



加西市立南部学校給食センター改築工事

厨房機器 配置図

縮尺  
A1\_1:100  
A3\_1:200  
図面番号  
C-1



No.	品名	寸法			取 組 型 式	給水 口	給湯 口	排水 口	高 気 (LPG)		電 気 (60Hz) kWh			ブード	備 考
		幅	奥行	高さ					給気	消費量	接続	消費量	1P100V		
									給気	消費量	接続	消費量			
									kg/h	kWh	mm	kWh	mm	mm	mm
00	取入物流														
01	真空浄水器	1130	795	1845	2	TK-4000P	20A-1						8.40		※附属1台設置品 幅100mm仕様
02	汚濁度	1200	800	2020	1	TR-120A-6L	40A-1						0.25		※有効内容積:105L 幅200mm仕様
03	2段シンク	1000	600	650	1	IZ-1900S	15A-2	15A-2							
04	火番														
05	火番														
06	移動台	1200	750	850	1	TK-127600VB									
07	ステンレス製ガス回転釜	1440	1080	810	1	KR02E-30	15A-1	15A-1	床						※ガス式 湯水量:150L
08	貯湯台	1300	750	800	1	TK-137600VB									
09	器具消毒保管庫	1295	750	2040	1	EM-150400P				20A-1	33.0				※種類:3段 アジャスト幅200mm仕様
10	電気式食器消毒保管庫	2200	1450	2650	1	IZ-640P							27.0		※冷却機能付
11	食器用カート	830	1130	1000	2	TB70-20P									
10	コンテナ庫等														
H1	コンテナ(倉庫・風風用)	(1482)	(882)	1900	11	※開孔仕様 ※管理用窓									
H2	コンテナ(倉庫用)	(1482)	(882)	1900	9	※開孔仕様 ※管理用窓									
H3	電気式コンテナ消毒保管庫	2200	1780	2150	3	IZ-640P							27.0		※開孔仕様
H4	電気式コンテナ消毒保管庫	1180	1780	2150	1	IZ-640P							13.5		※開孔仕様
H5	電気式食器消毒保管庫	1180	1450	2150	2	IZ-64							13.5		※カートイン仕様
H6	電気式食器消毒保管庫	2200	1450	2150	2	IZ-64							27.0		※カートイン仕様
H7	食器用カート	840	1140	1580	5	TB70-20P									
H8	電気式食器消毒保管庫	1700	950	(1900)	1	IZ-640- (移動品)							12.8		※幅200mm仕様
H9	電気式食器消毒保管庫	900	950	2040	1	EM-150400P							6.75		※後部幅:200mm フラッシュ幅200mm仕様
H10	汚濁度	1000	600	2000	1	TR-150A59	40A-1						0.25		※有効内容積:182L 幅200mm仕様
H11	汚濁度	1600	800	2000	1	TR-150A59	40A-1						0.297		※有効内容積:182L 幅200mm仕様
I1	洗浄機														
I1	火番														
I2	移動台	900	600	850	2	TK-900S0VB									
I3	移動ラック	1200	800	1200	2	TL-1282200P									※種類:2段
I4	移動台	1200	600	850	2	TK-120600VB									
I5	食器洗浄機	800	1930	2400	1	SPB-8030P	20A-1	40A-1	50A-10				121.8	ダクト	※電気ヒーター仕様(給湯温度70℃) ※排水配管要設置仕様
I6	移動台	1600	600	780	1	TK-160600VB									
I7	コンテナ洗浄機	2280	2850	3000	1	KD-2850	20A-1	32A-1	50A-3				72.325	ダクト	※電気ヒーター仕様(給湯温度70℃)
I8	ローラーコンベヤ	2000	600	600	1	CPF-6058									
I9	火番														
I10	自動洗浄・食器用浄器	4780	840	2100	1	AEN3-3000P	20A-1	20A-1	50A-6				2.05	※	※ガスブースター仕様(給湯温度70℃) ※排水配管要設置仕様
I11	移動台	940	750	720	1	TK-9700VB									
I12	プレハブ汚濁度	1800	1850	2550	1	クォークイン64	40A-1						0.2	1.1	※壁内埋設型場所打合せの事
I13	スーパー エレクターシミュラ	1818	810	1087	1	LS1520 PS1050									※種類:4段
I14	スーパー エレクターシミュラ	1062	480	1087	2	PS1050									※種類:4段
I15	移動台	900	600	800	2	TK-9000VB									
I16	火番														
I17	移動台	900	840	850	1	TK-9000VB									
I18	2段シンク	1000	940	850	1	IZ-1800S	15A-2	15A-2	40A-2						
I19	汚濁度	800	940	850	1	TK-9900S	40A-1								
I20	1段シンク	800	840	850	1	IZ-800S	15A-1	15A-1	40A-1						
C0	準備室1・2														
J1	エアシャワー	1400	1000	2200	2	AS-10								1.6	

\* 機器表内の配管、接続、及び消費量は、製品一台当たりの表示とする。  
\* ガス消費量 1kWh=860kcal/h

No.	品名	寸法			取 組 型 式	給水 口	給湯 口	排水 口	高 気 (LPG)		電 気 (60Hz) kWh			ブード	備 考
		幅	奥行	高さ					給気	消費量	接続	消費量	1P100V		
									給気	消費量	接続	消費量			
									kg/h	kWh	mm	kWh	mm	mm	mm
D3	その他														
K1	エアーカーテン	1000	230	300	3	MC510TA								0.235	※制御器付
K2	エアーカーテン	1180	230	300	1	MC312TA								0.385	※制御器付
K3	エアーカーテン	600	230	300	2	MC350TA								0.185	※制御器付

No.	品名	規格仕様	参考メーカー	寸法			数	特記仕様
				間口	奥行	高さ		
[A] 授受室・検査室								
A1	検査台	TK-126MSDVB	㈱AIHO	1200	600	800	2	別途板金共通仕様書のとおりとする
A2	デジタル台秤	DP-6700K	大和精機	350	805	795	1	デジタル式 秤量60kg 乾電池式とする
A3	デジタル台秤用カート	L1-85特	㈱AIHO	850	550	900	1	別途板金共通仕様書のとおりとする
A4	チェックテーブル	【移設品】	河津機	750	450	850	2	旧加西市南部学校給食センター内から移設
A5	欠番							
A6	器具消毒保管機	EMK-1504N特	㈱AIHO	1290	990	2040	2	片面式とする 左記寸法以内とする 故障自己診断機能付とする あたため運転機能付 予約運転機能付き(曜日・時間、日付・時刻指定運転が可能)
A7	1槽シンク	S1-9880B	㈱AIHO	900	820	850	1	別途板金共通仕様書のとおりとする
A8	球根皮剥機	P-84D特	㈱AIHO	1250	820	1043	1	シンク一体型とする 操作スイッチ・排水左側とする 処理能力：25～30kg/回
A9	移動台	TK-96MSDVB	㈱AIHO	900	600	850	2	別途板金共通仕様書のとおりとする
A10	検査保存用冷凍庫	HF-83CAI-K3特	ホシザキ電機	625	650	2020	1	片面式 有効内容積：検査容器7L×14個付
A11	欠番							
A12	スーパ-エレクトラシェルフ	L S 1070 P A 1590 4段式	エレクトラ-㈱	1062	613	1587	2	網網はスチールワイヤーにクロムメッキを施し抗菌クリアコーティング仕上げ(防錆加工)とする
A13	スーパ-エレクトラシェルフ	L S 1520 P A 1590 4段式	エレクトラ-㈱	1518	613	1587	1	網網はスチールワイヤーにクロムメッキを施し抗菌クリアコーティング仕上げ(防錆加工)とする
A14	3槽シンク	S3-27990B	㈱AIHO	2700	900	850	1	別途板金共通仕様書のとおりとする
A15	移動台	TK-78MSDVB	㈱AIHO	750	820	850	1	別途板金共通仕様書のとおりとする
A16	移動台	【移設品】		1500	900	800	1	旧加西市南部学校給食センター内から移設
A17	移動台	【移設品】		1500	900	800	1	旧加西市南部学校給食センター内から移設
A18	移動台	【移設品】		1500	900	800	1	旧加西市南部学校給食センター内から移設
A19	移動台	【移設品】		1500	900	850	1	旧加西市南部学校給食センター内から移設
A20	移動台	【移設品】		1050	720	600	1	旧加西市南部学校給食センター内から移設
A21	移動台	【移設品】		1000	660	600	1	旧加西市南部学校給食センター内から移設
A22	移動台	【移設品】		1500	750	800	1	旧加西市南部学校給食センター内から移設
A23	スタックカート	【移設品】		650	900	910	6	旧加西市南部学校給食センター内から移設
[B] 野菜類下処理室								
B1	バスルー冷凍庫	HF-120CA3-4D4D	ホシザキ電機	1200	850	1910	1	両面式 有効内容積：1104L
B2	バスルー冷凍庫	HR-120CA-ML-4G4G	ホシザキ電機	1200	850	1910	1	両面式 ガラス扉とする 有効内容積：1126L
B3	1槽シンク	S1-76MDVB	㈱AIHO	750	600	850	2	別途板金共通仕様書のとおりとする
B4	包丁・まな板消毒保管機	ESK-254N特	㈱AIHO	550	550	2040	1	片面式とする 左記寸法以内とする 故障自己診断機能付とする あたため運転機能付 予約運転機能付き(曜日・時間、日付・時刻指定運転が可能) 包丁20本、まな板10枚以上収納 *アジャスト脚200mm仕様
B5	3槽シンク	S3-20880B	㈱AIHO	2000	800	850	1	別途板金共通仕様書のとおりとする
B6	移動台	TK-99MSDVB	㈱AIHO	900	800	850	1	別途板金共通仕様書のとおりとする
B7	下処理用3槽シンク	S3-2799VB特	㈱AIHO	2700	900	850	1	別途板金共通仕様書のとおりとする
B8	作業台	TK-99SDB	㈱AIHO	900	900	850	1	別途板金共通仕様書のとおりとする
B9	バスルー冷凍庫	HR-83CA-ML-2G2G (RR)	ホシザキ電機	625	850	1910	1	両面式 ガラス扉とする 有効内容積：540L
B10	作業台	TK-97DSDB	㈱AIHO	900	750	850	1	別途板金共通仕様書のとおりとする
B11	3槽シンク	S3-2478DB	㈱AIHO	2400	750	850	1	別途板金共通仕様書のとおりとする
B12	器具消毒保管機	EMK-1004N特	㈱AIHO	900	750	2040	1	片面式とする 左記寸法以内とする 故障自己診断機能付とする あたため運転機能付 予約運転機能付き(曜日・時間、日付・時刻指定運転が可能) *積載：3段 アジャスト脚200mm仕様
[C] 肉魚類下処理室								
C1	バスルー冷凍庫	HF-120CA3-4D4D	ホシザキ電機	1200	850	1910	1	両面式 有効内容積：1104L
C2	バスルー冷凍庫	HR-120CA-ML-4G4G	ホシザキ電機	1200	850	1910	1	両面式 ガラス扉とする 有効内容積：1126L
C3	器具消毒保管機	ESK-254N特	㈱AIHO	550	550	2040	1	片面式とする 左記寸法以内とする 故障自己診断機能付とする あたため運転機能付 予約運転機能付き(曜日・時間、日付・時刻指定運転が可能) 包丁20本、まな板10枚以上収納
C4	3槽シンク	S3-2478DB	㈱AIHO	2400	750	850	1	別途板金共通仕様書のとおりとする
C5	欠番							
C6	バスルー冷凍庫	HR-180CA-6G6G	ホシザキ電機	1800	850	1910	1	両面式 ガラス扉とする 有効内容積：1715L
C7	移動台	TK-126MSDVB	㈱AIHO	1200	600	850	2	別途板金共通仕様書のとおりとする
C8	器具消毒保管機	MCP-40-e【移設品】	㈱AIHO	1750	950	1900	1	旧加西市南部学校給食センター内から移設 *脚200mm仕様
C9	移動台	TK-126MSDVB TK-139MSDVB	㈱AIHO	1200/1300	600	850	1	別途板金共通仕様書のとおりとする

No.	品名	規格仕様	参考メーカー	寸法			数	特記仕様
				開口	奥行	高さ		
[D] 食品庫・仕分室								
D1	ステンレスエレクターシェルフ	4段式	エレクター棚	1062	460	1587	1	棚網はステンレス (SUS304) ワイヤーとする
D2	ステンレスエレクターシェルフ	4段式	エレクター棚	1062	613	1587	2	棚網はステンレス (SUS304) ワイヤーとする
D3	冷蔵庫	HR-63AT特	ホシザキ電機	625	650	2020	1	片面式 有効内容積: 502L、384L 脚200mm仕様
D4	器具消毒保管機	ESK-254N特	朝日HO	550	550	2040	1	片面式とする 左記寸法以内とする 故障自己診断機能付とする あたため運転機能付 予約運転機能付き (曜日・時間、日付・時刻指定運転が可能)
D5	2槽シンク	S2-126BDB	朝日HO	1200	600	850	1	別途板金共通仕様書のとおりとする
D6	作業台	TK-126BSDB	朝日HO	1200	600	850	1	別途板金共通仕様書のとおりとする
D7	缶切機	電動式	インダ厨機科	230	450	388	1	能力: 500缶/h
[E] 調理室・器具洗浄室・油庫								
E1	移動台	TK-97MSDYB	朝日HO	900	750	850	2	別途板金共通仕様書のとおりとする
E1a	移動台	TK-96MSDYB	朝日HO	900	650	850	1	別途板金共通仕様書のとおりとする
E2	フードスライサー	FS-51 【1台移設品】		589	1100	814	2	能力: 400~3000kg/h マイコン制御とする カッター・コンベヤカバーを開けると自動停止すること ロング部も分解清掃可能であること
E3	移動式スライサー置台	TK-179FSMDB 【1台移設品】		1700	900	600	2	2台のうち1台は移設品 (旧加西市南部学校給食センター内から移設) とする 刃物共通利用できること
E4	フードダイザー	DC-202 【移設品】		901	756.5		1	別途板金共通仕様書のとおりとする 2台のうち1台は移設品 (旧加西市南部学校給食センター内から移設) とする
E5	フードダイザー置台	【移設品】		1800	900	600	1	旧加西市南部学校給食センター内から移設
E6	移動台	TK-127MSDYB	朝日HO	1200	750	850	1	旧加西市南部学校給食センター内から移設
E7	移動シンク	S1-177MDYB		750	750	850	2	別途板金共通仕様書のとおりとする
E8	欠番							
E9	食料運搬車	PL-1312MDB特		1350	650	1000	4	別途板金共通仕様書のとおりとする
E10	包丁・まな板消毒保管機	ESK-254N特	朝日HO	550	550	2040	1	片面式とする 左記寸法以内とする 故障自己診断機能付とする あたため運転機能付 予約運転機能付き (曜日・時間、日付・時刻指定運転が可能) 包丁20本、まな板10枚以上収納 *アジャスト脚200mm仕様
E11	プレート消毒保管機	ESK-504N特	朝日HO	900	550	2040	1	片面式とする 左記寸法以内とする 故障自己診断機能付とする あたため運転機能付 予約運転機能付き (曜日・時間、日付・時刻指定運転が可能) FS-51用プレート12枚以上収納 *アジャスト脚200mm仕様
E12	ステンレス製ガス回転釜	KSSD2-L40	桐山工業	1600	1190	860	7	容量: 湯水量230L以上であること 排水ドロー式であること 蓋が開閉できること 架台・外蓋の材質はSUS304以上であること 耐熱ステンレスバーナー仕様
E13	配台	TK-137MSDYB	朝日HO	1300	750	800	6	別途板金共通仕様書のとおりとする
E14	スチームコンベクションオープン	ACO-200B ACO-202B	朝日HO	1000	825	1800	1	能力: 1/1ホテルパン2枚/回 ラックカート2台付とする 軟水器付とする 両面方式とする 日本ガス機器検査協会認証品であること
E15	3槽シンク	S3-187BDB	朝日HO	1800	750	850	1	別途板金共通仕様書のとおりとする
E16	器具消毒保管機	RCR-40-a 【移設品】		1750	950	1900	1	旧加西市南部学校給食センター内から移設
E17	スチームコンベクションオープン	ACO-202B	朝日HO	1000	825	1800	3	能力: 1/1ホテルパン2枚/回 ラックカート2台付とする 軟水器付とする 両面方式とする 日本ガス機器検査協会認証品であること
E18	移動台	TK-137MSDYB	朝日HO	1300	750	850	1	別途板金共通仕様書のとおりとする
E19	器具消毒保管機	ENK-1504N特	朝日HO	1290	950	2040	1	片面式とする 左記寸法以内とする 故障自己診断機能付とする あたため運転機能付 予約運転機能付き (曜日・時間、日付・時刻指定運転が可能)
E20	移動台	TK-126MSDYB	朝日HO	1200	600	850	1	別途板金共通仕様書のとおりとする
E21	連続ガスフライヤー	DC-25G-X	アサヒ装設機	2810	1510	1871	1	能力: 2000個/h (冷凍コロッケ60g) 以上とする 油量: 175L E25新油・廃油タンクと連携が出来る機能であること 日本ガス機器検査協会認証品であること
	油濾過機	HYT-250G	アサヒ装設機	1450	765	390	1	連続ガスフライヤー下部に収まること 貯油タンク付 E25新油・廃油タンクと連携が出来る機能であること
E22	移動台	TK-126MSDYB	朝日HO	1200	600	800	1	別途板金共通仕様書のとおりとする
E23	配台	TK-137MSDYB	朝日HO	1300	750	850	2	別途板金共通仕様書のとおりとする
E24	3槽シンク	S3-279BDB	朝日HO	2700	900	850	1	別途板金共通仕様書のとおりとする
E25	器具消毒保管機	ENK-1004N特	朝日HO	900	950	1860	1	両面式とする 左記寸法以内とする 故障自己診断機能付とする あたため運転機能付 予約運転機能付き (曜日・時間、日付・時刻指定運転が可能)
E26	新油・廃油タンク	ST-400-KM1-400-XD	アサヒ装設機	2660	1100	1665	1	容量: 新油・廃油それぞれ400L F21連続フライヤー側のポンプを停止する機能を有すること
E27	検査保存用冷蔵庫	HF-63CAT-KS特 【移設品】		625	650	2020	1	旧加西市南部学校給食センター内から移設 *容量14個付 脚200mm仕様
E28	スタックカート	【移設品】		650	900	810	6	旧加西市南部学校給食センター内から移設

No.	品名	規格仕様	参考メーカー	寸法			数	特記仕様
				開口	奥行	高さ		
[F] アレルギークーリング								
F1	冷凍冷蔵庫	HRF-75ZT HRF-75AT特	ホシザキ電機	750	650	1890 2020	1	片面式 有効内容積：冷蔵222L 冷凍231L 冷蔵214L 冷凍223L *脚200mm仕様
F2	2槽シンク	S2-126BDB	朝AIHO	1200	600	850	1	別途板金共通仕様書のとおりとする *脚50mmUP
F3	電磁調理器	A1C-65S A1C-55SA	朝AIHO	900	600	850	1	2口式とする
F4	移動台	TK-96MSDVB	朝AIHO	900	600	850	1	別途板金共通仕様書のとおりとする
F5	欠番							
F6	欠番							
F7	器具消毒保管機	EMK-1004N EMK-1004N特	朝AIHO	900	750	1920 2040	1	片面式とする 左記寸法以内とする 故障自己診断機能付とする あたため運転機能付 予約運転機能付き(曜日・時間、日付・時刻指定運転が可能)
F8	作業台	TKD-187BSD6	朝AIHO	1800	750	850	1	別途板金共通仕様書のとおりとする
[G] 和え物室								
G1	真空冷却機	OMJ-40QE OMJ-40QE特【1台移設品】	三清工業	1130	800 795	1730 1845	2	加熱能力：40kg/個 冷却能力：90℃→8℃(25分) 水射式ポンプ方式とする 庫内洗浄タンを装備していること 高気密生体内蔵式とする 2台のうち1台は移設品(旧加西市南部学校給食センター内から移設)とする *脚180mm仕様
G2	冷蔵庫	HR-120Z-ML HR-120Z-ML特	ホシザキ電機	1200	800	1890 2020	1	片面式 有効内容積：1064L 1054L *脚200mm仕様
G3	2槽シンク	S2-156BDB	朝AIHO	1500	600	850	1	別途板金共通仕様書のとおりとする
G4	欠番							
G5	欠番							
G6	移動台	TK-127MSDVB	朝AIHO	1200	750	800 850	1	別途板金共通仕様書のとおりとする
G7	ステンレス製ガス回転釜	K6SD2-30	桐山工業	1440	1080	810	1	容量：満水量150L以上であること 排水ドロー式であること 蓋が開閉できること 炉台・外釜の材質はSUS304以上であること 耐熱ステンレスバーナー仕様
G8	配台	TK-137MSDVB	朝AIHO	1300	750	600	1	別途板金共通仕様書のとおりとする
G9	器具消毒保管機	EMK-1504N EMK-1504N特	朝AIHO	1290	750	1920 2040	1	片面式とする 左記寸法以内とする 故障自己診断機能付とする あたため運転機能付 予約運転機能付き(曜日・時間、日付・時刻指定運転が可能) *アジャスト脚200mm仕様
G10	電気式食器消毒保管機	TEW-64特	朝AIHO	2260	1480 1450	2850	1	片面式とする 左記寸法以内とする 故障自己診断機能付とする あたため運転機能付 予約運転機能付き(曜日・時間、日付・時刻指定運転が可能) G11食缶用カートを収納できること 消毒運転後の冷却機能付とする 床設置型とする
G11	食缶用カート	TSWC-20特	朝AIHO	830	1170	1691	2	G10電気式食器消毒保管機に収納できること
[H] コンテナ置場								
H1	コンテナ(食器・湿載用)	扉折れ仕様 補完機対応	朝AIHO	1452	862	1550 1600	11	左記寸法以内であること 8クラス用 H3、4コンテナ消毒装置にて消毒できる構造とする I7コンテナ洗浄機にて洗浄できる構造とする
H2	コンテナ(食缶用)	扉折れ仕様 補完機対応	朝AIHO	1452	862	1550 1600	9	左記寸法以内であること 8クラス用 H3、4コンテナ消毒装置にて消毒できる構造とする I7コンテナ洗浄機にて洗浄できる構造とする
H3	電気式コンテナ消毒保管機	TEW-64特	朝AIHO	2260	1780 1780	2195 2150	5	片面式とする 左記寸法以内とする 故障自己診断機能付とする あたため運転機能付 予約運転機能付き(曜日・時間、日付・時刻指定運転が可能) H1、2コンテナを収納できること 床設置型とする
H4	電気式コンテナ消毒保管機	TEW-34特	朝AIHO	1180	1700 1780	2195 2150	1	片面式とする 左記寸法以内とする 故障自己診断機能付とする あたため運転機能付 予約運転機能付き(曜日・時間、日付・時刻指定運転が可能) H1、2コンテナを収納できること 床設置型とする
H5	電気式食缶消毒保管機	TEW-34	朝AIHO	1180	1450	2195 2150	2	片面式とする 左記寸法以内とする 故障自己診断機能付とする あたため運転機能付 予約運転機能付き(曜日・時間、日付・時刻指定運転が可能) H7食缶用カートを収納できること 床設置型とする
H6	電気式食器消毒保管機	TEW-64	朝AIHO	2260	1450	2195 2150	2	片面式とする 左記寸法以内とする 故障自己診断機能付とする あたため運転機能付 予約運転機能付き(曜日・時間、日付・時刻指定運転が可能) H7食缶用カートを収納できること 床設置型とする
H7	食缶用カート	TSWC-20特	朝AIHO	840	1140	1580	6	H5、6電気式食缶消毒保管機に収納できること
H8	電気式食器消毒保管機	MCN-40-e【移設品】		1750	950	1900	1	旧加西市南部学校給食センター内から移設 *脚200mm仕様
H9	電気式食器消毒保管機	EW-1004N EW-1004N特	朝AIHO	900	950	1920 2040	1	片面式とする 左記寸法以内とする 故障自己診断機能付とする あたため運転機能付 予約運転機能付き(曜日・時間、日付・時刻指定運転が可能) *収納電数：20個 *アジャスト脚200mm仕様
H10	冷蔵庫	HF-180Z3 HF-180A3特	ホシザキ電機	1800	800	1890 2020	1	片面式 有効内容積：1637L 1620L *脚200mm仕様
H11	冷蔵庫	HR-180Z HR-180A特	ホシザキ電機	1800	800	1890 2020	1	片面式 有効内容積：1644L 1627L *脚200mm仕様
[I] 洗浄室								
I1	3槽シンク 欠番	S3-279DB	朝AIHO	2790	910	850	1	別途板金共通仕様書のとおりとする
I2	移動台	TK-96MSDVB	朝AIHO	900	600	850	2	別途板金共通仕様書のとおりとする
I3	移動ラック	PL-12522MDB	朝AIHO	1200	600	1200	2	別途板金共通仕様書のとおりとする
I4	移動台	TK-126MSDVB	朝AIHO	1200	600	900 850	2	別途板金共通仕様書のとおりとする

No.	品名	規格仕様	参考メーカー	寸法			取	特記仕様
				開口	奥行	高さ		
15	食器洗浄機	WFB-80W特	㈱AHO	8800	1930	2300 2400	1	左記寸法以内であること 食器やトレーをカゴに入れてそのまま洗浄できる方式であること 各カゴのセットはコンベヤ位置を限定されないこと 断熱構造であること 給湯温度70℃対応
16	移動台	TK-166MSDVB	㈱AHO	1605	600	780	1	別途板金共通仕様書のとおりとする
17	コンテナ洗浄機	HAC-365特	㈱AHO	2250	3850	3415 3365	1	左記寸法以内であること 能力：12台/h HI、2のコンテナが洗浄できること 断熱構造であること 給湯温度70℃対応
18	ローラーコンベヤ	CDF-60SM	㈱AHO	2000	600	600	1	移動式、ドレンパン、取外し樹脂ローラー付であること
19	水切付1槽シンク 欠番	PS1-157DB	㈱AHO	1590	750	950	1	別途板金共通仕様書のとおりとする
110	自動食器食洗機	AEN3-3NU特	㈱AHO	4780	940	2165	1	左記寸法以内であること 能力：1100個/h (φ325食缶) 駆動押さえコンベヤ付であること 本体上部ガスブラスター付であること 断熱構造であること 給湯温度70℃対応
111	移動台	TK-97SDVB TK-97MSVB	㈱AHO	940	750	720	1	別途板金共通仕様書のとおりとする
112	プレハブ冷蔵庫	ウォークイン仕様	ホンザキ電機㈱	1800	1950	2550	1	両面式 ウォークイン式 防食・面材塩仕様とする
113	スーパージェルシェルフ	4段式	エレクトラ㈱	1518	813	1587	1	棚網はスチールワイヤーにクロムメッキを施し抗菌クリアコーティング仕上げ(防錆加工)とする
114	スーパージェルシェルフ	4段式	エレクトラ㈱	1082	460	1587	2	棚網はスチールワイヤーにクロムメッキを施し抗菌クリアコーティング仕上げ(防錆加工)とする
115	移動台	TK-96MSDVB	㈱AHO	900	600	850 600	2	別途板金共通仕様書のとおりとする
116	欠番							
117	移動台	TK-99MSDVB	㈱AHO	900	600	850	1	別途板金共通仕様書のとおりとする
118	2槽シンク	S2-189DB	㈱AHO	900	600	850	1	別途板金共通仕様書のとおりとする
119	作業台	TK-99SDB	㈱AHO	900	600	850	1	別途板金共通仕様書のとおりとする
120	1槽シンク	S1-99DB	㈱AHO	900	600	850	1	別途板金共通仕様書のとおりとする
[J]準備室1・2								
J1	エアージャワー	AS-18A AS-18	三共空調㈱	1400	1000	2200	2	出入口アルミ製仕様 ジェットノズル三方吹き
[K]その他								
K1	エアーカーテン	MK-3510TA	三菱電機㈱	1000	236 238	300	3	※コントロールスイッチ/ボックス付
K2	エアーカーテン	MK-3512TA	三菱電機㈱	1180	236 238	300	1	※コントロールスイッチ/ボックス付
K3	エアーカーテン	MK-3506TA	三菱電機㈱	600	236 238	300	2	※コントロールスイッチ/ボックス付
食器・食缶類								
1	飯碗カゴ	WERJUL	㈱AHO				72	40人-30人-20人用 樹脂コーティング付
2	汁椀カゴ	WERJUL	㈱AHO				72	40人-30人-20人用 樹脂コーティング付
3	洋切草カゴ	WERJUL	㈱AHO				72	40人-30人-20人用 樹脂コーティング付
4	トレイカゴ	WERJUL	㈱AHO				72	40人-30人-20人用 樹脂コーティング付
5	楕圓カゴ	少人数用	㈱AHO				4	樹脂コーティング付
6	楕圓カゴ	WERJUL	㈱AHO				76	スプーン差し等のセットが可能であること
7	丸型食缶(汁用) 二重 アルマイト	249-RC	オオイ金工業	φ320		297	46	ホ-14リットル-クリップ-シリコンパッキン付
8	丸型食缶(汁用) 二重 アルマイト	247-RC	オオイ金工業	φ320		215	30	ホ-10リットル-クリップ-シリコンパッキン付
9	角型食缶(汁) 重 アルマイト	254	オオイ金工業	360	310	130	76	
10	角型食缶(汁) 重 アルマイト	255	オオイ金工業	320	320	116	76	
11	掃除機	MC-0600MDP	パナソニック㈱	400	425	450	1	集じん容量-4リットル 吸水量-19%