

A2 冷凍庫

寸法(幅×奥行×高さ)	900mm×650mm×1910mm	*左記寸法である事
型式	HF-90BT-ML	
台数	1台	
外装	ステンレス鋼板 亜鉛鋼板(後板、底板)	
内装	ステンレス鋼板、ABS樹脂	
電源	1P100V 398W 圧縮機インバータ制御	
冷媒	R290	
庫内温度制御	マイコン制御 -25°C~7°C調節可	
棚網	4枚(耐荷重20kg/枚)	
付属品	ドレンホース、露受け皿	
その他	上記型式と異なる製品を選定する場合は カタログ、図面等を提示し、事前に許可を得ること	

A3a はかり用置台

寸法(幅×奥行×高さ)	850mmX550mmX900mm	*左記寸法である事
台数	2台	
甲板	SUS430 1.2t 羽布研磨仕上げ	
脚	SUS430 丸パイプ 38ΦX1.2t	
枠	SUS430 丸パイプ 25ΦX1.2t	
押手	SUS430 丸パイプ 25ΦX1.0t	
キャスター	ウレタンキャスター(自在型) 100ΦX4 対角ストップバー	
その他	上記型式と異なる製品を選定する場合は カタログ、図面等を提示し、事前に許可を得ること	

A3b 防水型デジタル台はかり

寸法(幅×奥行×高さ)	350mmX605mmX795mm	*左記寸法である事
型式	DP-6701K-60	
台数	2台	
ひょう量	60kg	
載台寸法	350mmX500mm	
表示数字寸法	LCD表示:23,5mmX45mm	
電源	単1形乾電池4本	
脚	幅260mmピッチX奥605mmピッチ	
その他	上記型式と異なる製品を選定する場合は カタログ、図面等を提示し、事前に許可を得ること	

A4 檢収台

寸法(幅×奥行×高さ) 900mmX600mmX850mm *左記寸法である事

台数	1台
甲板	SUS430 1.2t 羽布研磨仕上げ
脚	SUS430 丸パイプ 38ΦX1.2t
枠	SUS430 丸パイプ 25ΦX1.2t
仕様	左右引出し式
キャスター	ウレタンキャスター(自在型) 100ΦX4 対角ストップバー
その他	上記型式と異なる製品を選定する場合は カタログ、図面等を提示し、事前に許可を得ること

A5a 球根皮剥機

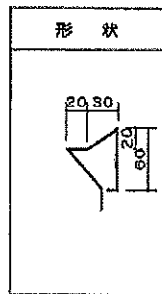
寸法(幅×奥行×高さ)	1040mm×690mm×959mm 食材投入口高さ:959mm以下 食材出口高さ:FL+600mm以上
型式	P-48D特(C型)
台数	1台
能力	13kg～15kg/回
電源	3P200V 0.4kw
蓋	SUS304
架台	SUS304
ドラム	SUS430
スイッチ	本体側面に簡易防水型の電源スイッチがついていること
アジャスト	SUS430
ドライ対応	取出し口部より落ちた水滴が床に落ちない構造になっていること 剥かれた皮は受け槽内のカゴに溜まる構造になっており、運転中・受け槽の洗浄時に水滴が飛散しない構造になっている事
その他	上記型式と異なる製品を選定する場合は カタログ、図面等を提示し、事前に許可を得ること

A5b 球根受け用 L型運搬車

寸法(幅×奥行×高さ) 750mmX700mmX900mm

*左記寸法である事

形 状	
台数	1台
装・甲板	SUS430 1.2t 羽布研磨仕上げ
脚	SUS430 35X35X1.0t
枠	SUS430 32X16X1.0t
ドライ対応	縁部落ちた水滴は床に飛散しない構造になっている事
キャスター	ウレタンキャスター(自在型) 100ΦX4 対角ストッパー
その他	A5aドライ対応型球根皮剥機との連結が可能で、 取り出し時に水滴が床に飛散しない構造になっていること 上記型式と異なる製品を選定する場合は カタログ、図面等を提示し、事前に許可を得ること

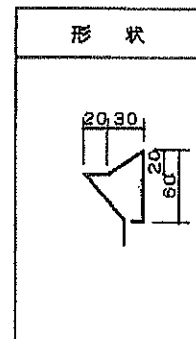


A6 1槽シンク

寸法(幅×奥行×高さ) 750mm×690mm×850mm

*左記寸法である事

台数 1台



槽・甲板 SUS430 1. 2t
羽布研磨仕上げ

脚 SUS430 丸パイプ 38ΦX1. 2t
トップ下部に枠を組み全体を受ける方法
アジャスト式

枠 SUS430 丸パイプ 32X16X1. 0t

ゴミ収納器付防臭排水トラ TO-195BK(スギコ製) 同等品使用の事

排水 50A蛇腹ホース付

ドライ対応 縁部落ちた水滴は床に飛散しない構造になっている事

その他 小判型オーバーフロー付
上記型式と異なる製品を選定する場合は
カタログ、図面等を提示し、事前に許可を得ること

A7 普及型上皿はかり

寸法（幅×奥行×高さ） 217mm×274mm×266mm

型式 SDX-4

台数 1台

ひょう量 4kg

載台寸法 217mm×217mm

最小測定量 100 g

目量 10 g

その他 上記型式と異なる製品を選定する場合は、カタログ、図面等を提示し、事前に許可を得ること

A8 普及型上皿はかり

寸法（幅×奥行×高さ） 217mm×274mm×266mm

型式 SDX-12

台数 1台

ひょう量 12kg

載台寸法 217mm×217mm

最小測定量 500 g

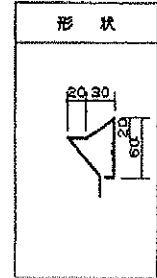
目量 50 g

その他 上記型式と異なる製品を選定する場合は、カタログ、図面等を提示し、事前に許可を得ること

B1 下処理用3槽シンク

寸法(幅×奥行×高さ) 2100mm×750mm×850mm *左記寸法以下である事

台数 2台



槽・甲板 SUS430 1.2t
羽布研磨仕上げ

脚 SUS430 丸パイプ^ø38ΦX1.2t
トップ下部に枠を組み全体を受ける方法
アジャスト式

枠 SUS430 丸パイプ^ø25ΦX1.2t

ゴミ収納器付防臭排水トラップ TO-195BK(スギコ製)同等品使用の事

オーバーフロー 各槽のオーバーフロー部には取り外し式の
パンチング籠・仕切り板(SUS430)がついている事

排水 50A蛇腹ホース付

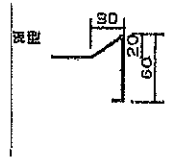
ドライ対応 縁部落ちた水滴は床に飛散しない構造になっている事

その他 上記型式と異なる製品を選定する場合は
カタログ、図面等を提示し、事前に許可を得ること

B2 移動台

寸法(幅×奥行×高さ) 1200mmX600mmX850mm *左記寸法である事

台数 1台



槽・甲板 SUS430 1.2t
羽布研磨仕上げ

脚 SUS430 丸パイプ 38ΦX1.2t
トップ下部に枠を組み全体を受ける方法
フランジ型アジャスト式

枠 SUS430 丸パイプ 25ΦX1.2t

ゴミ収納器付防臭排水トラップ TO-194BK(スギコ製)同等品使用の事
取り外しカバー 1.5t付

排水 50A蛇腹ホース付

ドライ対応 縁部落ちた水滴は床に飛散しない構造になっている事

キャスター ウレタンキャスター(自在型)
100ΦX4 対角ストッパー

その他 上記型式と異なる製品を選定する場合は
カタログ、図面等を提示し、事前に許可を得ること

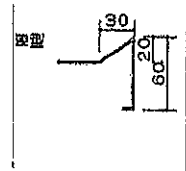
B3 ドラフト水圧洗米機

寸法(幅×奥行×高さ)	φ 485mm×815mm *左記寸法以下である事
型式	RWO-48A
台数	1台
能力	20kg/回
本体	SUS304
その他	上記型式と異なる製品を選定する場合は カタログ、図面等を提示し、事前に許可を得ること

B4 移動台

寸法(幅×奥行×高さ) 1200mm×600mm×850mm *左記寸法である事

台数 1台



槽・甲板 SUS430 1.2t
羽布研磨仕上げ

脚 SUS430 丸パイプ Ø38mm×1.2t
トップ下部に枠を組み全体を受ける方法

枠 SUS430 丸パイプ Ø25mm×1.2t

ゴミ収納器付防臭排水トラップ TO-194BK(スギコ製)同等品使用の事
取り外しカバー 1.5t付

排水 50A蛇腹ホース付

ドライ対応 縁部落ちた水滴は床に飛散しない構造になっている事

キャスター ウレタンキャスター(自在型)
Ø100mm×4 対角ストッパー

その他 上記型式と異なる製品を選定する場合は
カタログ、図面等を提示し、事前に許可を得ること

B5 包丁・まな板消毒保管庫

寸法(幅×奥行×高さ) 550mm×550mm×1920mm *左記寸法である事

型式 ESK-255

台数 1台

収納能力 包丁 20本
まな板(600X600X300) 10枚

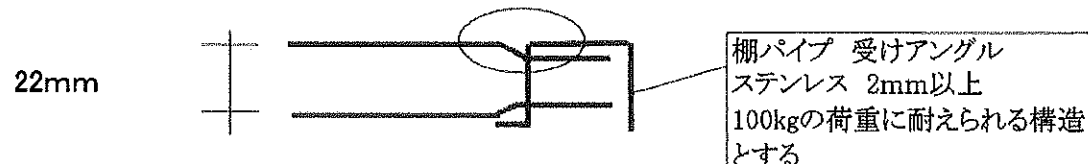
消毒方式 热風循環加熱方式

電源 3P200V 2.2kw以下

本体 SUS430

扉 片面式(開閉ハンドル埋め込み式)

棚 耐荷重 100kg／段 SUS430



ファンモートル 循環を良くする為、0.2kW以上の能力を有すること

コントロールパネル 設定温度は3種(1種はあたため機能)設定でき、
専用の切替ボタンにて切替できる事
時間表示と温度表示が別々の表示灯で表示される事
時間表示灯は現在時刻、運転残り時間、
運転終了後のファンの排風残り時間を表示できる事

排気ダンパー 温度感知型自動排気ダンパー

自己診断機能 故障時に故障内容をエラーナンバーにて表示できる事

温度履歴 15日前までの最高温度を履歴できる事

特記事項 庫内排水なし仕様

その他 上記型式と異なる製品を選定する場合は
カタログ、図面等を提示し、事前に許可を得ること

B6 移動シンク

寸法(幅×奥行×高さ) 750mmX750mmX850mm *左記寸法以下である事

台数 1台

槽・甲板 SUS430 1.2t
羽布研磨仕上げ

脚 SUS430 丸パイプ 38ΦX1.0t
トップ下部に枠を組み全体を受ける方法

枠 SUS430 角パイプ 32X16X1.0t

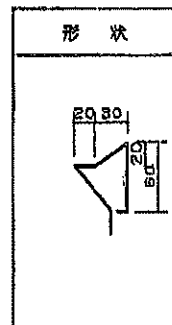
ゴミ収納器付防臭排水トラップ TO-301NR(スギコ製)同等品使用の事

排水 50A蛇腹ホース付

ドライ対応 縁部落ちた水滴は床に飛散しない構造になっている事

キャスター ウレタンキャスター(自在型)
100ΦX4 対角ストッパー

その他 上記型式と異なる製品を選定する場合は
カタログ、図面等を提示し、事前に許可を得ること



C3 ガス式立体炊飯器

寸法(幅×奥行×高さ)	727.3mmX731.7mmX1325mm
型式	LGV-150S特
台数	4台
外装	ステンレス製
内装	ステンレス製
ガス消費量	28.2kW 20A接続
炊飯能力	7kg(精白米)/1段
電源	1P100V 32W
付属品	専用アルミ製内釜3個付
アジャスト脚	8cm以上で耐震用ボルト固定可能である事
特記仕様	タイマー炊飯により、白飯・無洗米 炊き込み御飯(ケチャップライス等)が可能 連続炊飯が可能である事 後方排気仕様改良型である事 SUS製排気カバー付 下から3段目の高さは1043mm以下であること 全機種(C21移設品含む)同一メーカーであること
その他	上記型式と異なる製品を選定する場合は カタログ、図面等を提示し、事前に許可を得ること

C4a ガス回転釜

寸法(幅×奥行×高さ)	1396mmX1071mmX825(1870)mm	*左記寸法である事
型式	GHS-32HC特 片面式	
台数	1台	
内釜	鋳鉄	
入水量	140リットル	
ガス消費量	50kW 20A接続	
外釜	SUS430	
蓋	SUS430	
ドライ仕様	フロントドロー式仕様 釜前面に排水パイプを装備しており、 洗浄の際、分解清掃ができるものとする	
特記事項	2重式断熱排気カバーを装備すること チャンネル脚はステンレス製であること ステンレス内釜目盛り付き 給水・給湯水栓柱を装備すること	
その他	上記型式と異なる製品を選定する場合は カタログ、図面等を提示し、事前に許可を得ること	

C4b ガス回転釜

寸法(幅×奥行×高さ)	1506mm×1178mm×880(2015)mm	*左記寸法である事
型式	GHS-35HC特 片面式	
台数	1台	
内釜	ステンレス	
入水量	190リットル	
ガス消費量	50kW 20A接続	
外釜	SUS430	
蓋	SUS430	
ドライ仕様	フロントドロー式仕様 釜前面に排水パイプを装備しており、 洗浄の際、分解清掃ができるものとする	
特記事項	2重式断熱排気カバーを装備すること チャンネル脚はステンレス製であること ステンレス内釜目盛り付き 給水・給湯水栓柱を装備すること	
その他	上記型式と異なる製品を選定する場合は カタログ、図面等を提示し、事前に許可を得ること	

C4c ガス回転釜

寸法(幅×奥行×高さ)	1506mmX1178mmX880(2015)mm	*左記寸法である事
型式	GHS-35HC特 片面式	
台数	2台	
内釜	アルミ	
入水量	190リットル	
ガス消費量	50kW 20A接続	
外釜	SUS430	
蓋	SUS430	
ドライ仕様	フロントドロー式仕様 釜前面に排水パイプを装備しており、 洗浄の際、分解清掃ができるものとする	
特記事項	2重式断熱排気カバーを装備すること チャンネル脚はステンレス製であること ステンレス内釜目盛り付き 給水・給湯水栓柱を装備すること	
その他	上記型式と異なる製品を選定する場合は カタログ、図面等を提示し、事前に許可を得ること	

C4d ガス回転釜

寸法(幅×奥行×高さ)	1396mmX1071mmX825(1870)mm	*左記寸法である事
型式	GHS-32HC特 片面式	
台数	1台	
内釜	ステンレス	
入水量	140リットル	
ガス消費量	50kW 20A接続	
外釜	SUS430	
蓋	SUS430	
ドライ仕様	フロントドロー式仕様 釜前面に排水パイプを装備しており、 洗浄の際、分解清掃ができるものとする	
特記事項	2重式断熱排気カバーを装備すること チャンネル脚はステンレス製であること ステンレス内釜目盛り付き 給水・給湯水栓柱を装備すること	
その他	上記型式と異なる製品を選定する場合は カタログ、図面等を提示し、事前に許可を得ること	

C5 ガス回転釜(フライ用)

寸法(幅×奥行×高さ)	1506mmX1071mmX845(1870)mm *左記寸法である事
型式	GHSFEII-32HC特 片面式
台数	1台
内釜	鋳鉄
入水量	140リットル
ガス消費量	43kW 20A接続
電源	1P100V 20W
外釜	SUS430
蓋	SUS430
ドライ仕様	フロントドロー分解式仕様 釜前面に排水ポンプを装備しており、 洗浄の際、分解清掃ができるものとする
特記事項	2重式断熱排気カバーを装備すること フロントドロー、圧電点火装置付 立消安全装置付 給水・給湯を装備すること 温度調節装置付・異常過熱防止装置付 フライ仕様とすること
その他	上記型式と異なる製品を選定する場合は カタログ、図面等を提示し、事前に許可を得ること

C6 フードスライサー

寸法(幅×奥行×高さ)	450mmX1041mmX770mm *左記寸法以下である事
型式	FS-36N
台数	1台
能力	270～2,000kg/h以上
電源	単相100V 600W
切さい寸法	1,2,3,5,6,10,15,20mmから選択可能である事
ドライ対応	C7移動式スライサー置台に乗せることが出来、 ドライ対応型である事
特記事項	本体・脚はSUS304を使用すること コンベアベルトは無害・無毒の食材用ベルトを使用すること 切裁寸法の調整はワンタッチで可能のこと 万が一運転中にカッターカバー、及びコンベアカバーを開けても 瞬時に運転を停止する安全装置を備えること。
その他	上記型式と異なる製品を選定する場合は カタログ、図面等を提示し、事前に許可を得ること

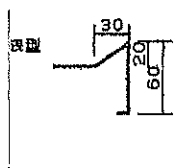
C7 移動式スライサー置台

寸法(幅×奥行×高さ)	1250mmX750mmX600mm	*左記寸法以下である事
台数	1台	
槽・甲板	SUS430 1.2t 羽布研磨仕上げ	
骨組み	SUS430 L-3X40X40	
ハンドルロックドレーン	TO-129N(スギコ製)同等品使用の事	
ドライ対応	縁部落ちた水滴は床に飛散しない構造になっている事	
キャスター	ウレタンキャスター(自在型) 125ΦX4 対角ストッパー	
特記仕様	C6フードスライサーを乗せてドライ運用が可能である事 C8受けシンクと連結しドライ運用が可能である事	
その他	上記型式と異なる製品を選定する場合は カタログ、図面等を提示し、事前に許可を得ること	

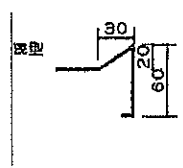
C8 受けシンク

寸法(幅×奥行×高さ)	950mmX750mmX900mm	*左記寸法以下である事
台数	1台	
槽・甲板	SUS430 1.2t 羽布研磨仕上げ	
脚	SUS430 35X35X1.0t トップ下部に枠を組み全体を受ける方法	
枠	SUS430 32X16X1.0t	
ハンドルロックドレーン	TO-129N(スギコ製)同等品使用の事	
ドライ対応	縁部落ちた水滴は床に飛散しない構造になっている事	
キャスター	ウレタンキャスター(自在型) 100ΦX4 対角ストッパー	
特記仕様	C7移動式スライサー置台と連結運用が可能である事	
その他	上記型式と異なる製品を選定する場合は カタログ、図面等を提示し、事前に許可を得ること	

C9 移動台

寸法(幅×奥行×高さ)	1200mm×600mm×850mm	*左記寸法以下である事
台数	6台	
槽・甲板	SUS430 1. 2t 羽布研磨仕上げ	
脚	SUS430 丸パイプ Ø38×1.2t トップ下部に枠を組み全体を受ける方法	
枠	SUS430 丸パイプ Ø25×1.2t	
ボールバルブ	40A 共栓・ボールバルブ・塩ビ管付	
ドライ対応	縁部落ちた水滴は床に飛散しない構造になっている事	
キャスター	ウレタンキャスター(自在型) Ø100×4 対角ストッパー	
その他	上記型式と異なる製品を選定する場合は カタログ、図面等を提示し、事前に許可を得ること	

C10 移動台

寸法(幅×奥行×高さ)	1200mmX600mmX600mm	*左記寸法以下である事
台数	2台	
槽・甲板	SUS430 1.2t 羽布研磨仕上げ	
脚	SUS430 丸パイプ 38ΦX1.2t トップ下部に枠を組み全体を受ける方法	
枠	SUS430 丸パイプ 25ΦX1.2t	
ボールバルブ	40A 共栓・ボールバルブ・塩ビ管付	
ドライ対応	縁部落ちた水滴は床に飛散しない構造になっている事	
キャスター	ウレタンキャスター(自在型) 100ΦX4 対角ストッパー	
その他	上記型式と異なる製品を選定する場合は カタログ、図面等を提示し、事前に許可を得ること	

C11b 移動シンク

寸法(幅×奥行×高さ) 900mmX900mmX850mm *左記寸法以下である事

台数 2台

槽・甲板 SUS430 1.2t
羽布研磨仕上げ

脚 SUS430 丸パイプ[°] 38ΦX1.2t
トップ下部に枠を組み全体を受ける方法

枠 SUS430 角パイプ[°] 32X16X1.0t

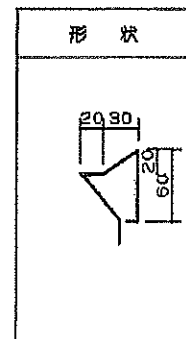
ゴミ収納器付防臭排水トラップ TO-301NR(スギコ製)同等品使用の事

排水 50A蛇腹ホース付

ドライ対応 縁部落ちた水滴は床に飛散しない構造になっている事

キャスター ウレタンキャスター(自在型)
100ΦX4 対角ストッパー

その他 上記型式と異なる製品を選定する場合は
カタログ、図面等を提示し、事前に許可を得ること



C12 3槽シンク

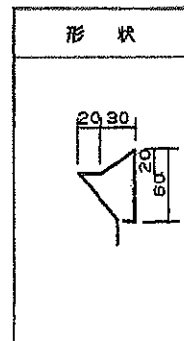
寸法(幅×奥行×高さ) 2700mmX900mmX850mm *左記寸法以下である事

台数 1台

槽・甲板 SUS430 1. 2t
羽布研磨仕上げ

脚 SUS430 丸パイプ[°] 38ΦX1. 2t
トップ下部に枠を組み全体を受ける方法
アジャスト式

枠 SUS430 丸パイプ[°] 25ΦX1. 2t



ゴミ収納器付防臭排水トラップ TO-195BK(スギコ製)同等品使用の事

排水 50A蛇腹ホース付

ドライ対応 縁部落ちた水滴は床に飛散しない構造になっている事

その他 小判型オーバーフロー付
上記型式と異なる製品を選定する場合は
カタログ、図面等を提示し、事前に許可を得ること

C16 ガス式食器消毒保管機

寸法(幅×奥行×高さ)	2720mmX930mmX1830mm	*左記寸法である事
型式	MGW-60L-S 片面式	
台数	1台	
庫内寸法(幅×奥行×高さ)	1200mmX860mmX1350mm 中棚5段式 2室	
収容可能カゴ数	60カゴ(中カゴ相当)	
消毒方式	熱風循環加熱方式	
電源	1P100V 0.1kw以下	
ガス	11.5kw以下	
本体	SUS430	
扉	片面式(開閉ハンドル埋め込み式)	
ファンモートル	循環を良くする為、1個0.1kW×4 以上の能力を有する事 強力ブラストバーナーを搭載し 素早く確実に消毒乾燥に尽くせること	
コントロールパネル	マイコン制御 食器・器具・予熱の運転パターンがあらかじめ 記憶されており、ワンタッチで切替できること	
自己診断機能	立ち消え安全装置、過熱防止装備を備え 異常発生時ブザーとランプで知らせができること	
その他	上記型式と異なる製品を選定する場合は カタログ、図面等を提示し、事前に許可を得ること	

C17 ガス式食器消毒保管機

寸法(幅×奥行×高さ)	2720mm×930mm×1830mm	*左記寸法である事
型式	MGW-60L-S 片面式	
台数	1台	
庫内寸法(幅×奥行×高さ)	1200mm×860mm×1350mm 中棚5段式 2室	
収容可能カゴ数	60カゴ(中カゴ相当)	
消毒方式	熱風循環加熱方式	
電源	1P100V 0.1kw以下	
ガス	11.5kw以下	
本体	SUS430	
扉	片面式(開閉ハンドル埋め込み式)	
ファンモートル	循環を良くする為、1個0.1kW×4 以上の能力を有する事 強力プラストバーナーを搭載し 素早く確実に消毒乾燥に尽くせること	
コントロールパネル	マイコン制御 食器・器具・予熱の運転パターンがあらかじめ 記憶されており、ワンタッチで切替できること	
自己診断機能	立ち消え安全装置、過熱防止装備を備え 異常発生時ブザーとランプで知らせができるこ	
その他	上記型式と異なる製品を選定する場合は カタログ、図面等を提示し、事前に許可を得ること	

C20 オートサニテーション

寸法(幅×奥行×高さ)	750mm×500mm×1250(850)mm	*左記寸法である事
型式	HWG-75	
台数	1台	
架台	SUS430	
槽	SUS304	
自動水栓	乾電池式 1個 混合水栓仕様 VF-50FA(自動止水機能1分設定)	
自動石鹼供給装置	単相100V 4W 1個 GUD-1000(リキッドタイプ)	
自動消毒液供給装置	単相100V 5W 1個 GUD-1000(スプレータイプ)	
ペーパータオルホルダー	1セット(吹田市仕様ペーパーに合わせること)	
排水	排水トラップ40A ホース付	
その他	上記型式と異なる製品を選定する場合は カタログ、図面等を提示し、事前に許可を得ること	

C24 作業台

寸法(幅×奥行×高さ)	900mm×600mm×800mm	*左記寸法である事
台数	1台	
槽・甲板	SUS430 1.2t 羽布研磨仕上げ	
脚	SUS430 丸パイプ Ø38ΦX1.2t トップ下部に枠を組み全体を受ける方法 アジャスト式	
枠	SUS430 丸パイプ Ø25ΦX1.2t	
特記事項	C25 卓上IH調理器を乗せた際に高さが合う事	
その他	上記型式と異なる製品を選定する場合は カタログ、図面等を提示し、事前に許可を得ること	

C25 卓上IH調理器

寸法(幅×奥行×高さ)	304mmX343mmX54mm	*左記寸法以下である事
型式	KZ-PH34	
台数	2台	
電源	1P100V 1400W	
コントロールパネル	煮込みコース/炊飯コースが選べる仕様	
安全機能	切り忘れ自動OFF 鍋なし自動OFF 温度過昇防止 空焼き検知	
温度調節範囲	140°C～200°C(7段階)	
その他	上記型式と異なる製品を選定する場合は カタログ、図面等を提示し、事前に許可を得ること	

C26 クラスワゴン

寸法(幅×奥行×高さ)	850mm×650mm×800mm	*左記寸法である事
台数	2台	
甲板	SUS430 1.2t 羽布研磨仕上げ	
骨組・枠	L-3x40x40	
押手	SUS430 丸パイプ 25Φ×1.2t	
キャスター	空気入り自在キャスター 170 Φx2 空気入り固定キャスター 170 Φx2 ハンマーロック付き	
その他	上記型式と異なる製品を選定する場合は カタログ、図面等を提示し、事前に許可を得ること	

D1 ステンレスエレクターシェルフ

寸法(幅×奥行×高さ)	910mmX613mmX1892mm *左記寸法以下である事
型式	SLS910,PS1900
台数	1台
棚段数	4段
棚	線径Φ3.7,Φ4.5,Φ4.8,Φ6.3のSUS304線材を使用 電解研磨仕上加工を施すこと テーパースリープを使用し、柱の任意の位置に固定可能
柱	外形Φ25.4肉厚1.2mmのSUS304パイプを使用 表面は#600研磨(相当)を施し、棚位置決め用の溝を 25.4mmピッチで設ける 柱の上端にはSUS304キャップ、下端にはSUS304ナット を圧入し、SUS304のアジャストボルトを取り付ける (アジャストボルトの調整範囲は17mm)
その他	上記型式と異なる製品を選定する場合は カタログ、図面等を提示し、事前に許可を得ること

D2 ステンレスエレクターシェルフ

寸法(幅×奥行×高さ)	1518mmX613mmX1892mm *左記寸法以下である事
型式	SLS1520,PS1900
台数	2台
棚段数	4段
棚	線径Φ3.7,Φ4.5,Φ4.8,Φ6.3のSUS304線材を使用 電解研磨仕上加工を施すこと テーパースリープを使用し、柱の任意の位置に固定可能
柱	外形Φ25.4肉厚1.2mmのSUS304パイプを使用 表面は#600研磨(相当)を施し、棚位置決め用の溝を 25.4mmピッチで設ける 柱の上端にはSUS304キャップ、下端にはSUS304ナット を圧入し、SUS304のアジャストボルトを取り付ける (アジャストボルトの調整範囲は17mm)
その他	上記型式と異なる製品を選定する場合は カタログ、図面等を提示し、事前に許可を得ること

D3 下部戸棚付作業台

寸法(幅×奥行×高さ) 1200mmX600mmX800mm *左記寸法以下である事

台数 1台

槽・甲板 SUS430 1.5t 羽布研磨仕上げ

脚 アジャストSUS304
アジャスト式

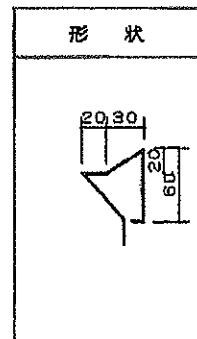
本体・中棚 SUS430 1.0t

ゴミ収納器付防臭排水トラップ TO-195BK(スギコ製)同等品使用の事

排水 50A蛇腹ホース付

ドライ対応 縁部落ちた水滴は床に飛散しない構造になっている事

その他 扉引違仕様になっていること
上記型式と異なる製品を選定する場合は
カタログ、図面等を提示し、事前に許可を得ること



D4 ステンレスエレクターシェルフ

寸法(幅×奥行×高さ)	1518mm×358mm×1892mm *左記寸法以下である事
型式	SAS1520,PS1900
台数	1台
棚段数	4段
棚	線径Φ3.7,Φ4.5,Φ4.8,Φ6.3のSUS304線材を使用 電解研磨仕上加工を施すこと テーパースリープを使用し、柱の任意の位置に固定可能
柱	外形Φ25.4肉厚1.2mmのSUS304パイプを使用 表面は#600研磨(相当)を施し、棚位置決め用の溝を 25.4mmピッチで設ける 柱の上端にはSUS304キャップ、下端にはSUS304ナット を圧入し、SUS304のアジャストボルトを取り付ける (アジャストボルトの調整範囲は17mm)
その他	上記型式と異なる製品を選定する場合は カタログ、図面等を提示し、事前に許可を得ること

D5 吊り戸棚

寸法(幅×奥行×高さ) 1200mmX300mmX600mm *左記寸法以下である事

台数 1台

本体 SUS430 1.0t
羽布研磨仕上げ

中棚 SUS430 1.0t
羽布研磨仕上げ

その他 上記型式と異なる製品を選定する場合は
カタログ、図面等を提示し、事前に許可を得ること

E1 ステンレスエレクターシェルフ

寸法(幅×奥行×高さ)	1212mmX613mmX1587mm *左記寸法以下である事
型式	SLS1220,PS1590
台数	1台
棚段数	4段
棚	線径Φ3.7,Φ4.5,Φ4.8,Φ6.3のSUS304線材を使用 電解研磨仕上加工を施すこと テーパースリープを使用し、柱の任意の位置に固定可能
柱	外形Φ25.4肉厚1.2mmのSUS304パイプを使用 表面は#600研磨(相当)を施し、棚位置決め用の溝を 25.4mmピッチで設ける 柱の上端にはSUS304キャップ、下端にはSUS304ナット を圧入し、SUS304のアジャストボルトを取り付ける (アジャストボルトの調整範囲は17mm)
その他	上記型式と異なる製品を選定する場合は カタログ、図面等を提示し、事前に許可を得ること

E2 ステンレスエレクターシェルフ

寸法(幅×奥行×高さ)	910mmX613mmX1587mm *左記寸法以下である事
型式	SLS910,PS1590
台数	1台
棚段数	4段
棚	線径Φ3.7,Φ4.5,Φ4.8,Φ6.3のSUS304線材を使用 電解研磨仕上加工を施すこと テーパースリープを使用し、柱の任意の位置に固定可能
柱	外形Φ25.4肉厚1.2mmのSUS304パイプを使用 表面は#600研磨(相当)を施し、棚位置決め用の溝を 25.4mmピッチで設ける 柱の上端にはSUS304キャップ、下端にはSUS304ナット を圧入し、SUS304のアジャストボルトを取り付ける (アジャストボルトの調整範囲は17mm)
その他	上記型式と異なる製品を選定する場合は カタログ、図面等を提示し、事前に許可を得ること

F1 オートサニテーション

寸法(幅×奥行×高さ)	750mmX500mmX1250(850)mm	*左記寸法である事
型式	HWS-75D	
台数	2台	
架台	SUS430	
槽	SUS304	
自動水栓	乾電池式 1個 混合水栓仕様 VF-50FA(自動止水機能1分設定)	
自動石鹼供給装置	単相100V 4W 1個 SD-3000	
自動消毒液供給装置	単相100V 5W 1個 HD-3000	
ハンドブラシボックス	2セット(1セット5個)付	
使用済みブラシボックス	1セット	
ペーパータオルホルダー	1セット(吹田市仕様ペーパーに合わせること)	
排水	排水トラップ40A ホース付	
その他	上記型式と異なる製品を選定する場合は カタログ、図面等を提示し、事前に許可を得ること	

G1 3槽シンク

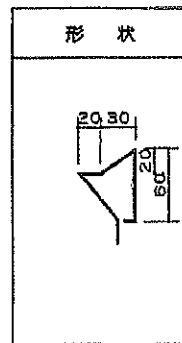
寸法(幅×奥行×高さ) 2700mmX900mmX850mm *左記寸法以下である事

台数 2台

槽・甲板 SUS430 1.2t
羽布研磨仕上げ

脚 SUS430 丸パイプ[°] 38ΦX1.2t
トップ下部に枠を組み全体を受ける方法
アジャスト式

枠 SUS430 丸パイプ[°] 25ΦX1.2t



ゴミ収納器付防臭排水トラップ TO-195BK(スギコ製)同等品使用の事

排水 50A蛇腹ホース付

ドライ対応 縁部落ちた水滴は床に飛散しない構造になっている事

その他 小判型オーバーフロー付
上記型式と異なる製品を選定する場合は
カタログ、図面等を提示し、事前に許可を得ること

G2 移動シンク

寸法(幅×奥行×高さ) 900mmX900mmX850mm *左記寸法以下である事

台数 3台

槽・甲板 SUS430 1.2t
羽布研磨仕上げ

脚 SUS430 丸パイプ 38ΦX1.2t
トップ下部に枠を組み全体を受ける方法

枠 SUS430 角パイプ 32X16X1.0t

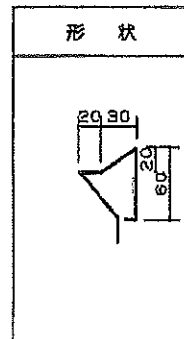
ゴミ収納器付防臭排水トラップ TO-301NR(スギコ製)同等品使用の事

排水 50A蛇腹ホース付

ドライ対応 縁部落ちた水滴は床に飛散しない構造になっている事

キャスター ウレタンキャスター(自在型)
100ΦX4 対角ストッパー

その他 上記型式と異なる製品を選定する場合は
カタログ、図面等を提示し、事前に許可を得ること



G3 2槽シンク

寸法(幅×奥行×高さ) 1800mmX900mmX850mm *左記寸法以下である事

台数 1台

槽・甲板 SUS430 1.2t

脚 SUS430 丸パイプ 38ΦX1.2t
トップ下部に枠を組み全体を受ける方法
アジャスト式

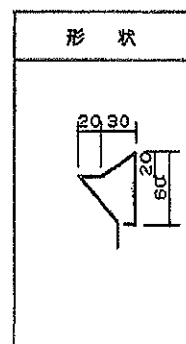
枠 SUS430 丸パイプ 25ΦX1.2t

ゴミ収納器付防臭排水トラップ TO-195BK(スギコ製)同等品使用の事

排水 50A蛇腹ホース付

ドライ対応 縁部落ちた水滴は床に飛散しない構造になっている事

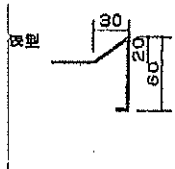
その他 小判型オーバーフロー付
上記型式と異なる製品を選定する場合は
カタログ、図面等を提示し、事前に許可を得ること



G4 食器・食缶洗浄機

寸法(幅×奥行×高さ)	3100mmX1000mmX1800mm *左記寸法以下である事
型式	WAE2-3LUG特 A型
台数	1台
タンク	2槽式
有効コンベア幅	796mm以上
洗浄物高さ	0 ~ 350mm
ポンプ	2. 2kw×2
電気容量	3相200V 4.68kw
ガスブースター	自動着火方式 高効率 エコンバスター(熱交換器一体型)をタンク内に内蔵 伝熱効率90%以上
ガス消費量	40.0kw
仕上げ水	ノズルパイプ着脱仕様 コンベヤ連動電磁弁制御
安全装置	サーマル・サーモルリレー・漏電ブレーカー 空焚き防止装置・口火安全装置付 コンベヤモーター跳ね上げ式 過負荷保護装置付 制御回路遮断スイッチ付 出口板跳ね上げ式 かみ込み防止装置付
その他	搬送コンベヤと押さえコンベヤのスピード調整機能により、高圧噴射 食器や食缶の反転や飛び上がりが抑制が可能な構造とする 給水・給湯配管バルブ類 ステンレス製 洗浄タンク 100L ×2槽 底面勾配付 R加工 自動給水(フロートスイッチ/電磁弁制御)仕様 全面化粧ポンプカバー付 入口、出口カバードライ仕様 コンベヤ停止スイッチ2個付 コンベヤ速度3段切替 コンベアリンク分割交換可能式(工具なしで交換可) コンベヤロッド ピッチ 63mm以上 入口部掃除用散水栓付 上記型式と異なる製品を選定する場合は カタログ、図面等を提示し、事前に許可を得ること

G5 移動台

寸法(幅×奥行×高さ)	1200mm×600mm×850mm	*左記寸法以下である事
台数	5台	
槽・甲板	SUS430 1.2t 羽布研磨仕上げ	
脚	SUS430 丸パイプ 38Φ×1.2t トップ下部に枠を組み全体を受ける方法	
枠	SUS430 丸パイプ 25Φ×1.2t	
ボールバルブ	40A 共栓・ボールバルブ・塩ビ管付	
ドライ対応	縁部落ちた水滴は床に飛散しない構造になっている事	
キャスター	ウレタンキャスター(自在型) 100Φ×4 対角ストップバー	
その他	上記型式と異なる製品を選定する場合は カタログ、図面等を提示し、事前に許可を得ること	

G6 ガス式食器消毒保管機

寸法(幅×奥行×高さ)	1830mmX930mmX1830mm	*左記寸法である事
型式	MGW-40L-S 片面式	
台数	3台	
庫内寸法(幅×奥行×高さ)	800mmX860mmX1350mm 中棚5段式 2室	
収容可能カゴ数	40カゴ(中カゴ相当)	
消毒方式	熱風循環加熱方式	
電源	1P100V 0.549kw以下	
ガス	10.5kw以下	
本体	SUS430	
扉	片面式(開閉ハンドル埋め込み式)	
ファンモートル	循環を良くする為、1個0.1kW×4 以上の能力を有する事 強力プラストバーナーを搭載し 素早く確実に消毒乾燥に尽くせること	
コントロールパネル	マイコン制御 食器・器具・予熱の運転パターンがあらかじめ 記憶されており、ワンタッチで切替できること	
自己診断機能	立ち消え安全装置、過熱防止装備を備え 異常発生時ブザーとランプで知らせができること	
その他	上記型式と異なる製品を選定する場合は カタログ、図面等を提示し、事前に許可を得ること	