

厨房機器一覽(千葉市立仁戸名小学校校舎外内外部改修工事に伴う厨房機器納入・据付工事)

No.	図面 番号	名称	メーカー	型番	寸法			数量	単位	基本仕様	配管類			ガス(kW)		電気消費量(kW)		
					間口	奥行	高さ				一次側配管口径(A)・数			一次側 口径(A)	消費量	単相100V	単相200V	三相200V
											給水	給湯	排水					
1	A1	デジタル台秤	大和製衡機	DP-6701K	350	605	795	1	台	・秤量は60kgであること。 ・機能として、零点リセット、ファンタジー風袋引き機能、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(定量経量機能、チェック機能、ランク選別機能、計数機能)を備えていること。 ・甲板の材質はSUS430 1.2tであること。 ・脚材の材質はSUS430 φ38パイプであること。 ・補強材はSUS430 1.2t ①32×16であること。 ・キヤスターは、車輪が4インチ自在車、対角にストッパー付、ウレタン車であること。								
2	A2	秤台	日本調理機械		700	450	500	1	台	・甲板の材質はSUS430 1.2tであること。 ・脚材の材質はSUS430 φ38パイプであること。 ・補強材はSUS430 1.2t ①32×16であること。 ・キヤスターは、車輪が4インチ自在車、対角にストッパー付、ウレタン車であること。								
3	A3	移動台	日本調理機械	DTM-76	750	600	850	1	台	・ドライ仕様であること。 ・別紙「板金製品共通仕様書」記載も事項を満たすこと。								
4	A4	冷凍冷蔵庫	ホンザギ機	HRF-150B	1500	800	1910	1	台	・扉は4枚扉であること。 ・電源は単相100V、消費電力は0.758kW以下であること。 ・定格内容積は1276L以上(冷蔵室976L、冷凍室300L)であること。 ・庫内温度表示はデジタル表示方式であること。 ・扉外装の材質は主としてステンレス鋼板であること。 ・内装の材質は主としてステンレス鋼板であること。 ・除霜方式はマイコン制御であること。 ・冷媒はR600aであること。 ・年間消費電力量は省エネマーク。 ・水切甲板の材質はSUS403 1.2tであること。 ・脚材の材質はSUS430 φ25パイプであること。 ・キヤスターは、車輪が4インチ自在車、対角にストッパー付、ウレタン車であること。 ・排水バルブは 25Aボールバルブであること。 ・補強パイプは SUS430 φ19であること。 ・フックはSUS430であること。	強制蒸発			0.758				
5	A5	コンパクト収納カート	日本調理機械	VGC-87	875	700	800	2	台	・水切甲板の材質はSUS403 1.2tであること。 ・脚材の材質はSUS430 φ25パイプであること。 ・キヤスターは、車輪が4インチ自在車、対角にストッパー付、ウレタン車であること。 ・排水バルブは 25Aボールバルブであること。 ・補強パイプは SUS430 φ19であること。 ・フックはSUS430であること。								
6	A6	シンク付移動ビラー	日本調理機械	PL-42N-DH-C	1400	750	600	1	台	・本体と受け槽は一体型とし、水がこぼれない構造で清掃エリアへも容易に移動可能なキャスター付きであること。 ・処理能力は、約260kg/h(ジャガイモ)、一度の投入量が8～13kg以上であること。 ・投入口ホッパーは簡単に着脱が可能で清掃が行えること。 ・扉は簡単に開閉可能な構造で清掃が容易に行えること。 ・容易に回転ディスクの清掃を行うため、ディスクはステンレスにカーボンダム粒子を附着させ軽量化が図られたものとする。また、 ・本体内部ドラム壁面はディスクと同様のカーボンダムが満遍なく塗られ短時間(1～3分)で皮剥きが行えること。 ・キヤスターは4個ともφ100のウレタン製であり、2個はストッパー付であること。 ・装置にプラグ付電源コード1台の防水型汎用ボックスが装備されていること。 ・移動シンクにはφ600のボイラ器が収納可能であること。 ・電源は三相200V50Hz標準電圧はφ4.4kVAであること。	20	グレーチング	0.400					
7	A7	二槽シンク	日本調理機械	SDS2-157B	1500	750	850	1	台	・ドライ仕様であること。 ・別紙「板金製品共通仕様書」記載も事項を満たすこと。	15*2	15*2	40*2					
8	A8	検食用冷凍庫	ホンザギ機	HF-63BT-L-KS2	625	650	1910	1	台	・扉は2枚扉であること。 ・電源は単相100V、消費電力は0.529kW以下であること。 ・定格内容積は384L以上であること。 ・庫内温度表示はデジタル表示方式であること。 ・扉外装の材質は主としてステンレス鋼板であること。 ・内装の材質は主としてステンレス鋼板であること。 ・除霜方式はマイコン制御であること。 ・冷媒はR290であること。 ・樹脂製検査用の容器を14個、日付マグネットを付属していること。 ・年間消費電力量は省エネマーク。 ・本体の材質はSUS430 1.0t #4仕上であること。 ・開扉の材質はSUS430 1.0t #4仕上であること。 ・取手はSUS304であること。 ・自在中棚はSUS430 1.0tであること。 ・自在棚受はSUS430 1.0tであること。 ・アジャスターはSUS304であること。 ・ストッパーはSUS304 L3×40×40であること。 ・ドレンパンはSUS304であること。 ・ドレンパン受SUS304 L4×50×50であること。 ・パイプはSUS304 φ25であること。 ・フックはSUS430 φ16であること。	強制蒸発			0.529				
9	A9	掃除用具入れ	日本調理機械		500	500	1800	1	台	・本体の材質はSUS430 1.0t #4仕上であること。 ・開扉の材質はSUS430 1.0t #4仕上であること。 ・取手はSUS304であること。 ・自在中棚はSUS430 1.0tであること。 ・自在棚受はSUS430 1.0tであること。 ・アジャスターはSUS304であること。 ・ストッパーはSUS304 L3×40×40であること。 ・ドレンパンはSUS304であること。 ・ドレンパン受SUS304 L4×50×50であること。 ・パイプはSUS304 φ25であること。 ・フックはSUS430 φ16であること。								
10		欠番																
11	A11	キャビネット	日本調理機械		800	500	1800	1	台	・本体の材質はSUS430 1.0t #4仕上であること。 ・取手はSUS304であること。 ・自在中棚はSUS430 1.0t #4仕上であること。 ・観音扉はSUS430 1.0t #4仕上であること。 ・アジャスターはSUS304であること。 ・自在棚受はSUS430 1.0tであること。								

厨房機器一覧(千葉市立仁戸名小学校校舎内外外部改修工事に伴う厨房機器納入・据付工事)

No.	図面 番号	名称	メーカー	型番	寸法			数量	単位	基本仕様	配管類			ガス(kW)		電気消費量 (kW)		
					間口	奥行	高さ				一次側配管口径(A)・数			一次側 口径(A)	消費量	単相100V	単相200V	三相200V
											給水	給湯	排水					
12	A12	器具消毒保管機	日本調理機株	ISCK-13JW-EF	1280	750	1880	1	台	・安全装置としてダブルサーミスター、温度リミッター、自己診断機能によるエラーコード表示を有すること。 ・ステンレスヒーターと大型ターボファンによる熱風強制対流方式。熱郭は両側面下方より天井面への対流方式であること。 ・棚間隔は27.5mmピッチ以下であること。 ・予約タイマーを標準装備しており、週間予約運転・一日予約運転が可能であること。 ・USBメモリと汎用ソフト「エクセル」で運転履歴の管理が容易にできるものであること。 ・庫内に充填した水蒸気を定期的に排出する自動ダンパー付きであること。 ・食器を温めるウォーム運転が可能で、温かい食事の温度低下を防ぐ機能を有すること。 ・機器性能維持のための定期点検時期お知らせ機能付であること。 ・扉取手はフラットタイプの平面ハンドルであり扉の開閉方式はロット棒式ではなく、作業性や操作性に配慮したフラッチ式であること。 ・ドアスイッチ機能を標準装備しており、扉の開放時は運転停止し扉を閉めたら運転開始する自動停止・運転機能付であること。 ・不意の停電(5分以内)には自動運転復旧機能を有すること。 ・視認性が高いLEDデジタル表示で、庫内温度や残り時間など運転状況が一目でわかる機能を備えていること。 ・コントロールパネルは自己診断によりエラー表示が可能で、故障の内容が分かるものであること。 ・一定時間操作しない「完了ランプ」以外の表示が消灯する「省エネモード機能」付であること。 ・運転終了時に消費電力量を表示する機能付で、日々の運転状況が分かる機能が付いていること。 ・庫内の清掃がし易いように、庫内側面底部は45度の傾斜付きであること。 ・電源は三相200V、消費電力は6.4kW 以内であること。 ・庫内有効寸法は間口1150mm、奥行き672mmであること。								6.400
13	A13	包丁まな板殺菌庫	イシダ厨機株	DS-113	600	500	1030	1	台	・包丁(刃渡280mm、柄155mm)が20本以上、まな板(645×365×43mm)が6枚以上収納可能であること。 ・殺菌機能、乾燥機能を備えたものであること。 ・扉を開けると庫内の点灯状態を確認可能なものであること。 ・扉を開けると全ての殺菌灯が消灯する構造であること。 ・強化パネルはフロント面(マイコン部を除く)が突出して1.5mm以内の寸法であること。 ・ドライ仕様であること。 ・別紙「板金製品共通仕様書」記載の事項を満たすこと。							0.500	
14	A14	三槽シンク	日本調理機株	DS3-187B	1800	750	850	1	台		15*3	15*3	40*3					
15	A15	移動シンク	日本調理機株		750	750	850	1	台	・ドライ仕様であること。 ・別紙「板金製品共通仕様書」記載の事項を満たすこと。								
16	A16	移動台	日本調理機株	DTM-77	750	750	850	1	台	・ドライ仕様であること。 ・別紙「板金製品共通仕様書」記載の事項を満たすこと。								
17	A17	移動台	日本調理機株	DTM-96	900	600	850	1	台	・ドライ仕様であること。 ・別紙「板金製品共通仕様書」記載の事項を満たすこと。								
18	A18	ラック	エレクトアー株	MQ2436G-19	910	620	1886	1	台	・棚は4段であること。 ・棚はフレーム部がスチール素材を電解メッキ加工後、エポキシ樹脂コーティングを施したものであり、棚マット部はポリプロピレン樹脂射出成型品に抗菌剤を施したものであること。 ・棚はナイロン樹脂製のスリプを使用し、28.4mmピッチで任意の位置に固定可能であること。 ・扉は2枚扉であること。 ・電源は単相100V、消費電力は0.414kW以下であること。 ・定格内容積は337L以上(冷蔵室96L、冷凍室241L)であること。 ・庫内温度表示はデジタル表示方式であること。 ・扉外装の材質は主としてステンレス鋼板であること。 ・内装の材質は主としてステンレス鋼板であること ・除霜方式はマイコン制御であること。 ・全線は500mmであること。 ・ドライ仕様であること。 ・別紙「板金製品共通仕様書」記載の事項を満たすこと。								
19	A19	冷凍冷蔵庫	ホシザキ株	HRF-63BT-L	625	650	1910	1	台	・秤量は3kgであること。 ・機能として、オートオフ機能、ワンタッチ風速引き機能、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、振動除去機能を備えていること。 ・ドライ仕様であること。 ・別紙「板金製品共通仕様書」記載の事項を満たすこと。			間接40			0.414		
20	A20	移動台	日本調理機株	DTM-76	750	600	850	1	台	・ドライ仕様であること。 ・別紙「板金製品共通仕様書」記載の事項を満たすこと。								
21	A21	デジタル台秤	大和製衡株	UDS-1VⅡ-WP-3	242	292	126	1	台	・秤量は3kgであること。 ・機能として、オートオフ機能、ワンタッチ風速引き機能、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、振動除去機能を備えていること。 ・ドライ仕様であること。 ・別紙「板金製品共通仕様書」記載の事項を満たすこと。								
22	A22	移動台	日本調理機株	DTM-77	750	750	850	1	台	・ドライ仕様であること。 ・別紙「板金製品共通仕様書」記載の事項を満たすこと。								
23	B1	移動台	日本調理機株	DTM-96	900	600	850	2	台	・ドライ仕様であること。 ・別紙「板金製品共通仕様書」記載の事項を満たすこと。								
24	B2	バススルー冷蔵庫	ホシザキ株	HR-120B-ML-4D4D	1200	850	1910	1	台	・扉は片側4枚扉でバススルー式であること。 ・電源は単相100V、消費電力は0.441kW以下であること。 ・定格内容積は1126L以上であること。 ・庫内温度表示はデジタル表示方式であること。 ・扉外装の材質は主としてステンレス鋼板であること。 ・内装の材質は主としてステンレス鋼板であること ・除霜方式はマイコン制御であること。 ・全線は520mmであること。 ・水切甲板の材質はSUS403 1.2tであること。 ・脚材の材質はSUS430 φ25パイプであること。 ・キャスターは 車輪が4インチ自在車、対角にストッパー付、ウレタン車であること。 ・排水バルブ 25Aボールバルブであること ・補強パイプは SUS430 φ19であること。 ・フラッシュはSUS430であること。			間接40			0.441		
25	B3	コンパクト収納カート	日本調理機株	VGC-87	875	700	800	2	台	・キャスターは 車輪が4インチ自在車、対角にストッパー付、ウレタン車であること。 ・排水バルブ 25Aボールバルブであること ・補強パイプは SUS430 φ19であること。 ・フラッシュはSUS430であること。								

厨房機器一覧(千葉市立仁戸名小学校校舎外内外部改修工事に伴う厨房機器納入・据付工事)

No.	図面 番号	名称	メーカー	型番	寸法			数量	単位	基本仕様	配管類			ガス(kW)		電気消費量(kW)			
					間口	奥行	高さ				一次側配管口径(A)・数			一次側 口径(A)	消費量	単相100V	単相200V	三相200V	
											給水	給湯	排水						
26	B4	シンク付野菜切機	アイホー(株)	VC-4	1200	750	1165	1	台	・切裁能力300～1300kg/h以上であること。 ・専用プレート5種(輪切り・角千切・短冊切・おろし・丸千切)を付属すること ・本体にスイッチを備えていること。 ・内釜・専用刃物は着脱可能な構造であること。 ・カッターカバー解放時には自動で急停止する機能を備えていること。 ・停電後の再通電時にカッターが回転しない機能を備えていること。 ・ドライ仕様であること。 ・別紙「板金製品共通仕様書」記載の事項を満たすこと。 ・甲板の材質はSUS430であること。 ・野菜裁断機VC-4を設置するに適した、アングル補強等を施した構造であること。 ・ウレタン製キャスター4個(ストッパー付2個)を取り付けること。	20	20	グレーチ ング			0.200			
27	B5	移動シンク	日本調理機(株)		750	750	850	1	台	・ドライ仕様であること。 ・別紙「板金製品共通仕様書」記載の事項を満たすこと。									
28	B6	ガス回転釜	桐山工業(株)	KIG1DX-30GKH	1460	1180	1355	3	台	・外釜ステンレス(SUS304 t=1.5)であること。 ・内釜縁物(アタ抜き済み)であること。・釜の内側に凹型目盛が付いていること。 ・内釜縁鉄(硬質コート仕様)であること ・バーナーは整流板と二次空気調整板を搭載したスリットバーナーであること。 ・断熱材にはグラスウールを使用していること。 ・給水/給湯の蛇口は、90° 開閉式を備えていること。・排水はギア式ドロー(ドライ仕様)である こと。 ・自動点火装置、立消安全装置、調理油過熱防止装置、火力調整機能を備えていること。 ・釜縁はエブロン構造(中身がこぼれにくい構造)であること。 ・満水量150L程度であること。 ・釜の折り畳み開閉が可能であること。 ・片面ハンドルとする。	20	20	グレーチ ング	20	36.00				
29	B7	フライ兼用ガス回転釜	桐山工業(株)	ACF-30EKH	1540	1160	1645	1	台	・外釜ステンレス(SUS304 t=1.5)であること。 ・内釜ステンレス(三層クラッド鋼 t=0.0)であること。 ・バーナーは整流板と二次空気調整板を搭載したスリットバーナーであること。 ・断熱材にはグラスウールを使用していること。 ・給水/給湯の蛇口は、90° 開閉式を備えていること。 ・制御盤は水位より高い位置に備えていること。 ・温度表示はデジタル表示とする。 ・自動点火装置、立消安全装置、調理油過熱防止装置、火力調整機能、ハイカット、温度コント ロール機能を備えていること。 ・釜縁はエブロン構造(中身がこぼれにくい構造)であること。 ・満水量150L以上であること。 ・釜の折り畳み開閉が可能であること。 ・片面ハンドルとする。	20	20	グレーチ ング	20	33.00	0.100			
30	B8	配缶台	日本調理機(株)		1200	600	600	2	台	・ドライ仕様であること。 ・別紙「板金製品共通仕様書」記載も事項を満たすこと。									
31	B9	スチームコンベクションオープン	コメットカトウ(株)	CSX-IG102-T-N	1120	925	1670	1	台	・ガス式であること。 ・庫内にシートパン(650mm×450mm×25mm程度)を7枚(7段)格納できること。 ・ホットモード、コンビモードともに、300℃まで昇温可能であること。 ・冷たい食材を多量に入れた場合でも急速に温度が回復し、速やかに食材を中心部まで加熱することが可能であること。 ・不具合発生時には、異常箇所、内容のデジタル表示を行うとともに、ブザー発報が可能であること。 ・芯温センサー付きであること。 ・6段階以上の蒸気量調整機能を備えていること。 ・ドア内部に庫内灯を設置すること。 ・シートパン14枚、穴あきシートパン7枚を付属すること。 ・1枚庫とすること。 ・扉を開けずに庫内の状態が確認できること。 ・専用架台を付けること。 ・設置の際には金具等で転倒防止措置を施すこと。	15		高温排 水 間接65	20	37.20	0.800			
32	B11	二槽シンク	日本調理機(株)	DS2-197	1950	750	850	1	台	・ドライ仕様であること。 ・別紙「板金製品共通仕様書」記載も事項を満たすこと。	15*2	15*2	40*2						
33	B12	包丁まな板殺菌庫	イシダ厨機(株)	DS-113	600	500	1030	1	台	・包丁(刃渡290mm、柄155mm)が20本以上、まな板(645×365×43mm)が6枚以上収納可能であること。 ・殺菌機能、乾燥機能を備えたものであること。 ・扉を開けずに庫内の点灯状態を確認可能なものであること。 ・扉を開けると全ての殺菌灯が点灯する構造であること。 ・操作パネルはフラット型(スライド式扉が突出してないもの)とすること。 ・扉は4枚扉であること。 ・電源は単相100V、消費電力は0.286kW以下であること。 ・定格内容積は761L以上であること。 ・庫内温度表示はデジタル表示方式であること。 ・庫外装の材質は主としてステンレス鋼板であること。 ・内装の材質は主としてステンレス鋼板であること ・除霜方式はマイコン制御であること。 ・釜縁は360mmであること。						0.500			
34	B13	冷蔵庫	ホシザキ(株)	HR-90B-ML	900	800	1910	1	台	・電源は単相100V、消費電力は0.286kW以下であること。 ・定格内容積は761L以上であること。 ・庫内温度表示はデジタル表示方式であること。 ・庫外装の材質は主としてステンレス鋼板であること。 ・内装の材質は主としてステンレス鋼板であること ・除霜方式はマイコン制御であること。 ・釜縁は360mmであること。			間接40			0.286			
35	B14	移動台	日本調理機(株)		900	600	850	1	台	・甲板の材質はSUS430 1.2tであること。 ・脚材の材質はSUS430 φ38パイプであること。 ・補強材はSUS430 1.2t □32×16であること。 ・キャスターは 直線が4インチφ自在車、対角にストッパー付、ウレタン車であること。									
36	B15	IHクッキングヒーター	パナソニック(株)	KZ-CK2000	300	453	100	1	台	・電源は単相200V、消費電力は2kw以内であること。 ・温度過昇防止機能付であること。 ・空焚き自動OFF機能付であること。 ・鍋無し自動OFF機能付であること。 ・きり忘れ児童OFF機能付であること。							2.000		
37	B16	移動台	日本調理機(株)	DTM-156	1500	600	850	1	台	・ドライ仕様であること。 ・別紙「板金製品共通仕様書」記載の事項を満たすこと。									

厨房機器一覧(千葉市立仁戸名小学校校舎内外外部改修工事に伴う厨房機器納入・据付工事)

No.	図面 番号	名称	メーカー	型番	寸法			数量	単位	基本仕様	配管類			ガス(kW)		電気消費量 (kW)			
					間口	奥行	高さ				一次側配管口径(φ)・数			一次側 口径(A)	消費量	単相100V	単相200V	三相200V	
											給水	給湯	排水						
38	B17	掃除用具入れ	日本調理機械		500	500	1800	1	台	・本体の材質はSUS430 1.0t #4仕上であること。 ・開扉の材質はSUS430 1.0t #4仕上であること。 ・取手はSUS304であること。 ・自在中棚はSUS430 1.0tであること。 ・アジャスターはSUS304であること。 ・ストッパーはSUS304 L3×40×40であること。 ・ドレンパンはSUS304であること。 ・ドレンパン受SUS304 L4×50×50であること。 ・パイプはSUS304 φ25であること。 ・コックはSUS304 φ6であること。									
39	B18	キャビネット	日本調理機械		800	500	1800	1	台	・本体の材質はSUS430 1.0t #4仕上であること。 ・取手はSUS304であること。 ・自在中棚はSUS430 1.0t #4仕上であること。 ・観音扉はSUS430 1.0t #4仕上であること。 ・アジャスターはSUS304であること。 ・自在棚架はSUS430 1.0tであること。 ・ドライ仕様であること。									
40	B19	移動台	日本調理機械	DTM-156	1500	600	850	1	台	・別紙「板金製品共通仕様書」記載の事項を満たすこと。									
41	C2	コンパクト収納カート	日本調理機械	VGC-87	875	700	800	2	台	・水切甲板の材質はSUS403 1.2tであること。 ・脚材の材質はSUS430 φ25パイプであること。 ・キャスターは 車輪が4インチ自在車、対角にストッパー付、ウレタン車であること。 ・排水バルブ 25Aボールバルブであること ・補強パイプは SUS430 φ19であること。 ・コックはSUS430φ6であること。									
42	C3	移動式パンラック	日本調理機械		1600	900	1800	1	台	・脚パイプの材質はSUS430 φ38 t1.2であること。 ・棚パイプの材質はSUS430 □32×16×t1.2であること。 ・キャスターは5インチ、ウレタン製であること。 ・キャスターは自在式で対角にストッパー2ヶ付であること。 ・スノコはSUS430 φ8×t=1.0であること。									
43	C4	牛乳保冷库	ホシザキ㈱	MR-150B	1500	900	1970	1	台	・扉は2枚扉であること。 ・電源は単相100V、消費電力は0.539kW以下であること。 ・定格内容積は1549L以上であること。 ・庫内温度表示はデジタル表示方式であること。 ・庫外装の材質は主としてステンレス鋼板であること。 ・内装の材質は主としてステンレス鋼板であること ・除霜方式はマイコン制御であること。 ・金線はφ30φ32であること。			強制蒸発			0.539			
44	C5	パンラック	日本調理機械		1200	750	1800	1	台	・脚パイプの材質はSUS430 φ38 t1.2であること。 ・棚パイプの材質はSUS430 □32×16×t1.2であること。 ・アジャスターはSUS304であること。 ・スノコはSUS430 φ8×t=1.0であること。									
45	C6	掃除用具入れ	日本調理機械		500	500	1800	1	台	・本体の材質はSUS430 1.0t #4仕上であること。 ・開扉の材質はSUS430 1.0t #4仕上であること。 ・取手はSUS304であること。 ・自在中棚はSUS430 1.0tであること。 ・自在棚架はSUS430 1.0tであること。 ・アジャスターはSUS304であること。 ・ストッパーはSUS304 L3×40×40であること。 ・ドレンパンはSUS304であること。 ・ドレンパン受SUS304 L4×50×50であること。 ・パイプはSUS304 φ25であること。 ・コックはSUS304 φ6であること。									
46	C7	ラック	日本調理機械	MQ1848G-19	1215	465	1886	1	台	・棚は4段であること。 ・棚はフレーム部がスチール素材を電解メッキ加工後、エポキシ樹脂コーティングを施したものであり、棚マツ部はポリプロピレン樹脂射出成型品に抗菌剤を施したものであること。 ・裏面はナイロン樹脂製のスリートを採用し、25.4mmピッチで任意の位置に固定可能であること。									
47	C8	ラック	日本調理機械	MQ1860G-19	1520	465	1886	1	台	・棚は4段であること。 ・棚はフレーム部がスチール素材を電解メッキ加工後、エポキシ樹脂コーティングを施したものであり、棚マツ部はポリプロピレン樹脂射出成型品に抗菌剤を施したものであること。 ・裏面はナイロン樹脂製のスリートを採用し、25.4mmピッチで任意の位置に固定可能であること。									
48	D1	三槽シンク	日本調理機械		2400	750	850	1	台	・別紙「板金製品共通仕様書」記載の事項を満たすこと。	15*3	15*3	40*3						
49	D2	スプーン洗浄機	東京超音波技研㈱	UCP-450	450	750 600	976	1	台	・水槽容量は30L以上であること。 ・高周波出力は強700W、弱400Wであること。 ・BLT振動子であること。 ・デジタル表示であること。 ・噴流法型式取組済み品であること。	15	15	間接50			1.200			
50	D3	移動シンク	日本調理機械		750	600	850	2	台	・ドライ仕様であること。 ・別紙「板金製品共通仕様書」記載の事項を満たすこと。									
51	D4	食器ブラシ槽	日本調理機械	BSY-8	870	500	900	1	台	・外形寸法は設置場所の観点からW870mm×D500mm×H900mm以内とする。 ・電源は三相200V、消費電力は0.2kW 以内であること。 ・洗浄用ブラシは2個標準装備である事。 ・アジャストボルトはSUS304である事。 ・プラグ付電源コードが2m取り付けてある事。 ・槽内にはオーバーフローを装備し、洗浄時のブラシと水位のバランスを調整している事。	15	15	40					0.200	

厨房機器一覧(千葉市立仁戸名小学校校舎外内外部改修工事に伴う厨房機器納入・据付工事)

No.	図面 番号	名称	メーカー	型番	寸法			数量	単位	基本仕様	配管類			ガス(kW)		電気消費量 (kW)		
					間口	奥行	高さ				一次側配管口径(A)・数			一次側 口径(A)	消費量	単相100V	単相200V	三相200V
											給水	給湯	排水					
52	D5	食器洗浄機	日本調理機械	DWU15-6MCG-21NOO	2700	1000	1850	1	台	・安全装置として、空焚き防止装置、過熱防止装置、過負荷保護装置、出口非常停止スイッチを有すること。 ・外形寸法は設置場所の観点からW2700mm×D1000mm×H1850mm以内とする。 ・操作盤はマイコン制御で運転準備が自動で行え、温度表示はデジタル表示式であること。 ・「準備」スイッチを押すだけで槽給湯、適温加熱などの運転準備が自動で行われること。 ・操作盤は視認性が高いデジタル表示とし自己診断によるエラー表示が可能で、故障の内容が分かるものであること。 ・洗浄機の扉は落下の危険が無い両面観音扉方式であり、二重構造であること。 ・洗浄槽は奥から手前に傾斜がついており、水切れがよく清掃性が良いものであること。 ・洗浄有効幅は605mmで、機構に対する有効幅の割合は60%以上であること。 ・食器押さえは駆動式であり、洗浄槽内有効高さは350mmであること。 ・出口部はコンベヤ停止機能付出口シールド式安全ホッパーを装備している事。 ・コンベヤは単体の着脱が可能で破損時にロッド棒を外さずに交換可能な構造であること。 ・洗浄パイプはSUS製で工具を使用せずに脱着が可能で、再取付時に判別し易いよう番号別に色分けされたカラーキャップ方式であること。 ・槽給湯及び仕上給湯・給水は水位センサーと電磁弁による節水型で、配管の材質はSUS製とであること。 ・仕上げ給湯量、仕上げ水量の合計で1500L/h以内の省エネ・節水型の機器であること。 ・コンベヤ速度は洗浄対象物によって容易に切替可能な3段階セレクトスイッチ方式であること。 ・洗浄機出入り口には大型の湯気排気ダクトが標準装備されていること。 ・床から機体下まで150mmを確保すること。 ・電源は三相200V、消費電力は3.0kW 以内であること。	20	20*2	高温40 高温50	15	24.40			3.000
53	D6	移動シンク	日本調理機械		900	600	800	1	台	・ドライ仕様であること。 ・別紙「板金製品共通仕様書」記載も事項を満たすこと。								
54	D7	移動台	日本調理機械	DTM-96	900	600	850	2	台	・ドライ仕様であること。 ・別紙「板金製品共通仕様書」記載の事項を満たすこと。								
55	D8	食缶消毒保管機	日本調理機械	ISC-W30JW-EF	1280	950	1880	2	台	・食缶装置としてタンク・ヒーター、温度・モニター、自己診断機能によるエラーコード表示を有すること。 ・ステンレスヒーターと大型ターボファンによる熱風強制対流方式、熱部は両側面下方より天井面への対流方式であること。 ・棚間隔は27.5mmピッチ以下であること。 ・予約タイマーを標準装備しており、週間予約運転・一日予約運転が可能であること。 ・USBメモリと汎用ソフト「エクセル」で運転履歴の管理が容易にできるものであること。 ・庫内に充満した水蒸気を定期的に排出する自動ダンパー付きであること。 ・食器を温めるウォーム運転が可能で、温かい食事の温度低下を防ぐ機能を有すること。 ・機器性能維持のための定期点検時期お知らせ機能付であること。 ・扉取手はフラットタイプの平面ハンドルであり扉の開閉方式はロッド棒式ではなく、作業性や操作性に配慮したラッチ式であること。 ・ドアスイッチ機能を標準装備しており、扉の開放時は運転停止し扉を閉めたら運転開始する自動停止・運転機能付であること。 ・不意の停電(5分以内)には自動運転復旧機能を有すること。 ・視認性が高いLEDデジタル表示で、庫内温度や残り時間など運転状況が一目でわかる機能を備えていること。 ・コントロールパネルは自己診断によりエラー表示が可能で、故障の内容が分かるものであること。 ・一定時間操作しないと「完了ランプ」以外の表示が消灯する「省エネモード機能」付であること。 ・運転終了時に消費電力量を表示する機能付で、日々の運転状況が分かる機能が付いていること。 ・庫内の清掃がし易いように、庫内側面底部は45度の傾斜付きであること。 ・電源は三相200V、消費電力は7.6kW 以内であること。 ・食器電(390×360×200程度)換算で収納量20電であること。								9.750
56	D9	食缶消毒保管機	日本調理機械	ISC-W30JW-EF	1280	950	1880	1	台	・食缶装置としてタンク・ヒーター、温度・モニター、自己診断機能によるエラーコード表示を有すること。 ・ステンレスヒーターと大型ターボファンによる熱風強制対流方式、熱部は両側面下方より天井面への対流方式であること。 ・棚間隔は27.5mmピッチ以下であること。 ・予約タイマーを標準装備しており、週間予約運転・一日予約運転が可能であること。 ・USBメモリと汎用ソフト「エクセル」で運転履歴の管理が容易にできるものであること。 ・庫内に充満した水蒸気を定期的に排出する自動ダンパー付きであること。 ・食器を温めるウォーム運転が可能で、温かい食事の温度低下を防ぐ機能を有すること。 ・機器性能維持のための定期点検時期お知らせ機能付であること。 ・扉取手はフラットタイプの平面ハンドルであり扉の開閉方式はロッド棒式ではなく、作業性や操作性に配慮したラッチ式であること。 ・ドアスイッチ機能を標準装備しており、扉の開放時は運転停止し扉を閉めたら運転開始する自動停止・運転機能付であること。 ・不意の停電(5分以内)には自動運転復旧機能を有すること。 ・視認性が高いLEDデジタル表示で、庫内温度や残り時間など運転状況が一目でわかる機能を備えていること。 ・コントロールパネルは自己診断によりエラー表示が可能で、故障の内容が分かるものであること。 ・一定時間操作しないと「完了ランプ」以外の表示が消灯する「省エネモード機能」付であること。 ・運転終了時に消費電力量を表示する機能付で、日々の運転状況が分かる機能が付いていること。 ・庫内の清掃がし易いように、庫内側面底部は45度の傾斜付きであること。 ・電源は三相200V、消費電力は7.6kW 以内であること。 ・食器電(390×360×200程度)換算で収納量20電であること。								9.750
57	D10	掃除用具入れ	日本調理機械		500	500	1800	1	台	・本体の材質はSUS430 1.0t #4仕上であること。 ・開扉の材質はSUS430 1.0t #4仕上であること。 ・取手はSUS304であること。 ・自在中棚はSUS430 1.0tであること。 ・自在棚受けはSUS430 1.0tであること。 ・アジャスターはSUS304であること。 ・ストッパーはSUS304 L3×40×40であること。 ・ドレンパンはSUS304であること。 ・ドレンパン架SUS304 L4×50×50であること。 ・パイプはSUS304 φ25であること。 ・フックはSUS304 φ6であること。								

厨房機器一覧(千葉市立仁戸名小学校校舎外内外部改修工事に伴う厨房機器納入・据付工事)

No.	図面 番号	名称	メーカー	型番	寸法			数量	単位	基本仕様	配管類			ガス(kW)		電気消費量 (kW)		
					間口	奥行	高さ				一次側配管口径 (A)・数			一次側 口径(A)	消費量	単相100V	単相200V	三相200V
											給水	給湯	排水					
		合計													202.60	6.267	2.000	39.250