

設備番号	名称	参考規格仕様	外形寸法(m/m)			数量	給排水				電気(kW)			蒸気			フイード	機容量(kg)	備考	室名	
			間口	奥行	高さ		給水(A)	給湯(A)	排水(A)	ピット	単相100V	単相200V	三相200V	給気(A)	排気(A)	消費量(kg/h)					
131	ボックス型洗浄機	SD113CA6	772	623	1735	1		15	40				11.000				○	95	電気式	洗浄室	
132	作業台		1200	750	800	1			40									36	ドライ仕様	洗浄室	
133	移動台		1500	750	800	1												42	ドライ仕様	洗浄室	
134	残菜投入シンク	ATEL-1575L-15W-NS	1500	750	850	1	20		50				3.000					225	洗浄用 スラリ-管750A 別設置内蔵型	洗浄室	
135	一槽シンク		1800	750	800	1	20	23	40									69	ドライ仕様	洗浄室	
136	ローラーコンベアー		1800	575	800	1												48	移動式	洗浄室	
137	食缶類洗浄機	NW-100W-L	9400	1575	2100	1	40		50×7				17.570	40			○	3200	10000食 左仕様	洗浄室	
138	移動台		1500	750	800	1												42	ドライ仕様	洗浄室	
139	ローラーコンベアー		1800	575	800	4												48	移動式	洗浄室	
140	カゴごと食器洗浄機	NW-PATH-G3LS	9370	1820	1780	2	25×2	40	50×10				37.550	50			○	4650		洗浄室	
141	水切コンベアー		1200	450	850	4												30	移動式	洗浄室	
142	コンテナ洗浄機	NW-QW-SAF	9500	1800	3550	1	25		50×2	要			14.500	40			○	5000	連続式 排気ファン付 20台分 ディスプレイスター50A×4 磨き処理機×4台	洗浄室	
143	調整タンク	ATK-500-NS	1300	1000	1650	1	20		65				1.150					250		残菜庫	
144	オートチェンジャー	ATB-8	1545	1545	340	1												320	磨き器A機から信号線	残菜庫	
145	磨き器脱水機	AD-3500H-NS	1295	840	1450	1	20	23	100									250	スラリ-管流入50A 制御盤から3.0kw	残菜庫	
146	脱水機制御盤	ACP-30YLAC	600	200	600	1							3.000					28	№83 磨き器制御機に3.0kw	残菜庫	
147	新油タンク	ST-800-WT	860	860	2165	1							1.500					400	800リットル	食油庫	
148	廃油タンク	ST-800-OT	860	860	2165	1												400	800リットル	食油庫	
149	エアシャワー	PCJ-873C183NT	1200	1360	2242	2						0.666	0.402					300		前室(調理室), 前室(20分室)	
150	衣類殺菌保管機	NSL-10C	1000	600	1900	6							1.088					100		準備室A, B	
151	衣類殺菌保管機	NSL-10C	1000	600	1900	3							1.088					100		準備室A, B	
152	タンクユニット		1251	1300	1667	2	20		20				1.280					1300	真空冷却機用	屋外	
153	チラー	UMAFF15A-H	1935	700	1500	2							12.100					390	冷却機型入C15K 40A 2W-150-11000kWh	屋外	
154	衣類殺菌保管機	NSL-06C	800	800	1900	1							0.728					82		前室(配送風除室)	
設備容量合計											19.004	0.809	1228.486		2322.0						

注) 設備容量の数値は各1台当たりを示す。

本設計図書を承認す		
課長	係長	係
佐野市役所 建築住宅課		

(仮称) 南部学校給食センター機械設備工事		DR. NO	M. 5 2
厨房機器一覧表-2		SCALE	DATE
		SIGN	
設計者			
designed by			