

地域振興交流拠点施設 物販エリア 仕様書

No 1 プレハブ冷凍庫		
【パネル】（参考型式：NPF-22CC-1.00）		
1	サイズ	外形寸法は、幅1800mm×奥行1800mm×高さ2460mm（庫内高さ2200mm）程度であること。 パネル厚は、100mm以上であること。
		扉外形寸法 幅845mm・高さ1846mm 片開き扉（左ヒンジ）1枚 であること。
2	仕様	床仕様 重荷重ウォークイン仕様（樹脂ベース60H）であること。 パネル・扉 どちらも不燃パネルを採用していること。
		面材 内面：カラー鋼板 外面：カラー鋼板（どちらも抗菌防カビ仕様）であること。 LED庫内灯1個 圧力調整弁1個 含んでいること。
3	オプション	樹脂スノコ（25H 1坪）が付属していること。
4	機能性	事故を防ぐ為に庫内から簡単に扉を開ける事が出来るセーフティハンドル二重安全装置の安全押し棒と非常脱出装置を採用していること。
【室外機】（参考型式：KRX-T1.5AV）		
1	サイズ	外形寸法は、幅950mm×奥行370mm×高さ800mm程度であること。
2	仕様	インバータ仕様であること。
3	使用冷媒	R448Aであること。
4	冷凍能力	1.12KW以上であること。
5	消費電力	1.51KW以下であること。
6	配管長	50m以内であること。
【室内機】（参考型式：US-T1.5LH）		
1	サイズ	外形寸法は、幅640mm×奥行331mm×高さ459mm程度であること。
2	使用冷媒	R448Aであること。
3	温度帯	－20℃設定で使用できること。
4	伝熱面積	6.1㎡以上であること。
5	運転音	58dB以下であること。
【工事内容】		
1		パネル組立工事を完了すること。
2		室外機据付工事を完了すること。 室外機は指定の位置に壁掛けで据え付けること。 その際の架台は、落札業者が準備することとする。
3		室内機据付工事を完了すること。
4		床下内冷媒配管工事を完了すること。
5		二次側電気工事を完了すること。
6		二次側ドレン工事を完了すること。
7		冷媒ガスを封入すること。
8		外部ラッキング工を行うこと。
9		試運転調整を完了すること。

No 2 冷蔵オープンショーケース（参考型式：EA-MH655BDR-FG）		
1	サイズ	外形寸法は幅1910mm×奥行900+70mm×高さ1960mm程度であること。
2	冷媒	R404A
3	能力	運転時 単相200V 279W、三相200V 2,17KW以内であること。 -2℃～2℃と2℃～10℃と2温度切替が可能であること。 冷却内容積 1,065L、定格内容積 712L LED照明 10W×12
4	付属品	ショーケースコントローラー、収納式ナイトカバー、ドレンタンク、可変スノコ 棚ガード、アジャストボルト

No 3 平型両面タイプショーケース（参考型式：SR-JF681DRVF）		
1	サイズ	外形寸法は幅1800mm×奥行890mm×高さ810mm程度であること。
2	冷媒	R410A
3	能力	運転時 単相100V 839W、霜取り時 単相100V 944W以内であること。 -22℃～-18℃と-2℃～8℃と2温度切替が可能であること。 冷却内容積 207L、定格内容積 175L 陳列商品に合わせ、スノコの高さ位置を変えられること。
4	付属品	ショーケースコントローラー、ドレン強制蒸発皿装置、キャスター、商品カバー 可変スノコ、収納式ナイトカバー

地域振興交流拠点施設 カフェ厨房機器 仕様書

No 1 スチコン架台		
1	サイズ	外形寸法は幅1400mm×奥行850mm×高さ800mm～830mm程度であること。
2	材質	本体天板の材質はSUS430でNO,4仕上げであり、t1.2mm以上であること。 本体フレームの材質はSUS430 L-25mm×25mm×厚さ3mm以上であること。 脚材の材質はSUS304で#400仕上げであり、φ38mm以上であること。 脚枠は丸パイプ用継手（φ38×φ32用）で脚補強枠を有し、材質はSUS430丸パイプφ32mm以上であること。 スノコ棚の材質はSUS430でNO,4仕上げであり、t0.8mm以上であること。 バックガード右側に給水給湯立ち下げ用切り欠きを入れること。 位置ずれ防止用金具はSUS304でNO,4仕上げ、 t 1.5mmであること。 ホテルパンレールはSUS430でNO,4仕上げであり、t1.2mmであること。
3	清掃性	脚枠は床から200mm～250mmの有効高さがあり、スノコ棚は脱着式のこと。 天板から背立ての仕上がり面はR加工のこと。

No 2 スチームコンベクションオープン（参考型式：MIC-6SC3）		
1	サイズ	外形寸法 幅900mm×奥行770mm×高さ750mm程度であること。 内形寸法 間口420mm×奥行628mm×高さ541mm程度であること。 ホテルパンサイズ：1／1 収納枚数：6枚（70mmピッチ）であること。 庫内容量：145Lであること。
2	調理モード	温度設定はスチーム30～130℃、ホットエア30～300℃、コンビ100～300℃であること。
3	機能性	風量切替：3段階（微風・1/2・標準）調整が出来ること。 蒸気量を調理に合わせて6段階調整出来ること。 排気温度センサーにより、庫内の水蒸気量を検知し、必要な水蒸気量をコントロール出来ること。 IH式のスチーム発生器でスチーム量が安定していること。 メニュープログラムは、30メニュー9ステップで設定可能であること。 庫内ファンはインバータ式で正逆回転を繰り返し、焼きムラが軽減出来ること。
4	メンテナンス	日々のお手入れに便利なハンドシャワーが付属していること。 庫内部品は、工具なしで取り外すことができ、細かなお掃除も可能であること。
5	安全性	漏電遮断器がついていること。 蒸気発生器の空焚き防止装置がついていること。 ダブルアクションハンドルが採用していること（やけど防止のため）。 扉ガラス面に熱線反射膜を採用していること（その結果放熱を低減し、ガラス温度を低減できること）。
6	能力	蒸気発生までの立ち上がり時間が30秒程度であること。 ポイラー式であること。
7	設備	電源は三相200Vで、消費電力は10.1kW以下であること。 軟水器が必要です。

No 3 軟水器（参考型式：HK-55RS）		
1	サイズ	外形寸法 幅150mm×奥行123mm×高さ495mm程度であること。
2	材質	本体材質 SUS304であること。
3	能力	濾過能力5.5m ³ 濾過流量10L/minであること。
4	設備容量	給水接続口 G 1／2 であること。

No 4 ガス炊飯器（参考型式：RR-300CF）		
1	サイズ	外形寸法 幅492mm×奥行423mm×高さ426mm程度であること。
2	点火方式	連続スパーク式であること。
3	安全装置	立ち消え安全装置であること。
4	炊飯能力	2～6（L）であること。
5	炊飯釜	内釜 フッ素加工であること。

No 5 炊飯カート（参考型式：CR-55）		
1	サイズ	外形寸法 幅500mm×奥行500mm×高さ85mm程度であること。
2	材質	SUS430 厚さ1.0mm No.4仕上げであること。
3	装備	50φ固定キャスター付であること。

No 6 ハイパワーゆで麺器（参考型式：THU-60）		
1	サイズ	外形寸法は幅600mm×奥行600mm×高さ800mm～850mm程度であること。
2	材質	本体外装の材質はSUS430であり、槽はSUS316であること。
3	能力	立消え安全装置がついており、熱電対方式であること。 過熱防止装置付きであり、パイメタル方式であること。 点火方式は、圧電着火式であること。 ガス消費量は、18.6KW以内であること。
4	付属品	備品として、テボ受け×1、中底×1、テボ×6が付属していること。

No 7 一槽シンク		
1	サイズ	外形寸法は幅500mm×奥行700mm×高さ800mm～830mmの範囲であること。
2	材質	本体天板の材質はSUS430でNO,4仕上げであり、t1.2mm以上であること。 本体フレームの材質はSUS430 L-25mm×25mm×厚さ3mm以上であること。 脚材の材質はSUS304で#400仕上げであり、φ38mm以上であること。 脚枠は丸パイプ用継手（φ38×φ32用）で脚補強枠を有し、材質はSUS430丸パイプφ32mm以上であること。 スノコ棚の材質はSUS430で#400仕上げであり、t1.2mm以上であること。
3	機能性	水の飛散防止の為、シンク深さは300mmで、排水金具は樹脂製大型ゴミ収納付防臭トラップTO-195/40Aとする。 混合縦水栓（カラン）及び浄水器用単水栓金具（カラン）取付用の穴があり、水栓金具（カラン）取付け用に補強材があること。
4	清掃性	天板から背立ての仕上がり面はR加工のこと。 脚枠は床から200mm～250mmの有効高さがあり、スノコ棚は脱着式であること。

No 8 電解水生成装置（参考型式：WOX-50WB）		
1	サイズ	外形寸法は幅285mm×奥行145mm×高さ335mm程度であること。
2	機能性	強酸性水 少モード、多モードの二種類より選択できること。 少モード：約2.0～3.0L/分 多モード：約最大5.0L/分 有効塩素モードが酸性電解水側：10～60mg/kgであること。 有効塩素濃度の換算値表示機能があること。 電解水pHは酸性電解水：5.0以下（注）原水・水温により異なります。 電解槽、配管洗浄は自動洗浄（設定時刻洗浄）で使用時間累積30分以上で設定時刻に洗浄開始すること。 強制洗浄は1日の使用時間累積60分の時点で強制的に洗浄開始すること。 機械本体に運転・停止機能付き非接触センサーを内蔵したダイレクト注出方式であること。 連続注出とタイマーセットによる定時間注出 フレキタイプの注出ノズルで注出はストレートとシャワーに変更可能であること。 軟水器が不要であること。 電極耐久時間が1000時間であること。 水温連動式電解電流制御付きであること。 注出口をストレートとシャワーに取り替えが可能であること。 厚生労働省医薬局食品保健部基準課発行、食基発第0610001号（平成14年6月10日）に規定される次亜塩素酸水の生成装置に関する留意点としてある項目を遵守した製品であること。

No 9 ガステーブル（参考型式：TSGT-0921）		
1	サイズ	外形寸法は幅900mm×奥行600mm×高さ800mm～850mm程度であること。
2	材質	本体外装の材質はSUS430であり、パイプ脚、アジャスト脚はSUS304であること。
3	能力	点火方式は連続スパーク点火であること。 ガス消費量は、28.5KW以内であること。

No 10 ワークテーブル		
1	サイズ	外形寸法は幅200mm×奥行700mm×高さ800mmであること。
2	材質	本体天板の材質はSUS430でNO,4仕上げであり、t1.2mm以上であること。 本体フレームの材質はSUS430 L-25mm×25mm×厚さ3mm以上であること。 脚材の材質はSUS430で#400仕上げであり、φ38mm以上であること。 スノコ棚の材質はSUS430で#400仕上げであり、t1.2mm以上であること。 脚枠はSUS430 丸パイプφ32mm #400仕上げであること。 脚先はSUS304アジャストであること。
3	清掃性	脚枠は床から200mm～250mmの有効高さがありスノコ棚は脱着式であること。 天板から背立ての仕上がり面はR加工であること。

N o	11	ガスフライヤー（参考型式：TGFL-B43C-U）
1	サイズ	外形寸法は幅430mm×奥行600mm×高さ800mm～850mm程度であること。
2	材質	本体外装の材質はSUS430であり、油槽の前・底はSUS304であること。
3	能力	点火方式は圧電点火であること。
		ガス消費量は、10.0KW以内であること。

N o	12	テーブル形冷蔵庫（参考型式：RT-120SNG-1-R）
1	サイズ	外形寸法は幅1200mm×奥行600mm×高さ790mm～830mm程度であること。
2	材質	本体外装はステンレス鋼板、後板、底板は亜鉛鉄板、内装はステンレス鋼板、扉外装はフッ素プレコートステンレスであること。
3	機能性	庫内灯は長寿命化を図る為にLED庫内灯を採用していること。
		フロントパネルを開けずに簡単に凝縮器フィルターを取り外す事が可能であること。
		ドアの半開きを防止する為の「オートクローズドア」であること。
		周辺温度・設定温度・扉の開閉状況などから、マイコンが適切な霜取方法（ヒーターデフロスト・オフサイクルデフロスト・デフロストキャンセル）を自動で選択できること。
		庫内からの冷気漏れも極限まで抑えるため、ドアの裏面がリブ付ドアバックであること。
		冷凍機ユニットが引き出し式でメンテナンスが容易な構造のこと。
4	清掃性	清掃するために床より冷蔵庫本体の有効が150mm以上あること。
		キズが付きにくく、汚れが落ちやすいフッ素プレコートステンレスで、取っ手は部品を組合せる事なく、一体絞り扉であること。
		庫内の掃除が簡単に行えるよう庫内の各コーナーにアール加工をして、工具無しで取り外しが可能なはめ込み式パッキンであること。
5	安全性	漏電遮断器付、棚網は60kgの耐久性があること。
6	能力	温度設定-6℃～12℃が可能で定格内容積：243L以上であること。
7	省エネ	トップランナー基準＝省エネ基準の明記があること。（2016年基準達成率：203% 年間消費電力量：300KWh/年）
		インバーター制御搭載しており、省エネ運転中にエコインジケーター（エコランプ）を自動点灯し、省エネ性をアピールできること。
8	設備容量	電源は単相100Vで、消費電力は0.26kW以下であること。ドレン排水として40Aの立ち上りが必要のこと。

N o	13	吊戸棚
1	サイズ	外形寸法は幅900mm×奥行350mm×高さ600mmであること。
2	材質	本体キャビネットの材質はSUS430でNO,4仕上げであり、t0.8mm以上であること。
		本体キャビネットの内部はタイコ張りであること。
		中棚の材質はSUS430でNO,4仕上げであり、t1.0mm以上であること。
		扉の材質はSUS430でNO,4仕上げであり、t0.8mm以上であること。
		扉は上吊式引違扉 裏面タイコ張りであること。
		扉ガイド付きで、扉レールなしであること。
3	付属品	SUS430でNO,4仕上げ t1.5mm Cチャンネル×2本

N o	14	吊戸棚
1	サイズ	外形寸法は幅1200mm×奥行350mm×高さ600mmであること。
2	材質	本体キャビネットの材質はSUS430でNO,4仕上げであり、t0.8mm以上であること。
		本体キャビネットの内部はタイコ張りであること。
		中棚の材質はSUS430でNO,4仕上げであり、t1.0mm以上であること。
		扉の材質はSUS430でNO,4仕上げであり、t0.8mm以上であること。
		扉は上吊式引違扉 裏面タイコ張りであること。
		扉ガイド付きで、扉レールなしであること。
3	付属品	SUS430でNO,4仕上げ t1.5mm Cチャンネル×2本

N o	15	吊平棚
1	サイズ	外形寸法は幅1200mm×奥行300mm×高さ350mmであること。
2	材質	本体の材質はSUS430でNO,4仕上げであり、t0.8mm以上であること。
		本体の内部はタイコ張りであること。
		フレームの材質はSUS430 Lアングル30×30×3mmでNO,4仕上げであること。

No 16 ワークテーブル		
1	サイズ	外形寸法は幅900mm×奥行605mm×高さ540/800mmであること。
2	材質	本体天板の材質はSUS430でNO,4仕上げであり、t1.2mm以上であること。 本体フレームの材質はSUS430 L-25mm×25mm×厚さ3mm以上であること。 脚材の材質はSUS430で#400仕上げであり、φ38mm以上であること。 脚枠の材質はSUS430で#400仕上げであり丸パイプφ32mm以上であること。 脚先はSUS304アジャストであること。
3	機能性	コンセント台座 SUS430で#4仕上げ、t1.2mm パイプへ溶接すること。 コンセント台座に電源穴としてφ35×4カ所の開口があること。 前面脚枠なし（3方枠）であること。
4	清掃性	天板から背立ての仕上がり面はR加工のこと。

No 17 電子ジャー（参考型式：JHE-A541 XS）		
1	サイズ	外形寸法 幅385mm×奥行418mm×高さ257mm程度であること。
2	最大保温容量	5.4L（3.0升）であること。
3	内蓋	フッ素加工されていること。

No 18 電気卓上ウォーマー（参考型式：MEW-350B）		
1	サイズ	外形寸法 幅350mm×奥行550mm×高さ260mm程度であること。
2	材質	本体材質：SUS430 槽・角ポット・フロートスイッチ：SUS304であること。 角ポットサイズ1/2【幅265mm×奥行325mm×高さ150mm】 容量8.7Lであること。
3	安全装置	過熱防止・空焚き防止装置付きであること。

No 19 ストックマスター（参考型式：SS-762L×SSP-1900）		
1	サイズ	外形寸法は幅757mm×奥行612mm×高さ1900mm～1950mm程度であること。
2	材質	ポール、棚板の材質はSUS304であること。
3	能力	棚板1段あたりの250kgの耐荷重であること。 ポールにスリーブを取り付けて、棚を上からはめれること。

No 20 冷凍冷蔵庫（参考型式：HRF-120AT3-1）		
1	サイズ	外形寸法は幅1200mm×奥行650mm×高さ1910mm～1940mm程度であること。
2	材質	本体の材質は、外装はステンレス鋼板、後板・底板は亜鉛鉄板、内装はステンレス鋼板、
3	機能性	小柄な人でも無理なく、フロントパネルを開けずに簡単にエアフィルターを脱着できる「ラクエコフィルター」であること。 冷凍庫をよりエコにご使用いただくために、フィルター清掃を促す「フィルターランプ」があること。 ドアの半開きを防止するため「オートクローズドア」であること。 周辺温度・設定温度・扉の開閉状況などから、マイコンが適切な霜取方法（ヒーターデフロスト・オフサイクルデフロスト・デフロストキャンセル）を自動で選択できること。 庫内からの冷気漏れも極限まで抑えるため、ドアの裏面がリップ付ドアバックであること。
4	清掃性	清掃するために床より冷蔵庫本体の有効が150mm以上あること。 キズが付きにくく、汚れが落ちやすいフッ素プレコートステンレスで、取っ手は部品を組合せる事なく、一体絞り扉であること。 庫内の掃除が簡単に行えるよう庫内の各コーナーにアール加工をして、工具無しで取り外しが可能なはめ込み式パッキンであること。
5	安全性	漏電遮断器付、棚網は60kgの耐久性があること。
6	能力	温度設定 冷蔵室-6℃～12℃ 冷凍室-25℃～-7℃が調整可能で 定格内容積：766L以上（冷蔵室589L・冷凍室177L）であること。
7	省エネ	トップランナー基準＝省エネ基準の明記があること。（2016年基準達成率：152% 年間消費電力量：1190kWh/年） インバーター制御搭載しており、省エネ運転中にエコインジケーター（エコランプ）を自動点灯し、省エネ性をアピールできること。
8	設備容量	電源は三相200Vで、消費電力は0.594kW以下であること。ドレン排水として40Aの立ち上りが必要のこと。

N o	21	小形冷蔵ショーケース（参考型式：SSB-48DT）
1	サイズ	外形寸法は幅485mm×奥行450mm×高さ1410mm程度であること。
2	材質	本体の材質は、外装はカラー鋼板（オフホワイト）、垂鉛鉄板（後板）内装はステンレス鋼板、内装はABS樹脂 扉は単板ガラス扉2枚（熱処理、3辺樹脂枠）断熱材 硬質ポリウレタン一体発泡
3	機能性	天板はデイスンサー類が設置可能なステンレス天板を採用していること。 排水は排水工事不要の除霜水強制蒸発式を採用していること。 庫内温度を確実に管理する為にマイコン制御を採用していること。 商品の出し入れがしやすくなかまなくてよい為に冷却器ユニットを下部に収納されていること。 両側面、背面の3面にピッタリ設置可能である事。移動式でキャスターが付いていること。
4	能力	温度設定 2℃～12℃調整可能でデジタル温度表示 定格内容積：766L以上（冷蔵室589L・冷凍室177L）であること。 定格内容積：136L以上
5	設備容量	電源は単相100V仕様で、消費電力は0.16kW以下であること。

N o	22	キューブアイスメーカー【ハーフキューブ仕様】（参考型式：IM-95TM-2-21）
1	サイズ	外形寸法 幅1000mm×奥行600mm×高さ800mm程度であること。
2	氷サイズ	角氷 約21×21×14（mm）であること。
3	製氷能力	約100kg/日（周囲温度20℃ 水温15℃） 約85kg/日（周囲温度30℃ 水温25℃）
4	衛生面	フロントパネル・扉は傷が付きにくく汚れが落ちやすいフッ素プレコートステンレスを採用していること。 扉は扉上部からのほこりや水滴が庫内へ侵入を防ぐハンドル形状であること。 防虫・防臭効果のある抗菌剤入り排水トラップを採用していること。
5	メンテナンス性	凝縮器やファンモーターの引き出しが可能で、機械の点検や修理対応が早く行えること。 エアフィルターはお手入れが必要である為、お好みによりフロントパネルの内外が選べること。 デジタル表示の採用により、機械の異常をエラーメッセージでわかりやすく知らせる事が出来ること。
6	安全性	漏電遮断器を装備していること。 運転中に突如な停電・断水があっても、復旧後自動的に継続運転が出来ること。
7	使い勝手	氷穴の調整が3段階で変更ができ、製氷スピードを調整出来ること。

N o	23	全自動ドリップ式コーヒーマシン（参考型式：BM-LCD1）
1	サイズ	外形寸法は幅360mm×奥行577mm×高さ697mm程度であること。
2	能力	140CCが約35秒で抽出できること。 単相100V仕様・給水タンク内蔵であること 抽出方式は、ペーパードリップ方式であること。

N o	24	ドリンクテーブル
1	サイズ	外形寸法は幅1040mm程度×奥行700mm×高さ800mm～830mmであり、左側のみ下部3方枠であること。
2	材質	本体天板の材質はSUS430でNO,4仕上げであり、t1.0mm以上であること。 本体フレームの材質はSS400 L-25mm×25mm×厚さ3mm以上であること。 脚材の材質はSUS430で#400仕上げであり、38×38mm角パイプであること。 脚枠（3方枠）はSUS430、#400仕上げであり、32×16mm角パイプであること。 脚先はSUS304アジャストであること。 扉はSUS430 NO,4仕上げ t0.8mm 観音扉式であること。 スノコの材質はSUS430 #400仕上げ t1.2mmで脱着式平棚であること。
3	仕様	左側は扉なしで、右側は観音扉仕様であること。

N o	25	自動殺菌ソフトサーバー（参考型式：CI-7548AE）
1	サイズ	外形寸法は幅480mm×奥行804mm×高さ908mm程度であること。
2	能力	製造能力は480個/時（左右合計で100CC盛りにて） シリンダー容量2.0L×2、ミックスタンク6.0L×2以上であること。 最大消費電力は、冷却時2.6KWで加熱時2.1KW以内であること。

No 26 脱着式浄水器（参考型式：HK-10GH）		
1	サイズ	外形寸法 幅120mm×奥行122mm×高さ362mm程度であること。
2	能力	採水量10,000 L 濾過流量3L/minであること。
3	設備容量	給水接続口 G 1/2 であること。

No 27 食器洗浄機（参考型式：JWE-450RUB3-R）		
1	サイズ	外形寸法 幅600mm×奥行600mm×高さ1380mm（1335mm～1410mm）程度であること。
2	サイクル時間	80秒（本洗い68秒・休止5秒・すすぎ6秒・休止1秒）
3	消費水量	1サイクルすすぎ水量 約2.0L
4	洗剤	濃度0.1%以下であること。
5	洗浄	上下回転式ノズル方式（トリプルアームノズル）であること。 ポンプ能力200L/分以上であること。 洗浄温度 約70℃であること。 湯温の低下を防ぐ二重配管構造であること。
6	すすぎ	広角スプレーノズルと高圧ポンプの採用で、すすぎ消費水量を大幅にカットし、少ない水量で効率よくすすげること。 庫内上部や上洗浄ノズルをすすぐことで、洗浄→すすぎ後、食器に垂れる洗浄成分を残さないこと。
7	サニタリー	残菜は、フィルターひとつでしっかり収集出来ること。 庫内部品を外さず、洗浄水に触れることなく排水が可能であること。 洗浄タンクはゴミが溜まりにくく掃除もしやすく衛生的であること。 タンクフィルターがついたままの排水作業が可能であること。

No 28 ソイルドテーブル		
1	サイズ	外形寸法は幅1500mm×奥行700mm×高さ800mm～850mmの範囲であること。
2	材質	本体天板の材質はSUS430でNO,4仕上げであり、t1.5mm以上であること。 本体フレームの材質はSUS430 L-25mm×25mm×厚さ3mm以上であること。 化粧板の材質はSUS430でNO,4仕上げであり、t0.8mm以上であること。3方化粧すること。 脚材の材質はSUS430で#400仕上げであり、φ38mm以上であること。 脚枠の材質はSUS430丸パイプφ32mm以上であること。 スノコ棚の材質はSUS430で#400仕上げであり、t1.2mm以上であること。 脚先の材質はSUS304でアジャストであること。 ダストカゴはSUS430 NO,4仕上げ t1.2mm φ3mmパンチング穴であること。 シンク槽補強はSUS430 Lアングル 40×40×暑さ3mmとする。 バックガード右側に配管立上げ用の切り欠きがあること。
3	機能性	水の飛散防止の為、シンク深さは330mmで、排水金具は樹脂製大型ゴミ収納付防臭トラップTO-195/40Aとする。 混合縦水栓金具（カラン）2カ所及びひダスト用単水栓金具（カラン）取付用の穴があり、水栓金具（カラン）取付け用に補強材があること。
4	清掃性	脚枠は床から200mm～250mmの有効高さがあり、スノコ棚は脱着式であること。 天板から背立ての立上がり面はR加工のこと。

No 29 吊戸棚		
1	サイズ	外形寸法は幅1100mm程度×奥行350mm×高さ600mmであること。
2	材質	本体キャビネットの材質はSUS430でNO,4仕上げであり、t0.8mm以上であること。 本体キャビネットの内部はタイコ張りであること。 中棚の材質はSUS430でNO,4仕上げであり、t1.0mm以上であること。 扉の材質はSUS430でNO,4仕上げであり、t0.8mm以上であること。 扉は上吊式引違扉 裏面タイコ張りであること。 扉ガイド付きで、扉レールなしであること。
3	付属品	SUS430でNO,4仕上げ t1.5mm Cチャンネル×2本

No 30 パンラック		
1	サイズ	外形寸法は幅420mm程度×奥行700mm程度×高さ1800mm程度であること。
2	材質	本体天板の材質はSUS430でNO,4仕上げであり、t1.0mm以上であること。 脚材の材質はNO,4仕上げ Lアングル 40×40×3mmであること。 中棚の材質はSUS430でNO,4仕上げであること。 脚枠は三方枠でSUS430でNO,4仕上げであること。
3	機能性	自在中棚であること。 棚4段仕様であること。

No 31 水切り棚		
1	サイズ	外形寸法は幅600mm×奥行300mm×高さ250mmであること。
2	材質	本体天板の材質はSUS430でNO,4仕上げであり、t1.0mm以上であること。 ブラケットの材質はSUS430でNO,4仕上げであり、t1.0mm以上であること。
	機能性	パンチングプレート(φ3mm) SUS430 t0.8 2分割で指抜き穴があること。 排水勾配があり、ドレン穴10mmがあること。

No 32 テーブル形冷凍冷蔵庫(参考型式: RFT-150-MTCG-ML)		
1	サイズ	外形寸法は幅1500mm×奥行450mm×高さ790mm~830mm程度であること。
2	材質	本体外装はステンレス鋼板、後板、底板は亜鉛鉄板、内装はABS樹脂(フロントパネル) 扉外装はフッ素プレコートステンレスであること。 内装は冷蔵室 カラー鋼板、ステンレス鋼板(底板・左側板) ABS樹脂 冷凍室 カラー鋼板、ステンレス鋼板(底板・左・右側板) ABS樹脂
3	機能性	庫内灯は長寿命化を図る為にLED庫内灯を採用していること。 センターピラーレス(中柱なし)であること。 天板や側板を外さずに簡単に冷却器ユニットを取り外す事が可能であること。 フロントパネルを開けずに簡単に凝縮器フィルターを取り外す事が可能であること。
4	清掃性	庫内の掃除が簡単に行えるよう庫内の各コーナーにアール加工をして、工具無しで取り外しが可能なめ込み式パッキンであること。 キズが付きにくく、汚れが落ちやすいフッ素プレコートステンレスで、取っ手は部品を組合せる事なく、一体絞り扉であること。 フィルターのお掃除タイミングをお知らせするフィルターランプを採用していること。
5	安全性	漏電遮断器付、棚網は60kgの耐久性があること。
6	能力	温度設定 冷蔵室-3℃~1.2℃ 冷凍室-2.3℃~-7℃が調整可能であること。(デジタル温度表示) 定格内容積: 2.12L以上(冷蔵室1.35L・冷凍室7.7L)であること。(デジタル温度表示)
7	省エネ	省エネ運転中はエコインジケーターが自動で点灯するエコインジケーターを採用していること。
8	設備容量	電源は単相100Vで、消費電力は0.256kW以下であること。ドレン排水として40Aの立ち上りが必要のこと。

No 33 冷蔵ディスプレイケース(参考型式: KD-90D1)		
1	サイズ	外形寸法は幅932mm×奥行390mm×高さ770mm程度であること。
2	材質	外装はガラス、硬質PVC、塗装鋼板 内装はステンレス鋼板 扉はスライドガラス2枚
3	機能性	ディスプレイ効果に加え上からの照明によって商品を魅力的に見せる為の4面ガラス張り仕様、強制空冷式であること。 棚の位置を27mmピッチで変えられること。 庫内を広く見せる為に冷却ユニットが上置き式であること。
4	能力	温度設定 5℃~15℃調整可能であること。 定格内容積: 120L以上であること。
5	設備容量	電源は単相100Vで、消費電力は0.165kW以下であること。

No 34 引出付キャビネットテーブル		
1	サイズ	外形寸法は幅600mm×奥行455mm×高さ800mm~830mmであること。
2	材質	本体天板の材質はSUS430でNO,4仕上げであり、t1.2mm以上であること。 本体キャビネットの材質はSUS430 NO,4仕上げであり、t1.0mm以上でタイコ貼であること。 本体引出しの材質はSUS430 NO,4仕上げであり、t1.0mm以上ストッパー付きスライドレールであること。 本体中棚の材質はSUS430 NO,4仕上げであり、t1.0mm以上であること。 本体底板の材質はSUS430 NO,4仕上げであり、t1.0mm以上であること。 扉の材質はSUS430 NO,4仕上げであり、t0.8mm 観音扉式で裏面タイコ張りであること。 脚材の材質はSUS304、アジャストであること。
3	機能性	中棚は1段で自在棚とする。

No 35 スプレッター		
1	サイズ	外形寸法は幅600mm×奥行100mm×高さ200mmであること。
2	材質	本体の材質はSUS430でNO,4仕上げであり、t1.2mm以上であること。

N o	36	スプレッター
1	サイズ	外形寸法は幅900mm×奥行100mm×高さ200mmであること。
2	材質	本体の材質はSUS430でNO,4仕上げであり、t1.2mm以上であること。

N o	37	スプレッター
1	サイズ	外形寸法は幅430mm×奥行100mm×高さ200mmであること。
2	材質	本体の材質はSUS430でNO,4仕上げであり、t1.2mm以上であること。

N o	38	天板
1	サイズ	外形寸法は幅1005mm×奥行700mm×高さ40mmであること。
2	材質	天板の材質はSUS430でNO,4仕上げであり、t1.0mm以上であること。

N o	39	天板
1	サイズ	外形寸法は幅1505mm×奥行455mm×高さ40mmであること。
2	材質	天板の材質はSUS430でNO,4仕上げであり、t1.0mm以上であること。

N o	40	天板
1	サイズ	外形寸法は幅1205mm×奥行605mm×高さ40mmであること。
2	材質	天板の材質はSUS430でNO,4仕上げであり、t1.0mm以上であること。