

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)

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)

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)

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											
38	B17	掃除用具入れ	日本調理機株		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。 ・自在中棒はSUS430 1.0tであること。 ・自在脚部はSUS304 1.0tであること。 ・アジャスターはSUS304#4仕上であること。 ・スッパバーはSUS304 L3×40×40であること。 ・ドレンパンはSUS304 L4×50×50であること。 ・パイプはSUS304 Φ25であること。 ・コードはSUS304#4仕上であること。 ・本体の材質はSUS430 1.0t #4仕上であること。 ・取手はSUS304#4仕上であること。 ・自在中棒はSUS430 1.0t #4仕上げであること。 ・観音扉はSUS430 1.0t #4仕上げであること。 ・アジャスターはSUS304#4仕上であること。 ・自在脚部はSUS430 1.0t#4仕上であること。 ・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。														
39	B18	キャビネット	日本調理機株		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#4仕上であること。 ・自在中棒はSUS430 1.0t #4仕上げであること。 ・観音扉はSUS430 1.0t #4仕上げであること。 ・アジャスターはSUS304#4仕上であること。 ・自在脚部はSUS430 1.0t#4仕上であること。 ・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。														
40	B19	移動台	日本調理機株	DTM-156	1500	600	850	1	台															
41	C2	コンパクト収納カート	日本調理機株	VGC-87	875	700	800	2	台	・水切甲板の材質はSUS430 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インチ車在、対角にストッパー付、ウレタン車であること。 ・排水ハーブ 25AFパイプであること。 ・補強ハーブ SUS430 Φ19t#4仕上であること。 ・コードはSUS304#4仕上であること。														
42	C3	移動式パンラック	日本調理機株		1600	900	1800	1	台	・脚パイプの材質はSUS430 Φ38 t1.2tであること。 ・棚パイプの材質はSUS430 Φ32×t8 t1.2t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対角式トバーケ付であること。 ・スコ问题是SUS430 Φ18t#4仕上であること。														
43	C4	牛乳保冷庫	ホシザキ株	MR-150B	1500	900	1970	1	台	・扉は外羽扉であること。 ・電源内蔵型は240V、消費電力は0.539kW以下であること。 ・電源内蔵型は100V、消費電力は0.29kW以下であること。 ・扉内温度表示はシリジウム方式であること。 ・扉外装の材質は主としてステンレス鋼板であること。 ・内蓋の材質は主としてステンレス鋼板であること。 ・除霜方式はマイクロ制御であること。 ・除霜は手動式であること。										強制蒸発	0.539			
44	C5	パンラック	日本調理機株		1200	750	1800	1	台	・脚パイプの材質はSUS430 Φ38 t1.2tであること。 ・棚パイプの材質はSUS430 Φ32×t8 t1.2tであること。 ・アジャスターはSUS304#4仕上であること。 ・スコ问题是SUS430 Φ8t#4仕上であること。														
45	C6	掃除用具入れ	日本調理機株		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#4仕上であること。 ・自在中棒はSUS430 1.0t#4仕上であること。 ・自在脚部はSUS304#4仕上であること。 ・アジャスターはSUS304#4仕上であること。 ・スッパバーはSUS304 L3×40×40であること。 ・ドレンパンはSUS304 L4×50×50であること。 ・パイプはSUS304 Φ25であること。 ・コードはSUS304#4仕上であること。														
46	C7	ラック	日本調理機株	MQ1848G-19	1215	465	1886	1	台	・糊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る。 ・糊はフレーム部はシリコーン樹脂射出成形品に抗菌剤を施したものである。 ・糊はマット部はシリコーン樹脂型のスリーブを使用し、25.4mmピッチで位置に固定貯留である。 ・糊は一段段であること。 ・糊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る。 ・糊はマット部はシリコーン樹脂型のスリーブを使用し、25.4mmピッチで位置に固定貯留である。														
47	C8	ラック	日本調理機株	MQ1860G-19	1520	465	1886	1	台	・糊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る。 ・糊はマット部はシリコーン樹脂型のスリーブを使用し、25.4mmピッチで位置に固定貯留である。 ・糊は一段段であること。 ・糊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る。 ・糊はマット部はシリコーン樹脂型のスリーブを使用し、25.4mmピッチで位置に固定貯留である。														
48	D1	三槽シンク	日本調理機株		2400	750	850	1	台	・水槽容量は30L以上であること。 ・高周波電力は強700W、弱400Wであること。 ・BLT機能表示であること。 ・デジタル表示であること。 ・電波式取扱説明書である。										15*3	15*3	40*3		
49	D2	スプーン洗浄機	東京超音波技研株	UCP-450	450	750 600	976	1	台	・水槽容量は30L以上であること。 ・高周波電力は強700W、弱400Wであること。 ・BLT機能表示であること。 ・デジタル表示であること。 ・電波式取扱説明書である。									15	15	間接50		1.200	
50	D3	移動シンク	日本調理機株		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	日本調理機株	BSY-8	870	500	900	1	台	・外形寸法は設置場所の親点からW870mm×D500mm×H900mm以内とする。 ・電源は主に相200V、消費電力は2kW以内であること。 ・洗浄用スパチュラは2個標準装備である。 ・シガーポートはSUS304#4仕上であること。 ・フック付電池は3.7Vリチウムイオン電池で取り付け可能。 ・吸盤はゴムで固定可能。 ・外寸法はW870mm×D500mm×H900mmである。										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)				
					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					
					間口	奥行	高さ						給水	給湯	排水					
																合計	202.60	6.267	2.000	39.250