list-style-type: none"> ・本体は、オールステンレス製であること。 ・E8予冷機能付消毒保管機に収容出来る構造であること。 ・自在のウレタンキャスター125φが4個装備されており、対角には、スッパが付属していること。 ・スノコ棚は、SUS430、t=1.0以上であり十分な荷重対策が施されていること。 ・水切板の部分には、蓋付排水栓が取付られており、排水が出来る構造であること。 ・最下段には、取外式スノコが2枚付属されていること。 ・その他については、別紙図面を参照し品質や構造上の漏れがないこと。

<単 品 仕 様 書>

品番	図面番号	品 名	型式	外形寸法			数量	方式	容量 設備工事にかかわるため厳守	仕様
				間口	奥行	高さ				
85	E10	掃除用具ロッカー		500	500	1900	1			<ul style="list-style-type: none"> ・本体は、オールステンレス製であること。 ・本体は、アジャスト脚にて高さ調整が可能なこと。 ・取外し式の中棚とドレンパンが各1個付属されていること。 ・掛具用のパイプとS字フックが付属していること。 ・扉上部には、25mm×5mm長穴の通気孔が3箇所あり、左から右へ開く構造であること。 ・その他については、別紙図面を参照し品質や構造上の漏れがないこと。
86	E11	パススルー戸棚		900	600	1900	1			<ul style="list-style-type: none"> ・本体は、オールステンレス製であること。 ・取手は、ステンレス製の埋め込み式であること。 ・扉は、両面式観音扉で上部は、アクリル板構造であり、作業区画の分割が出来るパススルー式であること。 ・中棚は、2段付属されており、可動式であること。 ・その他については、別紙図面を参照し品質や構造上の漏れがないこと。
87	F1	一槽シンク		600	600	850	1			<ul style="list-style-type: none"> ・本体は、オールステンレス製であること。 ・ドライ構造であり、槽の周囲は、波が周囲に飛散しにくい水返し構造であること。 ・槽板、パイプ脚は、SUS430以上、t=1.2以上であること。 ・パイプ枠は、SUS304以上、t=1.2以上であること。 ・排水栓は、カゴ付防臭トラップ仕様であること。 ・水跳ね防止のために高さ250mmのバックガードが付いており、トップ部分に45°の傾斜が付いている構造であること。 ・その他については、別紙図面を参照し品質や構造上の漏れがないこと。

<単 品 仕 様 書>

品番	図面番号	品 名	型式	外形寸法			数量	方式	容量 設備工事にかかわるため厳守	仕様
				間口	奥行	高さ				
88	F2	テーブル形冷蔵庫	RT-120SNJ-1-RML(特)	1200	600	850	1	電気式	単相100V・0.218W 以内	<ul style="list-style-type: none"> ・定格内容積が245L以上であること。 ・漏電遮断器が付いていること。 ・環境への負荷が少ない地球温暖化係数 (GWP)が3以下の自然冷媒若しくは、ノンフロン冷媒が採用されていること。 ・モーターの回転数を最適に制御できるインバーター制御搭載であること。 ・庫内温度は、デジタル表示であり、「フィルター」「霜取中」「点検」など、表示画面を一目見るだけで機器の状態を把握する事が出来る案内表示がされること。 ・省エネ運転中は、エコインジケーターが自動で点灯し、節電につながる機能が搭載されていること。 ・フィルター清掃は、容易に出来るようフロントパネルを外さずに簡単に取外しが出来ること。 ・扉は、傷がつきにくく汚れが落ちやすいコーティングがされていること。 ・扉は、観音開きの構造であること。 ・ハンドルベースは、ゴミが溜まりにくく、清掃性が高い一体絞り扉の構造であること。 ・天板全面は、埃等が溜らぬよう角仕様であること。 ・製造元は、組織として国際標準化機構で認定されている品質及び環境マネジメントシステム(ISO 9001、14001)の双方を獲得している企業であること。 ・中柱が無く、収納物の大きさに関係なく出し入れがスムーズに行えるワイドスルー構造であること。 ・扉パッキンは、取外しが簡単なは、め込み式パッキンであること。 ・庫内は、容易に清掃が行なえるコーナーアールであり底面には、傾斜がついていること。 ・水跳ね防止のために高さ250mmのバックガードが付いており、トップ部分に45° の傾斜が付いている構造であること。 ・その他については、別紙図面を参照し品質や構造上の漏れがないこと。
89	F3	IHコンロ	KZ-CK1402	304	345	54	2	電気式	単相100V・1.400W 以内	<ul style="list-style-type: none"> ・本体は、作業台の上に置いて調理が出来るカウンタータイプであること。 ・トッププレートは、耐熱性に優れているガラスセラミック製で、清掃性が良いフラット構造であること。 ・小物発熱防止(小物検知機能)、使用鍋検知、無負荷検知(なべなし検知機能)、オートオフ機能、切り忘れ防止機能、温度過昇防止、フィルター詰り検知、電源スイッチ自動停止、高温注意ランプ点灯機能搭載であること。 ・火力調節は、タッチ式で7段階以上設定可能であること。 ・その他については、別紙図面を参照し品質や構造上の漏れがないこと。
90	F4	コーナー台		600	600	850	1			<ul style="list-style-type: none"> ・本体は、オールステンレス製であること。 ・甲板は、SUS430以上、t=1.2以上であり十分な荷重対策が施されていること。 ・パイプ脚、パイプ枠は、SUS304以上、t=1.2以上であること。 ・水跳ね防止のために高さ250mmのバックガードが付いており、トップ部分に45° の傾斜が付いている構造であること。 ・その他については、別紙図面を参照し品質や構造上の漏れがないこと。
91	F5	スチームオープン	NE-UBS10D	494	486	370	1	電気式	単相100V・1.400W 以内	<ul style="list-style-type: none"> ・グリル機能搭載で、食材を裏返さず調理が可能であること。 ・専用グリル皿が付属されていること。 ・手動加熱の他に、おまかせモードで冷凍、冷蔵、常温食材を同時に調理することが可能であること。 ・清掃は、自動お手入れコースが搭載されていること。 ・操作は、見易さや操作が容易なカラータッチ液晶であること。 ・その他については、別紙図面を参照し品質や構造上の漏れがないこと。

<単品仕様書>

品番	図面番号	品名	型式	外形寸法			数量	方式	容量 設備工事にかかわるため厳守	仕様
				間口	奥行	高さ				
92	F6	引出付作業台		1200	600	850	1			<ul style="list-style-type: none"> ・本体は、オールステンレス製であること。 ・甲板は、SUS430以上、t=1.2以上であり十分な荷重対策が施されていること。 ・パイプ脚、パイプ枠は、SUS304以上、t=1.2以上であること。 ・取手は、ステンレス製の埋め込み式であること。 ・引出しが3個付属されていること。 ・水跳ね防止のために高さ250mmのバックガードが付いており、トップ部分に45°の傾斜が付いている構造であること。 ・その他については、別紙図面を参照し品質や構造上の漏れがないこと。
93	F7	消毒保管機	MCS-10-s	900	550	1900	1	電気式	三相200V・4.200kW 以内	<ul style="list-style-type: none"> ・1室あたりの庫内寸法が、幅760mm奥行470mm高さ1370mm以上の有効寸法が確保されていること。 ・食器箆(390×360×200mm)を20箆以上、収納可能なこと。 ・扉は、作業区画の分割が出来るバスルー式であり、観音扉であること。 ・扉パッキンは、耐熱ゴム製であり、取手は、埋め込み式(ロッド方式)とすること。 ・本体は、アジャスト脚にて高さ調整が可能なこと。 ・棚段数は、5段とし、67.5mmのピッチにて変更が可能であること。 ・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こと。 ・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こと。 ・電気容量や環境に配慮のため、エコ運転機能が搭載してあること。 ・曜日毎に運転を予約できる機能が装備されていること。 ・時計及びエラー履歴が表示可能なデジタル表示操作パネル搭載で、庫内温度や運転残り時間(カウントダウン方式)を表示する構造であること。 ・庫内の温度管理(過昇防止を含む)ができる構造であること。 ・その他については、別紙図面を参照し品質や構造上の漏れがないこと。
94	G1	コンテナ消毒保管機	CMPK-31-sX	3110	1600	2053	2	電気式	三相200V・23.250kW以内	<ul style="list-style-type: none"> ・本体は、オールステンレス製であること。 ・底板分離式とし、機器底面は、SUS430、板厚3mm以上とし、本体庫内のアジャスト部は、SUS304とすること。 ・G4コンテナが収容出来るコンテナ式とし片面式の構造であること。 ・コンテナ収納物、コンテナ本体内外部、キャスター等全てを消毒できる構造であること。 ・扉は、片面式観音扉であること。 ・扉パッキンは、耐熱ゴム製であり、取手は、埋め込み式(ロッド方式)とすること。 ・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こと。 ・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こと。 ・電気容量や環境に配慮のため、エコ運転機能が搭載してあること。 ・曜日毎に運転を予約できる機能が装備されていること。 ・時計及びエラー履歴(日付有)が表示可能なデジタル表示操作パネル搭載で、1文字当たり14.7×25.4mm以上の大型表示により庫内温度や運転残り時間(カウントダウン方式)を交互に表示する構造であること。 ・1室あたりの庫内寸法が、930×1480×1700以上であること。 ・その他については、別紙図面を参照し品質や構造上の漏れがないこと。

<単品仕様書>

品番	図面番号	品名	型式	外形寸法			数量	方式	容量 設備工事にかかわるため厳守	仕様
				間口	奥行	高さ				
95	G2	コンテナ消毒保管機	CMPK-21-sX	2090	1600	2053	1	電気式	三相200V・15.500kW以内	<ul style="list-style-type: none"> ・本体は、オールステンレス製であること。 ・底板分離式とし、機器底面は、SUS430、板厚3mm以上とし、本体庫内のアジャスト部は、SUS304とすること。 ・G4コンテナが収容出来るコンテナ式とし片面式の構造であること。 ・コンテナ収納物、コンテナ本体内外部、キャスター等全てを消毒できる構造であること。 ・扉は、片面式観音扉であること。 ・扉パッキンは、耐熱ゴム製であり、取手は、埋め込み式(ロッド棒方式)とすること。 ・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こと。 ・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こと。 ・電気容量や環境に配慮のため、エコ運転機能が搭載してあること。 ・曜日毎に運転を予約できる機能が装備されていること。 ・時計及びエラー履歴(日付有)が表示可能なデジタル表示操作パネル搭載で、1文字当たり14.7×25.4mm以上の大型表示により庫内温度や運転残り時間(カウントダウン方式)を交互に表示する構造であること。 ・1室あたりの庫内寸法が、930×1480×1700以上であること。 ・その他については、別紙図面を参照し品質や構造上の漏れがないこと。
96	G3	カート消毒保管機	CMCK-20-sX	1000	1000	1953	1	電気式	三相200V・7.750kW 以内	<ul style="list-style-type: none"> ・本体は、オールステンレス製であること。 ・底板分離式とし、機器底面は、SUS430、板厚3mm以上とし、本体庫内のアジャスト部は、SUS304とすること。 ・G5カートが収容出来るカート式とし、片面式の構造であること。 ・カート収納物、カート本体内外部、キャスター等全てを消毒できる構造であること。 ・扉は、片面式観音扉であること。 ・扉パッキンは、耐熱ゴム製であり、取手は、埋め込み式(ロッド棒方式)とすること。 ・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こと。 ・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こと。 ・電気容量や環境に配慮のため、エコ運転機能が搭載してあること。 ・曜日毎に運転を予約できる機能が装備されていること。 ・時計及びエラー履歴が表示可能なデジタル表示操作パネル搭載で、庫内温度や運転残り時間(カウントダウン方式)を表示する構造であること。 ・庫内の温度管理(過昇防止を含む)ができる構造であること。 ・庫内寸法が、830×880×1635以上であること。 ・その他については、別紙図面を参照し品質や構造上の漏れがないこと。

<単品仕様書>

品番	図面番号	品名	型式	外形寸法			数量	方式	容量 設備工事にかかわるため厳守	仕様
				間口	奥行	高さ				
97	G4	コンテナ		1268	748	1450	8			<ul style="list-style-type: none"> ・本体は、オールステンレス製であり、外気に触れることなく配送出来る仕様であること。 ・扉は、4枚あり、折れ戸式で側面収納可能なものとする。 ・洗浄時扉固定金具が1台につき2個付属されていること。 ・G1、G2コンテナ消毒保管機収納時扉固定金具が4個搭載されていること。 ・G1、G2コンテナ消毒保管機に無理なく収納が出来る構造であること。 ・キャスターの耐荷重は、コンテナ及び積載物の合計重量が対応できるものであること。 ・自在のウルトンキャスター150φが4個装備されており、全てスッパ付で全方向からキャスターをロック及びロック解除が出来る構造であること。 ・コンテナにバンパーが付いており施設側にキズ等を付けにくい構造であること。 ・ハンドル及び扉ハンドルは、容易に交換可能な構造であること。 ・取手は、衛生面を考慮したステンレス製の回転ハンドルであること。 ・その他については、別紙図面を参照し品質や構造上の漏れがないこと。
98	G5	カート		840	790	1585	1			<ul style="list-style-type: none"> ・本体は、オールステンレス製であること。 ・G3カート消毒保管機に収容出来る構造であること。 ・自在のウルトンキャスター125φが4個装備されており、対角には、スッパが付属していること。 ・スノコ棚は、SUS430、t=1.0以上であり十分な荷重対策が施されていること。 ・水切板の部分には、蓋付排水栓が取付られており、排水が出来る構造であること。 ・最下段には、取外式スノコが2枚付属されていること。 ・その他については、別紙図面を参照し品質や構造上の漏れがないこと。
99	G6	カート消毒保管機	CMCK-60-sLX	2050	1300	1953	1	電気式	三相200V・21.000kW 以内	<ul style="list-style-type: none"> ・本体は、オールステンレス製であること。 ・底板分離式とし、機器底面は、SUS430、板厚3mm以上とし、本体庫内のアジャスタ部は、SUS304とすること。 ・G7カートが収容出来るカートン式とし、片面式の構造であること。 ・カート収納物、カート本体内外部、キャスター等全てを消毒できる構造であること。 ・扉は、片面式観音扉であること。 ・扉パッキンは、耐熱ゴム製であり、取手は、埋め込み式(ロッド棒方式)とすること。 ・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ロー方式であること。 ・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こと。 ・電気容量や環境に配慮のため、エコ運転機能が搭載してあること。 ・曜日毎に運転を予約できる機能が装備されていること。 ・時計及びエラー履歴が表示可能なデジタル表示操作パネル搭載で、庫内温度や運転残り時間(カウントダウン)方式を表示する構造であること。 ・庫内の温度管理(過昇防止を含む)ができる構造であること。 ・庫内寸法が、1室あたり880×1180×1595以上であること。 ・その他については、別紙図面を参照し品質や構造上の漏れがないこと。

<単 品 仕 様 書>

品番	図面番号	品 名	型式	外形寸法			数量	方式	容量 設備工事にかかわるため厳守	仕様
				間口	奥行	高さ				
100	G7	カート		1140	840	1585	2			<ul style="list-style-type: none"> ・本体は、オールステンレス製であること。 ・G6カートイン消毒保管機に収容出来る構造であること。 ・自在のウレタンキャスター125φが4個装備されており、対角には、スッパ―が付属していること。 ・スノコ棚は、SUS430、t=1.0以上であり十分な荷重対策が施されていること。 ・水切板の部分には、蓋付排水栓が取付られており、排水が出来る構造であること。 ・最下段には、取外式スノコが2枚付属されていること。 ・その他については、別紙図面を参照し品質や構造上の漏れがないこと。
101	G8	移動受台		1200	750	720	2			<ul style="list-style-type: none"> ・本体は、オールステンレス製であること。 ・ドライ構造であり、槽の周囲は、波が周囲に飛散しにくい水返し構造であること。 ・槽板は、SUS430以上、t=1.2以上であること。 ・アングル脚、アングル枠は、SUS430以上であること。 ・自在のウレタンキャスター125φが4個装備されており、全方向からキャスターをロック及びロック解除が出来るようスッパ―が付属していること。 ・槽で使用できる大きさ幅680mm、奥行535mmでパンチング穴の水切板が2個付属されており、1個の水切プレートに指刺し穴が2箇所開いていること。 ・大きさ幅1100mm、奥行650mm、深さ150mmの槽に取付られているボールバルブにて排水出来る構造であること。 ・その他については、別紙図面を参照し品質や構造上の漏れがないこと。
102	G9	スタッキングカート	STK-1200	875	700	800	2			<ul style="list-style-type: none"> ・本体は、オールステンレス製であること。 ・本体フレームは、φ25のステンレスパイプで製作されていること。 ・170mm以内で積み重ねが可能であること。 ・槽や排水が取り外せて清掃が容易な構造であること。 ・排水用ジャバラホースは、運搬中、フロアに水をこぼさぬよう引っ掛けフックが付いていること。 ・自在のウレタンキャスター100φが4個装備されており、手前には、スッパ―が付属していること。 ・槽の排水部分に幅400mm、奥行100mmの大型排水網が装備されていること。 ・その他については、別紙図面を参照し品質や構造上の漏れがないこと。

<単品仕様書>

品番	図面番号	品名	型式	外形寸法			数量	方式	容量 設備工事にかかわるため厳守	仕様
				間口	奥行	高さ				
103	G10	検食用冷凍庫	HF-63BT-(L)-KS	625	650	1910	1	電気式	単相100V・0.365kW以内	<ul style="list-style-type: none"> ・定格内容積が386L以上であること。 ・漏電遮断器が付いていること。 ・環境への負荷が少ない地球温暖化係数 (GWP)が3以下の自然冷媒若しくは、ノンフロン冷媒が採用されていること。 ・モーターの回転数を最適に制御できるインバーター制御搭載であること。 ・庫内温度は、デジタル表示であり、「フィルター」「霜取中」「点検」など、表示画面を一目見るだけで機器の状態を把握する事が出来る案内表示がされること。 ・省エネ運転中は、エコインジケーターが自動で点灯し、節電につながる機能が搭載されていること。 ・扉は、傷がつきにくく汚れが落ちやすいコーティングがされていること。 ・扉は、開閉作業の効率を考慮し、正面に向かって右から左へ開く構造であること。 ・扉施錠用の鍵付きであること。 ・検査容器2週間分(14箱)が付属されていること。 ・ハンドルベースは、ゴミが溜まりにくく、清掃性が高い一体絞り扉の構造であること。 ・製造元は、組織として国際標準化機構で認定されている品質及び環境マネジメントシステム(ISO 9001、14001)の双方を獲得している企業であること。 ・中柱が無く、収納物の大きさに関係なく出し入れがスムーズに行えるワイドスルー構造であること。 ・扉パッキンは、取外しが簡単なは、め込み式パッキンであること。 ・庫内は、容易に清掃が行なえるコーナーアルであり底面には、傾斜がついていること。 ・その他については、別紙図面を参照し品質や構造上の漏れがないこと。
104	G11	掃除用具ロッカー		500	500	1900	1			<ul style="list-style-type: none"> ・本体は、オールステンレス製であること。 ・本体は、アジャスト脚にて高さ調整が可能なこと。 ・取外し式の中棚とドレンパンが各1個付属されていること。 ・掛具用のパイプとS字フックが付属していること。 ・扉上部には、25mm×5mm長穴の通気孔が3箇所あり、右から左へ開く構造であること。 ・その他については、別紙図面を参照し品質や構造上の漏れがないこと。
105	H1	外romaックスQ	MQ74PE-4/MQ1836G-4	910	465	1886	3			<ul style="list-style-type: none"> ・棚段数は、4段であること。 ・棚板フレーム部は、スチール素材を電解メッキ加工後、防錆性に優れているエポキシ樹脂コーティングであること。 ・棚板マット部は、ポリプロピレン樹脂であること。 ・ボールは、スチール素材を電解メッキ加工後、防錆性に優れているエポキシ樹脂コーティングであること。 ・全体に抗菌効果に優れているマイクロバク抗菌加工がされていること。 ・棚の間隔は、容易に調整出来るようボールに数字表記がされており、四隅のコーナーレバーにて変更可能であること。 ・棚の間隔は、25.4mmピッチでの変更が可能であること。 ・その他については、別紙図面を参照し品質や構造上の漏れがないこと。

<単品仕様書>

品番	図面番号	品名	型式	外形寸法			数量	方式	容量 設備工事にかかわるため厳守	仕様
				間口	奥行	高さ				
106	H2	移動ラック		900	750	1100	2			<ul style="list-style-type: none"> ・本体は、オールステンレス製であること。 ・ドライ構造であり、甲板の周囲は、波が周囲に飛散しにくい水返し構造であること。 ・自在のウレタンキャスター125φ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こと。 ・甲板は、SUS430、t=1.2以上であり十分な荷重対策と勾配が施されていること。 ・排水機構は、上段から下段に開放型排水パイプで排水し、下段に取付られているボールバルブにて排水出来る構造であること。 ・その他については、別紙図面を参照し品質や構造上の漏れがないこと。
107	H3	スタッキングカート	STK-1200	875	700	800	3			<ul style="list-style-type: none"> ・本体は、オールステンレス製であること。 ・本体フレームは、φ25のステンレスパイプで製作されていること。 ・170mm以内で積み重ねが可能であること。 ・槽や排水が取り外せて清掃が容易な構造であること。 ・排水用ジャバラホースは、運搬中、フロアに水をこぼさぬよう引っ掛けフックが付いていること。 ・自在のウレタンキャスター100φが4個装備されており、手前には、ストッパーが付属していること。 ・槽の排水部分に幅400mm、奥行100mmの大型排水網が装備されていること。 ・その他については、別紙図面を参照し品質や構造上の漏れがないこと。
108	H4	移動台		900	750	850	2			<ul style="list-style-type: none"> ・本体は、オールステンレス製であること。 ・ドライ構造であり、甲板の周囲は、波が周囲に飛散しにくい水返し構造であること。 ・自在のウレタンキャスター125φ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こと。 ・甲板は、SUS430、t=1.2以上であり十分な荷重対策が施されていること。 ・甲板の排水部分に幅200mm、奥行200mmでパンチング穴の水切板が装備されており、深さ150mmの槽に取付られているボールバルブにて排水出来る構造であること。 ・その他については、別紙図面を参照し品質や構造上の漏れがないこと。
109	H5	モービルシンク		900	750	850	4			<ul style="list-style-type: none"> ・本体は、オールステンレス製であること。 ・ドライ構造であり、槽の周囲は、波が周囲に飛散しにくい水返し構造であること。 ・槽板は、SUS430以上、t=1.2以上であること。 ・アングル脚、アングル枠は、SUS430以上であること。 ・自在のウレタンキャスター125φが4個装備されており、全方向からキャスターをロック及びロック解除が出来るようストッパーが付属していること。 ・その他については、別紙図面を参照し品質や構造上の漏れがないこと。
110	H6	移動台		900	600	850	2			<ul style="list-style-type: none"> ・本体は、オールステンレス製であること。 ・ドライ構造であり、甲板の周囲は、波が周囲に飛散しにくい水返し構造であること。 ・自在のウレタンキャスター125φ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こと。 ・甲板は、SUS430、t=1.2以上であり十分な荷重対策が施されていること。 ・甲板の排水部分に幅200mm、奥行200mmでパンチング穴の水切板が装備されており、深さ150mmの槽に取付られているボールバルブにて排水出来る構造であること。 ・その他については、別紙図面を参照し品質や構造上の漏れがないこと。

<単 品 仕 様 書>

品番	図面番号	品 名	型式	外形寸法			数量	方式	容量 設備工事にかかわるため厳守	仕様
				間口	奥行	高さ				
111	H7	食器食缶トレイ洗浄機	EOF-M23EA-LT	4480	940	1870	1	電気式	三相200V・64.682kW以内	<ul style="list-style-type: none"> ・本体の材質は、SUS430t=1.2以上のグレード及び板厚であること。 ・タンクは、2タンク式であり各タンクは、壁により区切られており、それぞれタンクに単独給湯と単独排水が装備されていること。 ・各タンクのお湯は、それぞれに交差しない造りであること。 ・ボタン操作でタンクへの給湯から加熱までを自動的に行えるスタンバイ機能搭載であること。 ・洗浄運転終了後、清掃がし易いよう機器本体に水栓カンを搭載されていること。 ・仕上げノズルからの噴射は、水とし、節約のため使用水量は、1時間当たり975ℓ以内であること。 ・仕上げ水がコンベアと連動していること。 ・洗浄物は、正面操作盤から見て右から左へ流れる構造であること。 ・コンベアの速度は、汚れの程度に応じて洗浄速度を3段階で調整が可能なこと。 ・洗浄有効巾が600mm以上、洗浄有効高さが330mm以上であること。 ・ポンプ、コンベアの運転、温度調整、スピードコントロールの操作は、全て一つの操作盤にて行えること。 ・受け皿構造で、扉からの水漏れを防ぎ、床を濡らさず快適な作業環境を保てるドライ仕様であること。 ・洗浄中でも交換できる残菜カゴを、洗浄機入口に装備されていること。 ・洗浄出口部は、食器及び洗浄機破損を防止する噛み込み瞬時停止機能搭載であること。 ・洗浄入口部分と出口部分には、移動式の非常停止スイッチを装備していること。 ・取入口カバー上面は、表面の温度上昇を防ぐため、二重構造であること。 ・洗浄入口部には、排気ゲートを装備していること。 ・洗浄物の投入が容易にできるように洗浄入口部は、長さが700mm以上あること。 ・操作盤にて、洗浄タンクの設定温度及び現在温度がデジタル表示にて同時に確認できること。 ・搭載ポンプは、3馬力(2.2kw)以上であること。 ・各タンクに電気ヒーターが6本×2タンク=計12本が内蔵されていること。 ・洗浄ノズルパイプは、工具無しで取外しができ、元に戻す際に順番が分かるように番号が記載されていること。 ・食器、食缶、トレイが洗浄でき、トレイは、立てて洗える構造であること。 ・その他については、別紙図面を参照し品質や構造上の漏れがないこと。

<単品仕様書>

品番	図面番号	品名	型式	外形寸法			数量	方式	容量 設備工事にかかわるため厳守	仕様
				間口	奥行	高さ				
112	H8	食器食缶トレイ洗浄機	EOF-M23EA-RT	4480	940	1870	1	電気式	三相200V・64.682kW以内	<ul style="list-style-type: none"> ・本体の材質は、SUS430t=1.2以上のグレード及び板厚であること。 ・タンクは、2タンク式であり各タンクは、壁により区切られており、それぞれタンクに単独給湯と単独排水が装備されていること。 ・各タンクのお湯は、それぞれに交差しない造りであること。 ・ボタン操作でタンクへの給湯から加熱までを自動的に行えるスタンバイ機能搭載であること。 ・洗浄運転終了後、清掃がしやすいよう機器本体に水栓カンを搭載されていること。 ・仕上げノズルからの噴射は、水とし、節約のため使用水量は、1時間当たり975ℓ以内であること。 ・仕上げ水がコンベアと連動していること。 ・洗浄物は、正面操作盤から見て左から右へ流れる構造であること。 ・コンベアの速度は、汚れの程度に応じて洗浄速度を3段階で調整が可能なこと。 ・洗浄有効巾が600mm以上、洗浄有効高さが330mm以上であること。 ・ポンプ、コンベアの運転、温度調整、スピードコントロールの操作は、全て一つの操作盤にて行えること。 ・受け皿構造で、扉からの水漏れを防ぎ、床を濡らさず快適な作業環境を保てるドライ仕様であること。 ・洗浄中でも交換できる残菜カゴを、洗浄機入口に装備されていること。 ・洗浄出口部は、食器及び洗浄機破損を防止する噛み込み瞬時停止機能搭載であること。 ・洗浄入口部分と出口部分には、移動式の非常停止スイッチを装備していること。 ・取入口カバー上面は、表面の温度上昇を防ぐため、二重構造であること。 ・洗浄入口部には、排気ダクトを装備していること。 ・洗浄物の投入が容易にできるように洗浄入口部は、長さが700mm以上あること。 ・操作盤にて、洗浄タンクの設定温度及び現在温度がデジタル表示にて同時に確認できること。 ・搭載ポンプは、3馬力(2.2kw)以上であること。 ・各タンクに電気ヒーターが6本×2タンク=計12本が内蔵されていること。 ・洗浄ノズルパイプは、工具無しで取外しができ、元に戻す際に順番が分かるように番号が記載されていること。 ・食器、食缶、トレイが洗浄でき、トレイは、立てて洗える構造であること。 ・その他については、別紙図面を参照し品質や構造上の漏れがないこと。
113	H9	残食計量装置	HREC-Z-W	394	674	1320	1	電気式	単相100V・0.030kW 以内	<ul style="list-style-type: none"> ・本体フレームは、ステンレス製であること。 ・食缶に専用QRコードラベルを貼り付けることで、クラスごとの残食量が計測出来ること。 ・操作パネルは、タッチパネルになっており、操作が容易に出来ること。 ・タッチパネルには、食缶の管理No.、食缶種類、献立、学校名、学年、クラス、人数が表示出来ること。 ・計量器+可動式本体の一体構造であること。 ・秤カバーは、汚れても清掃出来るように、取外し式であること。 ・計量したデータは、USBにて本体外部に出力が可能であり、尚且つPCなどで編集したデータを本体内部に取込みが可能であること。 ・その他については、別紙図面を参照し品質や構造上の漏れがないこと。

< 単 品 仕 様 書 >

品番	図面番号	品 名	型式	外形寸法			数量	方式	容量 設備工事にかかわるため厳守	仕様
				間口	奥行	高さ				
114	H10	脇台		400	750	850	1			<ul style="list-style-type: none"> ・本体は、オールステンレス製であること。 ・甲板は、SUS430以上、t=1.2以上であり十分な荷重対策が施されていること。 ・パイプ脚、パイプ枠は、SUS304以上、t=1.2以上であること。 ・水跳ね防止のために高さ250mmのバックガードが付いており、トップ部分に45° の傾斜が付いている構造であること。 ・その他については、別紙図面を参照し品質や構造上の漏れがないこと。
115	H11	パッケージ型厨芥処理機	AP-20R-R特	1200	750	850	1	電気式	三相200V・1.180kW以内	<ul style="list-style-type: none"> ・本体は、オールステンレス製で材質は、SUS304であること。 ・処理能力毎分6kg以上であること。 ・残菜が出てくる部分には、バスケット付容器が付属されていること。 ・操作は、見易さや操作が容易なタッチパネル液晶であること。 ・生ごみ粉碎機と脱水機が一体となった構造であること。 ・甲板前面は、90° 角甲板であること。 ・残菜の詰まりや清掃し易い様に、レバー式自在単水栓の給水給湯カランが装備されていること。 ・水跳ね防止のために高さ250mmのバックガードが付いており、トップ部分に45° の傾斜が付いている構造であること。 ・その他については、別紙図面を参照し品質や構造上の漏れがないこと。
116	H12	三槽シンク		2100	750	850	1			<ul style="list-style-type: none"> ・本体は、オールステンレス製であること。 ・ドライ構造であり、槽の周囲は、波が周囲に飛散しにくい水返し構造であること。 ・槽板、パイプ脚は、SUS430以上、t=1.2以上であること。 ・パイプ枠は、SUS304以上、t=1.2以上であること。 ・排水栓は、カゴ付防臭トラップ仕様であること。 ・水跳ね防止のために高さ250mmのバックガードが付いており、トップ部分に45° の傾斜が付いている構造であること。 ・その他については、別紙図面を参照し品質や構造上の漏れがないこと。
117	H13	作業台		750	750	850	1			<ul style="list-style-type: none"> ・本体は、オールステンレス製であること。 ・ドライ構造であり、甲板の周囲は、波が周囲に飛散しにくい水返し構造であること。 ・甲板は、SUS430以上、t=1.2以上であり十分な荷重対策が施されていること。 ・パイプ脚、パイプ枠は、SUS304以上、t=1.2以上であること。 ・甲板の排水部分に大きさ幅200mm、奥行200mmでパンチング穴の水切板が装備されていること。 ・排水栓は、カゴ付防臭トラップ仕様であること。 ・その他については、別紙図面を参照し品質や構造上の漏れがないこと。
118	H14	パススルー戸棚		900	650	1900	1			<ul style="list-style-type: none"> ・本体は、オールステンレス製であること。 ・取手は、ステンレス製の埋め込み式であること。 ・扉は、両面式観音扉で上部は、アクリル板構造であり、作業区画の分割が出来るパススルー式であること。 ・中棚は、2段付属されており、可動式であること。 ・その他については、別紙図面を参照し品質や構造上の漏れがないこと。

<単 品 仕 様 書>

品番	図面番号	品 名	型式	外形寸法			数量	方式	容量 設備工事にかかわるため厳守	仕様
				間口	奥行	高さ				
119	H15	移動式サニターラック	SCK-60HR	600	555	1618	1			<ul style="list-style-type: none"> ・本体は、オールステンレス製であること。 ・自在のウレタンキャスター50φが4個装備されており、手前には、ストップが付属していること。 ・下部に受け皿があり、取り外せて清掃が容易な構造であること。 ・幅262×奥行193×高さ102の銘板付ラックコブ大が2個、幅256×奥行110×高さ102の銘板付ラックコブ小が6個、ステンレスレー小が6個、ステンレスレー大が2個、サニター用フックが3個付属されていること。 ・その他については、別紙図面を参照し品質や構造上の漏れがないこと。
120	H16	掃除用具ロッカー		500	500	1900	1			<ul style="list-style-type: none"> ・本体は、オールステンレス製であること。 ・本体は、アジャスト脚にて高さ調整が可能なこと。 ・取外し式の中棚とトレンパンが各1個付属されていること。 ・掛具用のパイプとS字フックが付属していること。 ・扉上部には、25mm×5mm長穴の通気孔が3箇所あり、右から左へ開く構造であること。 ・その他については、別紙図面を参照し品質や構造上の漏れがないこと。
121	i1	フードプロセッサ	DLC-N7JPG	212	298	406	1	電気式	単相100V・0.360kW 以内	<ul style="list-style-type: none"> ・容器容量が3.0L以上であること。 ・回転数が1500~1800r.p.m以上あること。 ・操作は、ON/OFFスイッチがあり、操作が容易であること。 ・容器蓋、容器、刃は、分解する事ができ、容易に清掃が可能であること。 ・運転中に蓋、ボウル又は、カバーが外れると運転停止する蓋安全装置が搭載されていること。 ・その他については、別紙図面を参照し品質や構造上の漏れがないこと。
122	i2	引出付台下戸柵		900	600	850	1			<ul style="list-style-type: none"> ・本体は、オールステンレス製であること。 ・取手は、ステンレス製の埋め込み式であること。 ・引出しが2個付属されていること。 ・水跳ね防止のために高さ250mmのバックガードが付いており、トップ部分に45°の傾斜が付いている構造であること。 ・その他については、別紙図面を参照し品質や構造上の漏れがないこと。
123	i3	トロマックスQ	MQ74PE-4/MQ1824G-4	605	465	1886	1			<ul style="list-style-type: none"> ・柵段数は、4段であること。 ・柵板フレーム部は、スチール素材を電解メッキ加工後、防錆性に優れているエポキシ樹脂コーティングであること。 ・柵板マット部は、ポリプロピレン樹脂であること。 ・ポールは、スチール素材を電解メッキ加工後、防錆性に優れているエポキシ樹脂コーティングであること。 ・全体に抗菌効果に優れているマイクロバク抗菌加工がされていること。 ・柵の間隔は、容易に調整出来るようポールに数字表記がされおり、四隅のコーナーバーにて変更可能であること。 ・柵の間隔は、25.4mmピッチでの変更が可能であること。 ・その他については、別紙図面を参照し品質や構造上の漏れがないこと。

<単品仕様書>

品番	図面番号	品名	型式	外形寸法			数量	方式	容量 設備工事にかかわるため厳守	仕様
				間口	奥行	高さ				
124	i4	冷凍冷蔵庫	HRF-63BT	625	650	1910	1	電気式	単相100V・0.414kW 以内	<ul style="list-style-type: none"> ・定格内容積が337L(冷蔵室:241L、冷凍室:96L)以上であること。 ・漏電遮断器が付いていること。 ・環境への負荷が少ない地球温暖化係数(GWP)が3以下の自然冷媒若しくは、ノンフロン冷媒が採用されていること。 ・モーターの回転数を最適に制御できるインバーター制御搭載であること。 ・庫内温度は、デジタル表示であり、「フィルター」「霜取中」「点検」など、表示画面を一目見るだけで機器の状態を把握する事が出来る案内表示がされること。 ・省エネ運転中は、エコインジケーターが自動で点灯し、節電につながる機能が搭載されていること。 ・フィルター清掃は、容易に出来るようフロントパネルを外さずに簡単に取り外しが出来ること。 ・扉は、傷がつきにくく汚れが落ちやすいコーティングがされていること。 ・扉は、観音開きの構造であること。 ・ハンドルベースは、ゴミが溜まりにくく、清掃性が高い一体絞り扉の構造であること。 ・製造元は、組織として国際標準化機構で認定されている品質及び環境マネジメントシステム(ISO 9001、14001)の双方を獲得している企業であること。 ・扉パッキンは、取外しが簡単なは、め込み式パッキンであること。 ・庫内は、容易に清掃が行なえるコーナーアルであり底面には、傾斜がついていること。 ・その他については、別紙図面を参照し品質や構造上の漏れがないこと。
125	i5	一槽シンク		600	600	850	1			<ul style="list-style-type: none"> ・本体は、オールステンレス製であること。 ・ドライ構造であり、槽の周囲は、波が周囲に飛散しにくい水返し構造であること。 ・槽板、パイプ脚は、SUS430以上、t=1.2以上であること。 ・パイプ枠は、SUS304以上、t=1.2以上であること。 ・排水栓は、カゴ付防臭トラップ仕様であること。 ・水跳ね防止のために高さ250mmのバックガードが付いており、トップ部分に45°の傾斜が付いている構造であること。 ・その他については、別紙図面を参照し品質や構造上の漏れがないこと。
126	i6	脇台		(220)	600	850	1			<ul style="list-style-type: none"> ・本体は、オールステンレス製であること。 ・甲板は、SUS430以上、t=1.2以上であり十分な荷重対策が施されていること。 ・パイプ脚、パイプ枠は、SUS304以上、t=1.2以上であること。 ・水跳ね防止のために高さ250mmのバックガードが付いており、トップ部分に45°の傾斜が付いている構造であること。 ・その他については、別紙図面を参照し品質や構造上の漏れがないこと。

<単品仕様書>

品番	図面番号	品名	型式	外形寸法			数量	方式	容量 設備工事にかかわるため厳守	仕様
				間口	奥行	高さ				
127	i7	IH調理器	MIR-1033SASP	900	600	850	1	電気式	三相200V・6.000kW以内	<ul style="list-style-type: none"> ・トッププレートの材質は、SUS304であり、上面調理プレートは、清掃しやすく傷に強いセラミック製であること。 ・天板前面は、埃などが溜らぬよう角仕様であること。 ・火力表示(インジケータ)は、10段階調整でコントロールパネル部分に搭載していること。 ・火力調節は、ダイヤル式であること。 ・保温機能搭載であること。 ・安全装置は、から焼き検知機能、小物検知機能搭載であること。 ・油跳ね防止のために高さ250mmのバックガード(外部インジケータ搭載)が付いており、トップ部分に45°の傾斜が付いている構造であること。 ・その他については、別紙図面を参照し品質や構造上の漏れがないこと。
128	i8	台下戸棚		750	600	850	1			<ul style="list-style-type: none"> ・本体は、オールステンレス製であること。 ・取手は、ステンレス製の埋め込み式であること。 ・扉は、視音開きの構造であること。 ・水跳ね防止のために高さ250mmのバックガードが付いており、トップ部分に45°の傾斜が付いている構造であること。 ・その他については、別紙図面を参照し品質や構造上の漏れがないこと。
129	i9	引出付作業台		600	600	850	1			<ul style="list-style-type: none"> ・本体は、オールステンレス製であること。 ・甲板は、SUS430以上、t=1.2以上であり十分な荷重対策が施されていること。 ・パイプ脚、パイプ枠は、SUS304以上、t=1.2以上であること。 ・取手は、ステンレス製の埋め込み式であること。 ・引出しが1個付属されていること。 ・水跳ね防止のために高さ250mmのバックガードが付いておりトップ部分に45°の傾斜が付いている構造であること。 ・その他については、別紙図面を参照し品質や構造上の漏れがないこと。
130	i10	スチームオーブン	NE-UBS10D	494	486	370	1	電気式	单相100V・1.400W 以内	<ul style="list-style-type: none"> ・グリル機能搭載で、食材を裏返さず調理が可能であること。 ・専用グリル皿が付属されていること。 ・手動加熱の他に、おまかせモードで冷凍、冷蔵、常温食材を同時に調理することが可能であること。 ・清掃は、自動お手入れコースが搭載されていること。 ・操作は、見易さや操作が容易なタッチ液晶であること。 ・その他については、別紙図面を参照し品質や構造上の漏れがないこと。
131	i11	移動式煮炊釜	NAG-30B	1350	945	870	1	ガス式	LPG・33.00kW以内	<ul style="list-style-type: none"> ・本体は、SUS304仕様であること ・満水量150L以上であること。 ・内釜の材質は、アルミであること。 ・内釜は、幅φ870mm以上で、深さが330mm以上であること。 ・内釜は、取手が搭載されており、脱着式となっている構造であること。 ・熱源は、ガスボンベ若しくは、薪や炭で使用出来る構造であること。 ・4輪ノバンタイヤφ360搭載で、移動が可能で、バンクの心配が無い構造であること。 ・その他については、別紙図面を参照し品質や構造上の漏れがないこと。

＜単 品 仕 様 書＞

品番	図面番号	品 名	型式	外形寸法			数量	方式	容量 設備工事にかかわるため厳守	仕様
				間口	奥行	高さ				
132	i12	外ロマックスQ	MQ74PE-4/MQ1854G-4	1366	465	1886	1			<ul style="list-style-type: none"> ・棚段数は、4段であること。 ・棚板フレーム部は、スチール素材を電解メッキ加工後、防錆性に優れているエポキシ樹脂コーティングであること。 ・棚板マット部は、ポリプロピレン樹脂であること。 ・ボールは、スチール素材を電解メッキ加工後、防錆性に優れているエポキシ樹脂コーティングであること。 ・全体に抗菌効果に優れているマイクロバク抗菌加工がされていること。 ・棚の間隔は、容易に調整出来るようボールに数字表記がされおり、四隅のコーナーバーにて変更可能であること。 ・棚の間隔は、25.4mmピッチでの変更が可能であること。 ・その他については、別紙図面を参照し品質や構造上の漏れがないこと。
133	i13	外ロマックスQ	MQ74PE-4/MQ1836G-4	910	465	1886	2			<ul style="list-style-type: none"> ・棚段数は、4段であること。 ・棚板フレーム部は、スチール素材を電解メッキ加工後、防錆性に優れているエポキシ樹脂コーティングであること。 ・棚板マット部は、ポリプロピレン樹脂であること。 ・ボールは、スチール素材を電解メッキ加工後、防錆性に優れているエポキシ樹脂コーティングであること。 ・全体に抗菌効果に優れているマイクロバク抗菌加工がされていること。 ・棚の間隔は、容易に調整出来るようボールに数字表記がされおり、四隅のコーナーバーにて変更可能であること。 ・棚の間隔は、25.4mmピッチでの変更が可能であること。 ・その他については、別紙図面を参照し品質や構造上の漏れがないこと。