

No. A13-1		品 名 野菜洗浄機		寸 法 1300X780X1390		台数 2																																																															
				<table><tr><th>No.</th><th>品名</th><th>数</th><th>備考</th></tr><tr><td>1</td><td>架台</td><td>1</td><td>SUS430</td></tr><tr><td>2</td><td>アジャスト脚</td><td>4</td><td>SUS304</td></tr><tr><td>3</td><td>タンク</td><td>1</td><td>SUS430</td></tr><tr><td>4</td><td>洗浄電</td><td>1</td><td>SUS430</td></tr><tr><td>5</td><td>エアノズル</td><td>2</td><td>SUS304</td></tr><tr><td>6</td><td>シャワーノズル</td><td>2</td><td>SUS304</td></tr><tr><td>7</td><td>反転装置</td><td>1</td><td>三相200V 0.1kW</td></tr><tr><td>8</td><td>送風機</td><td>1</td><td>三相200V 0.28kW(50Hz)/0.42kW(60Hz)</td></tr><tr><td>9</td><td>制御盤</td><td>1</td><td>三相200V</td></tr><tr><td>10</td><td>給水口</td><td>1</td><td>32A</td></tr><tr><td>11</td><td>排水口</td><td>2</td><td>50A</td></tr><tr><td>12</td><td>オーバーフロー排水口</td><td>1</td><td>40A</td></tr></table> <table><tr><td>電源</td><td>三相 200V</td></tr><tr><td>定格周波数</td><td>50/60Hz</td></tr><tr><td>定格消費電力</td><td>0.38/0.52kW</td></tr><tr><td>質量</td><td>180kg</td></tr></table> <table><tr><td>使用水量</td><td>100L/1サイクル(3分)</td></tr></table>				No.	品名	数	備考	1	架台	1	SUS430	2	アジャスト脚	4	SUS304	3	タンク	1	SUS430	4	洗浄電	1	SUS430	5	エアノズル	2	SUS304	6	シャワーノズル	2	SUS304	7	反転装置	1	三相200V 0.1kW	8	送風機	1	三相200V 0.28kW(50Hz)/0.42kW(60Hz)	9	制御盤	1	三相200V	10	給水口	1	32A	11	排水口	2	50A	12	オーバーフロー排水口	1	40A	電源	三相 200V	定格周波数	50/60Hz	定格消費電力	0.38/0.52kW	質量	180kg	使用水量	100L/1サイクル(3分)
No.	品名	数	備考																																																																		
1	架台	1	SUS430																																																																		
2	アジャスト脚	4	SUS304																																																																		
3	タンク	1	SUS430																																																																		
4	洗浄電	1	SUS430																																																																		
5	エアノズル	2	SUS304																																																																		
6	シャワーノズル	2	SUS304																																																																		
7	反転装置	1	三相200V 0.1kW																																																																		
8	送風機	1	三相200V 0.28kW(50Hz)/0.42kW(60Hz)																																																																		
9	制御盤	1	三相200V																																																																		
10	給水口	1	32A																																																																		
11	排水口	2	50A																																																																		
12	オーバーフロー排水口	1	40A																																																																		
電源	三相 200V																																																																				
定格周波数	50/60Hz																																																																				
定格消費電力	0.38/0.52kW																																																																				
質量	180kg																																																																				
使用水量	100L/1サイクル(3分)																																																																				
本図はB型,操作面出口側タイプを表す				※機器姿勢は参考とする。																																																																	

No. A13-2		品 名 野菜洗浄機		寸 法 1300X780X1390		台数 1																																																															
				<table><tr><th>No.</th><th>品名</th><th>数</th><th>備考</th></tr><tr><td>1</td><td>架台</td><td>1</td><td>SUS430</td></tr><tr><td>2</td><td>アジャスト脚</td><td>4</td><td>SUS304</td></tr><tr><td>3</td><td>タンク</td><td>1</td><td>SUS430</td></tr><tr><td>4</td><td>洗浄電</td><td>1</td><td>SUS430</td></tr><tr><td>5</td><td>エアノズル</td><td>2</td><td>SUS304</td></tr><tr><td>6</td><td>シャワーノズル</td><td>2</td><td>SUS304</td></tr><tr><td>7</td><td>反転装置</td><td>1</td><td>三相200V 0.1kW</td></tr><tr><td>8</td><td>送風機</td><td>1</td><td>三相200V 0.28kW(50Hz)/0.42kW(60Hz)</td></tr><tr><td>9</td><td>制御盤</td><td>1</td><td>三相200V</td></tr><tr><td>10</td><td>給水口</td><td>1</td><td>32A</td></tr><tr><td>11</td><td>排水口</td><td>2</td><td>50A</td></tr><tr><td>12</td><td>オーバーフロー排水口</td><td>1</td><td>40A</td></tr></table> <table><tr><td>電源</td><td>三相 200V</td></tr><tr><td>定格周波数</td><td>50/60Hz</td></tr><tr><td>定格消費電力</td><td>0.38/0.52kW</td></tr><tr><td>質量</td><td>180kg</td></tr></table> <table><tr><td>使用水量</td><td>100L/1サイクル(3分)</td></tr></table>				No.	品名	数	備考	1	架台	1	SUS430	2	アジャスト脚	4	SUS304	3	タンク	1	SUS430	4	洗浄電	1	SUS430	5	エアノズル	2	SUS304	6	シャワーノズル	2	SUS304	7	反転装置	1	三相200V 0.1kW	8	送風機	1	三相200V 0.28kW(50Hz)/0.42kW(60Hz)	9	制御盤	1	三相200V	10	給水口	1	32A	11	排水口	2	50A	12	オーバーフロー排水口	1	40A	電源	三相 200V	定格周波数	50/60Hz	定格消費電力	0.38/0.52kW	質量	180kg	使用水量	100L/1サイクル(3分)
No.	品名	数	備考																																																																		
1	架台	1	SUS430																																																																		
2	アジャスト脚	4	SUS304																																																																		
3	タンク	1	SUS430																																																																		
4	洗浄電	1	SUS430																																																																		
5	エアノズル	2	SUS304																																																																		
6	シャワーノズル	2	SUS304																																																																		
7	反転装置	1	三相200V 0.1kW																																																																		
8	送風機	1	三相200V 0.28kW(50Hz)/0.42kW(60Hz)																																																																		
9	制御盤	1	三相200V																																																																		
10	給水口	1	32A																																																																		
11	排水口	2	50A																																																																		
12	オーバーフロー排水口	1	40A																																																																		
電源	三相 200V																																																																				
定格周波数	50/60Hz																																																																				
定格消費電力	0.38/0.52kW																																																																				
質量	180kg																																																																				
使用水量	100L/1サイクル(3分)																																																																				
本図はA型,操作面出口側タイプを表す				※機器姿勢は参考とする。																																																																	

No. A14		品 名 球根受け用 L型運搬車		寸 法 1050X700X900		台数 3											
				<table><tr><td>SUS430</td><td>SUS304</td></tr><tr><td>羽布研磨仕上げ</td><td>N04仕上げ</td></tr></table> <table><tr><td colspan="2">使用可能バスケット</td></tr><tr><td>#500</td><td>578x386x281</td></tr><tr><td>#800</td><td>724x474x339</td></tr></table>				SUS430	SUS304	羽布研磨仕上げ	N04仕上げ	使用可能バスケット		#500	578x386x281	#800	724x474x339
SUS430	SUS304																
羽布研磨仕上げ	N04仕上げ																
使用可能バスケット																	
#500	578x386x281																
#800	724x474x339																
本図はB型,操作面出口側タイプを表す				※機器姿勢は参考とする。													

No. A15		品 名 粉碎流し台		寸 法 1500X750X720		台数 1																																																																	
				<table><tr><th>No.</th><th>名 称</th><th>数</th><th>備 考</th></tr><tr><td>1</td><td>ベクトル駆動低背粉碎機ユニット</td><td>1</td><td>3相200V15kw</td></tr><tr><td>2</td><td>搬送ポンプユニット</td><td>1</td><td>3相200V2.2kw</td></tr><tr><td>3</td><td>DPベース</td><td>1</td><td>SUS304</td></tr><tr><td>4</td><td>シンク天板</td><td>1</td><td>SUS430</td></tr><tr><td>5</td><td>粉碎機投入口</td><td>1</td><td>φ160</td></tr><tr><td>6</td><td>シンクキャビネット</td><td>1</td><td>SUS430</td></tr><tr><td>7</td><td>シンクバックガード</td><td>1</td><td>SUS430</td></tr><tr><td>8</td><td>給水配管</td><td>1</td><td>20Aバイパス(接続済)</td></tr><tr><td>9</td><td>給水接続口</td><td>1</td><td>20Aユニオン</td></tr><tr><td>10</td><td>シャワーパイプ</td><td>2</td><td>15A(接続済)、自動</td></tr><tr><td>11</td><td>ノズル</td><td>1</td><td>15A(接続済)、自動</td></tr><tr><td>12</td><td>カラン</td><td>1</td><td>15A(接続済)、自動</td></tr><tr><td>13</td><td>粉碎部制御盤</td><td>1</td><td>SUS304防水、防塵</td></tr><tr><td>14</td><td>バトライト</td><td>1</td><td>プラスチック等</td></tr><tr><td>15</td><td>搬送ポンプ吐出口</td><td>1</td><td>40ATP</td></tr></table> <p>外形寸法：1500×750×720</p> <p>*スラリー配管延長50m以上100m未満</p>				No.	名 称	数	備 考	1	ベクトル駆動低背粉碎機ユニット	1	3相200V15kw	2	搬送ポンプユニット	1	3相200V2.2kw	3	DPベース	1	SUS304	4	シンク天板	1	SUS430	5	粉碎機投入口	1	φ160	6	シンクキャビネット	1	SUS430	7	シンクバックガード	1	SUS430	8	給水配管	1	20Aバイパス(接続済)	9	給水接続口	1	20Aユニオン	10	シャワーパイプ	2	15A(接続済)、自動	11	ノズル	1	15A(接続済)、自動	12	カラン	1	15A(接続済)、自動	13	粉碎部制御盤	1	SUS304防水、防塵	14	バトライト	1	プラスチック等	15	搬送ポンプ吐出口	1	40ATP
No.	名 称	数	備 考																																																																				
1	ベクトル駆動低背粉碎機ユニット	1	3相200V15kw																																																																				
2	搬送ポンプユニット	1	3相200V2.2kw																																																																				
3	DPベース	1	SUS304																																																																				
4	シンク天板	1	SUS430																																																																				
5	粉碎機投入口	1	φ160																																																																				
6	シンクキャビネット	1	SUS430																																																																				
7	シンクバックガード	1	SUS430																																																																				
8	給水配管	1	20Aバイパス(接続済)																																																																				
9	給水接続口	1	20Aユニオン																																																																				
10	シャワーパイプ	2	15A(接続済)、自動																																																																				
11	ノズル	1	15A(接続済)、自動																																																																				
12	カラン	1	15A(接続済)、自動																																																																				
13	粉碎部制御盤	1	SUS304防水、防塵																																																																				
14	バトライト	1	プラスチック等																																																																				
15	搬送ポンプ吐出口	1	40ATP																																																																				
本図はA型,操作面出口側タイプを表す				※機器姿勢は参考とする。																																																																			


訂正			設計者 有馬 慎介 一級建築士 第360847号	年月日		工事名(仮称)新学校給食センター 厨房設備設置工事	図面名 厨房機器単品図4	縮尺		図面番号 厨-04
				作図者				A1	-	
								A3	-	

No. A20		品 名 トラックインタイプ 電気式消毒保管機		寸 法 1180X2820X2150		台数 1																																																																													
				<table><tr><th>No.</th><th>品名</th><th>数</th><th>備考</th></tr><tr><td>1</td><td>本体化粧</td><td>1</td><td>SUS430</td></tr><tr><td>2</td><td>本体骨組</td><td>1</td><td>SS400</td></tr><tr><td>3</td><td>床板</td><td>2</td><td>SUS304 t2</td></tr><tr><td>4</td><td>扉</td><td>4</td><td>SUS430</td></tr><tr><td>5</td><td>扉ハンドル</td><td>4</td><td>ZDC シルバーメタリック焼付塗装</td></tr><tr><td>6</td><td>コーナリフトヒンジ</td><td>8</td><td>ZDC クロムメッキ</td></tr><tr><td>7</td><td>自動排気ダンパ</td><td>2</td><td>温度感知型</td></tr><tr><td>8</td><td>コントロールパネル</td><td>1</td><td>マイコンサーモ、熟時間表示付</td></tr><tr><td>9</td><td>押しボタンスイッチ</td><td>1</td><td>運転/停止</td></tr><tr><td>10</td><td>ファンモータ</td><td>2</td><td></td></tr><tr><td>11</td><td>羽根</td><td>2</td><td>シロッコ型 アルミニウム アルマイト処理</td></tr><tr><td>12</td><td>ヒータユニット</td><td>2</td><td>SUS304</td></tr><tr><td>13</td><td>制御盤</td><td>1</td><td></td></tr></table> <table><tr><td>電源</td><td>三相 200V</td></tr><tr><td>定格周波数</td><td>50/60Hz</td></tr><tr><td>定格消費電力</td><td>27.0kW</td></tr><tr><td>質量</td><td>680kg</td></tr></table> <table><tr><td>電流値</td><td>81.2A</td></tr><tr><td>ファンモータ</td><td>3.0kW</td></tr><tr><td>ヒータユニット</td><td>24.0kW</td></tr><tr><td>かご収容数</td><td>2台(別途)</td></tr><tr><td></td><td>830X1170X1691(mm)</td></tr><tr><td></td><td>(バンパーゴム含まず)</td></tr></table>				No.	品名	数	備考	1	本体化粧	1	SUS430	2	本体骨組	1	SS400	3	床板	2	SUS304 t2	4	扉	4	SUS430	5	扉ハンドル	4	ZDC シルバーメタリック焼付塗装	6	コーナリフトヒンジ	8	ZDC クロムメッキ	7	自動排気ダンパ	2	温度感知型	8	コントロールパネル	1	マイコンサーモ、熟時間表示付	9	押しボタンスイッチ	1	運転/停止	10	ファンモータ	2		11	羽根	2	シロッコ型 アルミニウム アルマイト処理	12	ヒータユニット	2	SUS304	13	制御盤	1		電源	三相 200V	定格周波数	50/60Hz	定格消費電力	27.0kW	質量	680kg	電流値	81.2A	ファンモータ	3.0kW	ヒータユニット	24.0kW	かご収容数	2台(別途)		830X1170X1691(mm)		(バンパーゴム含まず)
No.	品名	数	備考																																																																																
1	本体化粧	1	SUS430																																																																																
2	本体骨組	1	SS400																																																																																
3	床板	2	SUS304 t2																																																																																
4	扉	4	SUS430																																																																																
5	扉ハンドル	4	ZDC シルバーメタリック焼付塗装																																																																																
6	コーナリフトヒンジ	8	ZDC クロムメッキ																																																																																
7	自動排気ダンパ	2	温度感知型																																																																																
8	コントロールパネル	1	マイコンサーモ、熟時間表示付																																																																																
9	押しボタンスイッチ	1	運転/停止																																																																																
10	ファンモータ	2																																																																																	
11	羽根	2	シロッコ型 アルミニウム アルマイト処理																																																																																
12	ヒータユニット	2	SUS304																																																																																
13	制御盤	1																																																																																	
電源	三相 200V																																																																																		
定格周波数	50/60Hz																																																																																		
定格消費電力	27.0kW																																																																																		
質量	680kg																																																																																		
電流値	81.2A																																																																																		
ファンモータ	3.0kW																																																																																		
ヒータユニット	24.0kW																																																																																		
かご収容数	2台(別途)																																																																																		
	830X1170X1691(mm)																																																																																		
	(バンパーゴム含まず)																																																																																		
				本図は、両面式を表す ※機器姿勢は参考とする。																																																																															

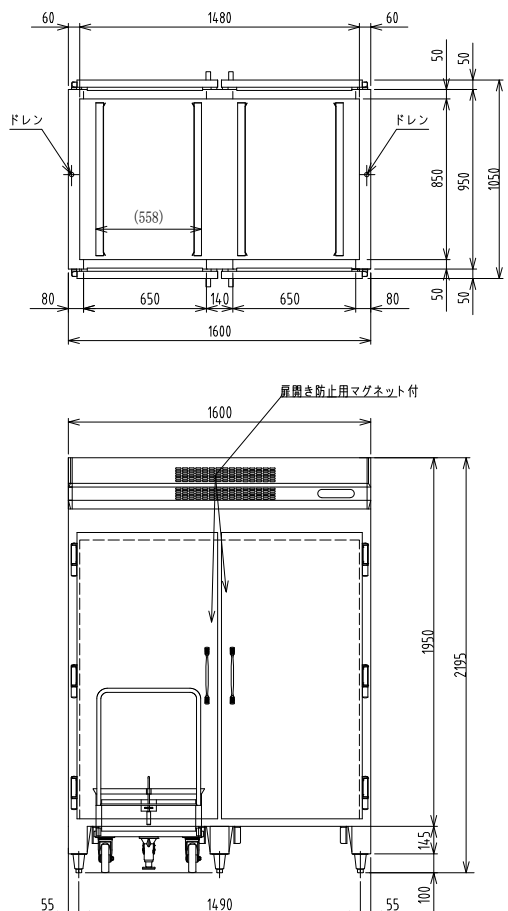
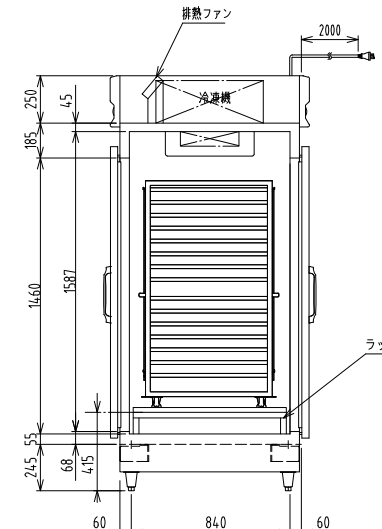
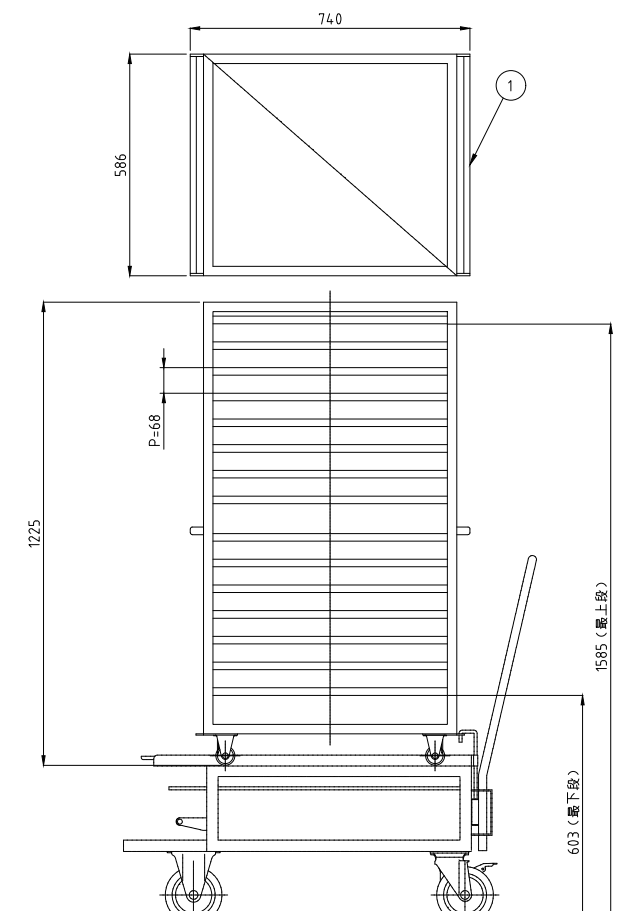
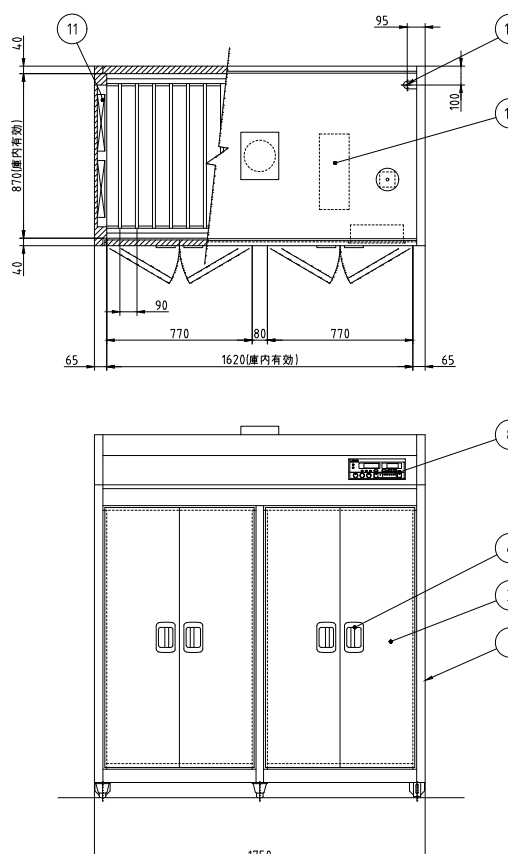
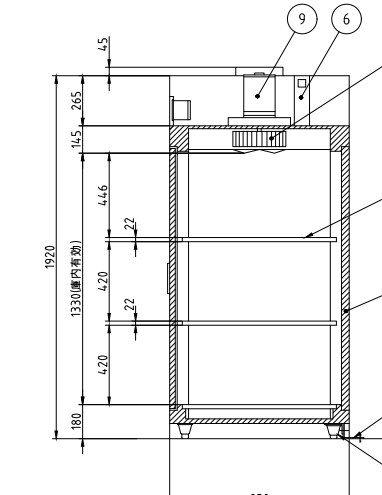
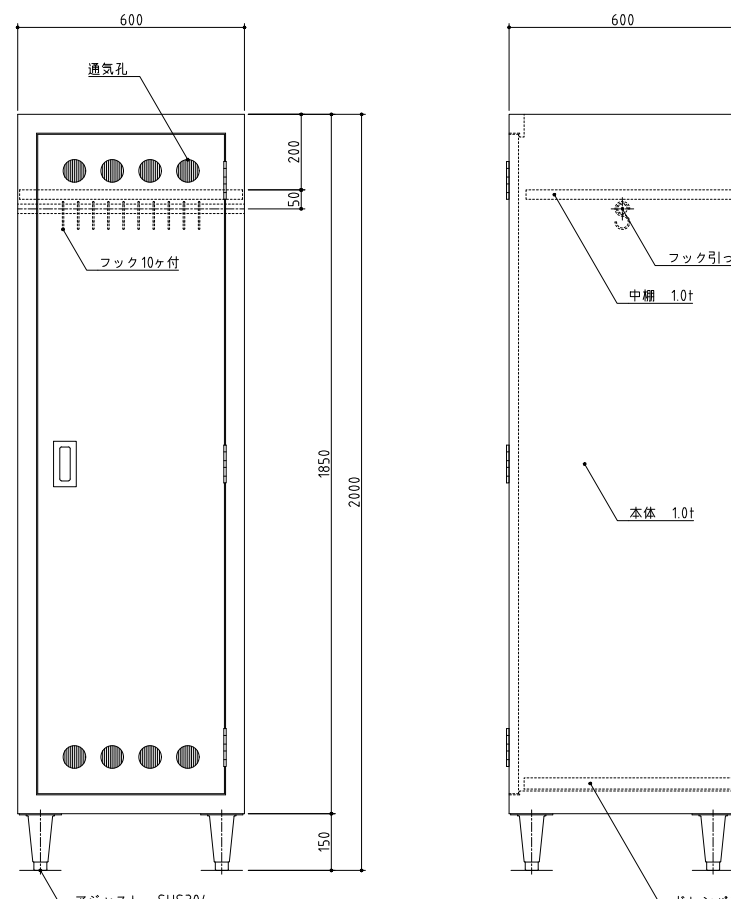

No. A21		品 名 トラックインタイプ 電気式消毒保管機		寸 法 2260X1300X2150		台数 2																																																																													
				<table><tr><th>No.</th><th>品名</th><th>数</th><th>備考</th></tr><tr><td>1</td><td>本体化粧</td><td>1</td><td>SUS430</td></tr><tr><td>2</td><td>本体骨組</td><td>1</td><td>SS400</td></tr><tr><td>3</td><td>床板</td><td>2</td><td>SUS304 t2</td></tr><tr><td>4</td><td>扉</td><td>4</td><td>SUS430</td></tr><tr><td>5</td><td>扉ハンドル</td><td>4</td><td>ZDC シルバーメタリック焼付塗装</td></tr><tr><td>6</td><td>コーナリフトヒンジ</td><td>8</td><td>ZDC クロムメッキ</td></tr><tr><td>7</td><td>自動排気ダンパ</td><td>2</td><td>温度感知型</td></tr><tr><td>8</td><td>コントロールパネル</td><td>1</td><td>マイコンサーモ、熟時間表示付</td></tr><tr><td>9</td><td>押しボタンスイッチ</td><td>1</td><td>運転/停止</td></tr><tr><td>10</td><td>ファンモータ</td><td>2</td><td></td></tr><tr><td>11</td><td>羽根</td><td>2</td><td>シロッコ型 アルミニウム アルマイト処理</td></tr><tr><td>12</td><td>ヒータユニット</td><td>2</td><td>SUS304</td></tr><tr><td>13</td><td>制御盤</td><td>1</td><td></td></tr></table> <table><tr><td>電源</td><td>三相 200V</td></tr><tr><td>定格周波数</td><td>50/60Hz</td></tr><tr><td>定格消費電力</td><td>27.0kW</td></tr><tr><td>質量</td><td>600kg</td></tr></table> <table><tr><td>電流値</td><td>81.2A</td></tr><tr><td>ファンモータ</td><td>3.0kW</td></tr><tr><td>ヒータユニット</td><td>24.0kW</td></tr><tr><td>かご収容数</td><td>2台(別途)</td></tr><tr><td></td><td>830X1170X1691(mm)</td></tr><tr><td></td><td>(バンパーゴム含まず)</td></tr></table>				No.	品名	数	備考	1	本体化粧	1	SUS430	2	本体骨組	1	SS400	3	床板	2	SUS304 t2	4	扉	4	SUS430	5	扉ハンドル	4	ZDC シルバーメタリック焼付塗装	6	コーナリフトヒンジ	8	ZDC クロムメッキ	7	自動排気ダンパ	2	温度感知型	8	コントロールパネル	1	マイコンサーモ、熟時間表示付	9	押しボタンスイッチ	1	運転/停止	10	ファンモータ	2		11	羽根	2	シロッコ型 アルミニウム アルマイト処理	12	ヒータユニット	2	SUS304	13	制御盤	1		電源	三相 200V	定格周波数	50/60Hz	定格消費電力	27.0kW	質量	600kg	電流値	81.2A	ファンモータ	3.0kW	ヒータユニット	24.0kW	かご収容数	2台(別途)		830X1170X1691(mm)		(バンパーゴム含まず)
No.	品名	数	備考																																																																																
1	本体化粧	1	SUS430																																																																																
2	本体骨組	1	SS400																																																																																
3	床板	2	SUS304 t2																																																																																
4	扉	4	SUS430																																																																																
5	扉ハンドル	4	ZDC シルバーメタリック焼付塗装																																																																																
6	コーナリフトヒンジ	8	ZDC クロムメッキ																																																																																
7	自動排気ダンパ	2	温度感知型																																																																																
8	コントロールパネル	1	マイコンサーモ、熟時間表示付																																																																																
9	押しボタンスイッチ	1	運転/停止																																																																																
10	ファンモータ	2																																																																																	
11	羽根	2	シロッコ型 アルミニウム アルマイト処理																																																																																
12	ヒータユニット	2	SUS304																																																																																
13	制御盤	1																																																																																	
電源	三相 200V																																																																																		
定格周波数	50/60Hz																																																																																		
定格消費電力	27.0kW																																																																																		
質量	600kg																																																																																		
電流値	81.2A																																																																																		
ファンモータ	3.0kW																																																																																		
ヒータユニット	24.0kW																																																																																		
かご収容数	2台(別途)																																																																																		
	830X1170X1691(mm)																																																																																		
	(バンパーゴム含まず)																																																																																		
				本図は片面式を表す ※奥行-150mm ※機器姿勢は参考とする。																																																																															

No. A22-1		品 名 トラックイン用カート		寸 法 1170X830X1691		台数 6																									
				<table><tr><th>No.</th><th>品名</th><th>数</th><th>備考</th></tr><tr><td>1</td><td>フレーム</td><td>1</td><td>SUS430</td></tr><tr><td>2</td><td>キャスタ</td><td>4</td><td>ナイロン SUS304 φ125</td></tr><tr><td>3</td><td>コーナーバンパー</td><td>4</td><td>シリコンゴム t=20</td></tr><tr><td>4</td><td>棚</td><td>2</td><td>SUS430 取外し式</td></tr><tr><td>5</td><td>ドレンパン</td><td>2</td><td>SUS430 取外し式</td></tr></table>				No.	品名	数	備考	1	フレーム	1	SUS430	2	キャスタ	4	ナイロン SUS304 φ125	3	コーナーバンパー	4	シリコンゴム t=20	4	棚	2	SUS430 取外し式	5	ドレンパン	2	SUS430 取外し式
No.	品名	数	備考																												
1	フレーム	1	SUS430																												
2	キャスタ	4	ナイロン SUS304 φ125																												
3	コーナーバンパー	4	シリコンゴム t=20																												
4	棚	2	SUS430 取外し式																												
5	ドレンパン	2	SUS430 取外し式																												
				※機器姿勢は参考とする。																											

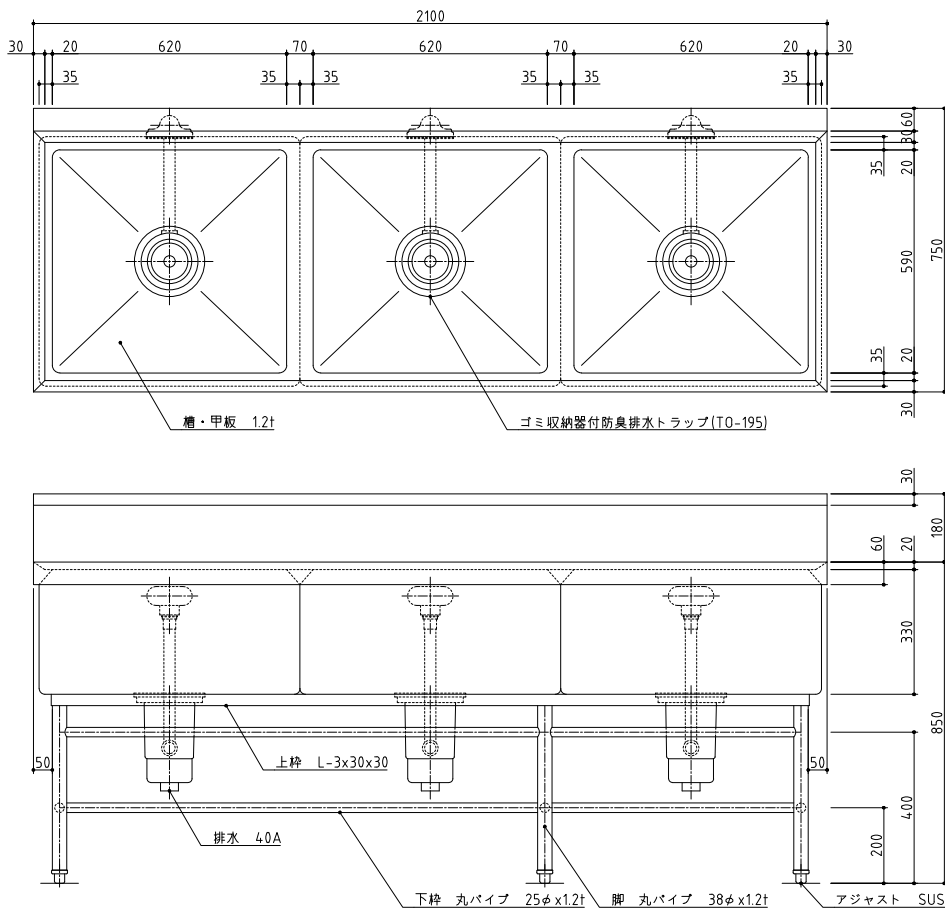
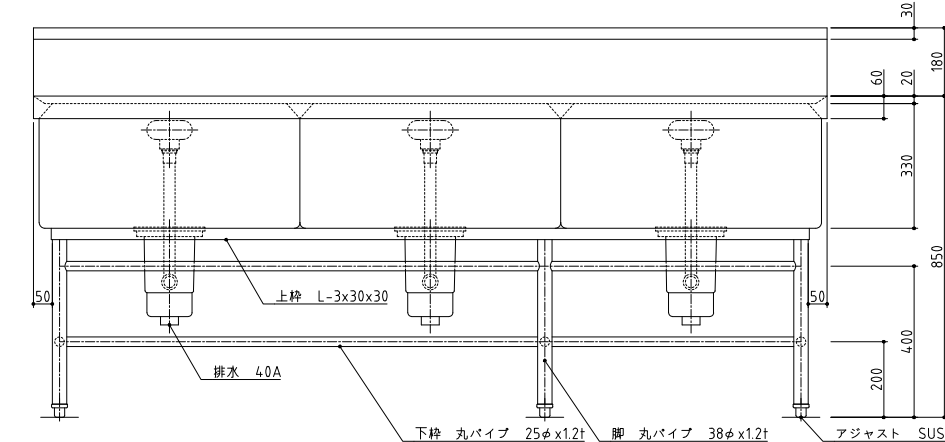
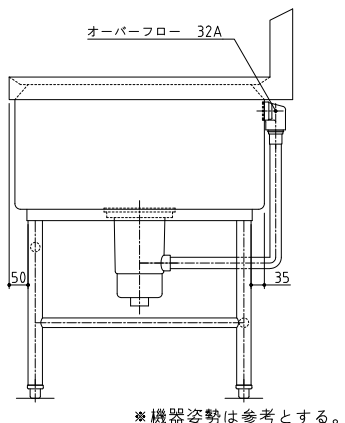
No. A22-2		品 名 トラックイン用カート		寸 法 1020X830X1691		台数 4																									
				<table><tr><th>No.</th><th>品名</th><th>数</th><th>備考</th></tr><tr><td>1</td><td>フレーム</td><td>1</td><td>SUS430</td></tr><tr><td>2</td><td>キャスタ</td><td>4</td><td>ナイロン SUS304 φ125</td></tr><tr><td>3</td><td>コーナーバンパー</td><td>4</td><td>シリコンゴム t=20</td></tr><tr><td>4</td><td>棚</td><td>2</td><td>SUS430 取外し式</td></tr><tr><td>5</td><td>ドレンパン</td><td>2</td><td>SUS430 取外し式</td></tr></table>				No.	品名	数	備考	1	フレーム	1	SUS430	2	キャスタ	4	ナイロン SUS304 φ125	3	コーナーバンパー	4	シリコンゴム t=20	4	棚	2	SUS430 取外し式	5	ドレンパン	2	SUS430 取外し式
No.	品名	数	備考																												
1	フレーム	1	SUS430																												
2	キャスタ	4	ナイロン SUS304 φ125																												
3	コーナーバンパー	4	シリコンゴム t=20																												
4	棚	2	SUS430 取外し式																												
5	ドレンパン	2	SUS430 取外し式																												
				※機器姿勢は参考とする。																											

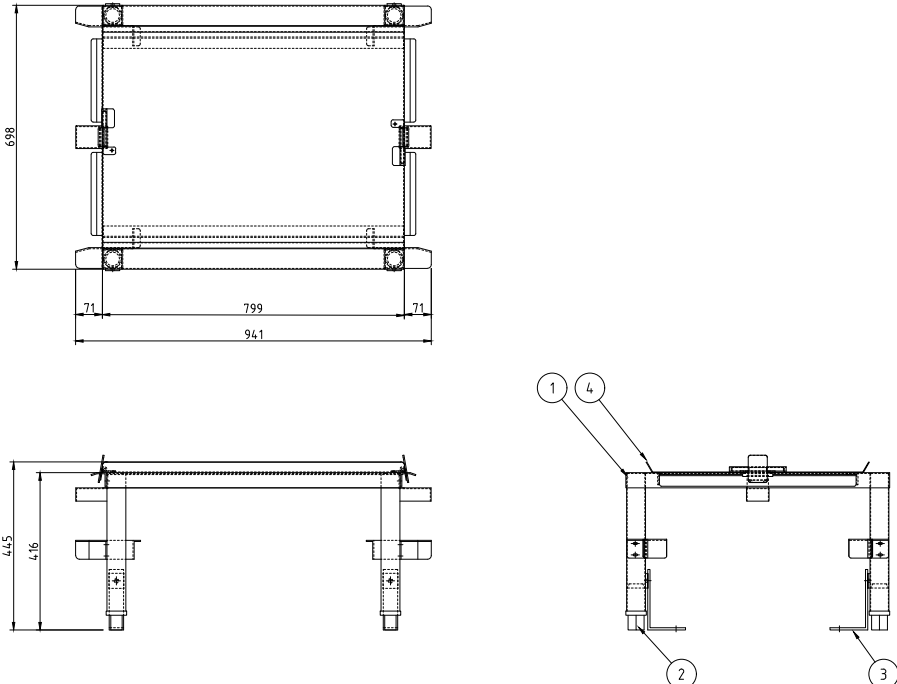
訂正		 盛荘池田建築設計事務所 idea-image-insPIration		設計者	有馬 慎介 一級建築士 第360847号	年月日		工事名	(仮称)新学校給食センター 厨房設備設置工事	図面名	厨房機器単品図 6	縮尺	A1 - A3 -	図面番号	厨-06
				設計者		作図者									

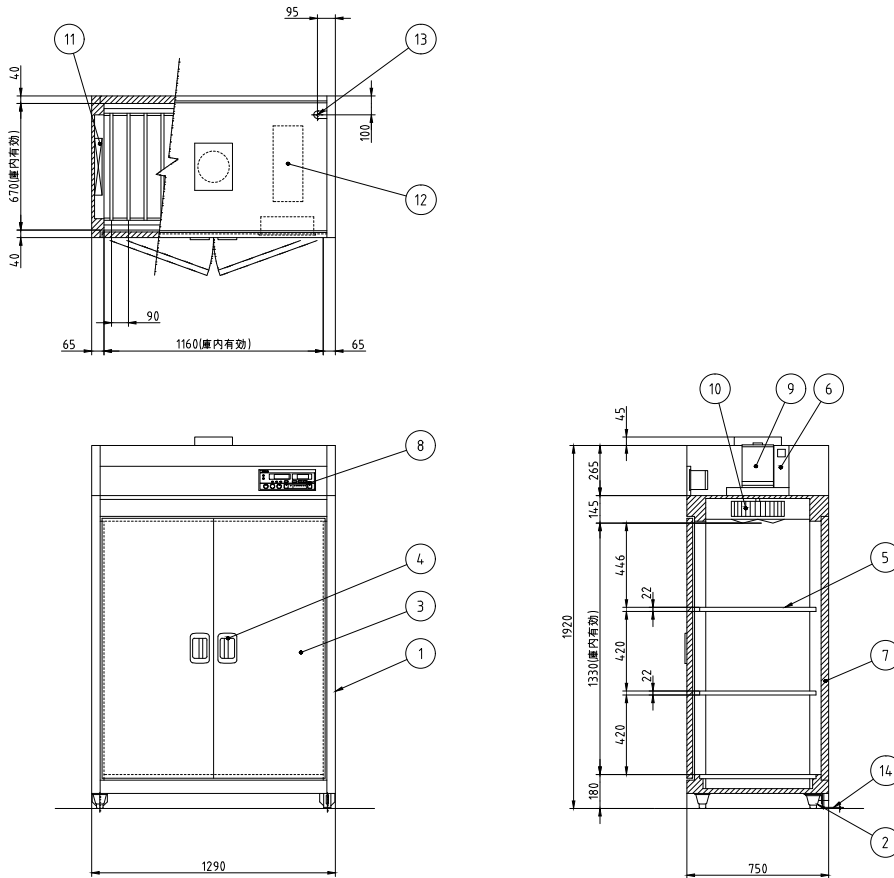
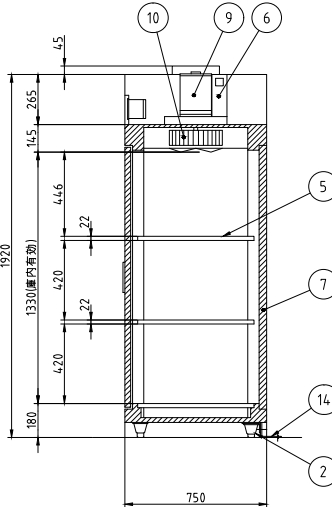
[illegible]

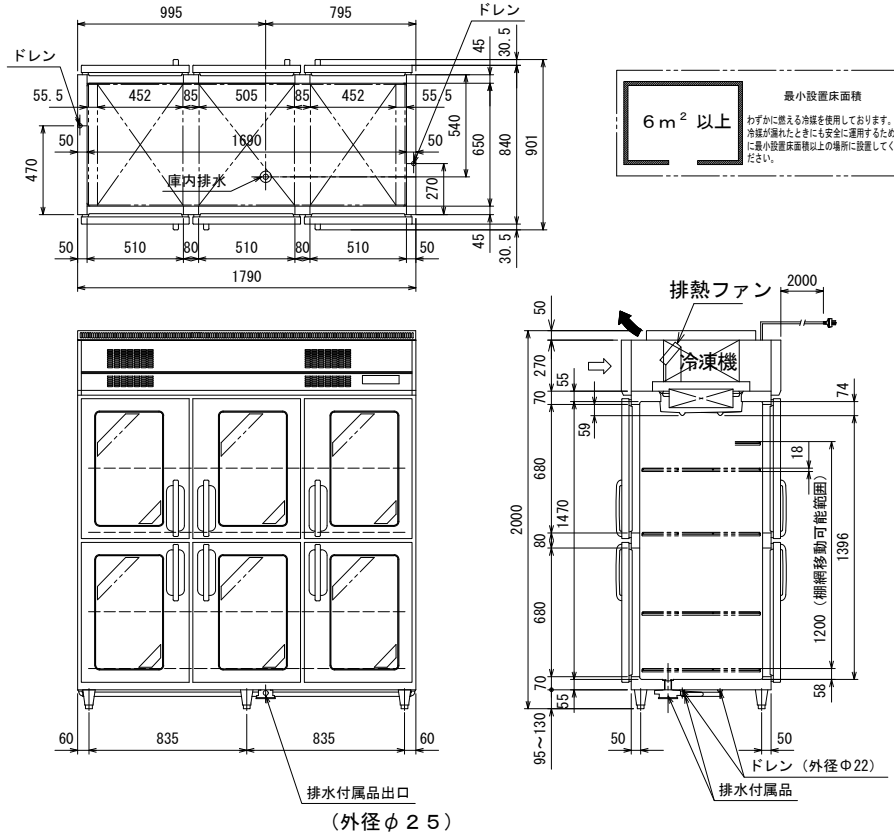
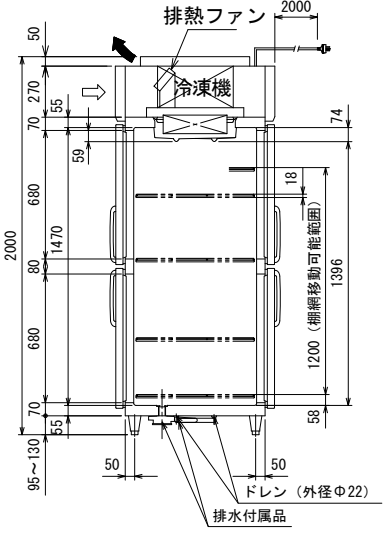
No. B6		品 名 ラックイン冷蔵庫		寸 法 1600X1050X2195		台数 3		No. B6-1		品 名 コンビオープン用ラック		寸 法 586X740X1225		台数 4																																																																											
				<table><tr><td>品名</td><td>業務用冷蔵庫（受注生産品）</td></tr><tr><td>機種名</td><td>特殊縦型冷蔵庫</td></tr><tr><td>寸 法</td><td>外形（mm） （幅X奥行X高さ）1600×1050×2195</td></tr><tr><td>内形（mm） （幅X奥行X高さ）</td><td>1480×850×1600</td></tr><tr><td>材 質</td><td>外装 正面・側面 ステンレス鋼板（SUS430 No. 4） 天・背面・底面 ステンレス鋼板（SUS430 No. 4） 内装 ステンレス鋼板（ミガキ） 扉 外面 ステンレス鋼板（SUS430 NO. 4） 裏面 ステンレス鋼板（ミガキ） 断熱材 木、硬質発泡ポリウレタン 自在棚 鋼板樹脂コーティング</td></tr><tr><td>冷却性能 （無負荷、周囲温度 30℃）</td><td>0～10℃</td></tr><tr><td>冷 却</td><td>圧縮機公称出力 750W</td></tr><tr><td>装 置</td><td>冷蔵制御方法 膨張弁 凝縮器 フィンチューブ冷気強制循環式 冷却器 フィンチューブ冷気強制循環式 冷蔵 R-404A 温度制御 マイコン制御 デジタル温度表示 霜取方式 マイコン制御ヒーターデフロスト</td></tr><tr><td>電 源</td><td>適用ブレーカー容量 三相200V 10A 50/60Hz 適用コンセント形式 接地形 3極 20A 250V 許容電圧範囲（V） 180～220 使用周囲温度（℃） 5～35 放熱量 ---/---W 脚・調整範囲 SUS脚 97～135mm</td></tr><tr><td>付属品</td><td></td></tr></table> <p>仕様・外観につきましては改良の為予告なく変更することがあります。</p> <p>●冷凍機(TAM101AS-T東芝製) ●機械室パネルバンチングあり（排熱ファン2ヶ）</p> <p>※うち1台シェルフ収容仕様</p> 				品名	業務用冷蔵庫（受注生産品）	機種名	特殊縦型冷蔵庫	寸 法	外形（mm） （幅X奥行X高さ）1600×1050×2195	内形（mm） （幅X奥行X高さ）	1480×850×1600	材 質	外装 正面・側面 ステンレス鋼板（SUS430 No. 4） 天・背面・底面 ステンレス鋼板（SUS430 No. 4） 内装 ステンレス鋼板（ミガキ） 扉 外面 ステンレス鋼板（SUS430 NO. 4） 裏面 ステンレス鋼板（ミガキ） 断熱材 木、硬質発泡ポリウレタン 自在棚 鋼板樹脂コーティング	冷却性能 （無負荷、周囲温度 30℃）	0～10℃	冷 却	圧縮機公称出力 750W	装 置	冷蔵制御方法 膨張弁 凝縮器 フィンチューブ冷気強制循環式 冷却器 フィンチューブ冷気強制循環式 冷蔵 R-404A 温度制御 マイコン制御 デジタル温度表示 霜取方式 マイコン制御ヒーターデフロスト	電 源	適用ブレーカー容量 三相200V 10A 50/60Hz 適用コンセント形式 接地形 3極 20A 250V 許容電圧範囲（V） 180～220 使用周囲温度（℃） 5～35 放熱量 ---/---W 脚・調整範囲 SUS脚 97～135mm	付属品		<table><tr><td>No.</td><td>品名</td><td>数</td><td>備考</td></tr><tr><td>1</td><td>ラック</td><td>1</td><td>SUS304他</td></tr></table> <p>※機器姿勢は参考とする。</p>				No.	品名	数	備考	1	ラック	1	SUS304他																																																		
品名	業務用冷蔵庫（受注生産品）																																																																																								
機種名	特殊縦型冷蔵庫																																																																																								
寸 法	外形（mm） （幅X奥行X高さ）1600×1050×2195																																																																																								
内形（mm） （幅X奥行X高さ）	1480×850×1600																																																																																								
材 質	外装 正面・側面 ステンレス鋼板（SUS430 No. 4） 天・背面・底面 ステンレス鋼板（SUS430 No. 4） 内装 ステンレス鋼板（ミガキ） 扉 外面 ステンレス鋼板（SUS430 NO. 4） 裏面 ステンレス鋼板（ミガキ） 断熱材 木、硬質発泡ポリウレタン 自在棚 鋼板樹脂コーティング																																																																																								
冷却性能 （無負荷、周囲温度 30℃）	0～10℃																																																																																								
冷 却	圧縮機公称出力 750W																																																																																								
装 置	冷蔵制御方法 膨張弁 凝縮器 フィンチューブ冷気強制循環式 冷却器 フィンチューブ冷気強制循環式 冷蔵 R-404A 温度制御 マイコン制御 デジタル温度表示 霜取方式 マイコン制御ヒーターデフロスト																																																																																								
電 源	適用ブレーカー容量 三相200V 10A 50/60Hz 適用コンセント形式 接地形 3極 20A 250V 許容電圧範囲（V） 180～220 使用周囲温度（℃） 5～35 放熱量 ---/---W 脚・調整範囲 SUS脚 97～135mm																																																																																								
付属品																																																																																									
No.	品名	数	備考																																																																																						
1	ラック	1	SUS304他																																																																																						
				<table><tr><td>No.</td><td>品名</td><td>数</td><td>備考</td></tr><tr><td>1</td><td>ラック</td><td>1</td><td>SUS304他</td></tr></table> <p>※機器姿勢は参考とする。</p>				No.	品名	数	備考	1	ラック	1	SUS304他																																																																										
No.	品名	数	備考																																																																																						
1	ラック	1	SUS304他																																																																																						
No. B7		品 名 器具消毒保管機		寸 法 1750X950X1920		台数 4		No. B8		品 名 掃除用具入れ		寸 法 600X600X2000		台数 1																																																																											
				<table><tr><td>No.</td><td>品名</td><td>数</td><td>備考</td></tr><tr><td>1</td><td>本体</td><td>1</td><td>SUS430</td></tr><tr><td>2</td><td>アジャスト脚</td><td>6</td><td>SUS304</td></tr><tr><td>3</td><td>扉</td><td>4</td><td>SUS430</td></tr><tr><td>4</td><td>扉ハンドル</td><td>4</td><td>ZDCシルバーメタリック焼付塗装</td></tr><tr><td>5</td><td>棚</td><td>6</td><td>SUS430 自在棚ピッチ 34mm</td></tr><tr><td>6</td><td>自動排気ダンパ</td><td>2</td><td>温度感知型</td></tr><tr><td>7</td><td>断熱材</td><td>1</td><td>グラスウール</td></tr><tr><td>8</td><td>コントロールパネル</td><td>1</td><td>マイコンサーモ、残時間表示付</td></tr><tr><td>9</td><td>ファンモータ</td><td>1</td><td></td></tr><tr><td>10</td><td>羽根</td><td>1</td><td>シロコ型 アルミニウム・アルマイト処理</td></tr><tr><td>11</td><td>ヒータユニット</td><td>2</td><td>SUS304</td></tr><tr><td>12</td><td>制御盤</td><td>1</td><td></td></tr><tr><td>13</td><td>電源接続口</td><td>1</td><td></td></tr><tr><td>14</td><td>脚固定金具</td><td>2</td><td></td></tr></table> <table><tr><td>電源</td><td>三相 200V</td></tr><tr><td>定格周波数</td><td>50/60Hz</td></tr><tr><td>定格消費電力</td><td>13.5kW</td></tr><tr><td>質量</td><td>290kg</td></tr></table> <table><tr><td>電流値</td><td>40.6A</td></tr><tr><td>ファンモータ</td><td>1.5kW</td></tr><tr><td>ヒータユニット</td><td>12.0kW</td></tr></table> <p>本図は片面式を表す ※機器姿勢は参考とする。</p> 				No.	品名	数	備考	1	本体	1	SUS430	2	アジャスト脚	6	SUS304	3	扉	4	SUS430	4	扉ハンドル	4	ZDCシルバーメタリック焼付塗装	5	棚	6	SUS430 自在棚ピッチ 34mm	6	自動排気ダンパ	2	温度感知型	7	断熱材	1	グラスウール	8	コントロールパネル	1	マイコンサーモ、残時間表示付	9	ファンモータ	1		10	羽根	1	シロコ型 アルミニウム・アルマイト処理	11	ヒータユニット	2	SUS304	12	制御盤	1		13	電源接続口	1		14	脚固定金具	2		電源	三相 200V	定格周波数	50/60Hz	定格消費電力	13.5kW	質量	290kg	電流値	40.6A	ファンモータ	1.5kW	ヒータユニット	12.0kW	 <table><tr><td>SUS430</td><td>SUS304</td></tr><tr><td>羽布研磨仕上げ</td><td>N04仕上げ</td></tr></table> <p>※機器姿勢は参考とする。</p>				SUS430	SUS304	羽布研磨仕上げ	N04仕上げ
No.	品名	数	備考																																																																																						
1	本体	1	SUS430																																																																																						
2	アジャスト脚	6	SUS304																																																																																						
3	扉	4	SUS430																																																																																						
4	扉ハンドル	4	ZDCシルバーメタリック焼付塗装																																																																																						
5	棚	6	SUS430 自在棚ピッチ 34mm																																																																																						
6	自動排気ダンパ	2	温度感知型																																																																																						
7	断熱材	1	グラスウール																																																																																						
8	コントロールパネル	1	マイコンサーモ、残時間表示付																																																																																						
9	ファンモータ	1																																																																																							
10	羽根	1	シロコ型 アルミニウム・アルマイト処理																																																																																						
11	ヒータユニット	2	SUS304																																																																																						
12	制御盤	1																																																																																							
13	電源接続口	1																																																																																							
14	脚固定金具	2																																																																																							
電源	三相 200V																																																																																								
定格周波数	50/60Hz																																																																																								
定格消費電力	13.5kW																																																																																								
質量	290kg																																																																																								
電流値	40.6A																																																																																								
ファンモータ	1.5kW																																																																																								
ヒータユニット	12.0kW																																																																																								
SUS430	SUS304																																																																																								
羽布研磨仕上げ	N04仕上げ																																																																																								
訂正		 株式会社池田建築設計事務所 idea-image-inspiration		設計者	有馬 慎介 一級建築士 第360847号	年月日		工事名	(仮称)新学校給食センター 厨房設備設置工事	図面名	厨房機器単品図9	縮尺	A1 - A3 -	図面番号	厨-09																																																																										
				設計者		作図者																																																																																			

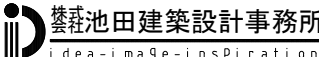
No. B9		品 名 2槽シンク		寸 法 1500X750X850		台数 2		No. B10		品 名 移動台		寸 法 1200X750X850		台数 12	
*機器姿勢は参考とする。						*機器姿勢は参考とする。									
No. B11		品 名 移動シンク		寸 法 750X750X850		台数 4		No. B12		品 名 コンビオープン用カート		寸 法 590X920X415		台数 4	
*機器姿勢は参考とする。						*機器姿勢は参考とする。									
訂正				設計者 有馬 慎介 一級建築士 第360847号		年月日		工事名 (仮称)新学校給食センター 厨房設備設置工事		図面名 厨房機器単品図 10		縮尺		図面番号	
				設計者		作図者						A1 -		厨-10	
												A3 -			

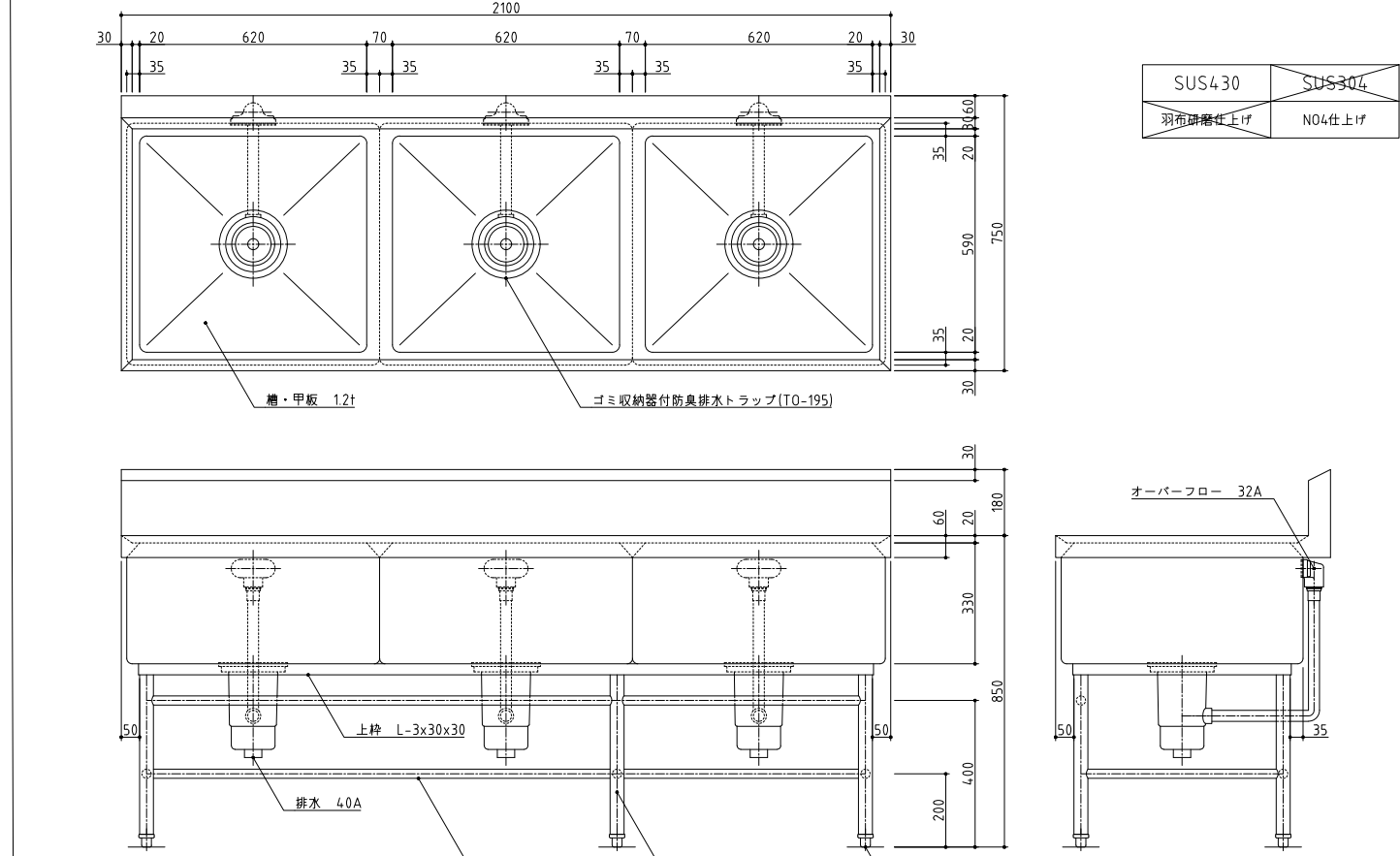
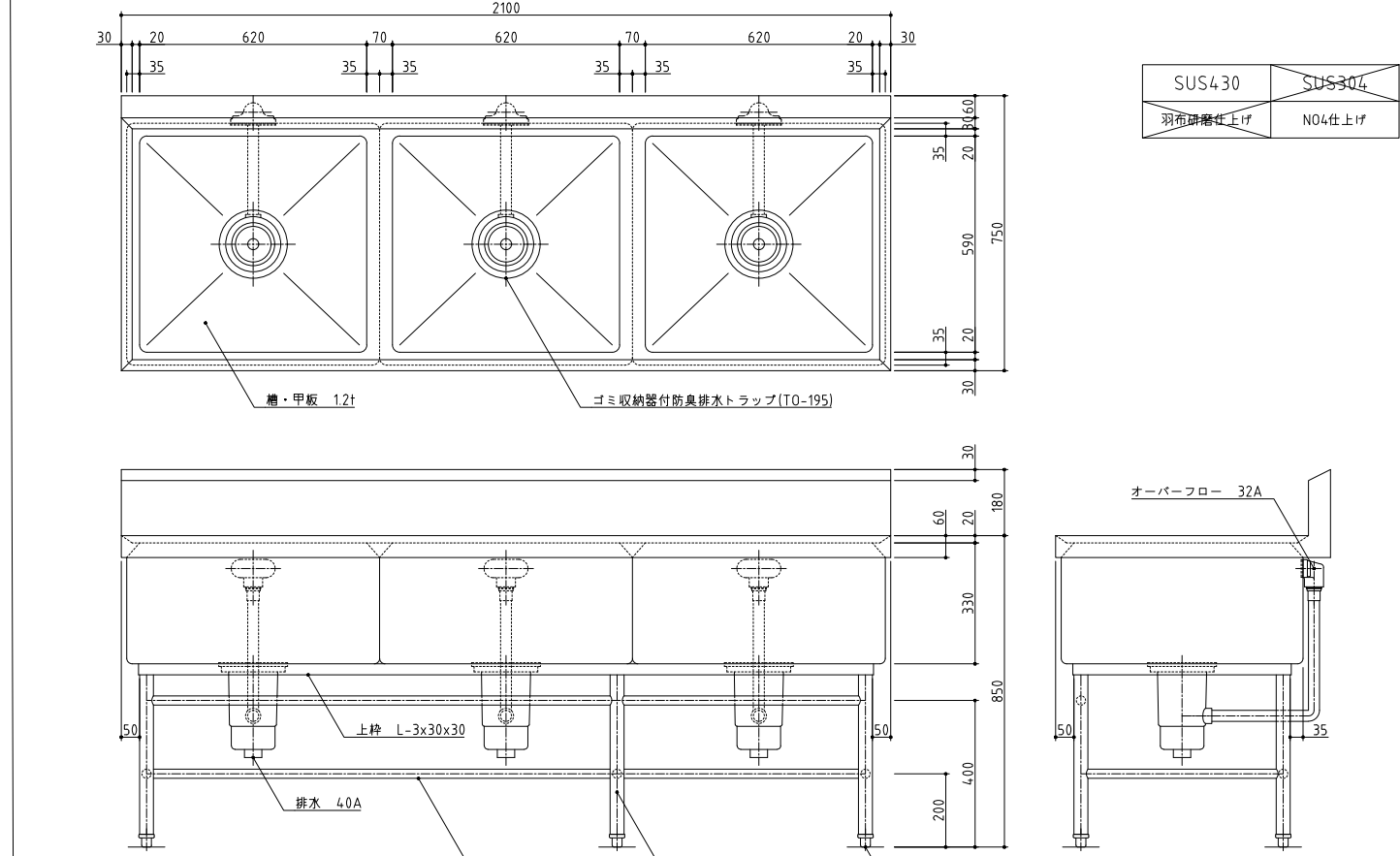
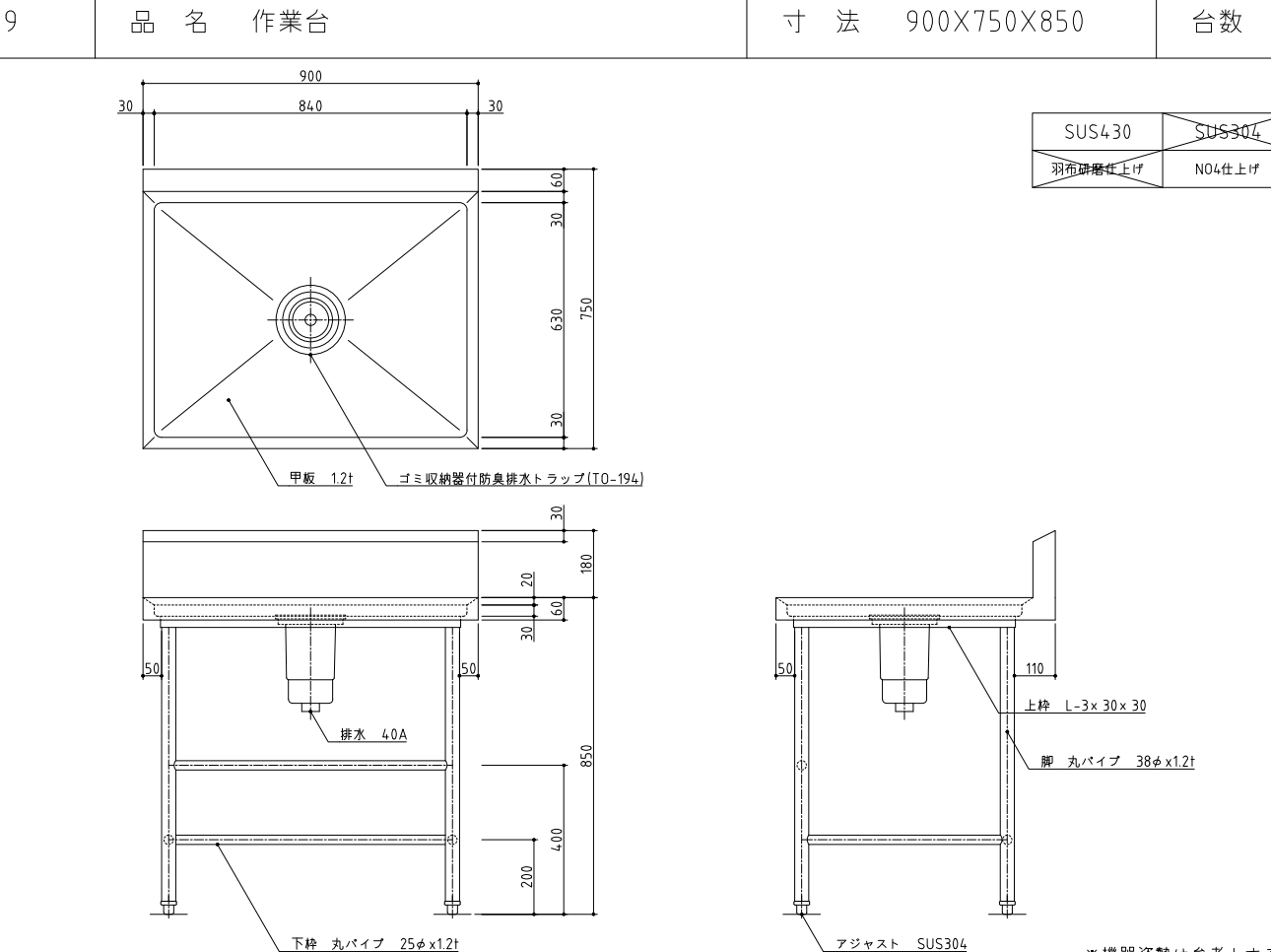
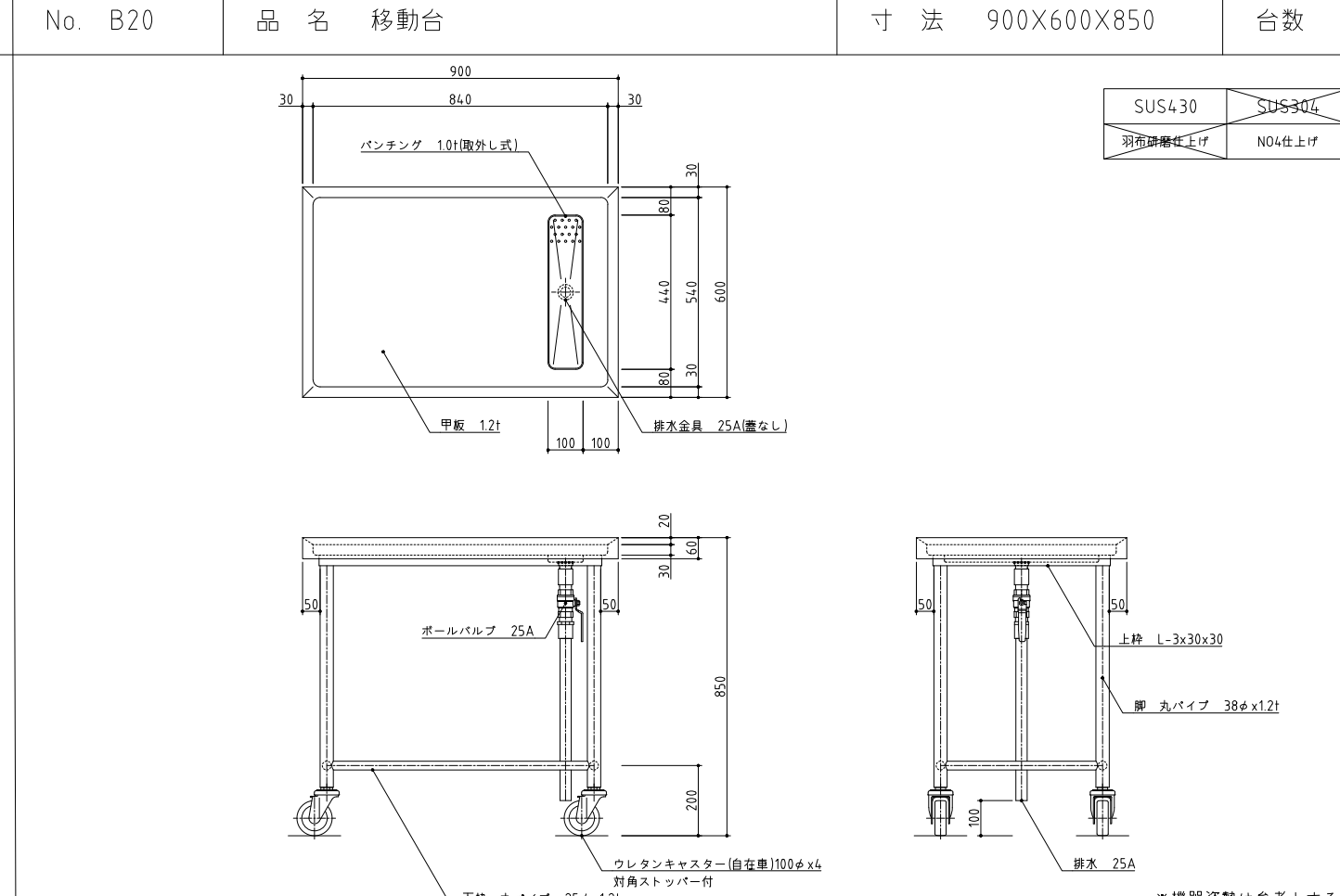
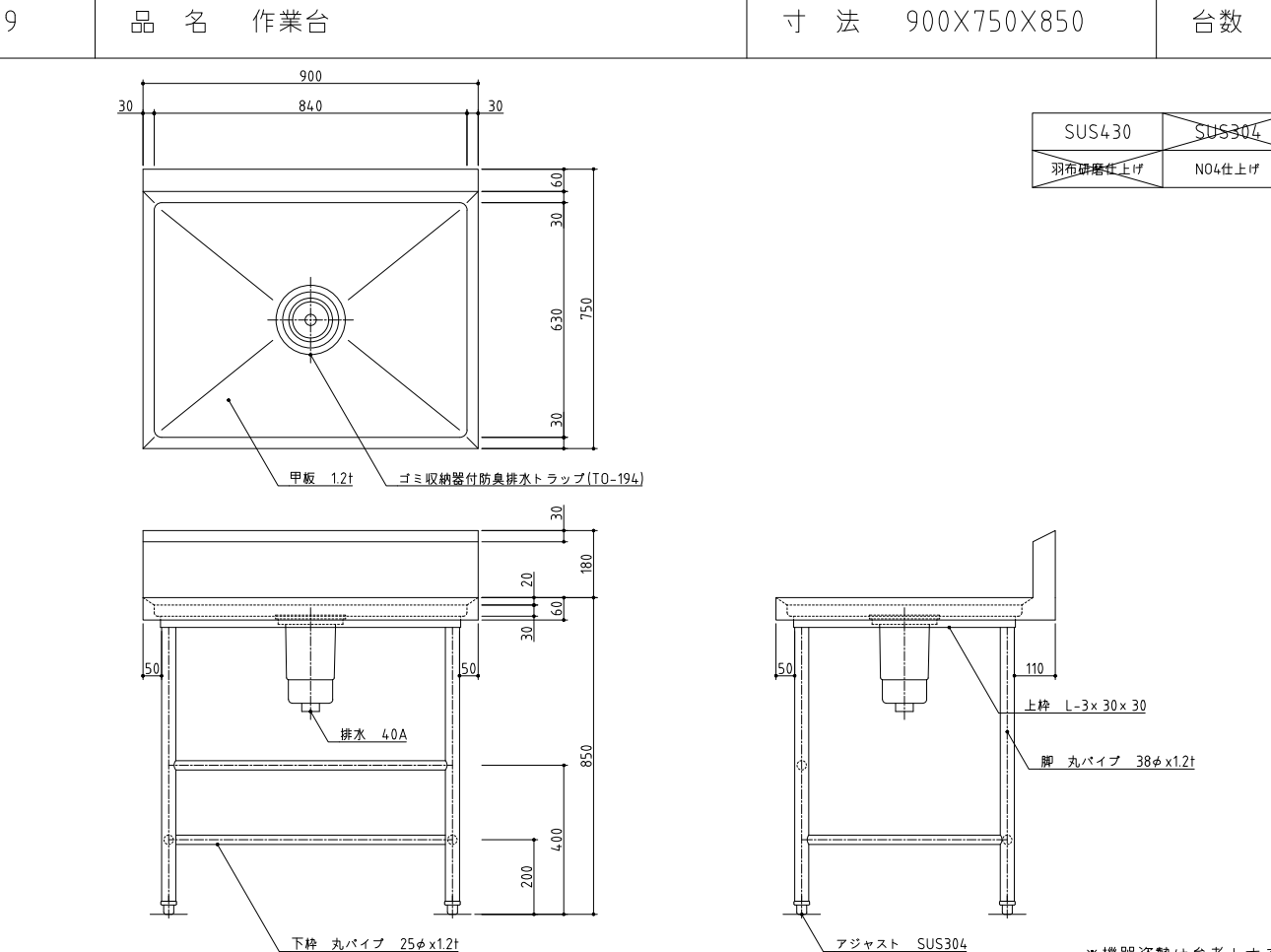
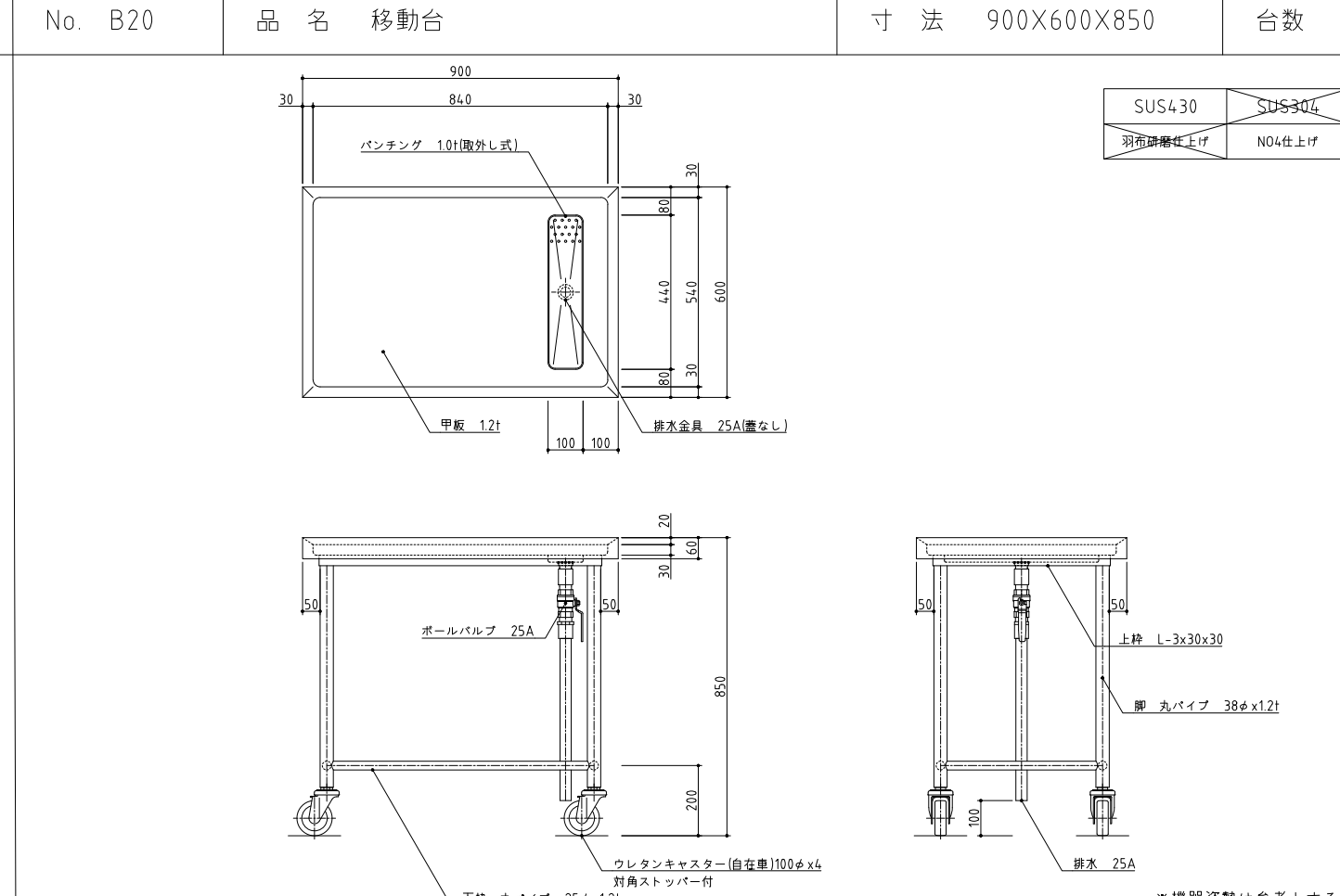
No. B13		品 名 3槽シンク		寸 法 2100X750X850		台数 1	
				<div><div>SUS430 羽布研磨仕上げ</div><div>SUS304 N04仕上げ</div></div>			
							
				※機器姿勢は参考とする。			

No. B14		品 名 スチコン用ラック置台		寸 法 941X698X445		台数 1																					
				<div><table><tr><th>No.</th><th>品名</th><th>数</th><th>備考</th></tr><tr><td>1</td><td>架台</td><td>1</td><td>SUS</td></tr><tr><td>2</td><td>アジャスト脚</td><td>4</td><td>SUS304</td></tr><tr><td>3</td><td>脚固定金具</td><td>4</td><td></td></tr><tr><td>4</td><td>ラック受</td><td>1</td><td>SUS304</td></tr></table></div>				No.	品名	数	備考	1	架台	1	SUS	2	アジャスト脚	4	SUS304	3	脚固定金具	4		4	ラック受	1	SUS304
No.	品名	数	備考																								
1	架台	1	SUS																								
2	アジャスト脚	4	SUS304																								
3	脚固定金具	4																									
4	ラック受	1	SUS304																								
				ACO-302E対応用 ※機器姿勢は参考とする。																							

No. B15		品 名 器具消毒保管機		寸 法 1290X750X1920		台数 1																																																													
				<div><table><tr><th>No.</th><th>品名</th><th>数</th><th>備考</th></tr><tr><td>1</td><td>本体</td><td>1</td><td>SUS430</td></tr><tr><td>2</td><td>アジャスト脚</td><td>4</td><td>SUS304</td></tr><tr><td>3</td><td>扉</td><td>2</td><td>SUS430</td></tr><tr><td>4</td><td>扉ハンドル</td><td>2</td><td>ZDCシルバーメタリック焼付塗装</td></tr><tr><td>5</td><td>棚</td><td>3</td><td>SUS430 自在棚ピッチ34mm</td></tr><tr><td>6</td><td>自動排気ダンパ</td><td>1</td><td>温度感知型</td></tr><tr><td>7</td><td>断熱材</td><td>1</td><td>グラスウール</td></tr><tr><td>8</td><td>コントロールパネル</td><td>1</td><td>マイコンサーモ、残時間表示付</td></tr><tr><td>9</td><td>ファンモータ</td><td>1</td><td></td></tr><tr><td>10</td><td>羽根</td><td>1</td><td>シロッコ型 アルミニウム・アルマイト処理</td></tr><tr><td>11</td><td>ヒータユニット</td><td>2</td><td>SUS304</td></tr><tr><td>12</td><td>制御盤</td><td>1</td><td></td></tr><tr><td>13</td><td>電源接続口</td><td>1</td><td></td></tr><tr><td>14</td><td>脚固定金具</td><td>2</td><td></td></tr></table></div>				No.	品名	数	備考	1	本体	1	SUS430	2	アジャスト脚	4	SUS304	3	扉	2	SUS430	4	扉ハンドル	2	ZDCシルバーメタリック焼付塗装	5	棚	3	SUS430 自在棚ピッチ34mm	6	自動排気ダンパ	1	温度感知型	7	断熱材	1	グラスウール	8	コントロールパネル	1	マイコンサーモ、残時間表示付	9	ファンモータ	1		10	羽根	1	シロッコ型 アルミニウム・アルマイト処理	11	ヒータユニット	2	SUS304	12	制御盤	1		13	電源接続口	1		14	脚固定金具	2	
No.	品名	数	備考																																																																
1	本体	1	SUS430																																																																
2	アジャスト脚	4	SUS304																																																																
3	扉	2	SUS430																																																																
4	扉ハンドル	2	ZDCシルバーメタリック焼付塗装																																																																
5	棚	3	SUS430 自在棚ピッチ34mm																																																																
6	自動排気ダンパ	1	温度感知型																																																																
7	断熱材	1	グラスウール																																																																
8	コントロールパネル	1	マイコンサーモ、残時間表示付																																																																
9	ファンモータ	1																																																																	
10	羽根	1	シロッコ型 アルミニウム・アルマイト処理																																																																
11	ヒータユニット	2	SUS304																																																																
12	制御盤	1																																																																	
13	電源接続口	1																																																																	
14	脚固定金具	2																																																																	
				<div><table><tr><td>電源</td><td>三相 200V</td></tr><tr><td>定格周波数</td><td>50/60Hz</td></tr><tr><td>定格消費電力</td><td>9.5kW</td></tr><tr><td>質量</td><td>195kg</td></tr></table><table><tr><td>電流値</td><td>29.2A</td></tr><tr><td>ファンモータ</td><td>15kW</td></tr><tr><td>ヒータユニット</td><td>8.0kW</td></tr></table></div>				電源	三相 200V	定格周波数	50/60Hz	定格消費電力	9.5kW	質量	195kg	電流値	29.2A	ファンモータ	15kW	ヒータユニット	8.0kW																																														
電源	三相 200V																																																																		
定格周波数	50/60Hz																																																																		
定格消費電力	9.5kW																																																																		
質量	195kg																																																																		
電流値	29.2A																																																																		
ファンモータ	15kW																																																																		
ヒータユニット	8.0kW																																																																		
				※機器姿勢は参考とする。																																																															

No. B16		品 名 パススルー冷蔵庫		寸 法 1790X840X1950		台数 2																																																																																																																															
				<div><table><tr><td>品名</td><td colspan="3">リーチンショーケース</td></tr><tr><td>機種名</td><td colspan="3">GPD-180RD X-G (改)</td></tr><tr><td>寸</td><td>外形 (mm) (幅×奥行×高さ)</td><td colspan="2">1790×840×2000</td></tr><tr><td>法</td><td>内形 (mm) (幅×奥行×高さ)</td><td colspan="2">1690×650×1470</td></tr><tr><td>有効内容積 (L)</td><td colspan="3">1484 (総内容積 1741)</td></tr><tr><td>製品質量 (kg)</td><td colspan="3">265</td></tr><tr><td rowspan="2">材</td><td>外装</td><td colspan="2">正面・側面 ステンレス鋼板 機械室パネル ステンレス鋼板 クリアコーティング 天・背面・底面 亜鉛鉄板</td></tr><tr><td>内装</td><td colspan="2">ステンレス鋼板</td></tr><tr><td rowspan="2">質</td><td>扉</td><td colspan="2">外面 ステンレス鋼板 クリアコーティング 裏板 樹脂成形品 熱線反射フィルム付2重ガラス扉 マグネット式12枚</td></tr><tr><td>断熱材</td><td colspan="2">硬質発泡ポリウレタン</td></tr><tr><td>自在棚</td><td colspan="3">鋼線樹脂コーティング</td></tr><tr><td>冷却性能 (無負荷、周囲温度30℃)</td><td colspan="3">0～10℃</td></tr><tr><td>圧縮機公称出力</td><td colspan="3">350W×2</td></tr><tr><td>冷媒制御方法</td><td colspan="3">キャピラリーチューブ</td></tr><tr><td>凝縮器</td><td colspan="3">マイクロチャンネル強制空冷式</td></tr><tr><td>冷却器</td><td colspan="3">フィンチューブ冷気強制循環式</td></tr><tr><td>装 置</td><td>冷媒</td><td colspan="2">R1234yf</td></tr><tr><td>温度制御</td><td colspan="3">マイコン制御 デジタル温度表示</td></tr><tr><td>霜取り方式</td><td colspan="3">マイコン制御 ヒーターデフロスト</td></tr><tr><td>適用ブレーカー容量</td><td colspan="3">三相200V 10A 50/60Hz</td></tr><tr><td>適用コンセント形式</td><td colspan="3">接地形 3極 20A 250V</td></tr><tr><td>電源</td><td>許容電圧範囲 (V)</td><td colspan="2">180～220</td></tr><tr><td rowspan="4">電気特性</td><td>運転電流 (A)</td><td colspan="2">3.4/3.5</td></tr><tr><td>始動電流 (A)</td><td colspan="2">17.0/15.8</td></tr><tr><td>消費電力 (W)</td><td colspan="2">825/825</td></tr><tr><td>力 率 (%)</td><td colspan="2">71/69</td></tr><tr><td rowspan="2">電取時 (50/60Hz)</td><td>運転電流 (A)</td><td colspan="2">3.2</td></tr><tr><td>消費電力 (W)</td><td colspan="2">644</td></tr><tr><td>使用周囲温度 (℃)</td><td colspan="3">5～35</td></tr><tr><td>放熱量</td><td colspan="3">1850/2140W</td></tr><tr><td>脚・調節範囲</td><td colspan="3">樹脂製、95～130mm</td></tr><tr><td>付属品</td><td colspan="3">棚網12枚、排水配管キット一式</td></tr><tr><td>その他</td><td colspan="3">凝縮器フィルター、排熱ファン2ヶ</td></tr></table></div>				品名	リーチンショーケース			機種名	GPD-180RD X-G (改)			寸	外形 (mm) (幅×奥行×高さ)	1790×840×2000		法	内形 (mm) (幅×奥行×高さ)	1690×650×1470		有効内容積 (L)	1484 (総内容積 1741)			製品質量 (kg)	265			材	外装	正面・側面 ステンレス鋼板 機械室パネル ステンレス鋼板 クリアコーティング 天・背面・底面 亜鉛鉄板		内装	ステンレス鋼板		質	扉	外面 ステンレス鋼板 クリアコーティング 裏板 樹脂成形品 熱線反射フィルム付2重ガラス扉 マグネット式12枚		断熱材	硬質発泡ポリウレタン		自在棚	鋼線樹脂コーティング			冷却性能 (無負荷、周囲温度30℃)	0～10℃			圧縮機公称出力	350W×2			冷媒制御方法	キャピラリーチューブ			凝縮器	マイクロチャンネル強制空冷式			冷却器	フィンチューブ冷気強制循環式			装 置	冷媒	R1234yf		温度制御	マイコン制御 デジタル温度表示			霜取り方式	マイコン制御 ヒーターデフロスト			適用ブレーカー容量	三相200V 10A 50/60Hz			適用コンセント形式	接地形 3極 20A 250V			電源	許容電圧範囲 (V)	180～220		電気特性	運転電流 (A)	3.4/3.5		始動電流 (A)	17.0/15.8		消費電力 (W)	825/825		力 率 (%)	71/69		電取時 (50/60Hz)	運転電流 (A)	3.2		消費電力 (W)	644		使用周囲温度 (℃)	5～35			放熱量	1850/2140W			脚・調節範囲	樹脂製、95～130mm			付属品	棚網12枚、排水配管キット一式			その他	凝縮器フィルター、排熱ファン2ヶ		
品名	リーチンショーケース																																																																																																																																				
機種名	GPD-180RD X-G (改)																																																																																																																																				
寸	外形 (mm) (幅×奥行×高さ)	1790×840×2000																																																																																																																																			
法	内形 (mm) (幅×奥行×高さ)	1690×650×1470																																																																																																																																			
有効内容積 (L)	1484 (総内容積 1741)																																																																																																																																				
製品質量 (kg)	265																																																																																																																																				
材	外装	正面・側面 ステンレス鋼板 機械室パネル ステンレス鋼板 クリアコーティング 天・背面・底面 亜鉛鉄板																																																																																																																																			
	内装	ステンレス鋼板																																																																																																																																			
質	扉	外面 ステンレス鋼板 クリアコーティング 裏板 樹脂成形品 熱線反射フィルム付2重ガラス扉 マグネット式12枚																																																																																																																																			
	断熱材	硬質発泡ポリウレタン																																																																																																																																			
自在棚	鋼線樹脂コーティング																																																																																																																																				
冷却性能 (無負荷、周囲温度30℃)	0～10℃																																																																																																																																				
圧縮機公称出力	350W×2																																																																																																																																				
冷媒制御方法	キャピラリーチューブ																																																																																																																																				
凝縮器	マイクロチャンネル強制空冷式																																																																																																																																				
冷却器	フィンチューブ冷気強制循環式																																																																																																																																				
装 置	冷媒	R1234yf																																																																																																																																			
温度制御	マイコン制御 デジタル温度表示																																																																																																																																				
霜取り方式	マイコン制御 ヒーターデフロスト																																																																																																																																				
適用ブレーカー容量	三相200V 10A 50/60Hz																																																																																																																																				
適用コンセント形式	接地形 3極 20A 250V																																																																																																																																				
電源	許容電圧範囲 (V)	180～220																																																																																																																																			
電気特性	運転電流 (A)	3.4/3.5																																																																																																																																			
	始動電流 (A)	17.0/15.8																																																																																																																																			
	消費電力 (W)	825/825																																																																																																																																			
	力 率 (%)	71/69																																																																																																																																			
電取時 (50/60Hz)	運転電流 (A)	3.2																																																																																																																																			
	消費電力 (W)	644																																																																																																																																			
使用周囲温度 (℃)	5～35																																																																																																																																				
放熱量	1850/2140W																																																																																																																																				
脚・調節範囲	樹脂製、95～130mm																																																																																																																																				
付属品	棚網12枚、排水配管キット一式																																																																																																																																				
その他	凝縮器フィルター、排熱ファン2ヶ																																																																																																																																				
				※機器姿勢は参考とする。																																																																																																																																	

訂正		設計者 有馬 慎介 一級建築士 第360847号	年月日	工事名(仮称)新学校給食センター 厨房設備設置工事	図面名 厨房機器単品図11	縮尺	図面番号
		設計者	作図者			A1 - A3 -	厨-11

No. B17		品 名 欠番		寸 法		台数		No. B18		品 名 3槽シンク		寸 法 2100X750X850		台数 1	
															
															
															

No. C7		品 名 作業台		寸 法 1300X750X850		台数 1																																	
<div><table><tr><td>SUS430</td><td>SUS304</td></tr><tr><td>羽布研磨仕上げ</td><td>N04仕上げ</td></tr></table></div>				SUS430	SUS304	羽布研磨仕上げ	N04仕上げ	<div><table><tr><td>寸 法</td><td>230× 450× 388</td></tr><tr><td>定格電圧</td><td>100V</td></tr><tr><td>定格消費電力</td><td>100W（キ ャーモーター）</td></tr></table><table><tr><th>図番</th><th>部 品 名</th></tr><tr><td>1</td><td>丸 刃</td></tr><tr><td>2</td><td>ローレット</td></tr><tr><td>3</td><td>コ ロ</td></tr><tr><td>4</td><td>締め付け台</td></tr><tr><td>5</td><td>操作レバー</td></tr><tr><td>6</td><td>座ゴム</td></tr><tr><td>7</td><td>コントロールスイッチ</td></tr><tr><td>8</td><td>小型接地 15A.125Vコ ームキャップ（コート 3m）</td></tr><tr><td>9</td><td>受けローラー</td></tr><tr><td>10</td><td>9kg缶 専用アタッチメント</td></tr></table><div><p>あ 立面図</p><p>い 立面図</p><p>*機器姿勢は参考とする。</p></div></div>				寸 法	230× 450× 388	定格電圧	100V	定格消費電力	100W（キ ャーモーター）	図番	部 品 名	1	丸 刃	2	ローレット	3	コ ロ	4	締め付け台	5	操作レバー	6	座ゴム	7	コントロールスイッチ	8	小型接地 15A.125Vコ ームキャップ（コート 3m）	9	受けローラー	10	9kg缶 専用アタッチメント
SUS430	SUS304																																						
羽布研磨仕上げ	N04仕上げ																																						
寸 法	230× 450× 388																																						
定格電圧	100V																																						
定格消費電力	100W（キ ャーモーター）																																						
図番	部 品 名																																						
1	丸 刃																																						
2	ローレット																																						
3	コ ロ																																						
4	締め付け台																																						
5	操作レバー																																						
6	座ゴム																																						
7	コントロールスイッチ																																						
8	小型接地 15A.125Vコ ームキャップ（コート 3m）																																						
9	受けローラー																																						
10	9kg缶 専用アタッチメント																																						
No. C9		品 名 作業台		寸 法 2100X750X850		台数 1																																	
<div><table><tr><td>SUS430</td><td>SUS304</td></tr><tr><td>羽布研磨仕上げ</td><td>N04仕上げ</td></tr></table></div>				SUS430	SUS304	羽布研磨仕上げ	N04仕上げ	<div><p>*機器姿勢は参考とする。</p></div>																															
SUS430	SUS304																																						
羽布研磨仕上げ	N04仕上げ																																						
No. C10		品 名 作業台		寸 法 2750X750X850		台数 1																																	
<div><table><tr><td>SUS430</td><td>SUS304</td></tr><tr><td>羽布研磨仕上げ</td><td>N04仕上げ</td></tr></table></div>				SUS430	SUS304	羽布研磨仕上げ	N04仕上げ	<div><p>*機器姿勢は参考とする。</p></div>																															
SUS430	SUS304																																						
羽布研磨仕上げ	N04仕上げ																																						
訂正		<div></div>		設計者 有馬 慎介 一級建築士 第360847号		年 月 日																																	
				設計者		作 図 者																																	
				工事名(仮称)新学校給食センター 厨房設備設置工事		図面名 厨房機器単品図 15																																	
						縮尺																																	
						A1 -																																	
						A3 -																																	
						図面番号 厨 - 15																																	

No. C11	品 名 移動台	寸 法 1200X750X850	台数 3	No. C12	品 名 掃除用具入れ	寸 法 600X600X2000	台数 1
No. C13	品 名 水切台付2槽シンク	寸 法 2100X750X850	台数 1	No. C14	品 名 器具消毒保管機	寸 法 1750X750X1920	台数 1
訂正							

No. D12-2	品 名 下処理用3槽シンク	寸 法 2100X750X850	台数 1	No. D13-1	品 名 下処理用3槽シンク	寸 法 2100X750X850	台数 4
No. D13-2	品 名 下処理用3槽シンク	寸 法 2100X750X850	台数 1	No. D14	品 名 ドライ式ローラーコンベヤ	寸 法 900X600X600	台数 8

No. D15

品 名 欠番

寸 法

台数

No. E1

品 名

ドライ式ローラーコンベヤ

寸 法

900X600X600

台数

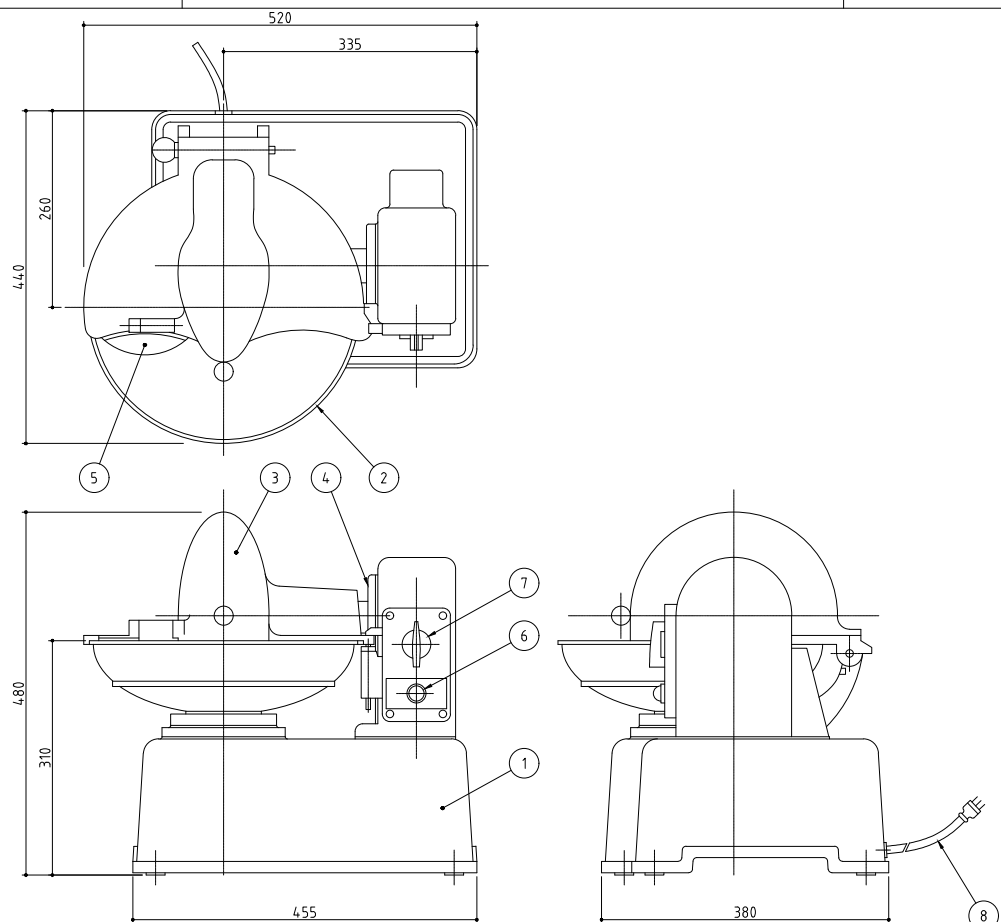
8

No. E9

品 名 フードカッター

寸 法 520X440X480

台数 2



No.	品名	数	備考
1	本体	1	AC2B
2	ボウル	1	AC2Bバフ仕上げ
3	カッタカバー	1	AC2Bバフ仕上げ
4	ハウジング	1	AC2Bバフ仕上げ
5	取出板	1	AC2Bバフ仕上げ
6	パイロットランプ	1	
7	スイッチレバー	1	安全装置付
8	キャプタイヤコード	1	3m差し込みプラグ付(単相3芯)

電源	単相 100V
定格周波数	50/60Hz
定格消費電力	0.2kW
質量	33kg

ボウル容量	5L
ボウル内径	φ30
回転速度	カッタ 右 14/30/1720rpm ボウル 右 22/26.5rpm

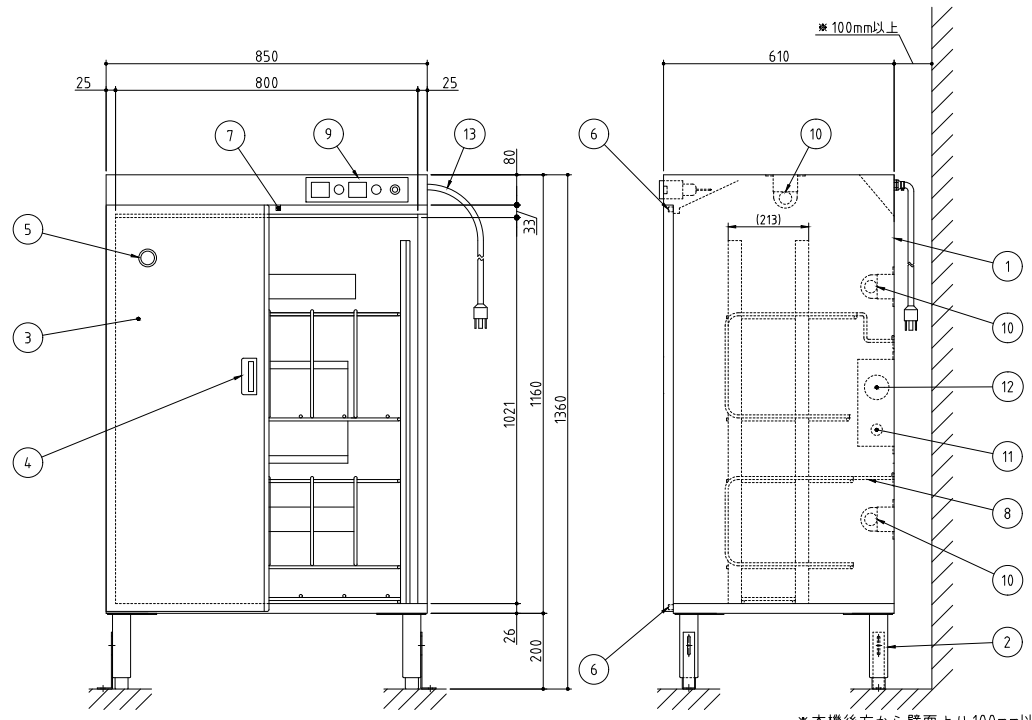
※機器姿勢は参考とする。

No. E10

品 名 プレート殺菌庫

寸 法 850X610X1360

台数 5



No.	品名	数	備考
1	本体	1	SUS430
2	アジャスト脚	4	SUS304
3	扉	2	SUS430
4	取手	2	ABS樹脂
5	のぞき窓	1	ガラス 重付き
6	マグネットキャッチ	2	FNM塗色アルマイト
7	扉スイッチ	2	リミットスイッチ
8	曇台	1	SUS430他 取り外し式
9	操作パネル	1	殺菌 乾燥 タイマ付き
10	殺菌灯	3	15W
11	電熱ヒータ	1	500W
12	ファン	1	54W
13	電源コード	1	アース付き 2.5m

電源	単相 100V
定格周波数	50Hz
定格消費電力	0.592kW

収容能力	プレート 12枚(別途) 最大 φ450
------	-------------------------

※耐震金具付き
※本機後方から壁面より100mm以上離して設置のこと
※機器姿勢は参考とする。

No. E11

品 名 3槽シンク

寸 法 2100X750X850

台数 1



SUS430	SUS304
羽布研磨仕上げ	N04仕上げ

槽・甲板 12t
ゴミ収納器付防臭排水トラップ(T0-195)
オーバーフロー 32A
上枠 L-3x30x30
排水 40A
下枠 丸パイプ 25φx12t
脚 丸パイプ 38φx12t
アジャスト SUS304
※機器姿勢は参考とする。

No. E12

品 名 移動シンク

寸 法 900X750X850

台数 5



SUS430	SUS304
羽布研磨仕上げ	N04仕上げ

槽・甲板 12t
目皿栓 32A
ボールバルブ 32A
ウレタンキャスター(自走車)100φx4
対角ストッパー付
上枠 L-3x30x30
排水 32A
下枠 角パイプ 32x16x10t
※機器姿勢は参考とする。

訂正

 盛 荘 池 田 建 築 設 計 事 務 所
idea-image-inSPiration

設計者 有馬 慎介 一級建築士 第360847号

設計者

年月日

作図者

工事名(仮称)新学校給食センター 厨房設備設置工事

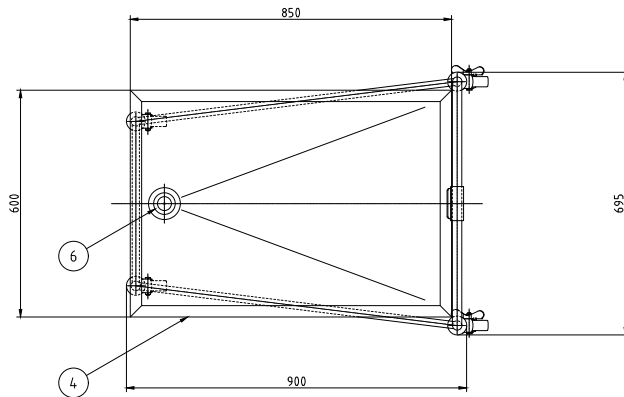
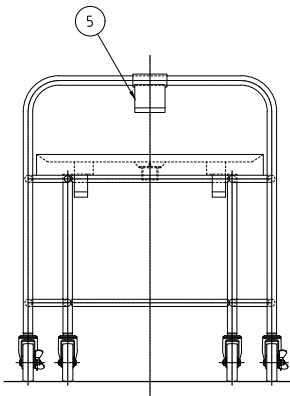
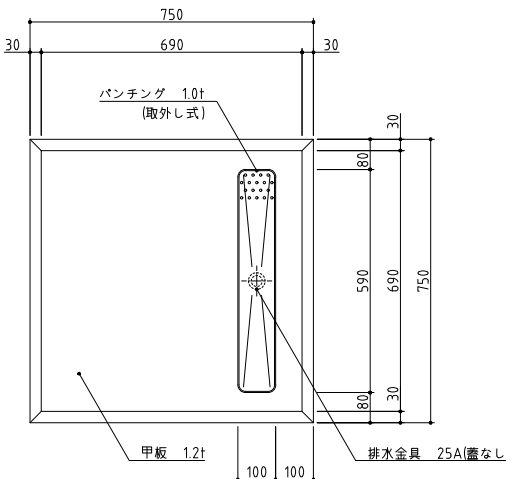
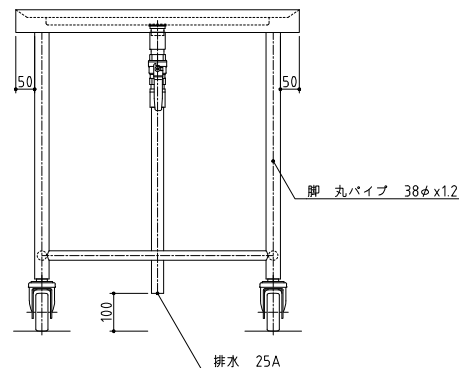
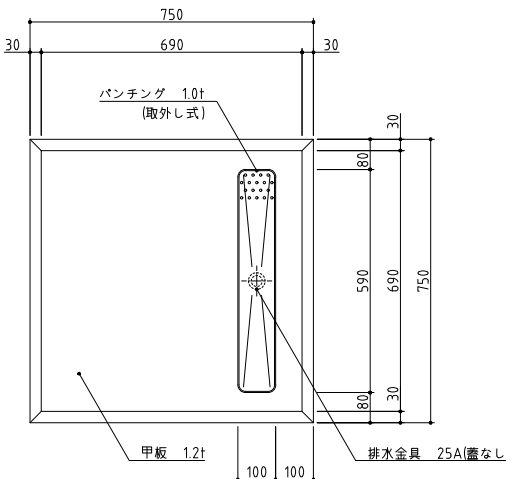
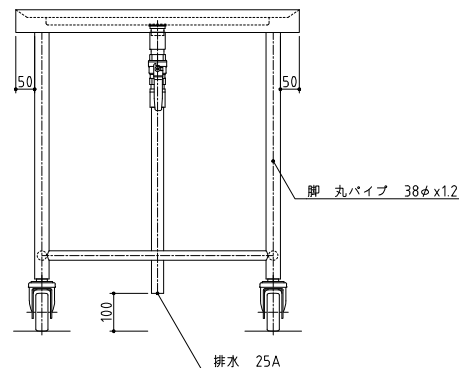
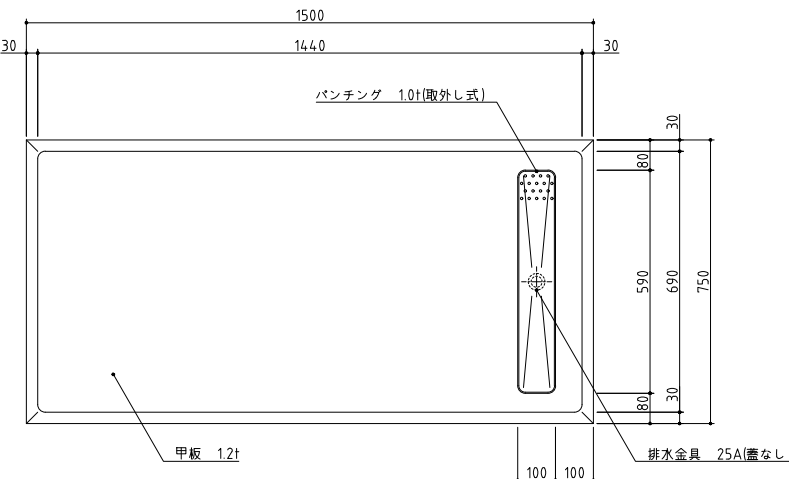
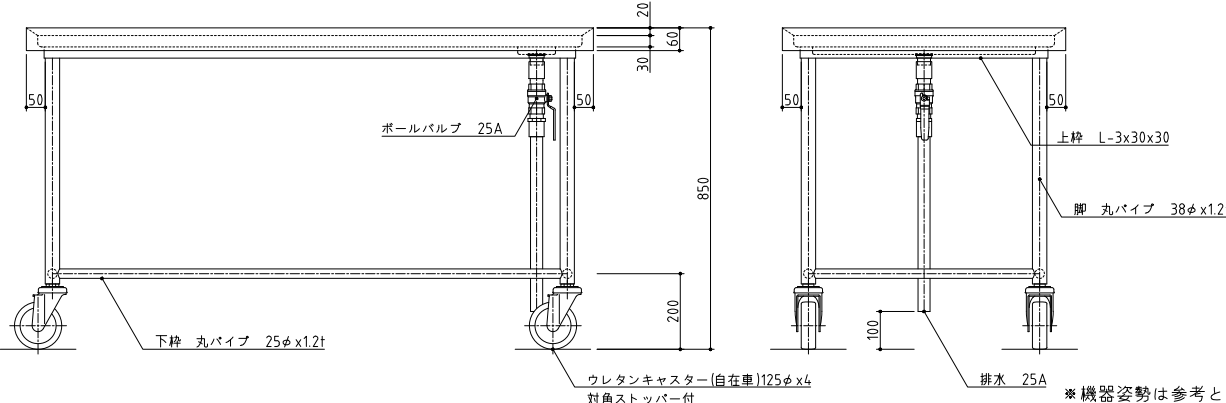
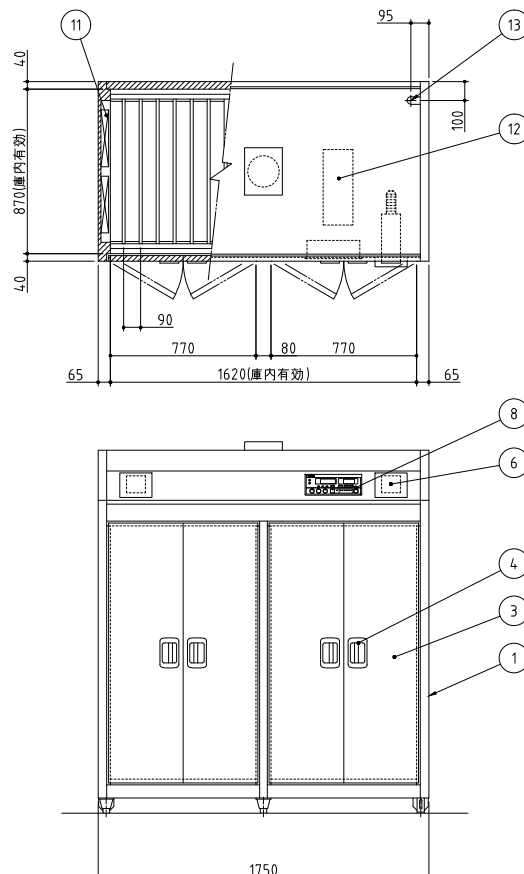
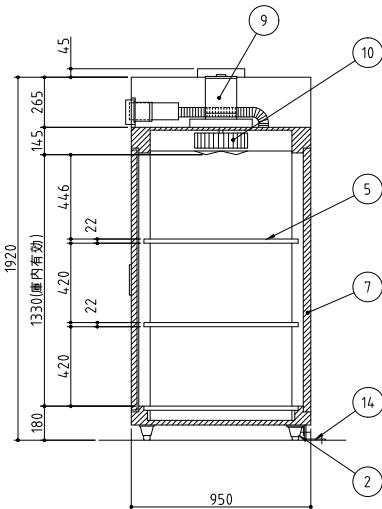
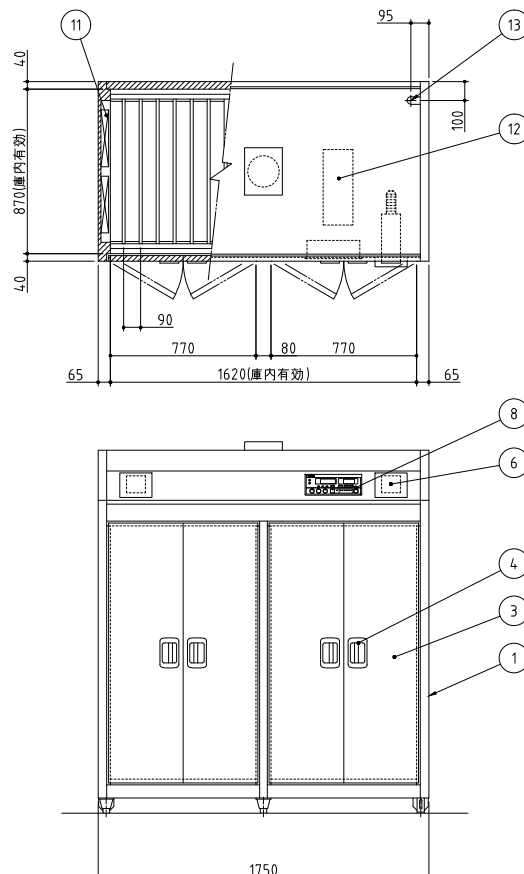
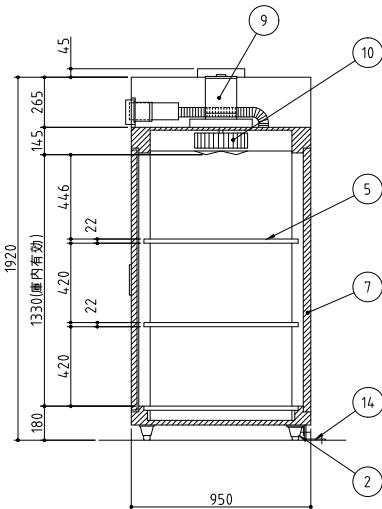
図面名 厨房機器単品図 25

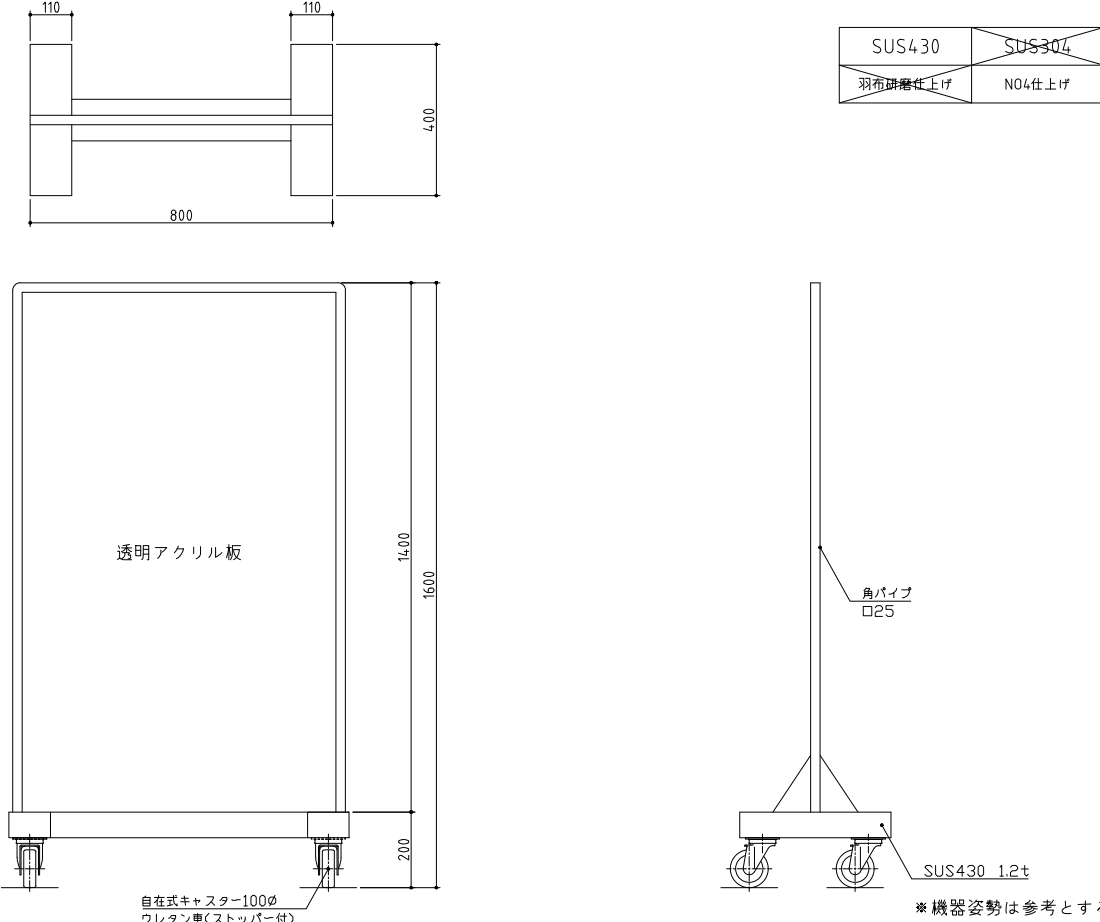
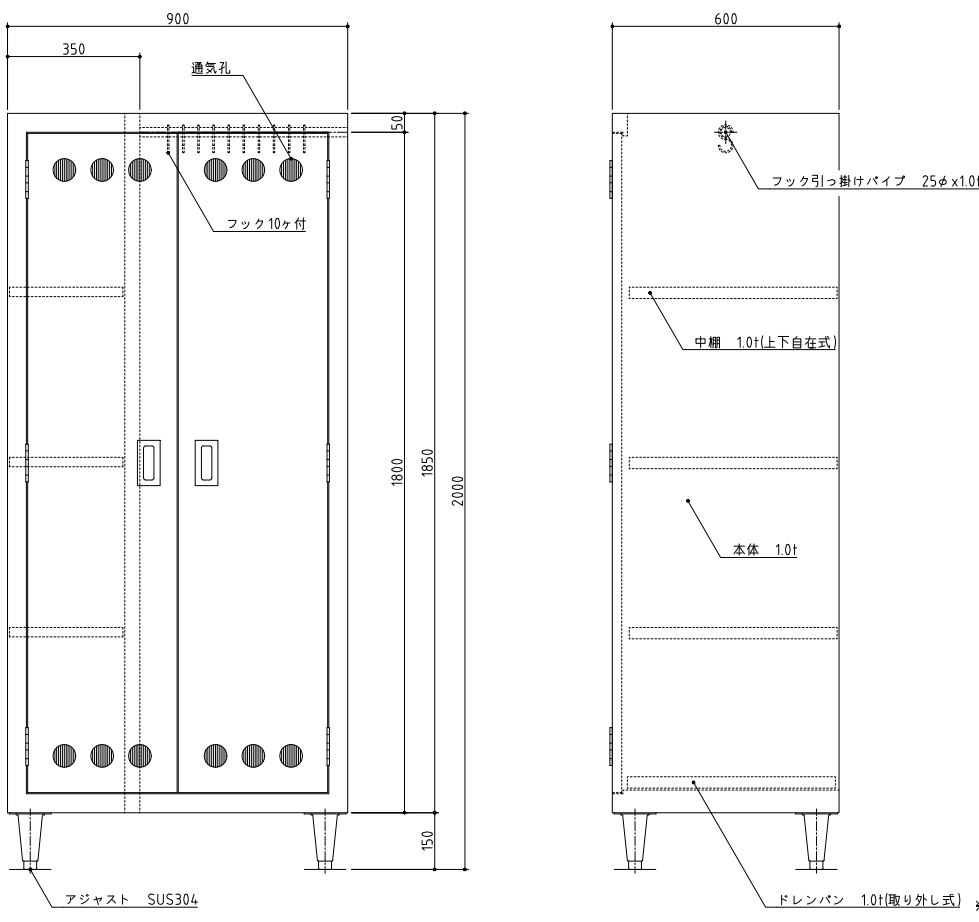
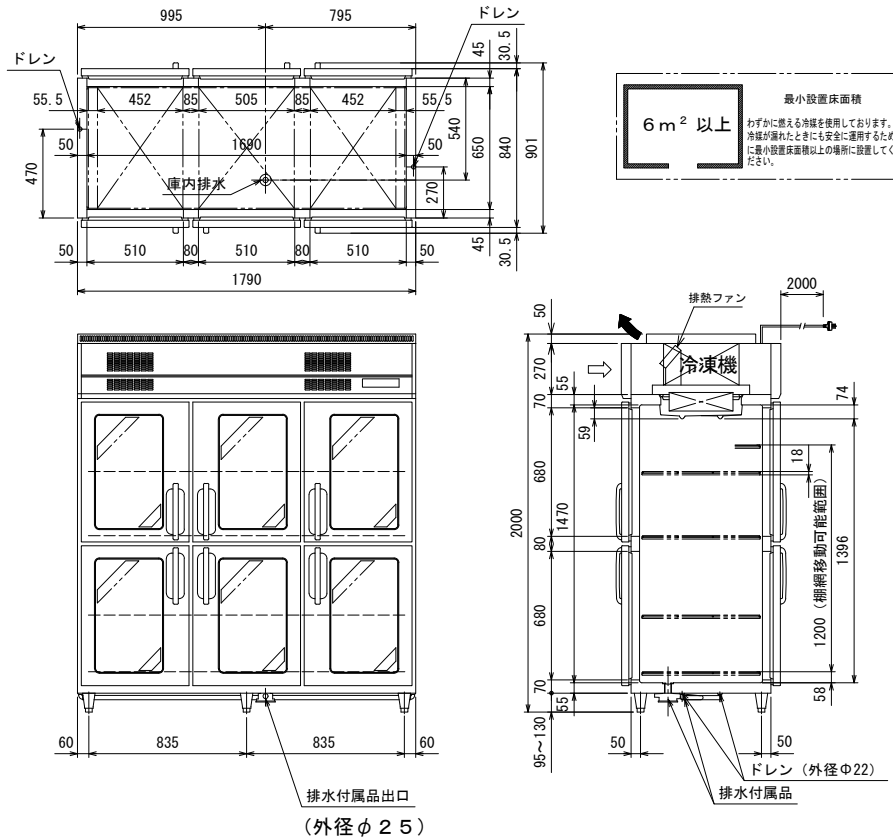
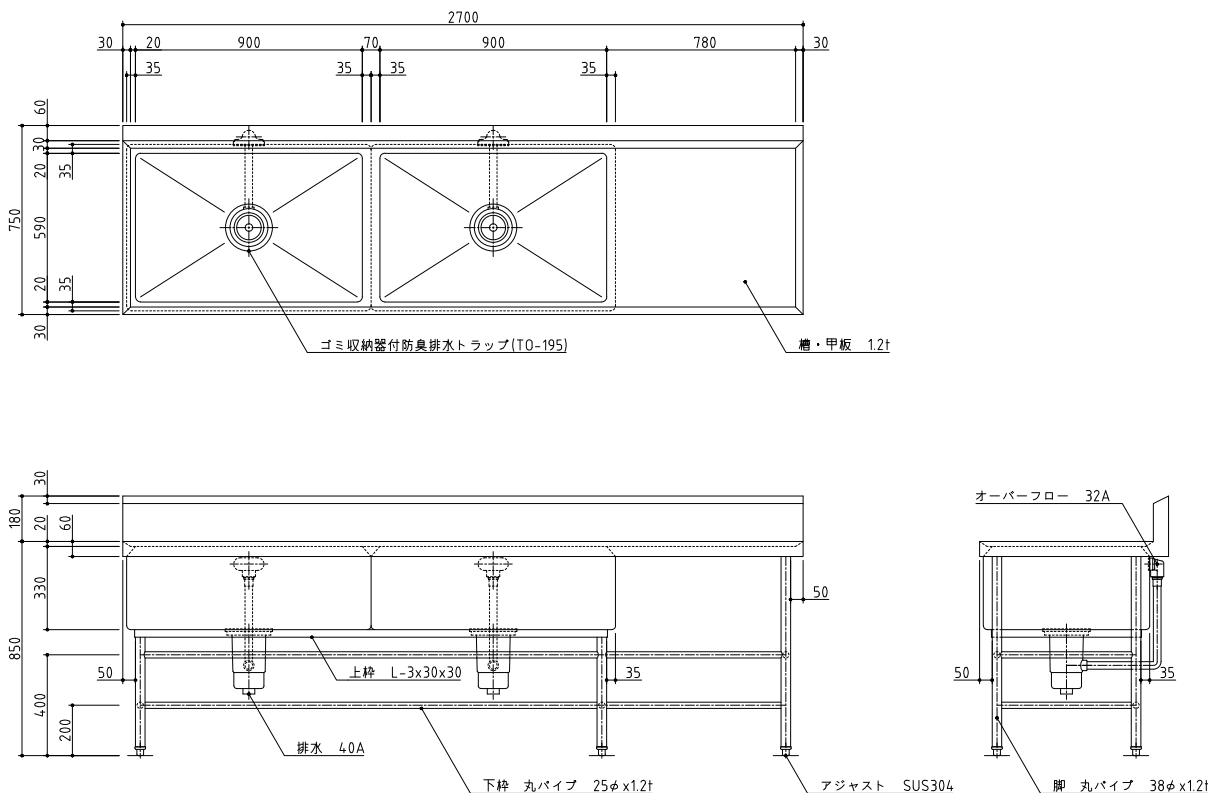



縮尺

A1 -
A3 -

図面番号

厨-25

No. E13	品 名 スタックカート	寸 法 695X900X810	台数 3	No. E14	品 名 移動台	寸 法 750X750X850	台数 6																																																																																																																								
<div><div><table><tr><th>No.</th><th>品名</th><th>数</th><th>備考</th></tr><tr><td>1</td><td>カートベース</td><td>1</td><td>SUS430</td></tr><tr><td>2</td><td>ステンレスキャスタ</td><td>2</td><td>ウレタン車φ100</td></tr><tr><td>3</td><td>ステンレスキャスタ</td><td>2</td><td>ウレタン車φ100 ストップ付き</td></tr><tr><td>4</td><td>運搬台</td><td>1</td><td>SUS430(取り外し式)</td></tr><tr><td>5</td><td>運搬台受</td><td>1</td><td>SUS</td></tr><tr><td>6</td><td>排水</td><td>1</td><td>32A ふろ栓</td></tr></table></div><div><p>※機器姿勢は参考とする。</p></div></div> <td colspan="4"><div><div><table><tr><th>No.</th><th>品名</th><th>数</th><th>備考</th></tr><tr><td>1</td><td>本体</td><td>1</td><td>SUS430</td></tr><tr><td>2</td><td>アジャスト脚</td><td>6</td><td>SUS304</td></tr><tr><td>3</td><td>扉</td><td>4</td><td>SUS430</td></tr><tr><td>4</td><td>扉ハンドル</td><td>4</td><td>ZDC シルバーメタリック焼付塗装</td></tr><tr><td>5</td><td>棚</td><td>6</td><td>SUS430 自在継ぎ34mm</td></tr><tr><td>6</td><td>蒸気抜筒</td><td>2</td><td>開放型</td></tr><tr><td>7</td><td>断熱材</td><td>1</td><td>グラスウール</td></tr><tr><td>8</td><td>コントロールパネル</td><td>1</td><td>マイコンサーモ、熟時露表示付</td></tr><tr><td>9</td><td>ファンモータ</td><td>1</td><td></td></tr><tr><td>10</td><td>羽根</td><td>1</td><td>シロッコ型 アルミニウム・アルマイト処理</td></tr><tr><td>11</td><td>ヒータユニット</td><td>2</td><td>SUS304</td></tr><tr><td>12</td><td>制御盤</td><td>1</td><td></td></tr><tr><td>13</td><td>電源接続口</td><td>1</td><td></td></tr><tr><td>14</td><td>脚固定金具</td><td>2</td><td></td></tr></table></div><div><p>※機器姿勢は参考とする。</p></div></div></td>				No.	品名	数	備考	1	カートベース	1	SUS430	2	ステンレスキャスタ	2	ウレタン車φ100	3	ステンレスキャスタ	2	ウレタン車φ100 ストップ付き	4	運搬台	1	SUS430(取り外し式)	5	運搬台受	1	SUS	6	排水	1	32A ふろ栓	<div><div><table><tr><th>No.</th><th>品名</th><th>数</th><th>備考</th></tr><tr><td>1</td><td>本体</td><td>1</td><td>SUS430</td></tr><tr><td>2</td><td>アジャスト脚</td><td>6</td><td>SUS304</td></tr><tr><td>3</td><td>扉</td><td>4</td><td>SUS430</td></tr><tr><td>4</td><td>扉ハンドル</td><td>4</td><td>ZDC シルバーメタリック焼付塗装</td></tr><tr><td>5</td><td>棚</td><td>6</td><td>SUS430 自在継ぎ34mm</td></tr><tr><td>6</td><td>蒸気抜筒</td><td>2</td><td>開放型</td></tr><tr><td>7</td><td>断熱材</td><td>1</td><td>グラスウール</td></tr><tr><td>8</td><td>コントロールパネル</td><td>1</td><td>マイコンサーモ、熟時露表示付</td></tr><tr><td>9</td><td>ファンモータ</td><td>1</td><td></td></tr><tr><td>10</td><td>羽根</td><td>1</td><td>シロッコ型 アルミニウム・アルマイト処理</td></tr><tr><td>11</td><td>ヒータユニット</td><td>2</td><td>SUS304</td></tr><tr><td>12</td><td>制御盤</td><td>1</td><td></td></tr><tr><td>13</td><td>電源接続口</td><td>1</td><td></td></tr><tr><td>14</td><td>脚固定金具</td><td>2</td><td></td></tr></table></div><div><p>※機器姿勢は参考とする。</p></div></div>				No.	品名	数	備考	1	本体	1	SUS430	2	アジャスト脚	6	SUS304	3	扉	4	SUS430	4	扉ハンドル	4	ZDC シルバーメタリック焼付塗装	5	棚	6	SUS430 自在継ぎ34mm	6	蒸気抜筒	2	開放型	7	断熱材	1	グラスウール	8	コントロールパネル	1	マイコンサーモ、熟時露表示付	9	ファンモータ	1		10	羽根	1	シロッコ型 アルミニウム・アルマイト処理	11	ヒータユニット	2	SUS304	12	制御盤	1		13	電源接続口	1		14	脚固定金具	2																																	
No.	品名	数	備考																																																																																																																												
1	カートベース	1	SUS430																																																																																																																												
2	ステンレスキャスタ	2	ウレタン車φ100																																																																																																																												
3	ステンレスキャスタ	2	ウレタン車φ100 ストップ付き																																																																																																																												
4	運搬台	1	SUS430(取り外し式)																																																																																																																												
5	運搬台受	1	SUS																																																																																																																												
6	排水	1	32A ふろ栓																																																																																																																												
No.	品名	数	備考																																																																																																																												
1	本体	1	SUS430																																																																																																																												
2	アジャスト脚	6	SUS304																																																																																																																												
3	扉	4	SUS430																																																																																																																												
4	扉ハンドル	4	ZDC シルバーメタリック焼付塗装																																																																																																																												
5	棚	6	SUS430 自在継ぎ34mm																																																																																																																												
6	蒸気抜筒	2	開放型																																																																																																																												
7	断熱材	1	グラスウール																																																																																																																												
8	コントロールパネル	1	マイコンサーモ、熟時露表示付																																																																																																																												
9	ファンモータ	1																																																																																																																													
10	羽根	1	シロッコ型 アルミニウム・アルマイト処理																																																																																																																												
11	ヒータユニット	2	SUS304																																																																																																																												
12	制御盤	1																																																																																																																													
13	電源接続口	1																																																																																																																													
14	脚固定金具	2																																																																																																																													
No. E15	品 名 移動台	寸 法 1500X750X850	台数 8	No. E16	品 名 器具消毒保管機	寸 法 1750X950X1920	台数 2																																																																																																																								
<div><div><table><tr><th>No.</th><th>品名</th><th>数</th><th>備考</th></tr><tr><td>1</td><td>本体</td><td>1</td><td>SUS430</td></tr><tr><td>2</td><td>アジャスト脚</td><td>6</td><td>SUS304</td></tr><tr><td>3</td><td>扉</td><td>4</td><td>SUS430</td></tr><tr><td>4</td><td>扉ハンドル</td><td>4</td><td>ZDC シルバーメタリック焼付塗装</td></tr><tr><td>5</td><td>棚</td><td>6</td><td>SUS430 自在継ぎ34mm</td></tr><tr><td>6</td><td>蒸気抜筒</td><td>2</td><td>開放型</td></tr><tr><td>7</td><td>断熱材</td><td>1</td><td>グラスウール</td></tr><tr><td>8</td><td>コントロールパネル</td><td>1</td><td>マイコンサーモ、熟時露表示付</td></tr><tr><td>9</td><td>ファンモータ</td><td>1</td><td></td></tr><tr><td>10</td><td>羽根</td><td>1</td><td>シロッコ型 アルミニウム・アルマイト処理</td></tr><tr><td>11</td><td>ヒータユニット</td><td>2</td><td>SUS304</td></tr><tr><td>12</td><td>制御盤</td><td>1</td><td></td></tr><tr><td>13</td><td>電源接続口</td><td>1</td><td></td></tr><tr><td>14</td><td>脚固定金具</td><td>2</td><td></td></tr></table></div><div><p>※機器姿勢は参考とする。</p></div></div> <td colspan="4"><div><div><table><tr><th>No.</th><th>品名</th><th>数</th><th>備考</th></tr><tr><td>1</td><td>本体</td><td>1</td><td>SUS430</td></tr><tr><td>2</td><td>アジャスト脚</td><td>6</td><td>SUS304</td></tr><tr><td>3</td><td>扉</td><td>4</td><td>SUS430</td></tr><tr><td>4</td><td>扉ハンドル</td><td>4</td><td>ZDC シルバーメタリック焼付塗装</td></tr><tr><td>5</td><td>棚</td><td>6</td><td>SUS430 自在継ぎ34mm</td></tr><tr><td>6</td><td>蒸気抜筒</td><td>2</td><td>開放型</td></tr><tr><td>7</td><td>断熱材</td><td>1</td><td>グラスウール</td></tr><tr><td>8</td><td>コントロールパネル</td><td>1</td><td>マイコンサーモ、熟時露表示付</td></tr><tr><td>9</td><td>ファンモータ</td><td>1</td><td></td></tr><tr><td>10</td><td>羽根</td><td>1</td><td>シロッコ型 アルミニウム・アルマイト処理</td></tr><tr><td>11</td><td>ヒータユニット</td><td>2</td><td>SUS304</td></tr><tr><td>12</td><td>制御盤</td><td>1</td><td></td></tr><tr><td>13</td><td>電源接続口</td><td>1</td><td></td></tr><tr><td>14</td><td>脚固定金具</td><td>2</td><td></td></tr></table></div><div><p>※機器姿勢は参考とする。</p></div></div></td>				No.	品名	数	備考	1	本体	1	SUS430	2	アジャスト脚	6	SUS304	3	扉	4	SUS430	4	扉ハンドル	4	ZDC シルバーメタリック焼付塗装	5	棚	6	SUS430 自在継ぎ34mm	6	蒸気抜筒	2	開放型	7	断熱材	1	グラスウール	8	コントロールパネル	1	マイコンサーモ、熟時露表示付	9	ファンモータ	1		10	羽根	1	シロッコ型 アルミニウム・アルマイト処理	11	ヒータユニット	2	SUS304	12	制御盤	1		13	電源接続口	1		14	脚固定金具	2		<div><div><table><tr><th>No.</th><th>品名</th><th>数</th><th>備考</th></tr><tr><td>1</td><td>本体</td><td>1</td><td>SUS430</td></tr><tr><td>2</td><td>アジャスト脚</td><td>6</td><td>SUS304</td></tr><tr><td>3</td><td>扉</td><td>4</td><td>SUS430</td></tr><tr><td>4</td><td>扉ハンドル</td><td>4</td><td>ZDC シルバーメタリック焼付塗装</td></tr><tr><td>5</td><td>棚</td><td>6</td><td>SUS430 自在継ぎ34mm</td></tr><tr><td>6</td><td>蒸気抜筒</td><td>2</td><td>開放型</td></tr><tr><td>7</td><td>断熱材</td><td>1</td><td>グラスウール</td></tr><tr><td>8</td><td>コントロールパネル</td><td>1</td><td>マイコンサーモ、熟時露表示付</td></tr><tr><td>9</td><td>ファンモータ</td><td>1</td><td></td></tr><tr><td>10</td><td>羽根</td><td>1</td><td>シロッコ型 アルミニウム・アルマイト処理</td></tr><tr><td>11</td><td>ヒータユニット</td><td>2</td><td>SUS304</td></tr><tr><td>12</td><td>制御盤</td><td>1</td><td></td></tr><tr><td>13</td><td>電源接続口</td><td>1</td><td></td></tr><tr><td>14</td><td>脚固定金具</td><td>2</td><td></td></tr></table></div><div><p>※機器姿勢は参考とする。</p></div></div>				No.	品名	数	備考	1	本体	1	SUS430	2	アジャスト脚	6	SUS304	3	扉	4	SUS430	4	扉ハンドル	4	ZDC シルバーメタリック焼付塗装	5	棚	6	SUS430 自在継ぎ34mm	6	蒸気抜筒	2	開放型	7	断熱材	1	グラスウール	8	コントロールパネル	1	マイコンサーモ、熟時露表示付	9	ファンモータ	1		10	羽根	1	シロッコ型 アルミニウム・アルマイト処理	11	ヒータユニット	2	SUS304	12	制御盤	1		13	電源接続口	1		14	脚固定金具	2	
No.	品名	数	備考																																																																																																																												
1	本体	1	SUS430																																																																																																																												
2	アジャスト脚	6	SUS304																																																																																																																												
3	扉	4	SUS430																																																																																																																												
4	扉ハンドル	4	ZDC シルバーメタリック焼付塗装																																																																																																																												
5	棚	6	SUS430 自在継ぎ34mm																																																																																																																												
6	蒸気抜筒	2	開放型																																																																																																																												
7	断熱材	1	グラスウール																																																																																																																												
8	コントロールパネル	1	マイコンサーモ、熟時露表示付																																																																																																																												
9	ファンモータ	1																																																																																																																													
10	羽根	1	シロッコ型 アルミニウム・アルマイト処理																																																																																																																												
11	ヒータユニット	2	SUS304																																																																																																																												
12	制御盤	1																																																																																																																													
13	電源接続口	1																																																																																																																													
14	脚固定金具	2																																																																																																																													
No.	品名	数	備考																																																																																																																												
1	本体	1	SUS430																																																																																																																												
2	アジャスト脚	6	SUS304																																																																																																																												
3	扉	4	SUS430																																																																																																																												
4	扉ハンドル	4	ZDC シルバーメタリック焼付塗装																																																																																																																												
5	棚	6	SUS430 自在継ぎ34mm																																																																																																																												
6	蒸気抜筒	2	開放型																																																																																																																												
7	断熱材	1	グラスウール																																																																																																																												
8	コントロールパネル	1	マイコンサーモ、熟時露表示付																																																																																																																												
9	ファンモータ	1																																																																																																																													
10	羽根	1	シロッコ型 アルミニウム・アルマイト処理																																																																																																																												
11	ヒータユニット	2	SUS304																																																																																																																												
12	制御盤	1																																																																																																																													
13	電源接続口	1																																																																																																																													
14	脚固定金具	2																																																																																																																													
訂正	池田建築設計事務所 idea-image-inspiration	設計者 有馬 慎介 一級建築士 第360847号 設計者	年月日 作図者	工事名(仮称)新学校給食センター 厨房設備設置工事	図面名 厨房機器単品図 26	縮尺 A1 - A3 -	図面番号 厨-26																																																																																																																								

No. E17	品 名 可動式パーテーション	寸 法 800X400X1600	台数 5	No. E18	品 名 掃除用具入れ	寸 法 900X600X2000	台数 2																																																																																																												
																																																																																																																			
No. E19	品 名 パススルー冷蔵庫	寸 法 1790X840X1950	台数 2	No. E20	品 名 水切台付2槽シンク	寸 法 2700X750X850	台数 1																																																																																																												
																																																																																																																			
<table><tr><td>品名</td><td colspan="3">リーチインショーケース</td></tr><tr><td>機種名</td><td colspan="3">GPD-180RDX-G (改)</td></tr><tr><td>寸</td><td>外形 (mm)</td><td colspan="2">1790×840×2000</td></tr><tr><td>法</td><td>内形 (mm)</td><td colspan="2">1690×650×1470</td></tr><tr><td>有効内容積 (L)</td><td colspan="3">1484 (総内容積 1741)</td></tr><tr><td>製品質量 (kg)</td><td colspan="3">265</td></tr><tr><td>材</td><td>外装</td><td colspan="2">正面・側面 ステンレス鋼板 機械室パネル ステンレス鋼板 クリアコーティング 天・背面・底面 亜鉛鉄板</td></tr><tr><td>内装</td><td colspan="3">ステンレス鋼板</td></tr><tr><td>扉</td><td colspan="3">外面 ステンレス鋼板 クリアコーティング 裏板 樹脂成形品 熱線反射フィルム付2重ガラス扉 マグネット式12枚</td></tr><tr><td>質</td><td>断熱材</td><td colspan="2">硬質発泡ポリウレタン</td></tr><tr><td>自在棚</td><td colspan="3">鋼線樹脂コーティング</td></tr><tr><td>冷却性能 (無負荷、周囲温度30℃)</td><td colspan="3">0～10℃</td></tr><tr><td>冷</td><td>圧縮機公称出力</td><td colspan="2">350W×2</td></tr><tr><td>却</td><td>冷媒制御方法</td><td colspan="2">キャピラリーチューブ</td></tr><tr><td>装</td><td>凝縮器</td><td colspan="2">マイクロチャンネル強制空冷式</td></tr><tr><td>置</td><td>冷却器</td><td colspan="2">フィンチューブ冷気強制循環式</td></tr><tr><td>電</td><td>冷媒</td><td colspan="2">R1234yf</td></tr><tr><td>源</td><td>温度制御</td><td colspan="2">マイコン制御 デジタル温度表示</td></tr><tr><td>電</td><td>霜取り方式</td><td colspan="2">マイコン制御 ヒーターデフロスト</td></tr><tr><td>気</td><td>適用ブレーカー容量</td><td colspan="2">三相200V 10A 50/60Hz</td></tr><tr><td>特</td><td>適用コンセント形式</td><td colspan="2">接地形 3極 20A 250V</td></tr><tr><td>性</td><td>許容電圧範囲 (V)</td><td colspan="2">180～220</td></tr><tr><td>使用周囲温度 (℃)</td><td colspan="3">5～35</td></tr><tr><td>放熱量</td><td colspan="3">1850/2140W</td></tr><tr><td>脚・調節範囲</td><td colspan="3">樹脂製、95～130mm</td></tr><tr><td>付属品</td><td colspan="3">棚網12枚、排水配電キット一式</td></tr><tr><td>その他</td><td colspan="3">凝縮器フィルター、排熱ファン2ヶ</td></tr></table> <p>●仕様・外觀につきましては改良の為予告なく変更することがあります。 ※リーチインショーケースの有効内容積は日本冷凍空調工業会の規定により、実際に食材が載せられる場所(棚網上)で計算しています。</p> <p>  吸込  吹出</p> <p>▼仕様変更一覧 ※前吸い前吹き仕様 (排熱ファン×2ヶ、天カバー) コンセント形状</p> <p>*機器姿勢は参考とする。</p>				品名	リーチインショーケース			機種名	GPD-180RDX-G (改)			寸	外形 (mm)	1790×840×2000		法	内形 (mm)	1690×650×1470		有効内容積 (L)	1484 (総内容積 1741)			製品質量 (kg)	265			材	外装	正面・側面 ステンレス鋼板 機械室パネル ステンレス鋼板 クリアコーティング 天・背面・底面 亜鉛鉄板		内装	ステンレス鋼板			扉	外面 ステンレス鋼板 クリアコーティング 裏板 樹脂成形品 熱線反射フィルム付2重ガラス扉 マグネット式12枚			質	断熱材	硬質発泡ポリウレタン		自在棚	鋼線樹脂コーティング			冷却性能 (無負荷、周囲温度30℃)	0～10℃			冷	圧縮機公称出力	350W×2		却	冷媒制御方法	キャピラリーチューブ		装	凝縮器	マイクロチャンネル強制空冷式		置	冷却器	フィンチューブ冷気強制循環式		電	冷媒	R1234yf		源	温度制御	マイコン制御 デジタル温度表示		電	霜取り方式	マイコン制御 ヒーターデフロスト		気	適用ブレーカー容量	三相200V 10A 50/60Hz		特	適用コンセント形式	接地形 3極 20A 250V		性	許容電圧範囲 (V)	180～220		使用周囲温度 (℃)	5～35			放熱量	1850/2140W			脚・調節範囲	樹脂製、95～130mm			付属品	棚網12枚、排水配電キット一式			その他	凝縮器フィルター、排熱ファン2ヶ						
品名	リーチインショーケース																																																																																																																		
機種名	GPD-180RDX-G (改)																																																																																																																		
寸	外形 (mm)	1790×840×2000																																																																																																																	
法	内形 (mm)	1690×650×1470																																																																																																																	
有効内容積 (L)	1484 (総内容積 1741)																																																																																																																		
製品質量 (kg)	265																																																																																																																		
材	外装	正面・側面 ステンレス鋼板 機械室パネル ステンレス鋼板 クリアコーティング 天・背面・底面 亜鉛鉄板																																																																																																																	
内装	ステンレス鋼板																																																																																																																		
扉	外面 ステンレス鋼板 クリアコーティング 裏板 樹脂成形品 熱線反射フィルム付2重ガラス扉 マグネット式12枚																																																																																																																		
質	断熱材	硬質発泡ポリウレタン																																																																																																																	
自在棚	鋼線樹脂コーティング																																																																																																																		
冷却性能 (無負荷、周囲温度30℃)	0～10℃																																																																																																																		
冷	圧縮機公称出力	350W×2																																																																																																																	
却	冷媒制御方法	キャピラリーチューブ																																																																																																																	
装	凝縮器	マイクロチャンネル強制空冷式																																																																																																																	
置	冷却器	フィンチューブ冷気強制循環式																																																																																																																	
電	冷媒	R1234yf																																																																																																																	
源	温度制御	マイコン制御 デジタル温度表示																																																																																																																	
電	霜取り方式	マイコン制御 ヒーターデフロスト																																																																																																																	
気	適用ブレーカー容量	三相200V 10A 50/60Hz																																																																																																																	
特	適用コンセント形式	接地形 3極 20A 250V																																																																																																																	
性	許容電圧範囲 (V)	180～220																																																																																																																	
使用周囲温度 (℃)	5～35																																																																																																																		
放熱量	1850/2140W																																																																																																																		
脚・調節範囲	樹脂製、95～130mm																																																																																																																		
付属品	棚網12枚、排水配電キット一式																																																																																																																		
その他	凝縮器フィルター、排熱ファン2ヶ																																																																																																																		
訂正		 星村池田建築設計事務所 idea-image-insPiration	設計者 有馬 慎介 一級建築士 第360847号 設計者	年月日 作図者	工事名(仮称)新学校給食センター 厨房設備設置工事	図面名 厨房機器単品図 27	<table><tr><td>縮尺</td><td>図面番号</td></tr><tr><td>A1 -</td><td>厨-27</td></tr><tr><td>A3 -</td><td></td></tr></table>	縮尺	図面番号	A1 -	厨-27	A3 -																																																																																																							
縮尺	図面番号																																																																																																																		
A1 -	厨-27																																																																																																																		
A3 -																																																																																																																			

No. E21

品 名 器具洗浄機

寸 法 3000X800X1730

台数 1

No.	品名	数	備考
1	架台	1	SUS430
2	アジャスト脚	6	SUS304
3	タンク	2	SUS430 (80L)
4	タンクストレーナ	2	SUS430 パンチング板
5	ポンプストレーナ	2	SUS430 パンチング板
6	洗浄ポンプ	2	2.2kW
7	洗浄ノズル	1式	SUS304
8	サイドノズル	1式	SUS304
9	仕上げすすぎノズル	1式	SUS304
10	本体	1	SUS430
11	コンベヤ駆動装置	1	0.1kW
12	コンベヤ	1	SUSおよび合成樹脂
13	制御盤	1	SUS430
14	タンク温度計	2	
15	排気ダクト	1	
16	給水接続口	1	15A
17	蒸気接続口	1	20A
18	排水口	1	50A
19	蒸気ドレン排水口	1	20A
51	散水栓	1	ワンタッチカプラ付き(適合ホース内径13~16mm)

蒸気圧	0.2MPa
蒸気消費量	150kg/h
電源	三相 200V
定格周波数	60Hz
定格消費電力	4.5kW

使用水量	1380L/h
使用水圧	0.1~0.2MPa

コンベヤ速度	低速 2m/min	490個/h
処理能力	標準 5.5m/min	1350個/h
(φ325の食缶)	高速 9m/min	2210個/h

- 入口カバードライ仕様
- 給水・蒸気配管 SUS製 (バルブ類含む)
- 排水配管直結仕様

本図はB型を表す

※ 機器姿勢は参考とする。

No. E22

品 名 移動台

寸 法 1200X750X800

台数 3

No.	品名	数	備考
1	架台	1	SUS430
2	アジャスト脚	6	SUS304
3	タンク	2	SUS430 (80L)
4	タンクストレーナ	2	SUS430 パンチング板
5	ポンプストレーナ	2	SUS430 パンチング板
6	洗浄ポンプ	2	2.2kW
7	洗浄ノズル	1式	SUS304
8	サイドノズル	1式	SUS304
9	仕上げすすぎノズル	1式	SUS304
10	本体	1	SUS430
11	コンベヤ駆動装置	1	0.1kW
12	コンベヤ	1	SUSおよび合成樹脂
13	制御盤	1	SUS430
14	タンク温度計	2	
15	排気ダクト	1	
16	給水接続口	1	15A
17	蒸気接続口	1	20A
18	排水口	1	50A
19	蒸気ドレン排水口	1	20A
51	散水栓	1	ワンタッチカプラ付き(適合ホース内径13~16mm)

蒸気圧	0.2MPa
蒸気消費量	150kg/h
電源	三相 200V
定格周波数	60Hz
定格消費電力	4.5kW

使用水量	1380L/h
使用水圧	0.1~0.2MPa

コンベヤ速度	低速 2m/min	490個/h
処理能力	標準 5.5m/min	1350個/h
(φ325の食缶)	高速 9m/min	2210個/h

- 入口カバードライ仕様
- 給水・蒸気配管 SUS製 (バルブ類含む)
- 排水配管直結仕様

本図はB型を表す

※ 機器姿勢は参考とする。

No. E23

品 名 器具消毒保管機

寸 法 1750X950X1860

台数 3

No.	品名	数	備考
1	本体	1	SUS430
2	アジャストボルト	6	SUS304
3	扉	8	SUS430
4	扉ハンドル	8	ZDC シルバーメタリック焼付塗装
5	棚	6	SUS430 自在棚ピッチ34mm
6	自動排気ダンパ	2	温度感知型
7	断熱材	1	グラスウール
8	コントロールパネル	1	マイコンサーモ、残時間表示付
9	ファンモータ	1	
10	羽根	1	シロッコ型 アルミニウム・アルマイト処理
11	ヒータユニット	2	SUS304
12	制御盤	1	
13	電源接続口	1	
14	脚固定金具	2	

電源	三相 200V
定格周波数	50/60Hz
定格消費電力	13.5kW
質量	290kg

電流値	40.6A
ファンモータ	1.5kW
ヒータユニット	12.0kW

本図は両面式を表す

※ アンカー中打仕様

※ 機器姿勢は参考とする。

No.

品 名

寸 法

台数

※ 機器姿勢は参考とする。

訂正

設計者 有馬 慎介 一級建築士 第360847号

年月日

工事名 (仮称)新学校給食センター 厨房設備設置工事

図面名 厨房機器単品図 28

縮尺 A1 - A3 -

図面番号 厨-28

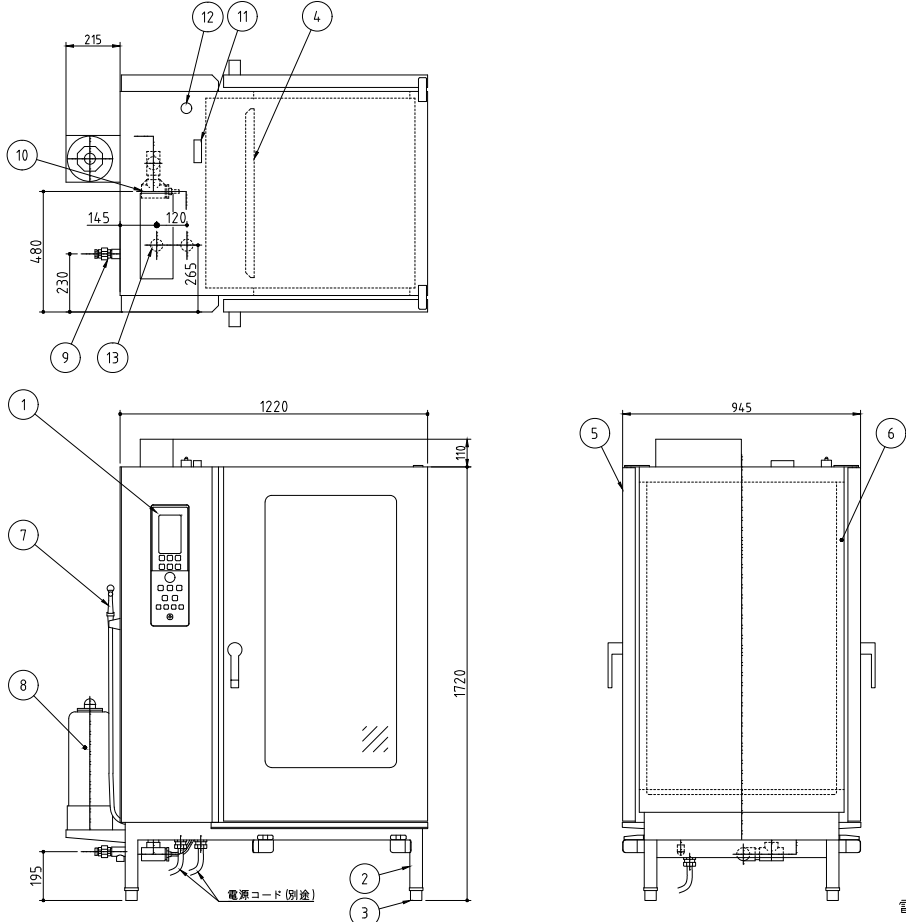
No. F1		品 名 移動台		寸 法 1200X900X850		台数 2		No. F2		品 名 連続フライヤー		寸 法 7005X1695X2525		台数 2																																									
<div><div><div><div><div><div>1200</div><div>1140</div><div>30</div></div><div><div>30</div><div>1140</div><div>30</div></div><div><div>30</div><div>740</div><div>800</div></div><div><div>30</div><div>840</div><div>900</div></div></div><div><div>パンチング 1.0t(取外し式)</div><div>甲板 1.2t</div></div></div><div><div><div>800</div><div>30</div><div>740</div><div>800</div><div>30</div><div>840</div><div>900</div></div><div><div>排水金具 25A(蓋なし)</div><div>ボールバルブ 25A</div><div>下枠 丸パイプ 25φx1.2t</div><div>ウレタンキャスター(自在車)100φx4 対角ストッパー付</div></div></div><div><div><div>100</div><div>100</div><div>20</div><div>60</div><div>50</div><div>50</div><div>200</div><div>850</div></div><div><div>脚 丸パイプ 38φx1.2t</div><div>排水 25A</div></div></div><div><div><div>SUS430</div><div>SUS304</div><div>羽布研繕仕上げ</div><div>N04仕上げ</div></div><div>※機器姿勢は参考とする。</div></div></div></div>						<div><div><div><div><div><div>主仕様</div><div><table><tr><td>有効長</td><td>4200mm</td><td>油量</td><td>ネット 間隔35mm 300L</td><td>ガス圧力</td><td>(LPG) 2.8kPa</td><td>電源電力</td><td>3相 200V 3.405kW</td></tr><tr><td>有効幅</td><td>540mm</td><td>常温 20℃</td><td>ネット 間隔60mm 355L</td><td></td><td>(13A) 2.0kPa</td><td></td><td>1.63kW (フライヤー)</td></tr><tr><td>揚時間</td><td>1分～10分</td><td>最大ガス消費量</td><td>196kW(168400kcal/h)</td><td></td><td></td><td></td><td>0.75kW (STC-550-X)</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0.025kW (OT-17D)</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1.0kW (OMC-3090WA)</td></tr></table></div></div><div><div>STC給水口 20A FLより300</div><div>STC給湯口 20A FLより300</div><div>廃油バルブ 25A FLより225</div><div>新油供給ユニオン 25A FLより285 SUS配管</div><div>ガス接続ユニオン 32A FLより345</div><div>OMC給水接続口 15A FLより2425</div><div>OMC排水口 32A用ホース口 ホース外径φ41 FLより1650</div><div>制御ボックス</div><div>制御ボックス (STC)</div><div>カス排コンベヤモータ</div><div>空焚防止装置</div><div>油切りコンベヤ用 コンセント</div><div>OMC-3090WA(110) 排気接続口 160 排気量 20.0m³/min (機外静圧0kpa)</div><div>排気ファン AH-H10HT 燃焼排気量 43.8m³/min (機外静圧0kpa)</div><div>搬送/キャタピラ コンベヤモータ</div><div>非常停止</div><div>廃油バルブ 40A</div><div>STC排水口 ホースにて OT-17D</div><div>ドレンバルブ 40A</div><div>STC炊飯液 ドレンバルブ 50A</div><div>油回収ポンプ 25A</div><div>潜行コンベヤモータ</div><div>ドレンバルブ 40A</div></div><div><div>1670(全高)</div><div>95</div><div>1210</div><div>165</div><div>775</div><div>665</div><div>540 (ネット幅)</div><div>200</div><div>520</div><div>265</div><div>615</div><div>530</div><div>635</div><div>475</div><div>610</div><div>3150</div><div>1775</div><div>330</div><div>175</div><div>360</div><div>290</div><div>205</div><div>1575</div><div>120</div><div>2525</div><div>2280</div><div>860</div><div>680</div><div>1705</div><div>5300</div><div>7005(全長)</div><div>2415</div><div>2340</div><div>1880</div><div>880</div><div>2520(全高)</div></div><div>※機器姿勢は参考とする。</div></div></div></div></div>										有効長	4200mm	油量	ネット 間隔35mm 300L	ガス圧力	(LPG) 2.8kPa	電源電力	3相 200V 3.405kW	有効幅	540mm	常温 20℃	ネット 間隔60mm 355L		(13A) 2.0kPa		1.63kW (フライヤー)	揚時間	1分～10分	最大ガス消費量	196kW(168400kcal/h)				0.75kW (STC-550-X)								0.025kW (OT-17D)								1.0kW (OMC-3090WA)
有効長	4200mm	油量	ネット 間隔35mm 300L	ガス圧力	(LPG) 2.8kPa	電源電力	3相 200V 3.405kW																																																
有効幅	540mm	常温 20℃	ネット 間隔60mm 355L		(13A) 2.0kPa		1.63kW (フライヤー)																																																
揚時間	1分～10分	最大ガス消費量	196kW(168400kcal/h)				0.75kW (STC-550-X)																																																
							0.025kW (OT-17D)																																																
							1.0kW (OMC-3090WA)																																																
No. F3		品 名 移動台		寸 法 1500X750X800		台数 2		No. F4		品 名 掃除用具入れ		寸 法 600X600X2000		台数 3																																									
<div><div><div><div><div><div>1500</div><div>1440</div><div>30</div></div><div><div>30</div><div>1440</div><div>30</div></div><div><div>30</div><div>690</div><div>750</div></div><div><div>30</div><div>750</div><div>30</div></div></div><div><div>甲板 1.2t</div></div></div><div><div><div>20</div><div>60</div><div>50</div><div>50</div><div>200</div><div>800</div></div><div><div>脚 丸パイプ 38φx1.2t</div></div></div><div><div><div>SUS430</div><div>SUS304</div><div>羽布研繕仕上げ</div><div>N04仕上げ</div></div><div>※機器姿勢は参考とする。</div></div></div></div>						<div><div><div><div><div><div>600</div><div>200</div><div>50</div><div>1850</div><div>2000</div><div>150</div></div><div><div>通気孔</div><div>フック10ヶ付</div><div>アジャスト SUS304</div></div></div><div><div><div>600</div><div>200</div><div>50</div><div>1850</div><div>2000</div><div>150</div></div><div><div>フック引 っ掛けパイプ 25φx1.0t</div><div>中棚 1.0t</div><div>本体 1.0t</div><div>ドレンパン 1.0t(取り外し式)</div></div></div><div><div><div>SUS430</div><div>SUS304</div><div>羽布研繕仕上げ</div><div>N04仕上げ</div></div><div>※機器姿勢は参考とする。</div></div></div></div></div>																																																	
訂正		池田建築設計事務所 idea-image-inspiration		設計者 有馬 慎介 一級建築士 第360847号		年 月 日		工事名 (仮称)新学校給食センター 厨房設備設置工事		図面名 厨房機器単品図 29		縮尺 A1 - A3 -		図面番号 厨-29																																									
				設計者		作図者																																																	

No. F5

品 名 コンビオーブン

寸 法 1220X945X1720

台数 7



No.	品名	数	備考
1	操作パネル	1	
2	架台	1	SUS304
3	アジャストレッグ	4	SUS304
4	ファンプレート(バッフル板)	2	SUS304
5	ドア	2	SUS430 / 二重ガラス式
6	化粧板	1	SUS430
7	洗浄シャワー	1	
8	排水器	1	
9	給水接続口	1	15A
10	排水口	1	32A
11	排気口	1	
12	安全弁	1	SUS304
13	電源接続口	2	

電源	三相 200V
定格周波数	50/60Hz
定格消費電力	24.6kW×2
質量	355kg

棚段数/ピッチ	15段×2列 / 68mm
適合ホテルパン サイズ	W530mm×D325mm
温度設定範囲	ホットエアー：30℃～320℃ コンビ ：30℃～300℃ スチーム ：30℃～130℃
定格電流値	73A×2*
ファンモータ	0.4kW×2
ヒータユニット	24.2kW×2
庫内加熱部構造	ヒータユニットによる 層接加熱方式 庫内とヒータユニットは ファンプレートにて仕切り
安全装置	庫内過熱防止装置 ボイラ過熱防止装置
付属品	洗剤スプレー

*ブレーカ選定は本定格電流値に従ってください

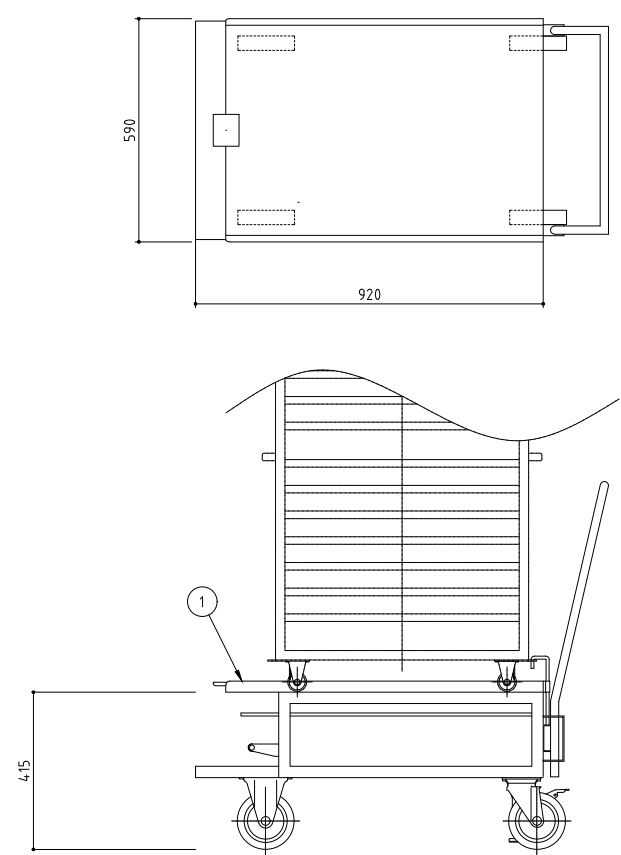
電気式 15段×2 両面式 *機器姿勢は参考とする。

No. F6

品 名 コンビオープン用カート

寸 法 590X920X415

台数 14



No.	品名	数	備考
1	カート	1	SUS304他

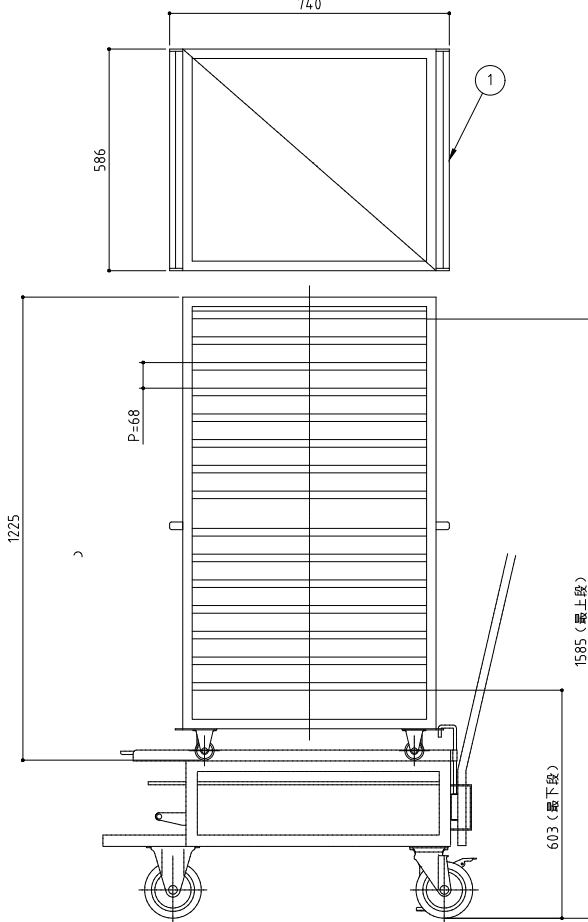
*機器姿勢は参考とする。

No. F7

品 名 コンビオープン用ラック

寸 法 586X740X1225

台数 14



No.	品名	数	備考
1	ラック	1	SUS304他

*機器姿勢は参考とする。

No. F8

品 名 移動台

寸 法 1200X750X850

台数 8



甲板 1.2t

下枠 丸パイプ 25φx1.2t

ウレタンキャスター(自在車)100φx4
対角ストッパー付

脚 丸パイプ 38φx1.2t

*機器姿勢は参考とする。

訂正



築地池田建築設計事務所

idea-image-inspiration

設計者 有馬 慎介 一級建築士 第360847号

設計者

年月日

作図者

工事名(仮称)新学校給食センター 厨房設備設置工事

図面名 厨房機器単品図 30

縮尺

A1 -

A3 -

図面番号 厨-30

No. F9	品 名移動式パンラック	寸 法1500X750X1000	台数4	No. F10	品 名蒸気回転釜	寸 法1841X1220X835	台数2
<div><div><div><div>SUS430羽布研磨仕上げ</div><div>SUS304N04仕上げ</div></div><div><div>1500</div><div>400</div><div>1000</div><div>40</div><div>20</div><div>600</div><div>上棚排水 8φステンレスパイプ</div><div>脚 L-3x40x40</div><div>棚板 1.0t 2段</div><div>底板 1.0t</div><div>ハンドルコックドレーン T0-124RS (フレ止め付)</div><div>ウレタンキャスター(自在車)125φx4 対角ストッパー付</div></div><div><div>750</div><div>375</div><div>排水金具芯</div><div>350</div><div>B-B断面</div><div>A-A断面</div></div></div><div><div>※機器姿勢は参考とする。</div></div></div>				<div><div><div><div>NO品名仕様</div><div>1蒸気釜SUS304</div><div>2圧力計</div><div>3蓋</div><div>4取手</div><div>5ボックス</div><div>6ハンドル</div><div>7ハンドル電手</div><div>8給気バルブハンドル</div><div>9ウォームホイール</div><div>10給気</div><div>11排水</div><div>12給水</div><div>13給湯</div><div>14フレンバルブ</div><div>15フロ-コック</div><div>16安全弁</div><div>17給水ベダル</div><div>18給湯ベダル</div></div><div><div>特 仕 様</div><div>釜 容 量 : 380L</div><div>最高使用圧力 : 0.25MPa</div><div>蒸気消費量 : 70kg/h</div><div>蒸気接続口 : 20A</div><div>給湯 : 20A</div><div>給水 : 20A</div><div>排水 : 65A</div></div><div><div>注)釜1台ごと、排気接続口以降にスチームトラップ、逆止弁の順に設備工事にて配管して下さい。</div><div>-特記事項-</div><div>高さ特殊(釜縁高さ850mm)</div><div>エプロン付</div><div>フットベダル付</div><div>目皿板・給付属</div></div></div><div><div>11</div><div>300</div><div>300</div><div>8-φ15</div><div>15</div><div>1220</div><div>15</div><div>200</div><div>650</div><div>13</div><div>18</div><div>12</div><div>15</div><div>2113</div><div>20°</div><div>4</div><div>3</div><div>5</div><div>1</div><div>15</div><div>310</div><div>525</div><div>835</div><div>50</div><div>170</div><div>50</div><div>1226</div><div>1841</div><div>50</div><div>245</div><div>345</div><div>50</div><div>100</div><div>7</div><div>18</div><div>9</div><div>フランジ止メ</div><div>850</div><div>1135</div><div>40</div><div>600</div><div>40</div><div>680</div></div><div><div>※機器姿勢は参考とする。</div></div></div>			
No. F11	品 名移動台	寸 法1200X750X650	台数2	No. F12	品 名スパテラスタンド	寸 法φ270X620	台数2
<div><div><div><div>SUS430羽布研磨仕上げ</div><div>SUS304N04仕上げ</div></div><div><div>1200</div><div>1140</div><div>30</div><div>30</div><div>750</div><div>690</div><div>30</div><div>甲板 1.2t</div></div></div><div><div><div>20</div><div>60</div><div>650</div><div>200</div><div>50</div><div>50</div><div>下枠 丸パイプ 25φx1.2t</div><div>ウレタンキャスター(自在車)100φx4 対角ストッパー付</div></div><div><div>50</div><div>50</div><div>脚 丸パイプ 38φx1.2t</div></div></div><div><div>※機器姿勢は参考とする。</div></div></div>				<div><div><div><div>材質SUS304ステンレス</div><div>容器寸法φ270×400mm</div><div>全 高620mm</div><div>自 量15kg</div><div>その他キャスターφ50mm・自在ナイロン車・対角ストッパー付 容器下部緩衝板付、スパテラ4〜5本収納</div></div><div><div>φ270</div><div>400</div><div>620</div></div></div><div><div>※機器姿勢は参考とする。</div></div></div>			

訂正

池田建築設計事務所

idea-image-insPiration

設計者有馬 慎介 一級建築士 第360847号

設計者

年月日

作図者

工事名(仮称)新学校給食センター 厨房設備設置工事

図面名

厨房機器単品図 31

縮尺

図面番号

厨-31

No. F13

品 名

水切台付2槽シンク

寸 法

1800X750X850

台数

1

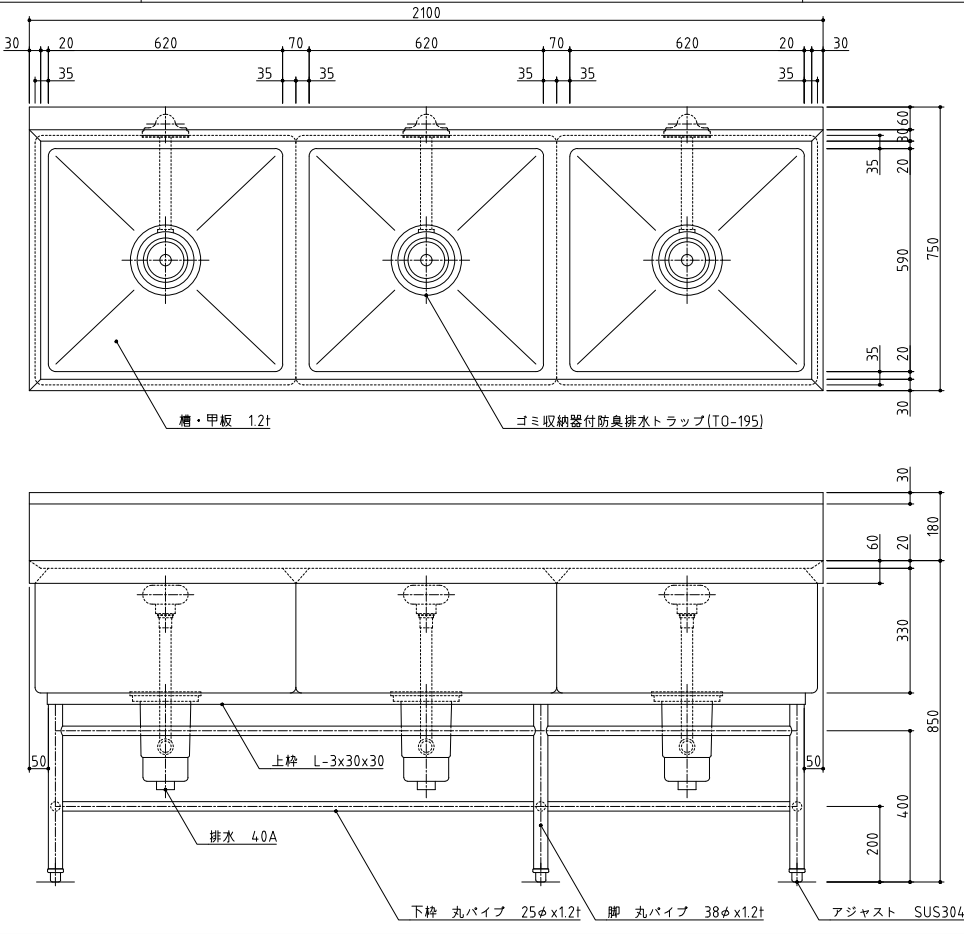
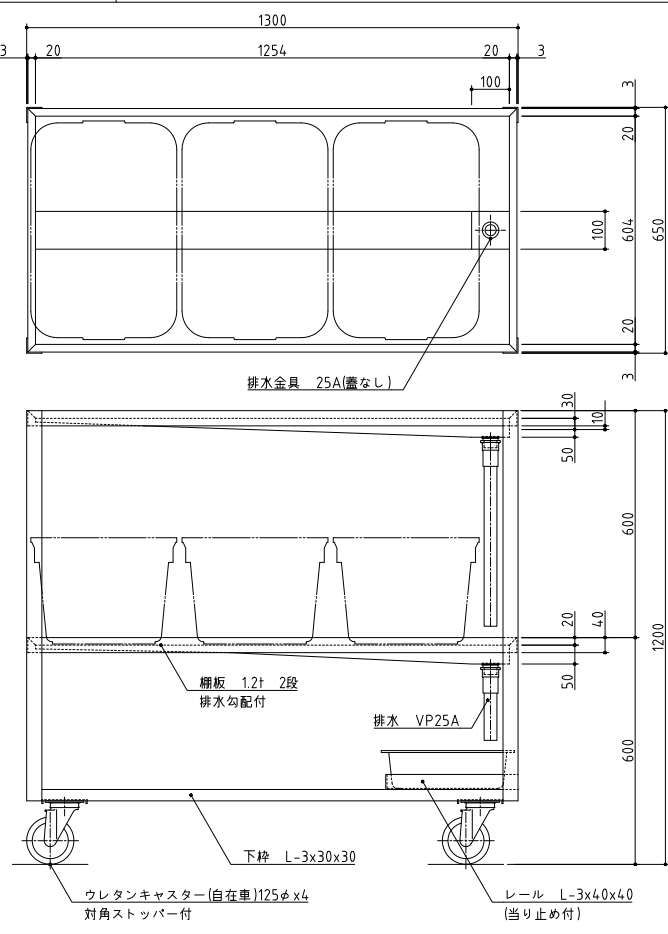
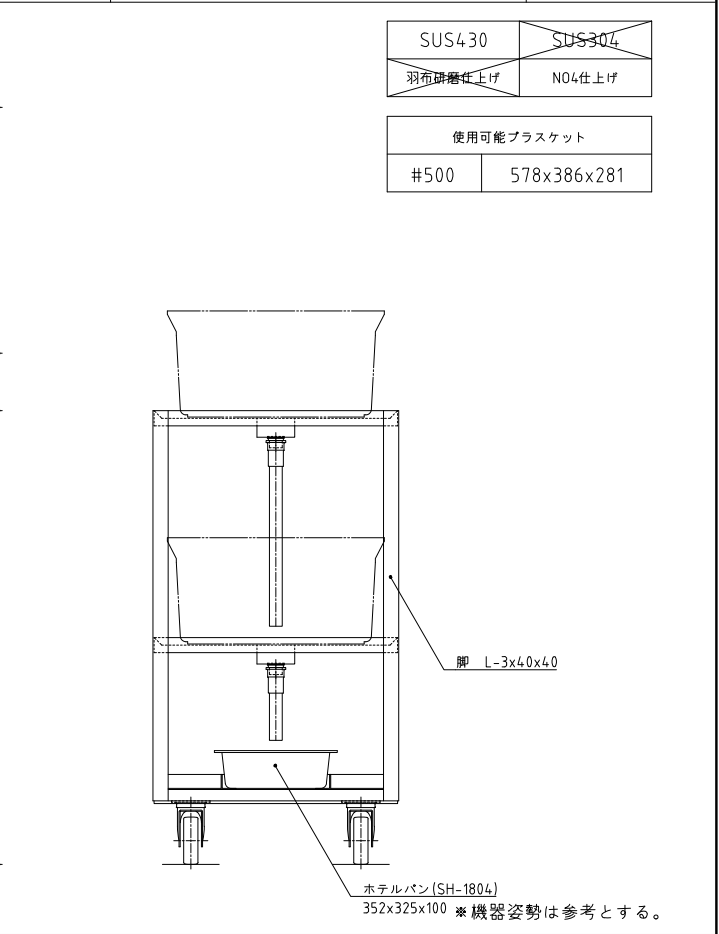
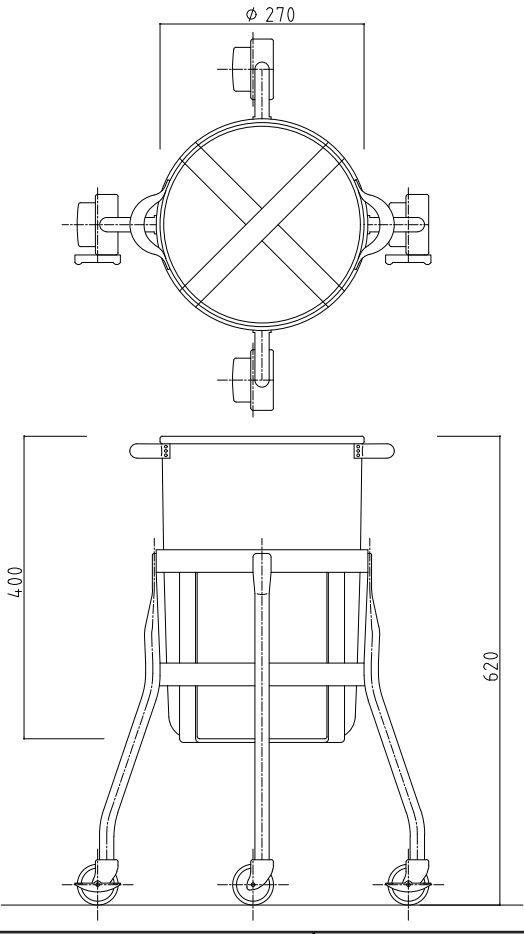
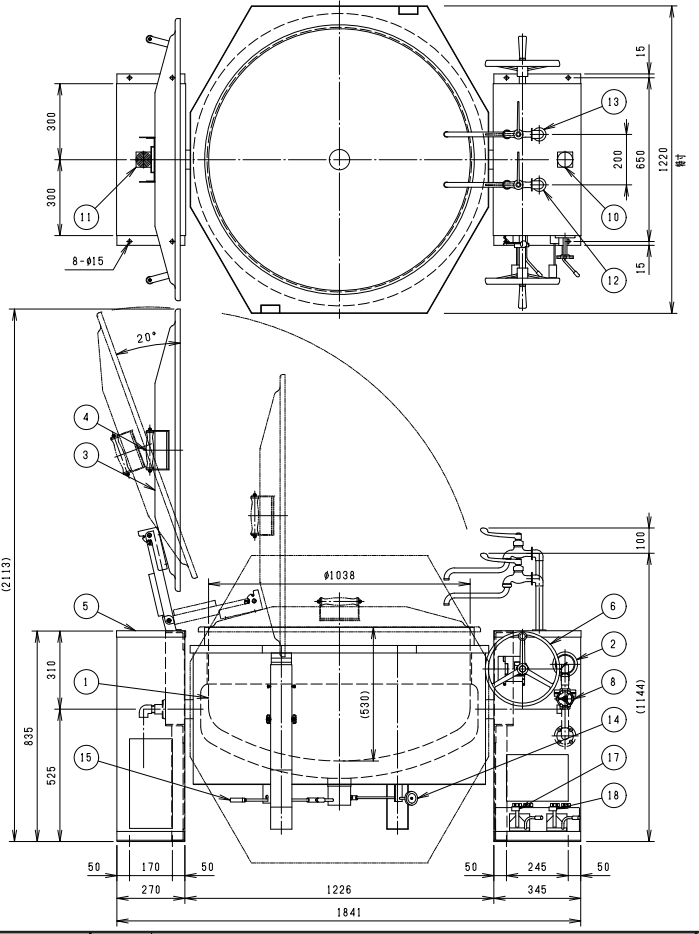
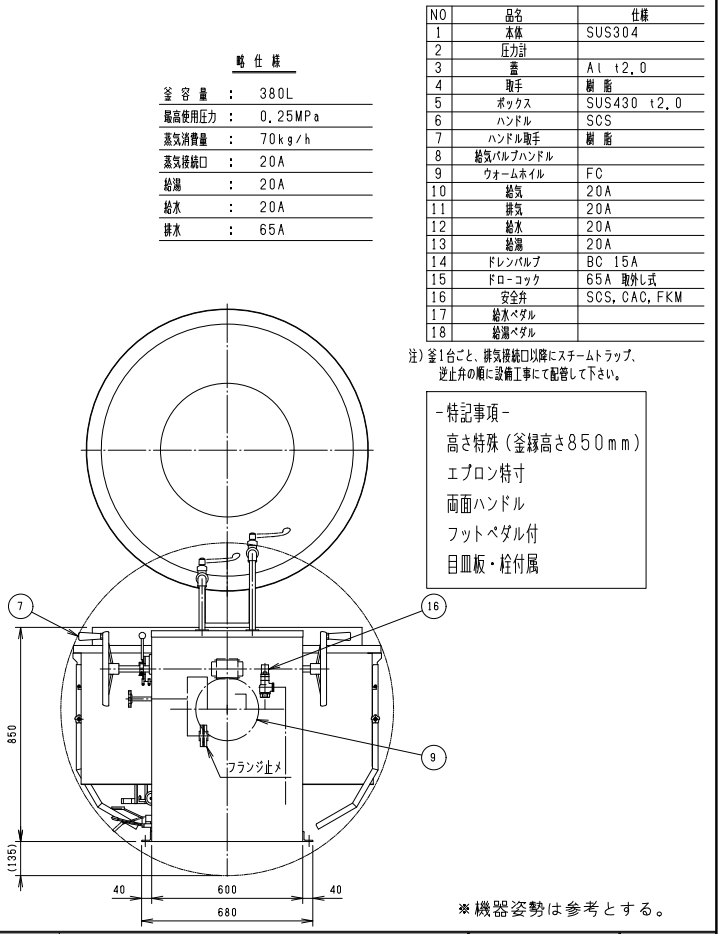

</

No. F17	品 名 移動シンク	寸 法 750X600X850	台数 1	No. F18	品 名 器具消毒保管機	寸 法 1750X950X1920	台数 1
<div><div><div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><</div></div></div></div></div>							

No. G1		品 名 大型高速度ミキサー		寸 法 1080X570X1162		台数 2																																																																													
<div></div>				<div><table><tr><th>No.</th><th>品名</th><th>数</th><th>備考</th></tr><tr><td>1</td><td>蓋</td><td>1</td><td>SUS304</td></tr><tr><td>2</td><td>攪拌容器</td><td>1</td><td>SUS304</td></tr><tr><td>3</td><td>容器固定ベース</td><td>1</td><td>AC7A-F</td></tr><tr><td>4</td><td>モーターケーシング</td><td>1</td><td>AC7A-F</td></tr><tr><td>5</td><td>ハンドル</td><td>1</td><td>SUS304(樹脂)</td></tr><tr><td>6</td><td>ケーシングカバー</td><td>1</td><td>SUS430</td></tr><tr><td>7</td><td>カッタ</td><td>1</td><td>SUS430 電解研磨</td></tr><tr><td>8</td><td>メタルホルダ</td><td>1</td><td>SUS304</td></tr><tr><td>9</td><td>スイッチ</td><td>1</td><td>過負荷保護装置付</td></tr><tr><td>10</td><td>脚</td><td>1</td><td>SUS304, SUS430</td></tr><tr><td>11</td><td>キャスタ</td><td>2</td><td>ウレタン 固定式</td></tr><tr><td>12</td><td>キャスタ</td><td>2</td><td>ウレタン 自在式</td></tr><tr><td>13</td><td>キャブタイヤコード</td><td>1</td><td>3m差し込みプラグ付き(三相4芯)</td></tr><tr><td>14</td><td>シンク</td><td>1</td><td>SUS430(取り外し式)</td></tr><tr><td>15</td><td>ハンマーロック</td><td>1</td><td></td></tr></table><div><table><tr><td>電源</td><td>三相 200V</td></tr><tr><td>定格周波数</td><td>50/60Hz</td></tr><tr><td>定格消費電力</td><td>0.75kW</td></tr><tr><td>質量</td><td>60kg</td></tr></table><table><tr><td>回転速度</td><td>1400/1690rpm</td></tr><tr><td>容量</td><td>32L</td></tr></table></div><p>※機器姿勢は参考とする。</p></div>				No.	品名	数	備考	1	蓋	1	SUS304	2	攪拌容器	1	SUS304	3	容器固定ベース	1	AC7A-F	4	モーターケーシング	1	AC7A-F	5	ハンドル	1	SUS304(樹脂)	6	ケーシングカバー	1	SUS430	7	カッタ	1	SUS430 電解研磨	8	メタルホルダ	1	SUS304	9	スイッチ	1	過負荷保護装置付	10	脚	1	SUS304, SUS430	11	キャスタ	2	ウレタン 固定式	12	キャスタ	2	ウレタン 自在式	13	キャブタイヤコード	1	3m差し込みプラグ付き(三相4芯)	14	シンク	1	SUS430(取り外し式)	15	ハンマーロック	1		電源	三相 200V	定格周波数	50/60Hz	定格消費電力	0.75kW	質量	60kg	回転速度	1400/1690rpm	容量	32L
No.	品名	数	備考																																																																																
1	蓋	1	SUS304																																																																																
2	攪拌容器	1	SUS304																																																																																
3	容器固定ベース	1	AC7A-F																																																																																
4	モーターケーシング	1	AC7A-F																																																																																
5	ハンドル	1	SUS304(樹脂)																																																																																
6	ケーシングカバー	1	SUS430																																																																																
7	カッタ	1	SUS430 電解研磨																																																																																
8	メタルホルダ	1	SUS304																																																																																
9	スイッチ	1	過負荷保護装置付																																																																																
10	脚	1	SUS304, SUS430																																																																																
11	キャスタ	2	ウレタン 固定式																																																																																
12	キャスタ	2	ウレタン 自在式																																																																																
13	キャブタイヤコード	1	3m差し込みプラグ付き(三相4芯)																																																																																
14	シンク	1	SUS430(取り外し式)																																																																																
15	ハンマーロック	1																																																																																	
電源	三相 200V																																																																																		
定格周波数	50/60Hz																																																																																		
定格消費電力	0.75kW																																																																																		
質量	60kg																																																																																		
回転速度	1400/1690rpm																																																																																		
容量	32L																																																																																		
No. G2		品 名 掃除用具入れ		寸 法 900X600X2000		台数 1																																																																													
<div></div>				<div><table><tr><th>SUS430</th><th>SUS304</th></tr><tr><td>羽布研磨仕上げ</td><td>N04仕上げ</td></tr></table><p>フック引っ掛けパイプ 25φx1.0t</p><p>中棚 1.0t(上下自在式)</p><p>本体 1.0t</p><p>ドレンパン 1.0t(取り外し式)</p><p>※機器姿勢は参考とする。</p></div>				SUS430	SUS304	羽布研磨仕上げ	N04仕上げ																																																																								
SUS430	SUS304																																																																																		
羽布研磨仕上げ	N04仕上げ																																																																																		
No. G3		品 名 移動式パンラック		寸 法 1300X650X1200		台数 18																																																																													
<div></div>				<div><table><tr><th>SUS430</th><th>SUS304</th></tr><tr><td>羽布研磨仕上げ</td><td>N04仕上げ</td></tr></table><table><tr><th colspan="2">使用可能バスケット</th></tr><tr><td>#500</td><td>578x386x281</td></tr></table><p>脚 L-3x40x40</p><p>ホテルパン (SH-1804) 352x325x100</p><p>※機器姿勢は参考とする。</p></div>				SUS430	SUS304	羽布研磨仕上げ	N04仕上げ	使用可能バスケット		#500	578x386x281																																																																				
SUS430	SUS304																																																																																		
羽布研磨仕上げ	N04仕上げ																																																																																		
使用可能バスケット																																																																																			
#500	578x386x281																																																																																		
No. G4		品 名 スパテラスタンド		寸 法 φ270X620		台数 18																																																																													
<div></div>				<div><table><tr><td>材 質</td><td>SUS304ステンレス</td></tr><tr><td>容器寸法</td><td>φ270×400mm</td></tr><tr><td>全 高</td><td>620mm</td></tr><tr><td>自 量</td><td>15kg</td></tr><tr><td>その他</td><td>キャスターφ50mm・自在ナイロン車・対角ストッパー付 容器下部緩衝板付、スパテラ4〜5本収納</td></tr></table><p>※機器姿勢は参考とする。</p></div>				材 質	SUS304ステンレス	容器寸法	φ270×400mm	全 高	620mm	自 量	15kg	その他	キャスターφ50mm・自在ナイロン車・対角ストッパー付 容器下部緩衝板付、スパテラ4〜5本収納																																																																		
材 質	SUS304ステンレス																																																																																		
容器寸法	φ270×400mm																																																																																		
全 高	620mm																																																																																		
自 量	15kg																																																																																		
その他	キャスターφ50mm・自在ナイロン車・対角ストッパー付 容器下部緩衝板付、スパテラ4〜5本収納																																																																																		
訂正		株式会社 池田建築設計事務所 idea-image-inspiration		設計者 有馬 慎介 一級建築士 第360847号 設計者		年月日 作図者																																																																													
				工事名(仮称)新学校給食センター 厨房設備設置工事		図面名 厨房機器単品図 34																																																																													
						縮尺 図面番号																																																																													
						A1 - A3 - 厨-34																																																																													

No. H5	品 名 3槽シンク	寸 法 2100X750X850	台数 1	No. H6	品 名 作業台	寸 法 1950X750X850	台数 2																																																										
<table><tr><th>No.</th><th>品名</th><th>数</th><th>備考</th></tr><tr><td>1</td><td>調理台</td><td>1</td><td>MK-90K シンクなし</td></tr><tr><td>2</td><td>H調理器</td><td>1</td><td>単相200V 付属品</td></tr><tr><td>3</td><td>コンセントプラグ</td><td>1</td><td>単相200V接地極付き 0.7m</td></tr><tr><td>11</td><td>器具消毒保管機</td><td>1</td><td>ETK-90S</td></tr><tr><td>12</td><td>コンセントプラグ</td><td>1</td><td>単相100V接地極付き 1.4m</td></tr></table> <p>システム調理台MKU-90Kは、調理台MK-90Kと器具消毒保管機ETK-90Sのセットになります MKU-90Kの実製品・銘板はありません</p> <table><tr><th colspan="2">H調理器(付属品)</th></tr><tr><td colspan="2">パナソニック製 KZシリーズ</td></tr><tr><td>質量</td><td>: 8.0kg</td></tr><tr><td>定格電圧</td><td>: 単相200V (50/60Hz)</td></tr><tr><td>定格消費電力</td><td>: 4.0kW (2kW×2口)</td></tr></table> <p>電源 2電源必要 単相100V接地極付き 1.5kW 単相200V接地極付き 4.0kW</p> <table><tr><th colspan="2">調理台 (MK-90K)</th></tr><tr><td>相</td><td>単相</td></tr><tr><td>定格電圧</td><td>100V, 200V</td></tr><tr><td>定格周波数</td><td>50/60Hz</td></tr><tr><td>定格消費電力</td><td>-, 4.0kW</td></tr><tr><td>質量</td><td>110kg</td></tr></table> <table><tr><th colspan="2">器具消毒保管機 (ETK-90S)</th></tr><tr><td>相</td><td>単相</td></tr><tr><td>定格電圧</td><td>100V</td></tr><tr><td>定格周波数</td><td>50/60Hz</td></tr><tr><td>定格消費電力</td><td>1.1kW</td></tr><tr><td>質量</td><td>55kg</td></tr></table> <p>※ 機器姿勢は参考とする。</p>				No.	品名	数	備考	1	調理台	1	MK-90K シンクなし	2	H調理器	1	単相200V 付属品	3	コンセントプラグ	1	単相200V接地極付き 0.7m	11	器具消毒保管機	1	ETK-90S	12	コンセントプラグ	1	単相100V接地極付き 1.4m	H調理器(付属品)		パナソニック製 KZシリーズ		質量	: 8.0kg	定格電圧	: 単相200V (50/60Hz)	定格消費電力	: 4.0kW (2kW×2口)	調理台 (MK-90K)		相	単相	定格電圧	100V, 200V	定格周波数	50/60Hz	定格消費電力	-, 4.0kW	質量	110kg	器具消毒保管機 (ETK-90S)		相	単相	定格電圧	100V	定格周波数	50/60Hz	定格消費電力	1.1kW	質量	55kg	<p>工事名(仮称)新学校給食センター 厨房設備設置工事</p>			
No.	品名	数	備考																																																														
1	調理台	1	MK-90K シンクなし																																																														
2	H調理器	1	単相200V 付属品																																																														
3	コンセントプラグ	1	単相200V接地極付き 0.7m																																																														
11	器具消毒保管機	1	ETK-90S																																																														
12	コンセントプラグ	1	単相100V接地極付き 1.4m																																																														
H調理器(付属品)																																																																	
パナソニック製 KZシリーズ																																																																	
質量	: 8.0kg																																																																
定格電圧	: 単相200V (50/60Hz)																																																																
定格消費電力	: 4.0kW (2kW×2口)																																																																
調理台 (MK-90K)																																																																	
相	単相																																																																
定格電圧	100V, 200V																																																																
定格周波数	50/60Hz																																																																
定格消費電力	-, 4.0kW																																																																
質量	110kg																																																																
器具消毒保管機 (ETK-90S)																																																																	
相	単相																																																																
定格電圧	100V																																																																
定格周波数	50/60Hz																																																																
定格消費電力	1.1kW																																																																
質量	55kg																																																																
訂正	設計者 有馬 慎介 一級建築士 第360847号	年/月/日	図面名	厨房機器単品図 37		縮尺	図面番号																																																										
	設計者	作図者				A1 -	厨-37																																																										
						A3 -																																																											

No. H13	品 名 引違戸付作業台	寸 法 1200X750X850	台数 1	No. H14	品 名 移動台	寸 法 1200X750X850	台数 3
No. J1	品 名 包丁・まな板消毒保管機	寸 法 550X550X1920	台数 1	No. J2	品 名 器具消毒保管機	寸 法 1290X950X1920	台数 2
<p>※機器姿勢は参考とする。</p>				<p>※機器姿勢は参考とする。</p>			
<p>訂正</p>				<p>訂正</p>			

No. J3	品 名 3槽シンク	寸 法 2100X750X850	台数 1	No. J4	品 名 移動式パンラック	寸 法 1300X650X1200	台数 4
							
No. J5	品 名 スパテラスタンド	寸 法 φ270X620	台数 4	No. J6	品 名 蒸気回転釜	寸 法 1841X1220X835	台数 4
							
訂正		設計者 有馬 慎介 一級建築士 第360847号	年月日	工事名(仮称)新学校給食センター 厨房設備設置工事	図面名 厨房機器単品図 40	縮尺	図面番号

No. J7

品 名 移動台

1200

1140

30

30

30

80

640

740

800

30

30

100

100

パンチング 10t(取外し式)

甲板 12t

排水金具 25A(蓋なし)

20

60

50

50

650

200

ボールバルブ 25A

下枠 丸パイプ 25φx12t

ウレタンキャスター(自在車)100φx4
対角ストッパー付

50

50

100

38φx12t

排水 25A

脚 丸パイプ 38φx12t

SUS430

SUS304

羽布研磨仕上げ

NO4仕上げ

寸 法 1200X800X650

台数 5

No. J8

品 名 真空冷却機

3045

1470

1315

265

545

300

300

300

1135

1150

1290

390

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

430

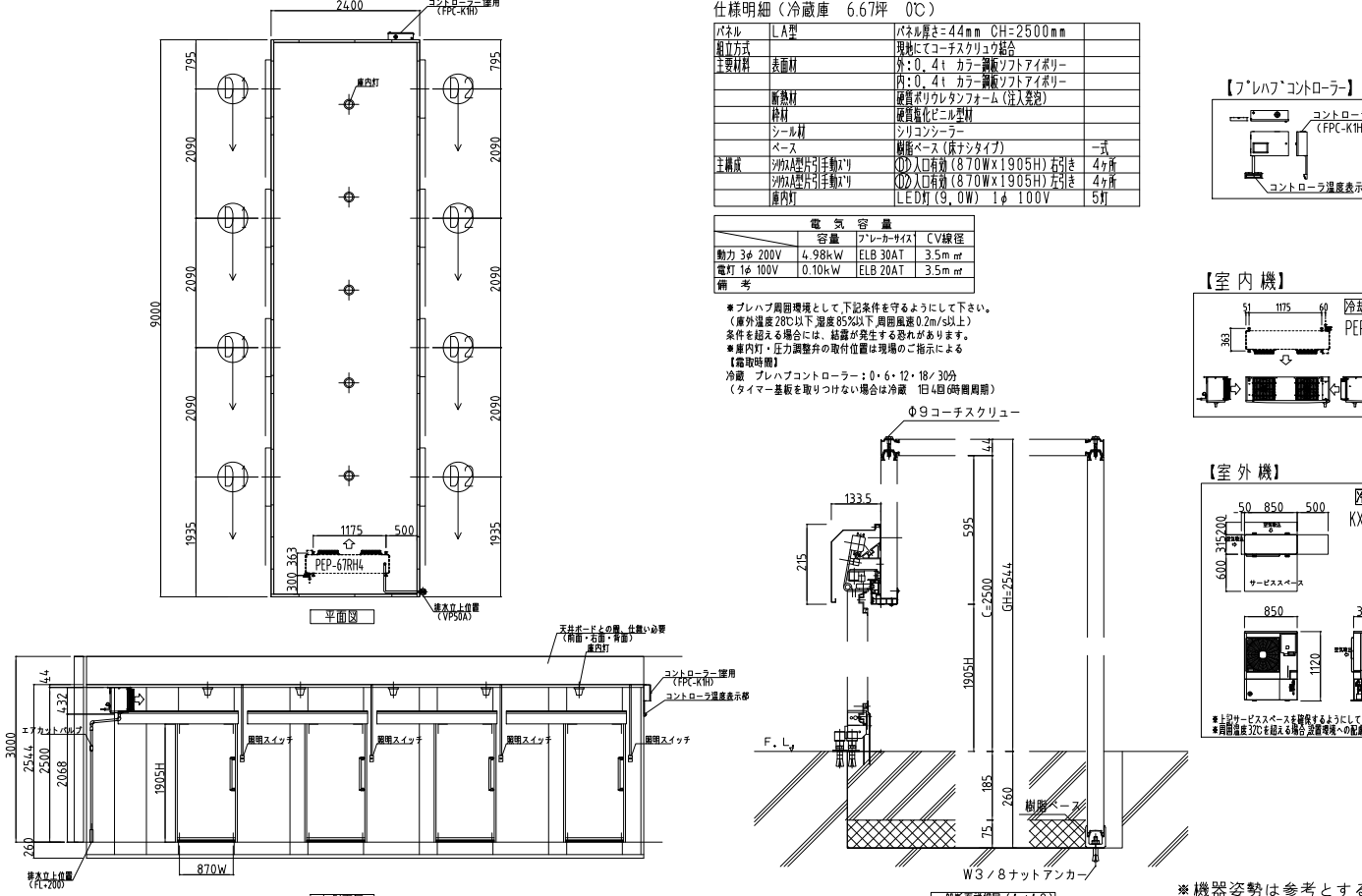
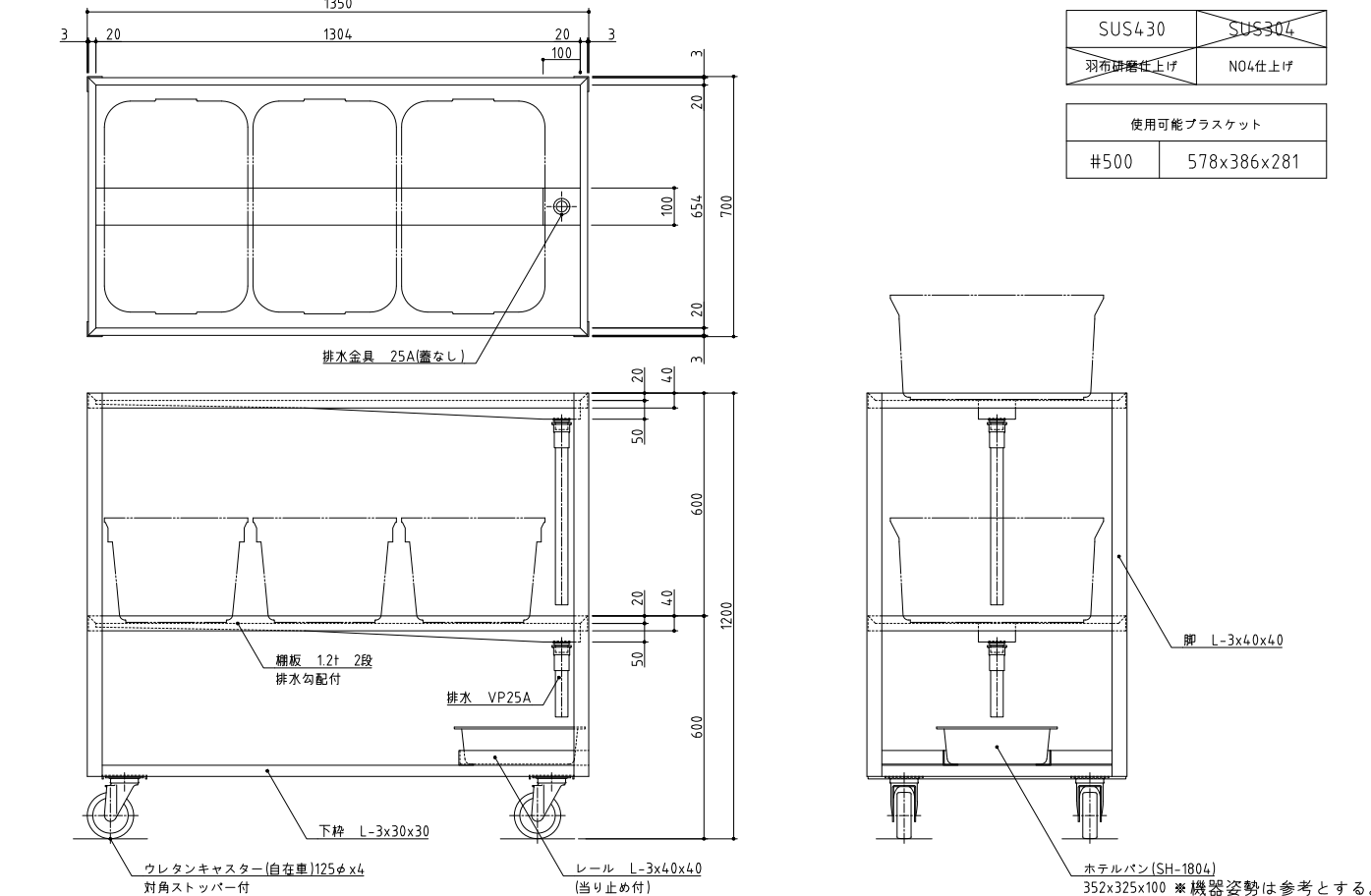
430

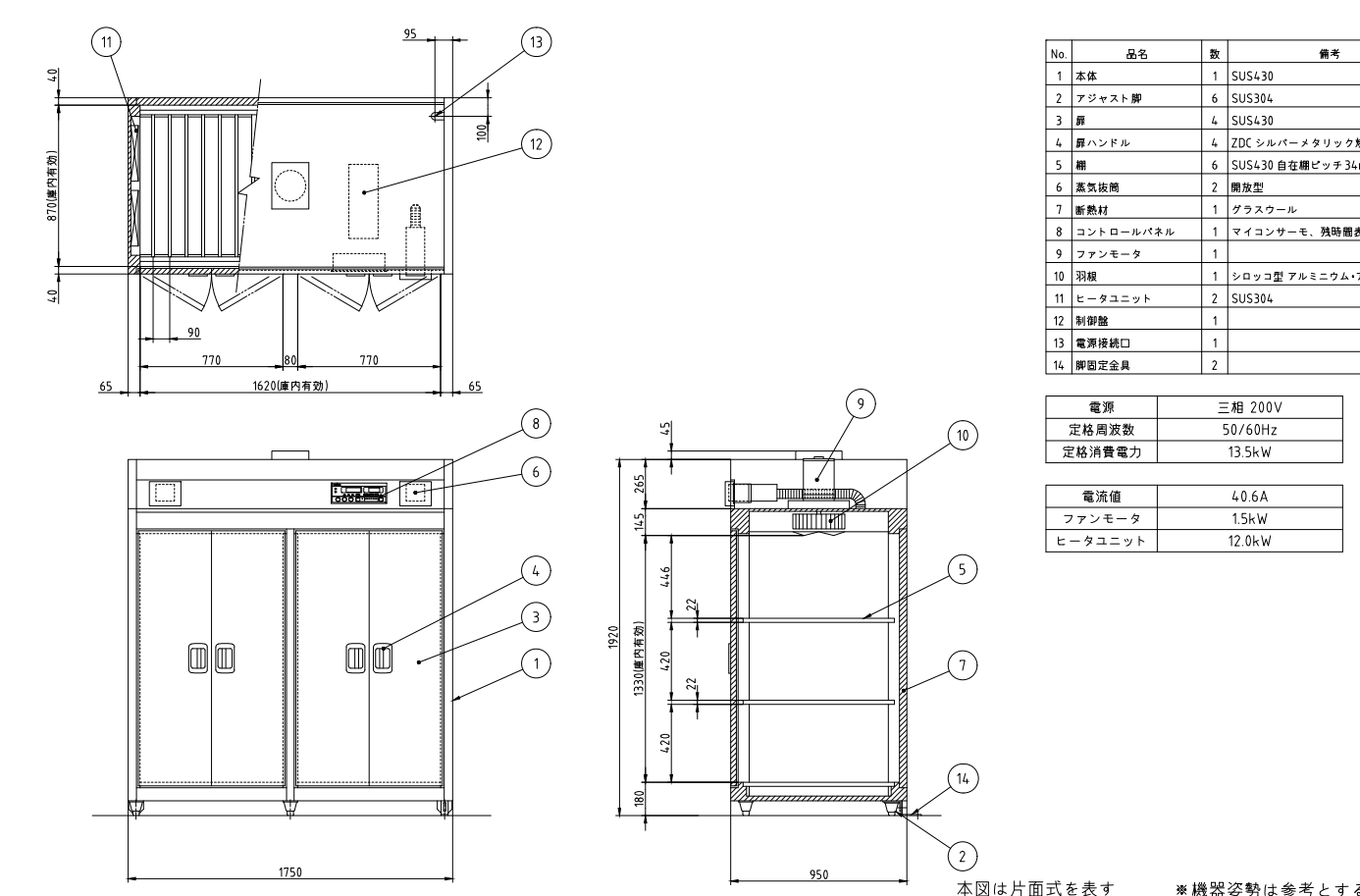
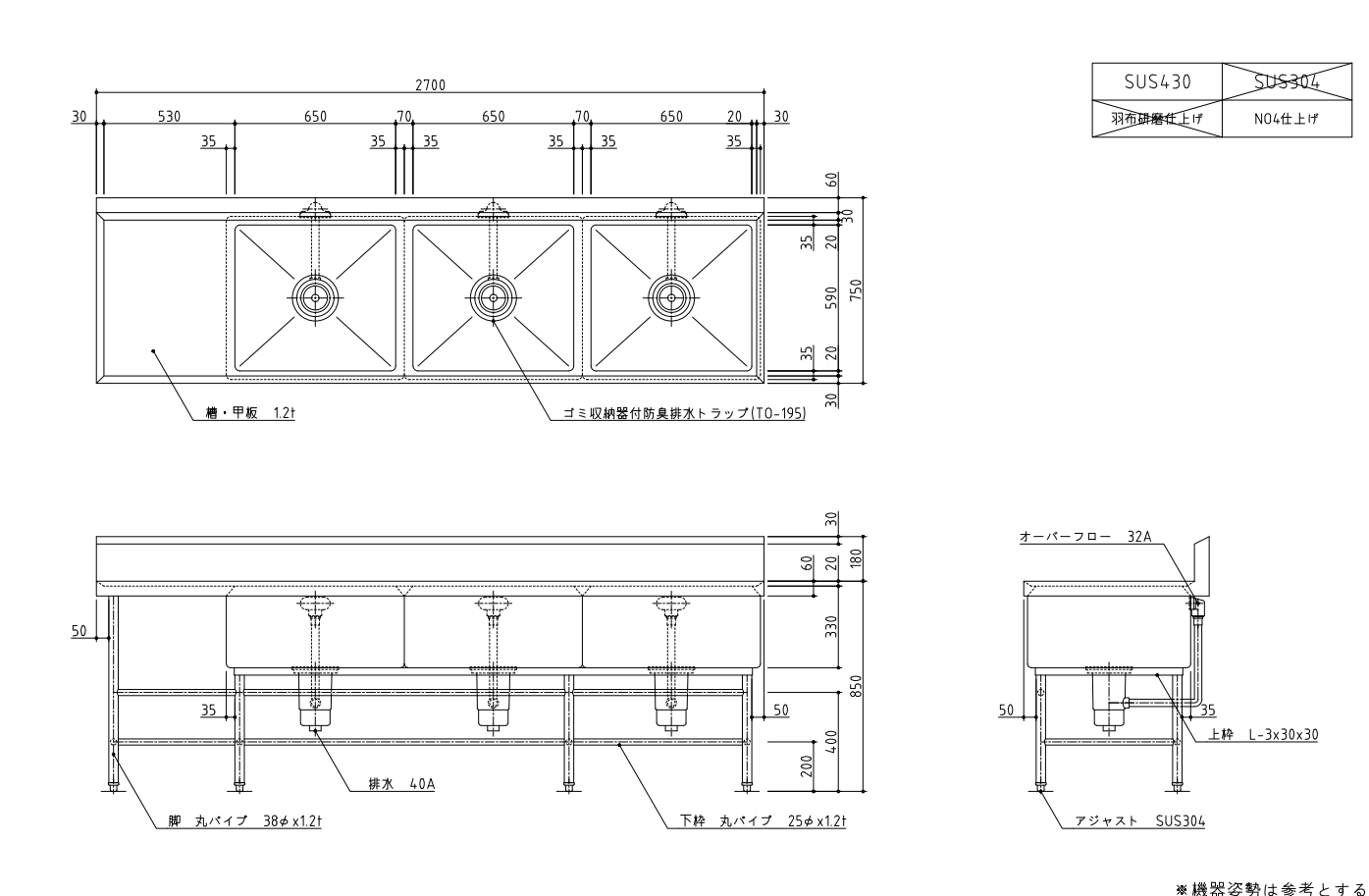
430


430

430

430

No. J15	品 名 プレハブ冷蔵庫	寸 法 2400X9000X2544	台数 1	No. J16	品 名 移動式パンラック	寸 法 1350X700X1200	台数 9
<div><div></div></div>				<div><div></div></div>			

No. J17	品 名 器具消毒保管機	寸 法 1750X950X1920	台数 1	No. J18	品 名 水切台付3槽シンク	寸 法 2700X750X850	台数 1
<div><div></div></div>				<div><div></div></div>			

訂正	<div><div> 榎田建築設計事務所 idea-image-inspiration </div></div>	設計者 有馬 慎介 一級建築士 第360847号 設計者	年月日 作図者	工事名(仮称)新学校給食センター 厨房設備設置工事	図面名 厨房機器単品図 43	縮尺 A1 - A3 -	図面番号 厨-43
----	--	---------------------------------	------------	---------------------------	----------------	--------------------	--------------

No. K1

品 名 電気式天吊りコンテナ消毒装置

寸 法 1100X800X1200

台数 62

6

7

5

4

10

80

600

1100

250

600

250

295

510

295

11

350

400

350

500

400

500

1400

800

100

100

1200

150

2000

1550

3400

3300

865

15

天井

14

13

2

1

8

16

12

17

※吊り架台 Assy
(別途手配品)

※99台リモコン操作可能
※送信器は本機に含まれていません

※送サイズは参考寸法です。
吊り台数に合せ変更・施工してください。
※コンテナ寸法により本体取り付け高さが変わります。
※本体重量 130kg/台(吊り架台は含まない)
※吊り架台重量 20kg/台(吊り用)
(サイズによって重量が変わります。)
※天井裏は熱がこもらないようにすること

電源 三相 200V
定格周波数 50/60Hz
定格消費電力 12.775kW
質量 130kg

電流値 38.5A
ファンモータ 0.75kW
昇降モータ 25W
ヒータユニット 12kW
消毒コンテナ数 1台

リモコン詳細

※機器姿勢は参考とする。

No. 品名 数 備考

1 本体化粧 1 SUS430

2 本体骨組 1 SS400 錆止め塗装

3 コントロールパネル 1 マイコンサーモ、残時間表示付

4 ファンモータ 1 3相 200V 0.75kW

5 羽根 1 シロッコ型 アルミニウム・アルマイト処理

6 ヒータユニット 1 SUS304

7 昇降モータ 1 3相 200V 25W

8 ダクト接続口 1

9 制御盤 1

10 電源接続口 1

11 吸気口 1

12 排気口 1 温度感知型

13 吊り架台化粧 1 SUS430 (別途)

14 吊り架台骨組 1 SS400 錆止め塗装 (別途)

15 吊り金具 1式 SS400 錆止め塗装 (別途)

16 コンテナ 1 (別途)

17 リモコン 1 (別途)

No. K2-1

品 名 配送用コンテナ

寸 法 1422X872X1680

台数 56

1422

11

1400

11

8

850

872

11

1250(棚有効)

115

240

20

290

20

340

20

280

190

6580

1680

2

5

1

60

770(棚有効)

3

4

7

6

633

※混載用

※機器姿勢は参考とする。

No. 品名 数 備考

1 本体 1 SUS430

2 キャスター 4 ナイロン/SUS304 φ150 対角ストッパー付

3 コーナーゴム (金周) 2

4 埋込み取手 4

5 扉 4 SUS430

6 蝶番 12

7 棚 4

8 熱風引込口 1

9 熱風引込口開閉レバー 1

No. K2-2

品 名 配送用コンテナ

寸 法 1422X872X1680

台数 6

1422

11

1400

11

8

850

872

11

1250(棚有効)

115

390

20

380

20

1660

190

6580

2

5

1

60

770(棚有効)

3

4

7

6

633

※トレイ用

※機器姿勢は参考とする。

No. 品名 数 備考

1 本体 1 SUS430

2 キャスター 4 ナイロン/SUS304 φ150 対角ストッパー付

3 コーナーゴム (金周) 2

4 埋込み取手 4

5 扉 4 SUS430

6 蝶番 12

7 棚 3

8 熱風引込口 1

9 熱風引込口開閉レバー 1

No. K3

品 名 トラックインタイプ
電気式消毒保管機

寸 法 2260X2820X2150

台数 4

1370

1370

10

400

2750

1750

2260

135

庫内有効寸法 910

170

庫内有効寸法 910

135

3

6

1

2

5

4

2820

40

2740

40

12

2820

2150

10

2140

10

11

2760

2820

※機器姿勢は参考とする。

No. 品名 数 備考

1 本体化粧 1 SUS430

2 本体骨組 1 SS400

3 床板 4 SUS304 t2

4 扉 8 SUS430

5 扉ハンドル 8 ZDC シルバーメタリック焼付塗装

6 コーナリフトヒンジ 16 ZDC クロムメッキ

7 蒸気抜筒 2 開放型

8 コントロールパネル 1 マイコンサーモ、残時間表示付

9 押しボタンスイッチ 1 運転/停止

10 ファンモータ 4

11 羽根 4 シロッコ型 アルミニウム アルマイト処理

12 ヒータユニット 4 SUS304

13 制御盤 1

電源 三相 200V
定格周波数 50/60Hz
定格消費電力 54.0kW

電流値 162.4A
ファンモータ 6.0kW
ヒータユニット 48.0kW
カート収容数 830X1170X1691(mm)
(バンパーゴム含まず)

訂正

池田建築設計事務所
idea-image-insPIration

設計者 有馬 慎介 一級建築士 第360847号
設計者

年月日
作図者

工事名 (仮称)新学校給食センター 厨房設備設置工事
図面名 厨房機器単品図 45

縮尺
A1 -
A3 -

図面番号
厨-45

No. K11

品 名

トラックインタイプ
電気式消毒保管機

寸 法

2260X1450X2150

台数

3

No. L3

品 名

ソイルドテーブル

寸 法

1800X700X820

台数

1

<

No. L11	品 名 作業台	寸 法 1455X900X900	台数 1	No. L12-1	品 名 コンテナ洗浄機	寸 法 10900X2190X2735(700)	台数 1																																																																																																		
<table> <tr> <th>No.</th><th>品名</th><th>数</th><th>備考</th></tr> <tr><td>1</td><td>吹風用ファン</td><td>3</td><td>5kW</td></tr> <tr><td>2</td><td>排気用ファン</td><td>1</td><td>0.75kW</td></tr> <tr><td>3</td><td>蒸気接続口</td><td>1</td><td>50A</td></tr> <tr><td>4</td><td>給水接続口</td><td>1</td><td>32A</td></tr> <tr><td>5</td><td>タンク温度計</td><td>3</td><td></td></tr> <tr><td>6</td><td>制御盤</td><td>1</td><td>SUS430</td></tr> <tr><td>7</td><td>本体</td><td>1</td><td>SUS430</td></tr> <tr><td>8</td><td>扉</td><td>6</td><td>SUS430および合成樹脂</td></tr> <tr><td>9</td><td>架台</td><td>2</td><td>SUS430</td></tr> <tr><td>10</td><td>アジャストボール</td><td>1式</td><td>SUS304</td></tr> <tr><td>11</td><td>洗浄タンク</td><td>3</td><td>SUS430(150Lx2,185L)</td></tr> <tr><td>12</td><td>洗浄ポンプ</td><td>3</td><td>2.2kW</td></tr> <tr><td>13</td><td>ポンプストレーナ</td><td>3</td><td></td></tr> <tr><td>14</td><td>洗浄ノズル</td><td>1式</td><td>SUS304および真ちゅう</td></tr> <tr><td>15</td><td>排水口</td><td>6</td><td>50A</td></tr> <tr><td>16</td><td>吹風ノズル</td><td>1式</td><td>SUS304</td></tr> <tr><td>17</td><td>散水栓</td><td>1</td><td>適合ホース内径12～15mm</td></tr> <tr><td>18</td><td>排気ダクト</td><td>3</td><td>SUS430</td></tr> <tr><td>19</td><td>蒸気ドレン排水口</td><td>1</td><td>20A</td></tr> <tr><td>20</td><td>コンベヤ駆動装置</td><td>1</td><td>0.75kW</td></tr> <tr><td>21</td><td>コンベヤチェーン</td><td>1式</td><td>SUS</td></tr> </table>				No.	品名	数	備考	1	吹風用ファン	3	5kW	2	排気用ファン	1	0.75kW	3	蒸気接続口	1	50A	4	給水接続口	1	32A	5	タンク温度計	3		6	制御盤	1	SUS430	7	本体	1	SUS430	8	扉	6	SUS430および合成樹脂	9	架台	2	SUS430	10	アジャストボール	1式	SUS304	11	洗浄タンク	3	SUS430(150Lx2,185L)	12	洗浄ポンプ	3	2.2kW	13	ポンプストレーナ	3		14	洗浄ノズル	1式	SUS304および真ちゅう	15	排水口	6	50A	16	吹風ノズル	1式	SUS304	17	散水栓	1	適合ホース内径12～15mm	18	排気ダクト	3	SUS430	19	蒸気ドレン排水口	1	20A	20	コンベヤ駆動装置	1	0.75kW	21	コンベヤチェーン	1式	SUS	<table> <tr> <th>蒸気圧</th><th>0.2MPa</th></tr> <tr> <td>蒸気消費量</td><td>420kg/h</td></tr> <tr> <td>電源</td><td>三相 200V</td></tr> <tr> <td>定格周波数</td><td>60Hz</td></tr> <tr> <td>定格消費電力</td><td>23.1kW</td></tr> </table>				蒸気圧	0.2MPa	蒸気消費量	420kg/h	電源	三相 200V	定格周波数	60Hz	定格消費電力	23.1kW
No.	品名	数	備考																																																																																																						
1	吹風用ファン	3	5kW																																																																																																						
2	排気用ファン	1	0.75kW																																																																																																						
3	蒸気接続口	1	50A																																																																																																						
4	給水接続口	1	32A																																																																																																						
5	タンク温度計	3																																																																																																							
6	制御盤	1	SUS430																																																																																																						
7	本体	1	SUS430																																																																																																						
8	扉	6	SUS430および合成樹脂																																																																																																						
9	架台	2	SUS430																																																																																																						
10	アジャストボール	1式	SUS304																																																																																																						
11	洗浄タンク	3	SUS430(150Lx2,185L)																																																																																																						
12	洗浄ポンプ	3	2.2kW																																																																																																						
13	ポンプストレーナ	3																																																																																																							
14	洗浄ノズル	1式	SUS304および真ちゅう																																																																																																						
15	排水口	6	50A																																																																																																						
16	吹風ノズル	1式	SUS304																																																																																																						
17	散水栓	1	適合ホース内径12～15mm																																																																																																						
18	排気ダクト	3	SUS430																																																																																																						
19	蒸気ドレン排水口	1	20A																																																																																																						
20	コンベヤ駆動装置	1	0.75kW																																																																																																						
21	コンベヤチェーン	1式	SUS																																																																																																						
蒸気圧	0.2MPa																																																																																																								
蒸気消費量	420kg/h																																																																																																								
電源	三相 200V																																																																																																								
定格周波数	60Hz																																																																																																								
定格消費電力	23.1kW																																																																																																								
<table> <tr> <th>処理能力</th><th>27台／h、57台／2h</th></tr> <tr> <td>コンベヤ速度</td><td>195 m/min</td></tr> <tr> <td>使用水量</td><td>420L/h</td></tr> </table>				処理能力	27台／h、57台／2h	コンベヤ速度	195 m/min	使用水量	420L/h	<table> <tr> <th>蒸気圧</th><th>0.2MPa</th></tr> <tr> <td>蒸気消費量</td><td>420kg/h</td></tr> <tr> <td>電源</td><td>三相 200V</td></tr> <tr> <td>定格周波数</td><td>60Hz</td></tr> <tr> <td>定格消費電力</td><td>23.1kW</td></tr> </table>				蒸気圧	0.2MPa	蒸気消費量	420kg/h	電源	三相 200V	定格周波数	60Hz	定格消費電力	23.1kW																																																																																		
処理能力	27台／h、57台／2h																																																																																																								
コンベヤ速度	195 m/min																																																																																																								
使用水量	420L/h																																																																																																								
蒸気圧	0.2MPa																																																																																																								
蒸気消費量	420kg/h																																																																																																								
電源	三相 200V																																																																																																								
定格周波数	60Hz																																																																																																								
定格消費電力	23.1kW																																																																																																								
<table> <tr> <th>処理能力</th><th>27台／h、57台／2h</th></tr> <tr> <td>コンベヤ速度</td><td>195 m/min</td></tr> <tr> <td>使用水量</td><td>420L/h</td></tr> </table>				処理能力	27台／h、57台／2h	コンベヤ速度	195 m/min	使用水量	420L/h	<table> <tr> <th>蒸気圧</th><th>0.2MPa</th></tr> <tr> <td>蒸気消費量</td><td>420kg/h</td></tr> <tr> <td>電源</td><td>三相 200V</td></tr> <tr> <td>定格周波数</td><td>60Hz</td></tr> <tr> <td>定格消費電力</td><td>23.1kW</td></tr> </table>				蒸気圧	0.2MPa	蒸気消費量	420kg/h	電源	三相 200V	定格周波数	60Hz	定格消費電力	23.1kW																																																																																		
処理能力	27台／h、57台／2h																																																																																																								
コンベヤ速度	195 m/min																																																																																																								
使用水量	420L/h																																																																																																								
蒸気圧	0.2MPa																																																																																																								
蒸気消費量	420kg/h																																																																																																								
電源	三相 200V																																																																																																								
定格周波数	60Hz																																																																																																								
定格消費電力	23.1kW																																																																																																								
<table> <tr> <th>処理能力</th><th>27台／h、57台／2h</th></tr> <tr> <td>コンベヤ速度</td><td>195 m/min</td></tr> <tr> <td>使用水量</td><td>420L/h</td></tr> </table>				処理能力	27台／h、57台／2h	コンベヤ速度	195 m/min	使用水量	420L/h	<table> <tr> <th>蒸気圧</th><th>0.2MPa</th></tr> <tr> <td>蒸気消費量</td><td>420kg/h</td></tr> <tr> <td>電源</td><td>三相 200V</td></tr> <tr> <td>定格周波数</td><td>60Hz</td></tr> <tr> <td>定格消費電力</td><td>23.1kW</td></tr> </table>				蒸気圧	0.2MPa	蒸気消費量	420kg/h	電源	三相 200V	定格周波数	60Hz	定格消費電力	23.1kW																																																																																		
処理能力	27台／h、57台／2h																																																																																																								
コンベヤ速度	195 m/min																																																																																																								
使用水量	420L/h																																																																																																								
蒸気圧	0.2MPa																																																																																																								
蒸気消費量	420kg/h																																																																																																								
電源	三相 200V																																																																																																								
定格周波数	60Hz																																																																																																								
定格消費電力	23.1kW																																																																																																								
<table> <tr> <th>処理能力</th><th>27台／h、57台／2h</th></tr> <tr> <td>コンベヤ速度</td><td>195 m/min</td></tr> <tr> <td>使用水量</td><td>420L/h</td></tr> </table>				処理能力	27台／h、57台／2h	コンベヤ速度	195 m/min	使用水量	420L/h	<table> <tr> <th>蒸気圧</th><th>0.2MPa</th></tr> <tr> <td>蒸気消費量</td><td>420kg/h</td></tr> <tr> <td>電源</td><td>三相 200V</td></tr> <tr> <td>定格周波数</td><td>60Hz</td></tr> <tr> <td>定格消費電力</td><td>23.1kW</td></tr> </table>				蒸気圧	0.2MPa	蒸気消費量	420kg/h	電源	三相 200V	定格周波数	60Hz	定格消費電力	23.1kW																																																																																		
処理能力	27台／h、57台／2h																																																																																																								
コンベヤ速度	195 m/min																																																																																																								
使用水量	420L/h																																																																																																								
蒸気圧	0.2MPa																																																																																																								
蒸気消費量	420kg/h																																																																																																								
電源	三相 200V																																																																																																								
定格周波数	60Hz																																																																																																								
定格消費電力	23.1kW																																																																																																								
<table> <tr> <th>処理能力</th><th>27台／h、57台／2h</th></tr> <tr> <td>コンベヤ速度</td><td>195 m/min</td></tr> <tr> <td>使用水量</td><td>420L/h</td></tr> </table>				処理能力	27台／h、57台／2h	コンベヤ速度	195 m/min	使用水量	420L/h	<table> <tr> <th>蒸気圧</th><th>0.2MPa</th></tr> <tr> <td>蒸気消費量</td><td>420kg/h</td></tr> <tr> <td>電源</td><td>三相 200V</td></tr> <tr> <td>定格周波数</td><td>60Hz</td></tr> <tr> <td>定格消費電力</td><td>23.1kW</td></tr> </table>				蒸気圧	0.2MPa	蒸気消費量	420kg/h	電源	三相 200V	定格周波数	60Hz	定格消費電力	23.1kW																																																																																		
処理能力	27台／h、57台／2h																																																																																																								
コンベヤ速度	195 m/min																																																																																																								
使用水量	420L/h																																																																																																								
蒸気圧	0.2MPa																																																																																																								
蒸気消費量	420kg/h																																																																																																								
電源	三相 200V																																																																																																								
定格周波数	60Hz																																																																																																								
定格消費電力	23.1kW																																																																																																								
<table> <tr> <th>処理能力</th><th>27台／h、57台／2h</th></tr> <tr> <td>コンベヤ速度</td><td>195 m/min</td></tr> <tr> <td>使用水量</td><td>420L/h</td></tr> </table>				処理能力	27台／h、57台／2h	コンベヤ速度	195 m/min	使用水量	420L/h	<table> <tr> <th>蒸気圧</th><th>0.2MPa</th></tr> <tr> <td>蒸気消費量</td><td>420kg/h</td></tr> <tr> <td>電源</td><td>三相 200V</td></tr> <tr> <td>定格周波数</td><td>60Hz</td></tr> <tr> <td>定格消費電力</td><td>23.1kW</td></tr> </table>				蒸気圧	0.2MPa	蒸気消費量	420kg/h	電源	三相 200V	定格周波数	60Hz	定格消費電力	23.1kW																																																																																		
処理能力	27台／h、57台／2h																																																																																																								
コンベヤ速度	195 m/min																																																																																																								
使用水量	420L/h																																																																																																								
蒸気圧	0.2MPa																																																																																																								
蒸気消費量	420kg/h																																																																																																								
電源	三相 200V																																																																																																								
定格周波数	60Hz																																																																																																								
定格消費電力	23.1kW																																																																																																								
<table> <tr> <th>処理能力</th><th>27台／h、57台／2h</th></tr> <tr> <td>コンベヤ速度</td><td>195 m/min</td></tr> <tr> <td>使用水量</td><td>420L/h</td></tr> </table>				処理能力	27台／h、57台／2h	コンベヤ速度	195 m/min	使用水量	420L/h	<table> <tr> <th>蒸気圧</th><th>0.2MPa</th></tr> <tr> <td>蒸気消費量</td><td>420kg/h</td></tr> <tr> <td>電源</td><td>三相 200V</td></tr> <tr> <td>定格周波数</td><td>60Hz</td></tr> <tr> <td>定格消費電力</td><td>23.1kW</td></tr> </table>				蒸気圧	0.2MPa	蒸気消費量	420kg/h	電源	三相 200V	定格周波数	60Hz	定格消費電力	23.1kW																																																																																		
処理能力	27台／h、57台／2h																																																																																																								
コンベヤ速度	195 m/min																																																																																																								
使用水量	420L/h																																																																																																								
蒸気圧	0.2MPa																																																																																																								
蒸気消費量	420kg/h																																																																																																								
電源	三相 200V																																																																																																								
定格周波数	60Hz																																																																																																								
定格消費電力	23.1kW																																																																																																								
<table> <tr> <th>処理能力</th><th>27台／h、57台／2h</th></tr> <tr> <td>コンベヤ速度</td><td>195 m/min</td></tr> <tr> <td>使用水量</td><td>420L/h</td></tr> </table>				処理能力	27台／h、57台／2h	コンベヤ速度	195 m/min	使用水量	420L/h	<table> <tr> <th>蒸気圧</th><th>0.2MPa</th></tr> <tr> <td>蒸気消費量</td><td>420kg/h</td></tr> <tr> <td>電源</td><td>三相 200V</td></tr> <tr> <td>定格周波数</td><td>60Hz</td></tr> <tr> <td>定格消費電力</td><td>23.1kW</td></tr> </table>				蒸気圧	0.2MPa	蒸気消費量	420kg/h	電源	三相 200V	定格周波数	60Hz	定格消費電力	23.1kW																																																																																		
処理能力	27台／h、57台／2h																																																																																																								
コンベヤ速度	195 m/min																																																																																																								
使用水量	420L/h																																																																																																								
蒸気圧	0.2MPa																																																																																																								
蒸気消費量	420kg/h																																																																																																								
電源	三相 200V																																																																																																								
定格周波数	60Hz																																																																																																								
定格消費電力	23.1kW																																																																																																								
<table> <tr> <th>処理能力</th><th>27台／h、57台／2h</th></tr> <tr> <td>コンベヤ速度</td><td>195 m/min</td></tr> <tr> <td>使用水量</td><td>420L/h</td></tr> </table>				処理能力	27台／h、57台／2h	コンベヤ速度	195 m/min	使用水量	420L/h	<table> <tr> <th>蒸気圧</th><th>0.2MPa</th></tr> <tr> <td>蒸気消費量</td><td>420kg/h</td></tr> <tr> <td>電源</td><td>三相 200V</td></tr> <tr> <td>定格周波数</td><td>60Hz</td></tr> <tr> <td>定格消費電力</td><td>23.1kW</td></tr> </table>				蒸気圧	0.2MPa	蒸気消費量	420kg/h	電源	三相 200V	定格周波数	60Hz	定格消費電力	23.1kW																																																																																		
処理能力	27台／h、57台／2h																																																																																																								
コンベヤ速度	195 m/min																																																																																																								
使用水量	420L/h																																																																																																								
蒸気圧	0.2MPa																																																																																																								
蒸気消費量	420kg/h																																																																																																								
電源	三相 200V																																																																																																								
定格周波数	60Hz																																																																																																								
定格消費電力	23.1kW																																																																																																								
<table> <tr> <th>処理能力</th><th>27台／h、57台／2h</th></tr> <tr> <td>コンベヤ速度</td><td>195 m/min</td></tr> <tr> <td>使用水量</td><td>420L/h</td></tr> </table>				処理能力	27台／h、57台／2h	コンベヤ速度	195 m/min	使用水量	420L/h	<table> <tr> <th>蒸気圧</th><th>0.2MPa</th></tr> <tr> <td>蒸気消費量</td><td>420kg/h</td></tr> <tr> <td>電源</td><td>三相 200V</td></tr> <tr> <td>定格周波数</td><td>60Hz</td></tr> <tr> <td>定格消費電力</td><td>23.1kW</td></tr> </table>				蒸気圧	0.2MPa	蒸気消費量	420kg/h	電源	三相 200V	定格周波数	60Hz	定格消費電力	23.1kW																																																																																		
処理能力	27台／h、57台／2h																																																																																																								
コンベヤ速度	195 m/min																																																																																																								
使用水量	420L/h																																																																																																								
蒸気圧	0.2MPa																																																																																																								
蒸気消費量	420kg/h																																																																																																								
電源	三相 200V																																																																																																								
定格周波数	60Hz																																																																																																								
定格消費電力	23.1kW																																																																																																								
<table> <tr> <th>処理能力</th><th>27台／h、57台／2h</th></tr> <tr> <td>コンベヤ速度</td><td>195 m/min</td></tr> <tr> <td>使用水量</td><td>420L/h</td></tr> </table>				処理能力	27台／h、57台／2h	コンベヤ速度	195 m/min	使用水量	420L/h	<table> <tr> <th>蒸気圧</th><th>0.2MPa</th></tr> <tr> <td>蒸気消費量</td><td>420kg/h</td></tr> <tr> <td>電源</td><td>三相 200V</td></tr> <tr> <td>定格周波数</td><td>60Hz</td></tr> <tr> <td>定格消費電力</td><td>23.1kW</td></tr> </table>				蒸気圧	0.2MPa	蒸気消費量	420kg/h	電源	三相 200V	定格周波数	60Hz	定格消費電力	23.1kW																																																																																		
処理能力	27台／h、57台／2h																																																																																																								
コンベヤ速度	195 m/min																																																																																																								
使用水量	420L/h																																																																																																								
蒸気圧	0.2MPa																																																																																																								
蒸気消費量	420kg/h																																																																																																								
電源	三相 200V																																																																																																								
定格周波数	60Hz																																																																																																								
定格消費電力	23.1kW																																																																																																								
<table> <tr> <th>処理能力</th><th>27台／h、57台／2h</th></tr> <tr> <td>コンベヤ速度</td><td>195 m/min</td></tr> <tr> <td>使用水量</td><td>420L/h</td></tr> </table>				処理能力	27台／h、57台／2h	コンベヤ速度	195 m/min	使用水量	420L/h	<table> <tr> <th>蒸気圧</th><th>0.2MPa</th></tr> <tr> <td>蒸気消費量</td><td>420kg/h</td></tr> <tr> <td>電源</td><td>三相 200V</td></tr> <tr> <td>定格周波数</td><td>60Hz</td></tr> <tr> <td>定格消費電力</td><td>23.1kW</td></tr> </table>				蒸気圧	0.2MPa	蒸気消費量	420kg/h	電源	三相 200V	定格周波数	60Hz	定格消費電力	23.1kW																																																																																		
処理能力	27台／h、57台／2h																																																																																																								
コンベヤ速度	195 m/min																																																																																																								
使用水量	420L/h																																																																																																								
蒸気圧	0.2MPa																																																																																																								
蒸気消費量	420kg/h																																																																																																								
電源	三相 200V																																																																																																								
定格周波数	60Hz																																																																																																								
定格消費電力	23.1kW																																																																																																								
<table> <tr> <th>処理能力</th><th>27台／h、57台／2h</th></tr> <tr> <td>コンベヤ速度</td><td>195 m/min</td></tr> <tr> <td>使用水量</td><td>420L/h</td></tr> </table>				処理能力	27台／h、57台／2h	コンベヤ速度	195 m/min	使用水量	420L/h	<table> <tr> <th>蒸気圧</th><th>0.2MPa</th></tr> <tr> <td>蒸気消費量</td><td>420kg/h</td></tr> <tr> <td>電源</td><td>三相 200V</td></tr> <tr> <td>定格周波数</td><td>60Hz</td></tr> <tr> <td>定格消費電力</td><td>23.1kW</td></tr> </table>				蒸気圧	0.2MPa	蒸気消費量	420kg/h	電源	三相 200V	定格周波数	60Hz	定格消費電力	23.1kW																																																																																		
処理能力	27台／h、57台／2h																																																																																																								
コンベヤ速度	195 m/min																																																																																																								
使用水量	420L/h																																																																																																								
蒸気圧	0.2MPa																																																																																																								
蒸気消費量	420kg/h																																																																																																								
電源	三相 200V																																																																																																								
定格周波数	60Hz																																																																																																								
定格消費電力	23.1kW																																																																																																								
<table> <tr> <th>処理能力</th><th>27台／h、57台／2h</th></tr> <tr> <td>コンベヤ速度</td><td>195 m/min</td></tr> <tr> <td>使用水量</td><td>420L/h</td></tr> </table>				処理能力	27台／h、57台／2h	コンベヤ速度	195 m/min	使用水量	420L/h	<table> <tr> <th>蒸気圧</th><th>0.2MPa</th></tr> <tr> <td>蒸気消費量</td><td>420kg/h</td></tr> <tr> <td>電源</td><td>三相 200V</td></tr> <tr> <td>定格周波数</td><td>60Hz</td></tr> <tr> <td>定格消費電力</td><td>23.1kW</td></tr> </table>				蒸気圧	0.2MPa	蒸気消費量	420kg/h	電源	三相 200V	定格周波数	60Hz	定格消費電力	23.1kW																																																																																		
処理能力	27台／h、57台／2h																																																																																																								
コンベヤ速度	195 m/min																																																																																																								
使用水量	420L/h																																																																																																								
蒸気圧	0.2MPa																																																																																																								
蒸気消費量	420kg/h																																																																																																								
電源	三相 200V																																																																																																								
定格周波数	60Hz																																																																																																								
定格消費電力	23.1kW																																																																																																								
<table> <tr> <th>処理能力</th><th>27台／h、57台／2h</th></tr> <tr> <td>コンベヤ速度</td><td>195 m/min</td></tr> <tr> <td>使用水量</td><td>420L/h</td></tr> </table>				処理能力	27台／h、57台／2h	コンベヤ速度	195 m/min	使用水量	420L/h	<table> <tr> <th>蒸気圧</th><th>0.2MPa</th></tr> <tr> <td>蒸気消費量</td><td>420kg/h</td></tr> <tr> <td>電源</td><td>三相 200V</td></tr> <tr> <td>定格周波数</td><td>60Hz</td></tr> <tr> <td>定格消費電力</td><td>23.1kW</td></tr> </table>				蒸気圧	0.2MPa	蒸気消費量	420kg/h	電源	三相 200V	定格周波数	60Hz	定格消費電力	23.1kW																																																																																		
処理能力	27台／h、57台／2h																																																																																																								
コンベヤ速度	195 m/min																																																																																																								
使用水量	420L/h																																																																																																								
蒸気圧	0.2MPa																																																																																																								
蒸気消費量	420kg/h																																																																																																								
電源	三相 200V																																																																																																								
定格周波数	60Hz																																																																																																								
定格消費電力	23.1kW																																																																																																								
<table> <tr> <th>処理能力</th><th>27台／h、57台／2h</th></tr> <tr> <td>コンベヤ速度</td><td>195 m/min</td></tr> <tr> <td>使用水量</td><td>420L/h</td></tr> </table>				処理能力	27台／h、57台／2h	コンベヤ速度	195 m/min	使用水量	420L/h	<table> <tr> <th>蒸気圧</th><th>0.2MPa</th></tr> <tr> <td>蒸気消費量</td><td>420kg/h</td></tr> <tr> <td>電源</td><td>三相 200V</td></tr> <tr> <td>定格周波数</td><td>60Hz</td></tr> <tr> <td>定格消費電力</td><td>23.1kW</td></tr> </table>				蒸気圧	0.2MPa	蒸気消費量	420kg/h	電源	三相 200V	定格周波数	60Hz	定格消費電力	23.1kW																																																																																		
処理能力	27台／h、57台／2h																																																																																																								
コンベヤ速度	195 m/min																																																																																																								
使用水量	420L/h																																																																																																								
蒸気圧	0.2MPa																																																																																																								
蒸気消費量	420kg/h																																																																																																								
電源	三相 200V																																																																																																								
定格周波数	60Hz																																																																																																								
定格消費電力	23.1kW																																																																																																								
<table> <tr> <th>処理能力</th><th>27台／h、57台／2h</th></tr> <tr> <td>コンベヤ速度</td><td>195 m/min</td></tr> <tr> <td>使用水量</td><td>420L/h</td></tr> </table>				処理能力	27台／h、57台／2h	コンベヤ速度	195 m/min	使用水量	420L/h	<table> <tr> <th>蒸気圧</th><th>0.2MPa</th></tr> <tr> <td>蒸気消費量</td><td>420kg/h</td></tr> <tr> <td>電源</td><td>三相 200V</td></tr> <tr> <td>定格周波数</td><td>60Hz</td></tr> <tr> <td>定格消費電力</td><td>23.1kW</td></tr> </table>				蒸気圧	0.2MPa	蒸気消費量	420kg/h	電源	三相 200V	定格周波数	60Hz	定格消費電力	23.1kW																																																																																		
処理能力	27台／h、57台／2h																																																																																																								
コンベヤ速度	195 m/min																																																																																																								
使用水量	420L/h																																																																																																								
蒸気圧	0.2MPa																																																																																																								
蒸気消費量	420kg/h																																																																																																								
電源	三相 200V																																																																																																								
定格周波数	60Hz																																																																																																								
定格消費電力	23.1kW																																																																																																								
<table> <tr> <th>処理能力</th><th>27台／h、57台／2h</th></tr> <tr> <td>コンベヤ速度</td><td>195 m/min</td></tr> <tr> <td>使用水量</td><td>420L/h</td></tr> </table>				処理能力	27台／h、57台／2h	コンベヤ速度	195 m/min	使用水量	420L/h	<table> <tr> <th>蒸気圧</th><th>0.2MPa</th></tr> <tr> <td>蒸気消費量</td><td>420kg/h</td></tr> <tr> <td>電源</td><td>三相 200V</td></tr> <tr> <td>定格周波数</td><td>60Hz</td></tr> <tr> <td>定格消費電力</td><td>23.1kW</td></tr> </table>				蒸気圧	0.2MPa	蒸気消費量	420kg/h	電源	三相 200V	定格周波数	60Hz	定格消費電力	23.1kW																																																																																		
処理能力	27台／h、57台／2h																																																																																																								
コンベヤ速度	195 m/min																																																																																																								
使用水量	420L/h																																																																																																								
蒸気圧	0.2MPa																																																																																																								
蒸気消費量	420kg/h																																																																																																								
電源	三相 200V																																																																																																								
定格周波数	60Hz																																																																																																								
定格消費電力	23.1kW																																																																																																								
<table> <tr> <th>処理能力</th><th>27台／h、57台／2h</th></tr> <tr> <td>コンベヤ速度</td><td>195 m/min</td></tr> <tr> <td>使用水量</td><td>420L/h</td></tr> </table>				処理能力	27台／h、57台／2h	コンベヤ速度	195 m/min	使用水量	420L/h	<table> <tr> <th>蒸気圧</th><th>0.2MPa</th></tr> <tr> <td>蒸気消費量</td><td>420kg/h</td></tr> <tr> <td>電源</td><td>三相 200V</td></tr> <tr> <td>定格周波数</td><td>60Hz</td></tr> <tr> <td>定格消費電力</td><td>23.1kW</td></tr> </table>				蒸気圧	0.2MPa	蒸気消費量	420kg/h	電源	三相 200V	定格周波数	60Hz	定格消費電力	23.1kW																																																																																		
処理能力	27台／h、57台／2h																																																																																																								
コンベヤ速度	195 m/min																																																																																																								
使用水量	420L/h																																																																																																								
蒸気圧	0.2MPa																																																																																																								
蒸気消費量	420kg/h																																																																																																								
電源	三相 200V																																																																																																								
定格周波数	60Hz																																																																																																								
定格消費電力	23.1kW																																																																																																								
<table> <tr> <th>処理能力</th><th>27台／h、57台／2h</th></tr> <tr> <td>コンベヤ速度</td><td>195 m/min</td></tr> <tr> <td>使用水量</td><td>420L/h</td></tr> </table>				処理能力	27台／h、57台／2h	コンベヤ速度	195 m/min	使用水量	420L/h	<table> <tr> <th>蒸気圧</th><th>0.2MPa</th></tr> <tr> <td>蒸気消費量</td><td>420kg/h</td></tr> <tr> <td>電源</td><td>三相 200V</td></tr> <tr> <td>定格周波数</td><td>60Hz</td></tr> <tr> <td>定格消費電力</td><td>23.1kW</td></tr> </table>				蒸気圧	0.2MPa	蒸気消費量	420kg/h	電源	三相 200V	定格周波数	60Hz	定格消費電力	23.1kW																																																																																		
処理能力	27台／h、57台／2h																																																																																																								
コンベヤ速度	195 m/min																																																																																																								
使用水量	420L/h																																																																																																								
蒸気圧	0.2MPa																																																																																																								
蒸気消費量	420kg/h																																																																																																								
電源	三相 200V																																																																																																								
定格周波数	60Hz																																																																																																								
定格消費電力	23.1kW																																																																																																								
<table> <tr> <th>処理能力</th><th>27台／h、57台／2h</th></tr> <tr> <td>コンベヤ速度</td><td>195 m/min</td></tr> <tr> <td>使用水量</td><td>420L/h</td></tr> </table>				処理能力	27台／h、57台／2h	コンベヤ速度	195 m/min	使用水量	420L/h	<table> <tr> <th>蒸気圧</th><th>0.2MPa</th></tr> <tr> <td>蒸気消費量</td><td>420kg/h</td></tr> <tr> <td>電源</td><td>三相 200V</td></tr> <tr> <td>定格周波数</td><td>60Hz</td></tr> <tr> <td>定格消費電力</td><td>23.1kW</td></tr> </table>				蒸気圧	0.2MPa	蒸気消費量	420kg/h	電源	三相 200V	定格周波数	60Hz	定格消費電力	23.1kW																																																																																		
処理能力	27台／h、57台／2h																																																																																																								
コンベヤ速度	195 m/min																																																																																																								
使用水量	420L/h																																																																																																								
蒸気圧	0.2MPa																																																																																																								
蒸気消費量	420kg/h																																																																																																								
電源	三相 200V																																																																																																								
定格周波数	60Hz																																																																																																								
定格消費電力	23.1kW																																																																																																								
<table> <tr> <th>処理能力</th><th>27台／h、57台／2h</th></tr> <tr> <td>コンベヤ速度</td><td>195 m/min</td></tr> <tr> <td>使用水量</td><td>420L/h</td></tr> </table>				処理能力	27台／h、57台／2h	コンベヤ速度	195 m/min	使用水量	420L/h	<table> <tr> <th>蒸気圧</th><th>0.2MPa</th></tr> <tr> <td>蒸気消費量</td><td>420kg/h</td></tr> <tr> <td>電源</td><td>三相 200V</td></tr> <tr> <td>定格周波数</td><td>60Hz</td></tr> <tr> <td>定格消費電力</td><td>23.1kW</td></tr> </table>				蒸気圧	0.2MPa	蒸気消費量	420kg/h	電源	三相 200V	定格周波数	60Hz	定格消費電力	23.1kW																																																																																		
処理能力	27台／h、57台／2h																																																																																																								
コンベヤ速度	195 m/min																																																																																																								
使用水量	420L/h																																																																																																								
蒸気圧	0.2MPa																																																																																																								
蒸気消費量	420kg/h																																																																																																								
電源	三相 200V																																																																																																								
定格周波数	60Hz																																																																																																								
定格消費電力	23.1kW																																																																																																								
<table> <tr> <th>処理能力</th><th>27台／h、57台／2h</th></tr> <tr> <td>コンベヤ速度</td><td>195 m/min</td></tr> <tr> <td>使用水量</td><td>420L/h</td></tr> </table>				処理能力	27台／h、57台／2h	コンベヤ速度	195 m/min	使用水量	420L/h	<table> <tr> <th>蒸気圧</th><th>0.2MPa</th></tr> <tr> <td>蒸気消費量</td><td>420kg/h</td></tr> <tr> <td>電源</td><td>三相 200V</td></tr> <tr> <td>定格周波数</td><td>60Hz</td></tr> <tr> <td>定格消費電力</td><td>23.1kW</td></tr> </table>				蒸気圧	0.2MPa	蒸気消費量	420kg/h	電源	三相 200V	定格周波数	60Hz	定格消費電力	23.1kW																																																																																		
処理能力	27台／h、57台／2h																																																																																																								
コンベヤ速度	195 m/min																																																																																																								
使用水量	420L/h																																																																																																								
蒸気圧	0.2MPa																																																																																																								
蒸気消費量	420kg/h																																																																																																								
電源	三相 200V																																																																																																								
定格周波数	60Hz																																																																																																								
定格消費電力	23.1kW																																																																																																								
<table> <tr> <th>処理能力</th><th>27台／h、57台／2h</th></tr> <tr> <td>コンベヤ速度</td><td>195 m/min</td></tr> <tr> <td>使用水量</td><td>420L/h</td></tr> </table>				処理能力	27台／h、57台／2h	コンベヤ速度	195 m/min	使用水量	420L/h	<table> <tr> <th>蒸気圧</th><th>0.2MPa</th></tr> <tr> <td>蒸気消費量</td><td>420kg/h</td></tr> <tr> <td>電源</td><td>三相 200V</td></tr> <tr> <td>定格周波数</td><td>60Hz</td></tr> <tr> <td>定格消費電力</td><td>23.1kW</td></tr> </table>				蒸気圧	0.2MPa	蒸気消費量	420kg/h	電源	三相 200V	定格周波数	60Hz	定格消費電力	23.1kW																																																																																		
処理能力	27台／h、57台／2h																																																																																																								
コンベヤ速度	195 m/min																																																																																																								
使用水量	420L/h																																																																																																								
蒸気圧	0.2MPa																																																																																																								
蒸気消費量	420kg/h																																																																																																								
電源	三相 200V																																																																																																								
定格周波数	60Hz																																																																																																								
定格消費電力	23.1kW																																																																																																								
<table> <tr> <th>処理能力</th><th>27台／h、57台／2h</th></tr> <tr> <td>コンベヤ速度</td><td>195 m/min</td></tr> <tr> <td>使用水量</td><td>420L/h</td></tr> </table>				処理能力	27台／h、57台／2h	コンベヤ速度	195 m/min	使用水量	420L/h	<table> <tr> <th>蒸気圧</th><th>0.2MPa</th></tr> <tr> <td>蒸気消費量</td><td>420kg/h</td></tr> <tr> <td>電源</td><td>三相 200V</td></tr> <tr> <td>定格周波数</td><td>60Hz</td></tr> <tr> <td>定格消費電力</td><td>23.1kW</td></tr> </table>				蒸気圧	0.2MPa	蒸気消費量	420kg/h	電源	三相 200V	定格周波数	60Hz	定格消費電力	23.1kW																																																																																		
処理能力	27台／h、57台／2h																																																																																																								
コンベヤ速度	195 m/min																																																																																																								
使用水量	420L/h																																																																																																								
蒸気圧	0.2MPa																																																																																																								
蒸気消費量	420kg/h																																																																																																								
電源	三相 200V																																																																																																								
定格周波数	60Hz																																																																																																								
定格消費電力	23.1kW																																																																																																								
<table> <tr> <th>処理能力</th><th>27台／h、57台／2h</th></tr> <tr> <td>コンベヤ速度</td><td>195 m/min</td></tr> <tr> <td>使用水量</td><td>420L/h</td></tr> </table>				処理能力	27台／h、57台／2h	コンベヤ速度	195 m/min	使用水量	420L/h	<table> <tr> <th>蒸気圧</th><th>0.2MPa</th></tr> <tr> <td>蒸気消費量</td><td>420kg/h</td></tr> <tr> <td>電源</td><td>三相 200V</td></tr> <tr> <td>定格周波数</td><td>60Hz</td></tr> <tr> <td>定格消費電力</td><td>23.1kW</td></tr> </table>				蒸気圧	0.2MPa	蒸気消費量	420kg/h	電源	三相 200V	定格周波数	60Hz	定格消費電力	23.1kW																																																																																		
処理能力	27台／h、57台／2h																																																																																																								
コンベヤ速度	195 m/min																																																																																																								
使用水量	420L/h																																																																																																								
蒸気圧	0.2MPa																																																																																																								
蒸気消費量	420kg/h																																																																																																								
電源	三相 200V																																																																																																								
定格周波数	60Hz																																																																																																								
定格消費電力	23.1kW																																																																																																								
<table> <tr> <th>処理能力</th><th>27台／h、57台／2h</th></tr> <tr> <td>コンベヤ速度</td><td>195 m/min</td></tr> <tr> <td>使用水量</td><td>420L/h</td></tr> </table>				処理能力	27台／h、57台／2h	コンベヤ速度	195 m/min	使用水量	420L/h	<table> <tr> <th>蒸気圧</th><th>0.2MPa</th></tr> <tr> <td>蒸気消費量</td><td>420kg/h</td></tr> <tr> <td>電源</td><td>三相 200V</td></tr> <tr> <td>定格周波数</td><td>60Hz</td></tr> <tr> <td>定格消費電力</td><td>23.1kW</td></tr> </table>				蒸気圧	0.2MPa	蒸気消費量	420kg/h	電源	三相 200V	定格周波数	60Hz	定格消費電力	23.1kW																																																																																		
処理能力	27台／h、57台／2h																																																																																																								
コンベヤ速度	195 m/min																																																																																																								
使用水量	420L/h																																																																																																								
蒸気圧	0.2MPa																																																																																																								
蒸気消費量	420kg/h																																																																																																								
電源	三相 200V																																																																																																								
定格周波数	60Hz																																																																																																								
定格消費電力	23.1kW																																																																																																								
<table> <tr> <th>処理能力</th><th>27台／h、57台／2h</th></tr> <tr> <td>コンベヤ速度</td><td>195 m/min</td></tr> <tr> <td>使用水量</td><td>420L/h</td></tr> </table>				処理能力	27台／h、57台／2h	コンベヤ速度	195 m/min	使用水量	420L/h	<table> <tr> <th>蒸気圧</th><th>0.2MPa</th></tr> <tr> <td>蒸気消費量</td><td>420kg/h</td></tr> <tr> <td>電源</td><td>三相 200V</td></tr> <tr> <td>定格周波数</td><td>60Hz</td></tr> <tr> <td>定格消費電力</td><td>23.1kW</td></tr> </table>				蒸気圧	0.2MPa	蒸気消費量	420kg/h	電源	三相 200V	定格周波数	60Hz	定格消費電力	23.1kW																																																																																		
処理能力	27台／h、57台／2h																																																																																																								
コンベヤ速度	195 m/min																																																																																																								
使用水量	420L/h																																																																																																								
蒸気圧	0.2MPa																																																																																																								
蒸気消費量	420kg/h																																																																																																								
電源	三相 200V																																																																																																								
定格周波数	60Hz																																																																																																								
定格消費電力	23.1kW																																																																																																								
<table> <tr> <th>処理能力</th><th>27台／h、57台／2h</th></tr> <tr> <td>コンベヤ速度</td><td>195 m/min</td></tr> <tr> <td>使用水量</td><td>420L/h</td></tr> </table>				処理能力	27台／h、57台／2h	コンベヤ速度	195 m/min	使用水量	420L/h	<table> <tr> <th>蒸気圧</th><th>0.2MPa</th></tr> <tr> <td>蒸気消費量</td><td>420kg/h</td></tr> <tr> <td>電源</td><td>三相 200V</td></tr> <tr> <td>定格周波数</td><td>60Hz</td></tr> <tr> <td>定格消費電力</td><td>23.1kW</td></tr> </table>				蒸気圧	0.2MPa	蒸気消費量	420kg/h	電源	三相 200V	定格周波数	60Hz	定格消費電力	23.1kW																																																																																		
処理能力	27台／h、57台／2h																																																																																																								
コンベヤ速度	195 m/min																																																																																																								
使用水量	420L/h																																																																																																								
蒸気圧	0.2MPa																																																																																																								
蒸気消費量	420kg/h																																																																																																								
電源	三相 200V																																																																																																								
定格周波数	60Hz																																																																																																								
定格消費電力	23.1kW																																																																																																								
<table> <tr> <th>処理能力</th><th>27台／h、57台／2h</th></tr> <tr> <td>コンベヤ速度</td><td>195 m/min</td></tr> <tr> <td>使用水量</td><td>420L/h</td></tr> </table>				処理能力	27台／h、57台／2h	コンベヤ速度	195 m/min	使用水量	420L/h	<table> <tr> <th>蒸気圧</th><th>0.2MPa</th></tr> <tr> <td>蒸気消費量</td><td>420kg/h</td></tr> <tr> <td>電源</td><td>三相 200V</td></tr> <tr> <td>定格周波数</td><td>60Hz</td></tr> <tr> <td>定格消費電力</td><td>23.1kW</td></tr> </table>				蒸気圧	0.2MPa	蒸気消費量	420kg/h	電源	三相 200V	定格周波数	60Hz	定格消費電力	23.1kW																																																																																		
処理能力	27台／h、57台／2h																																																																																																								
コンベヤ速度	195 m/min																																																																																																								
使用水量	420L/h																																																																																																								
蒸気圧	0.2MPa																																																																																																								
蒸気消費量	420kg/h																																																																																																								
電源	三相 200V																																																																																																								
定格周波数	60Hz																																																																																																								
定格消費電力	23.1kW																																																																																																								
<table> <tr> <th>処理能力</th><th>27台／h、57台／2h</th></tr> <tr> <td>コンベヤ速度</td><td>195 m/min</td></tr> <tr> <td>使用水量</td><td>420L/h</td></tr> </table>				処理能力	27台／h、57台／2h	コンベヤ速度	195 m/min	使用水量	420L/h	<table> <tr> <th>蒸気圧</th><th>0.2MPa</th></tr> <tr> <td>蒸気消費量</td><td>420kg/h</td></tr> <tr> <td>電源</td><td>三相 200V</td></tr> <tr> <td>定格周波数</td><td>60Hz</td></tr> <tr> <td>定格消費電力</td><td>23.1kW</td></tr> </table>				蒸気圧	0.2MPa	蒸気消費量	420kg/h	電源	三相 200V	定格周波数	60Hz	定格消費電力	23.1kW																																																																																		
処理能力	27台／h、57台／2h																																																																																																								
コンベヤ速度	195 m/min																																																																																																								
使用水量	420L/h																																																																																																								
蒸気圧	0.2MPa																																																																																																								
蒸気消費量	420kg/h																																																																																																								
電源	三相 200V																																																																																																								
定格周波数	60Hz																																																																																																								
定格消費電力	23.1kW																																																																																																								
<table> <tr> <th>処理能力</th><th>27台／h、57台／2h</th></tr> <tr> <td>コンベヤ速度</td><td>195 m/min</td></tr> <tr> <td>使用水量</td><td>420L/h</td></tr> </table>				処理能力	27台／h、57台／2h	コンベヤ速度	195 m/min	使用水量	420L/h	<table> <tr> <th>蒸気圧</th><th>0.2MPa</th></tr> <tr> <td>蒸気消費量</td><td>420kg/h</td></tr> <tr> <td>電源</td><td>三相 200V</td></tr> <tr> <td>定格周波数</td><td>60Hz</td></tr> <tr> <td>定格消費電力</td><td>23.1kW</td></tr> </table>				蒸気圧	0.2MPa	蒸気消費量	420kg/h	電源	三相 200V	定格周波数	60Hz	定格消費電力	23.1kW																																																																																		
処理能力	27台／h、57台／2h																																																																																																								
コンベヤ速度	195 m/min																																																																																																								
使用水量	420L/h																																																																																																								
蒸気圧	0.2MPa																																																																																																								
蒸気消費量	420kg/h																																																																																																								
電源	三相 200V																																																																																																								
定格周波数	60Hz																																																																																																								
定格消費電力	23.1kW																																																																																																								
<table> <tr> <th>処理能力</th><th>27台／h、57台／2h</th></tr> <tr> <td>コンベヤ速度</td><td>195 m/min</td></tr> <tr> <td>使用水量</td><td>420L/h</td></tr> </table>				処理能力	27台／h、57台／2h	コンベヤ速度	195 m/min	使用水量	420L/h	<table> <tr> <th>蒸気圧</th><th>0.2MPa</th></tr> <tr> <td>蒸気消費量</td><td>420kg/h</td></tr> <tr> <td>電源</td><td>三相 200V</td></tr> <tr> <td>定格周波数</td><td>60Hz</td></tr> <tr> <td>定格消費電力</td><td>23.1kW</td></tr> </table>				蒸気圧	0.2MPa	蒸気消費量	420kg/h	電源	三相 200V	定格周波数	60Hz	定格消費電力	23.1kW																																																																																		
処理能力	27台／h、57台／2h																																																																																																								
コンベヤ速度	195 m/min																																																																																																								
使用水量	420L/h																																																																																																								
蒸気圧	0.2MPa																																																																																																								
蒸気消費量	420kg/h																																																																																																								
電源	三相 200V																																																																																																								
定格周波数	60Hz																																																																																																								
定格消費電力	23.1kW																																																																																																								
<table> <tr> <th>処理能力</th><th>27台／h、57台／2h</th></tr> <tr> <td>コンベヤ速度</td><td>195 m/min</td></tr> <tr> <td>使用水量</td><td>420L/h</td></tr> </table>				処理能力	27台／h、57台／2h	コンベヤ速度	195 m/min	使用水量	420L/h	<table> <tr> <th>蒸気圧</th><th>0.2MPa</th></tr> <tr> <td>蒸気消費量</td><td>420kg/h</td></tr> <tr> <td>電源</td><td>三相 200V</td></tr> <tr> <td>定格周波数</td><td>60Hz</td></tr> <tr> <td>定格消費電力</td><td>23.1kW</td></tr> </table>				蒸気圧	0.2MPa	蒸気消費量	420kg/h	電源	三相 200V	定格周波数	60Hz	定格消費電力	23.1kW																																																																																		
処理能力	27台／h、57台／2h																																																																																																								
コンベヤ速度	195 m/min																																																																																																								
使用水量	420L/h																																																																																																								
蒸気圧	0.2MPa																																																																																																								
蒸気消費量	420kg/h																																																																																																								
電源	三相 200V																																																																																																								
定格周波数	60Hz																																																																																																								
定格消費電力	23.1kW																																																																																																								
<table> <tr> <th>処理能力</th><th>27台／h、57台／2h</th></tr> <tr> <td>コンベヤ速度</td><td>195 m/min</td></tr> <tr> <td>使用水量</td><td>420L/h</td></tr> </table>				処理能力	27台／h、57台／2h	コンベヤ速度	195 m/min	使用水量	420L/h	<table> <tr> <th>蒸気圧</th><th>0.2MPa</th></tr> <tr> <td>蒸気消費量</td><td>420kg/h</td></tr> <tr> <td>電源</td><td>三相 200V</td></tr> <tr> <td>定格周波数</td><td>60Hz</td></tr> <tr> <td>定格消費電力</td><td>23.1kW</td></tr> </table>				蒸気圧	0.2MPa	蒸気消費量	420kg/h	電源	三相 200V	定格周波数	60Hz	定格消費電力	23.1kW																																																																																		
処理能力	27台／h、57台／2h																																																																																																								
コンベヤ速度	195 m/min																																																																																																								
使用水量	420L/h																																																																																																								
蒸気圧	0.2MPa																																																																																																								
蒸気消費量	420kg/h																																																																																																								
電源	三相 200V																																																																																																								
定格周波数	60Hz																																																																																																								
定格消費電力	23.1kW																																																																																																								
<table> <tr> <th>処理能力</th><th>27台／h、57台／2h</th></tr> <tr> <td>コンベヤ速度</td><td>195 m/min</td></tr> <tr> <td>使用水量</td><td>420L/h</td></tr> </table>				処理能力	27台／h、57台／2h	コンベヤ速度	195 m/min	使用水量	420L/h	<table> <tr> <th>蒸気圧</th><th>0.2MPa</th></tr> <tr> <td>蒸気消費量</td><td>420kg/h</td></tr> <tr> <td>電源</td><td>三相 200V</td></tr> <tr> <td>定格周波数</td><td>60Hz</td></tr> <tr> <td>定格消費電力</td><td>23.1kW</td></tr> </table>				蒸気圧	0.2MPa	蒸気消費量	420kg/h	電源	三相 200V	定格周波数	60Hz	定格消費電力	23.1kW																																																																																		
処理能力	27台／h、57台／2h																																																																																																								
コンベヤ速度	195 m/min																																																																																																								
使用水量	420L/h																																																																																																								
蒸気圧	0.2MPa																																																																																																								
蒸気消費量	420kg/h																																																																																																								
電源	三相 200V																																																																																																								
定格周波数	60Hz																																																																																																								
定格消費電力	23.1kW																																																																																																								
<table> <tr> <th>処理能力</th><th>27台／h、57台／2h</th></tr> <tr> <td>コンベヤ速度</td><td>195 m/min</td></tr> <tr> <td>使用水量</td><td>420L/h</td></tr> </table>				処理能力	27台／h、57台／2h	コンベヤ速度	195 m/min	使用水量	420L/h	<table> <tr> <th>蒸気圧</th><th>0.2MPa</th></tr> <tr> <td>蒸気消費量</td><td>420kg/h</td></tr> <tr> <td>電源</td><td>三相 200V</td></tr> <tr> <td>定格周波数</td><td>60Hz</td></tr> <tr> <td>定格消費電力</td><td>23.1kW</td></tr> </table>				蒸気圧	0.2MPa	蒸気消費量	420kg/h	電源	三相 200V	定格周波数	60Hz	定格消費電力	23.1kW																																																																																		
処理能力	27台／h、57台／2h																																																																																																								
コンベヤ速度	195 m/min																																																																																																								
使用水量	420L/h																																																																																																								
蒸気圧	0.2MPa																																																																																																								
蒸気消費量	420kg/h																																																																																																								
電源	三相 200V																																																																																																								
定格周波数	60Hz																																																																																																								
定格消費電力	23.1kW																																																																																																								
<table> <tr> <th>処理能力</th><th>27台／h、57台／2h</th></tr> <tr> <td>コンベヤ速度</td><td>195 m/min</td></tr> <tr> <td>使用水量</td><td>420L/h</td></tr> </table>				処理能力	27台／h、57台／2h	コンベヤ速度	195 m/min	使用水量	420L/h	<table> <tr> <th>蒸気圧</th><th>0.2MPa</th></tr> <tr> <td>蒸気消費量</td><td>420kg/h</td></tr> <tr> <td>電源</td><td>三相 200V</td></tr> <tr> <td>定格周波数</td><td>60Hz</td></tr> <tr> <td>定格消費電力</td><td>23.1kW</td></tr> </table>				蒸気圧	0.2MPa	蒸気消費量	420kg/h	電源	三相 200V	定格周波数	60Hz	定格消費電力	23.1kW																																																																																		
処理能力	27台／h、57台／2h																																																																																																								
コンベヤ速度	195 m/min																																																																																																								
使用水量	420L/h																																																																																																								
蒸気圧	0.2MPa																																																																																																								
蒸気消費量	420kg/h																																																																																																								
電源	三相 200V																																																																																																								
定格周波数	60Hz																																																																																																								
定格消費電力	23.1kW																																																																																																								
<table> <tr> <th>処理能力</th><th>27台／h、57台／2h</th></tr> <tr> <td>コンベヤ速度</td><td>195 m/min</td></tr> <tr> <td>使用水量</td><td>420L/h</td></tr> </table>				処理能力	27台／h、57台／2h	コンベヤ速度	195 m/min	使用水量	420L/h	<table> <tr> <th>蒸気圧</th><th>0.2MPa</th></tr> <tr> <td>蒸気消費量</td><td>420kg/h</td></tr> <tr> <td>電源</td><td>三相 200V</td></tr> <tr> <td>定格周波数</td><td>60Hz</td></tr> <tr> <td>定格消費電力</td><td>23.1kW</td></tr> </table>				蒸気圧	0.2MPa	蒸気消費量	420kg/h	電源	三相 200V	定格周波数	60Hz	定格消費電力	23.1kW																																																																																		
処理能力	27台／h、57台／2h																																																																																																								
コンベヤ速度	195 m/min																																																																																																								
使用水量	420L/h																																																																																																								
蒸気圧	0.2MPa																																																																																																								
蒸気消費量	420kg/h																																																																																																								
電源	三相 200V																																																																																																								
定格周波数	60Hz																																																																																																								
定格消費電力	23.1kW																																																																																																								
<table> <tr> <th>処理能力</th><th>27台／h、57台／2h</th></tr> <tr> <td>コンベヤ速度</td><td>195 m/min</td></tr> <tr> <td>使用水量</td><td>420L/h</td></tr> </table>				処理能力	27台／h、57台／2h	コンベヤ速度	195 m/min	使用水量	420L/h	<table> <tr> <th>蒸気圧</th><th>0.2MPa</th></tr> <tr> <td>蒸気消費量</td><td>420kg/h</td></tr> <tr> <td>電源</td><td>三相 200V</td></tr> <tr> <td>定格周波数</td><td>60Hz</td></tr> <tr> <td>定格消費電力</td><td>23.1kW</td></tr> </table>				蒸気圧	0.2MPa	蒸気消費量	420kg/h	電源	三相 200V	定格周波数	60Hz	定格消費電力	23.1kW																																																																																		
処理能力	27台／h、57台／2h																																																																																																								
コンベヤ速度	195 m/min																																																																																																								
使用水量	420L/h																																																																																																								
蒸気圧	0.2MPa																																																																																																								
蒸気消費量	420kg/h																																																																																																								
電源	三相 200V																																																																																																								
定格周波数	60Hz																																																																																																								
定格消費電力	23.1kW																																																																																																								
<table> <tr> <th>処理能力</th><th>27台／h、57台／2h</th></tr> <tr> <td>コンベヤ速度</td><td>195 m/min</td></tr> <tr> <td>使用水量</td><td>420L/h</td></tr> </table>				処理能力	27台／h、57台／2h	コンベヤ速度	195 m/min	使用水量	420L/h	<table> <tr> <th>蒸気圧</th><th>0.2MPa</th></tr> <tr> <td>蒸気消費量</td><td>420kg/h</td></tr> <tr> <td>電源</td><td>三相 200V</td></tr> <tr> <td>定格周波数</td><td>60Hz</td></tr> <tr> <td>定格消費電力</td><td>23.1kW</td></tr> </table>				蒸気圧	0.2MPa	蒸気消費量	420kg/h	電源	三相 200V	定格周波数	60Hz	定格消費電力	23.1kW																																																																																		
処理能力	27台／h、57台／2h																																																																																																								
コンベヤ速度	195 m/min																																																																																																								
使用水量	420L/h																																																																																																								
蒸気圧	0.2MPa																																																																																																								
蒸気消費量	420kg/h																																																																																																								
電源	三相 200V																																																																																																								
定格周波数	60Hz																																																																																																								
定格消費電力	23.1kW																																																																																																								
<table> <tr> <th>処理能力</th><th>27台／h、57台／2h</th></tr> <tr> <td>コンベヤ速度</td><td>195 m/min</td></tr> <tr> <td>使用水量</td><td>420L/h</td></tr> </table>				処理能力	27台／h、57台／2h	コンベヤ速度	195 m/min	使用水量	420L/h	<table> <tr> <th>蒸気圧</th><th>0.2MPa</th></tr> <tr> <td>蒸気消費量</td><td>420kg/h</td></tr> <tr> <td>電源</td><td>三相 200V</td></tr> <tr> <td>定格周波数</td><td>60Hz</td></tr> <tr> <td>定格消費電力</td><td>23.1kW</td></tr> </table>				蒸気圧	0.2MPa	蒸気消費量	420kg/h	電源	三相 200V	定格周波数	60Hz	定格消費電力	23.1kW																																																																																		
処理能力	27台／h、57台／2h																																																																																																								
コンベヤ速度	195 m/min																																																																																																								
使用水量	420L/h																																																																																																								
蒸気圧	0.2MPa																																																																																																								
蒸気消費量	420kg/h																																																																																																								
電源	三相 200V																																																																																																								
定格周波数	60Hz																																																																																																								
定格消費電力	23.1kW																																																																																																								
<table> <tr> <th>処理能力</th><th>27台／h、57台／2h</th></tr> <tr> <td>コンベヤ速度</td><td>195 m/min</td></tr> <tr> <td>使用水量</td><td>420L/h</td></tr> </table>				処理能力	27台／h、57台／2h	コンベヤ速度	195 m/min	使用水量	420L/h	<table> <tr> <th>蒸気圧</th><th>0.2MPa</th></tr> <tr> <td>蒸気消費量</td><td>420kg/h</td></tr> <tr> <td>電源</td><td>三相 200V</td></tr> <tr> <td>定格周波数</td><td>60Hz</td></tr> <tr> <td>定格消費電力</td><td>23.1kW</td></tr> </table>				蒸気圧	0.2MPa	蒸気消費量	420kg/h	電源	三相 200V	定格周波数	60Hz	定格消費電力	23.1kW																																																																																		
処理能力	27台／h、57台／2h																																																																																																								
コンベヤ速度	195 m/min																																																																																																								
使用水量	420L/h																																																																																																								
蒸気圧	0.2MPa																																																																																																								
蒸気消費量	420kg/h																																																																																																								
電源	三相 200V																																																																																																								
定格周波数	60Hz																																																																																																								
定格消費電力	23.1kW																																																																																																								
<table> <tr> <th>処理能力</th><th>27台／h、57台／2h</th></tr> <tr> <td>コンベヤ速度</td><td>195 m/min</td></tr> <tr> <td>使用水量</td><td>420L/h</td></tr> </table>				処理能力	27台／h、57台／2h	コンベヤ速度	195 m/min	使用水量	420L/h	<table> <tr> <th>蒸気圧</th><th>0.2MPa</th></tr> <tr> <td>蒸気消費量</td><td>420kg/h</td></tr> <tr> <td>電源</td><td>三相 200V</td></tr> <tr> <td>定格周波数</td><td>60Hz</td></tr> <tr> <td>定格消費電力</td><td>23.1kW</td></tr> </table>				蒸気圧	0.2MPa	蒸気消費量	420kg/h	電源	三相 200V	定格周波数	60Hz	定格消費電力	23.1kW																																																																																		
処理能力	27台／h、57台／2h																																																																																																								
コンベヤ速度	195 m/min																																																																																																								
使用水量	420L/h																																																																																																								
蒸気圧	0.2MPa																																																																																																								
蒸気消費量	420kg/h																																																																																																								
電源	三相 200V																																																																																																								
定格周波数	60Hz																																																																																																								
定格消費電力	23.1kW																																																																																																								
<table> <tr> <th>処理能力</th><th>27台／h、57台／2h</th></tr> <tr> <td>コンベヤ速度</td><td>195 m/min</td></tr> <tr> <td>使用水量</td><td>420L/h</td></tr> </table>				処理能力	27台／h、57台／2h	コンベヤ速度	195 m/min	使用水量	420L/h	<table> <tr> <th>蒸気圧</th><th>0.2MPa</th></tr> <tr> <td>蒸気消費量</td><td>420kg/h</td></tr> <tr> <td>電源</td><td>三相 200V</td></tr> <tr> <td>定格周波数</td><td>60Hz</td></tr> <tr> <td>定格消費電力</td><td>23.1kW</td></tr> </table>				蒸気圧	0.2MPa	蒸気消費量	420kg/h	電源	三相 200V	定格周波数	60Hz	定格消費電力	23.1kW																																																																																		
処理能力	27台／h、57台／2h																																																																																																								
コンベヤ速度	195 m/min																																																																																																								
使用水量	420L/h																																																																																																								
蒸気圧	0.2MPa																																																																																																								
蒸気消費量	420kg/h																																																																																																								
電源	三相 200V																																																																																																								
定格周波数	60Hz																																																																																																								
定格消費電力	23.1kW																																																																																																								
<table> <tr> <th>処理能力</th><th>27台／h、57台／2h</th></tr> <tr> <td>コンベヤ速度</td><td>195 m/min</td></tr> <tr> <td>使用水量</td><td>420L/h</td></tr> </table>				処理能力	27台／h、57台／2h	コンベヤ速度	195 m/min	使用水量	420L/h	<table> <tr> <th>蒸気圧</th><th>0.2MPa</th></tr> <tr> <td>蒸気消費量</td><td>420kg/h</td></tr> <tr> <td>電源</td><td>三相 200V</td></tr> <tr> <td>定格周波数</td><td>60Hz</td></tr> <tr> <td>定格消費電力</td><td>23.1kW</td></tr> </table>				蒸気圧	0.2MPa	蒸気消費量	420kg/h	電源	三相 200V	定格周波数	60Hz	定格消費電力	23.1kW																																																																																		
処理能力	27台／h、57台／2h																																																																																																								
コンベヤ速度	195 m/min																																																																																																								
使用水量	420L/h																																																																																																								
蒸気圧	0.2MPa																																																																																																								
蒸気消費量	420kg/h																																																																																																								
電源	三相 200V																																																																																																								
定格周波数	60Hz																																																																																																								
定格消費電力	23.1kW																																																																																																								
<table> <tr> <th>処理能力</th><th>27台／h、57台／2h</th></tr> <tr> <td>コンベヤ速度</td><td>195 m/min</td></tr> <tr> <td>使用水量</td><td>420L/h</td></tr> </table>				処理能力	27台／h、57台／2h	コンベヤ速度	195 m/min	使用水量	420L/h	<table> <tr> <th>蒸気圧</th><th>0.2MPa</th></tr> <tr> <td>蒸気消費量</td><td>420kg/h</td></tr> <tr> <td>電源</td><td>三相 200V</td></tr> <tr> <td>定格周波数</td><td>60Hz</td></tr> <tr> <td>定格消費電力</td><td>23.1kW</td></tr> </table>				蒸気圧	0.2MPa	蒸気消費量	420kg/h	電源	三相 200V	定格周波数	60Hz	定格消費電力	23.1kW																																																																																		
処理能力	27台／h、57台／2h																																																																																																								
コンベヤ速度	195 m/min																																																																																																								
使用水量	420L/h																																																																																																								
蒸気圧	0.2MPa																																																																																																								
蒸気消費量	420kg/h																																																																																																								
電源	三相 200V																																																																																																								
定格周波数	60Hz																																																																																																								
定格消費電力	23.1kW																																																																																																								
<table> <tr> <th>処理能力</th><th>27台／h、57台／2h</th></tr> <tr> <td>コンベヤ速度</td><td>195 m/min</td></tr> <tr> <td>使用水量</td><td>420L/h</td></tr> </table>				処理能力	27台／h、57台／2h	コンベヤ速度	195 m/min	使用水量	420L/h	<table> <tr> <th>蒸気圧</th><th>0.2MPa</th></tr> <tr> <td>蒸気消費量</td><td>420kg/h</td></tr> <tr> <td>電源</td><td>三相 200V</td></tr></table>				蒸気圧	0.2MPa	蒸気消費量	420kg/h	電源	三相 200V																																																																																						
処理能力	27台／h、57台／2h																																																																																																								
コンベヤ速度	195 m/min																																																																																																								
使用水量	420L/h																																																																																																								
蒸気圧	0.2MPa																																																																																																								
蒸気消費量	420kg/h																																																																																																								
電源	三相 200V																																																																																																								

No. L18

品 名 残菜かご付3槽シンク

寸 法 2400X900X850

台数 1

SUS430

SUS304

羽布研磨仕上げ

N04仕上げ

X部分

Y部分

195

90

60

オーバーフロー板

150

50

40

80

オーバーフロー板引掛け金具

4ヶ所

2400

30

20

640

100

675

100

675

130

30

35

30

35

20

800

20

35

30

900

X

Y

Y

槽・甲板 1.2t

パンチングストレーナー 1.0t

排水金具 32A

ゴミ収納器付防臭排水トラップ(T0-195)

200

300

200

200

(取り外し式)W190xD90xH50

オーバーフロー板 1.0t

(取り外し式)

50

60

20

330

850

200

200

排水 4.0A

アジャスト SUS304

下枠 丸パイプ 25φx1.2t

50

120

50

50

50

リングブロースイッチ

上枠 L-3x30x30

脚 丸パイプ 38φx1.2t

リングブロー-VFC-208A

三相200V

50/60Hz-0.17/0.28kW

※コンセントプラグ付 20A

※1槽目シンク底配管ガード用パンチング板付

※機器姿勢は参考とする。

No. L19

品 名 作業台

寸 法 1500X900X850

台数 1

SUS430

SUS304

羽布研磨仕上げ

N04仕上げ

甲板 1.2t

ゴミ収納器付防臭排水トラップ(T0-194)

1500

30

1440

30

30

840

30

900

150

200

300

排水 4.0A

下枠 丸パイプ 25φx1.2t

上枠 L-3x30x30

コンセント取付プレート 1.0t

※あざ折要す

脚 丸パイプ 38φx1.2t

アジャスト SUS304

※機器姿勢は参考とする。

No. M1

品 名 厨茶脱水機

寸 法 1362X650X1770

台数 1

No.

名 称

数

備 考

1

排出シュート

1

SUS304

2

シフトレバー

1

SUS304・合成樹脂

3

洗浄シュート

1

SUS304

4

バスケット

1

SUS304

5

ホースカラン

1

15A

6

化粧板

1

SUS304

7

扉（前面面）

2

SUS304

8

給水接続口

1

20ATP

9

給湯接続口

1

20ATP

10

スラリー流入管

1

VP50A

11

排水管

1

VP75A

12

脱水部制御盤

1

SS400 5Y7/1半巻

13

タッチパネル操作盤

1

外装 SUS304

14

脱水電動機

1

3相200V 15kw

15

アジャスターボルト

1

M16 SUS304

外形寸法 本 体：1362×650×1770

※洗浄方式 4系統ノズル噴射方式

※処理能力 700kg/時

650

320

500

500

225

225

1385

65

1770

1195

1000

650

9

10

11

15

8

13

890

280

200

6

12

7

14

1

4

1450

965

287

290

370

5

2

3

※機器姿勢は参考とする。

No. M2

品 名 オートチェンジャー

寸 法 φ1545X329

台数 1

No.

名 称

数

備 考

1

電動機

1

3相200V 0.2kw

2

ターンテーブル

1

SUS304

3

容器ホルダー

1

SUS304

4

カバー

1

SUS304

5

集水溝

1

SUS304

6

排水接続口

1

SUS304 4.0A

7

アジャスター

N

SUS304他

外形寸法：φ1130×329

※40L以内のポリ容器を使用

φ1545

329

5

2

センサー位置

φ1200

φ345

50

279

7

6

1

3

4

M

※機器姿勢は参考とする。

訂正

池田建築設計事務所

idea-image-insPiration

設計者 有馬 慎介 一級建築士 第360847号

設計者

年月日

作図者

工事名(仮称)新学校給食センター 厨房設備設置工事

図面名 厨房機器単品図53

縮尺

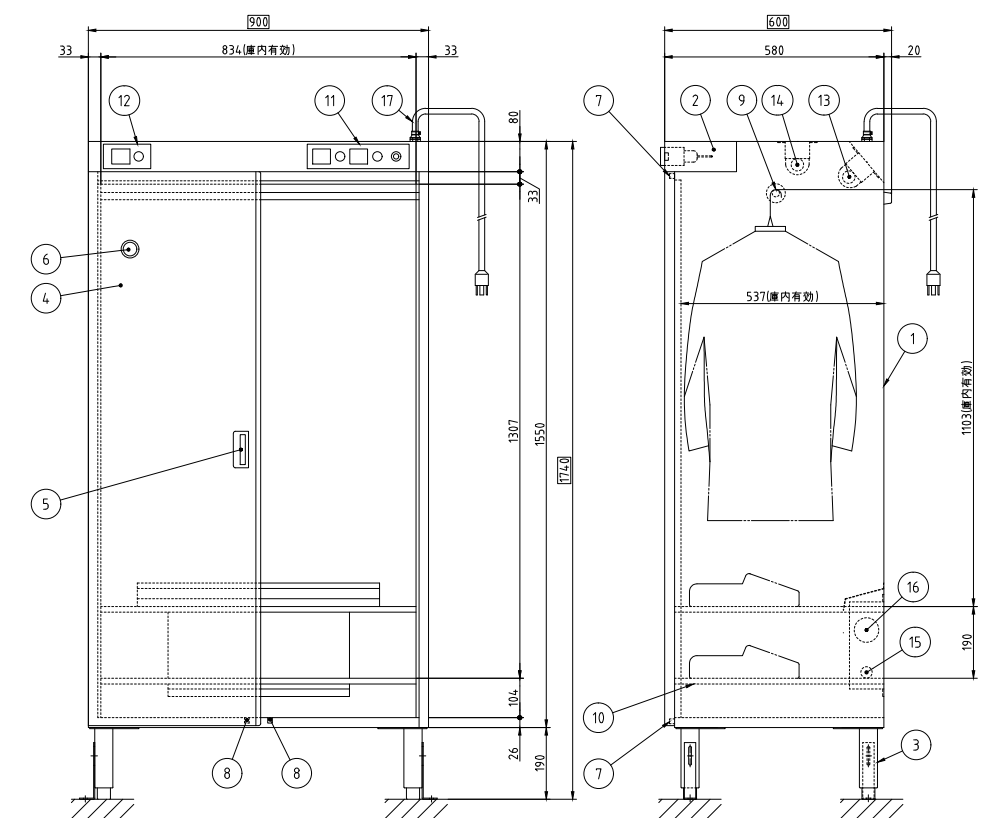
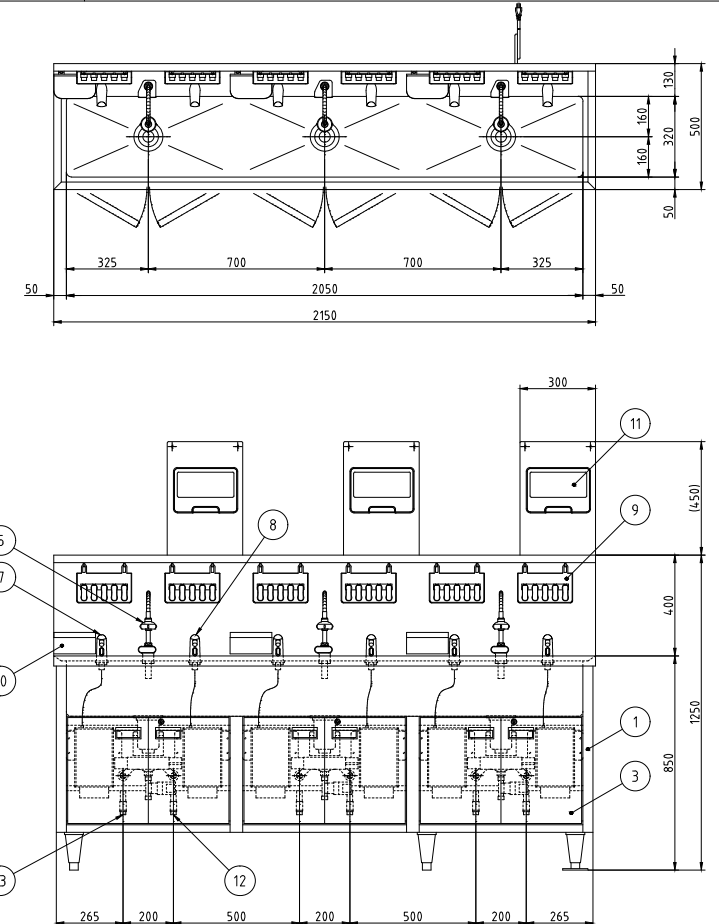
図面番号

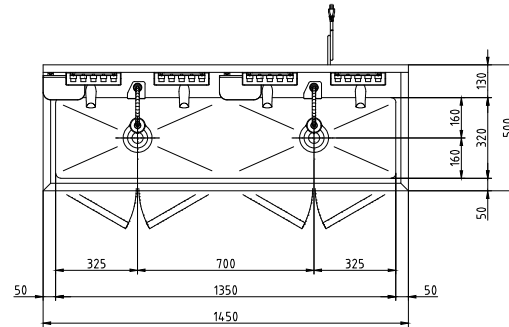
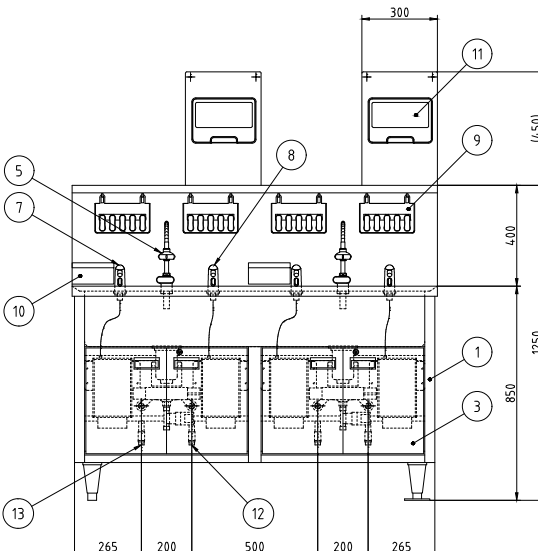
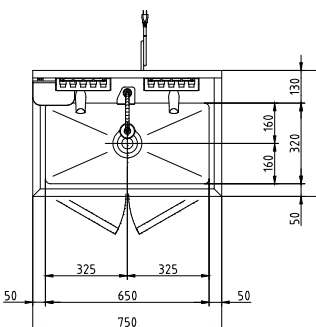
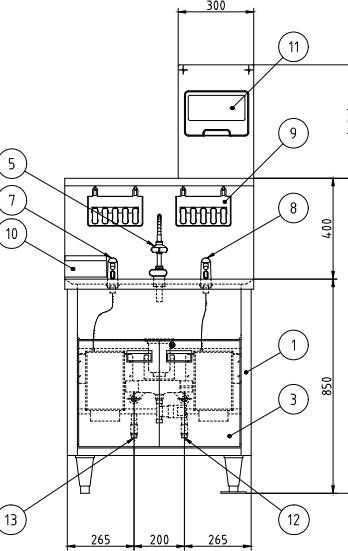
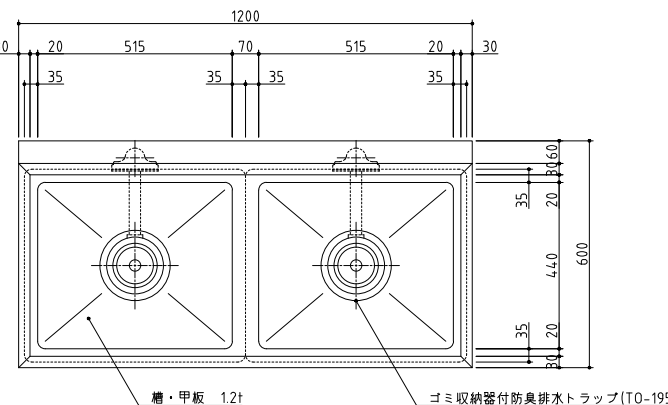
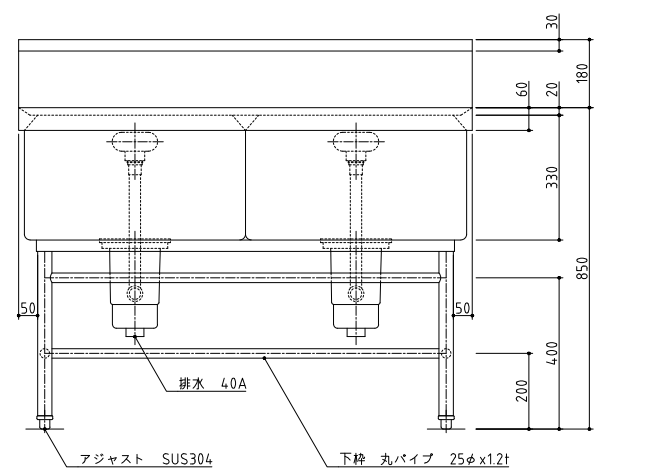
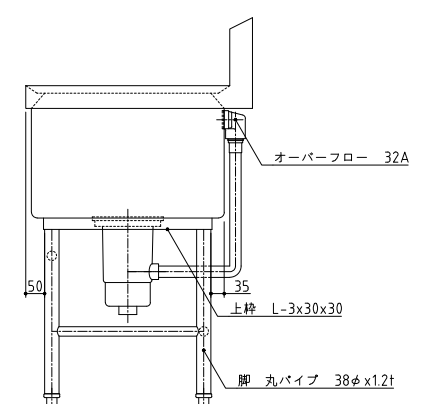

A1 -

A3 -

厨-53

No. M3		品 名 3槽シンク		寸 法 2100X750X850		台数 1		No. M4		品 名 作業台		寸 法 600X750X850		台数 1	
No. M5		品 名 廃油タンク		寸 法 1195X1307X3330		台数 1									
※機器姿勢は参考とする。															
訂正			設計者 有馬 慎介 一級建築士 第360847号	年月日	工事名 (仮称) 新学校給食センター 厨房設備設置工事	図面名	厨房機器単品図54		縮尺		図面番号				
								A1							
								A3							

No. N1		品 名 欠番		寸 法		台数																																																																																	
※機器姿勢は参考とする。																																																																																							
No. N3		品 名 衣類・シューズ殺菌庫		寸 法 900X600X1740		台数 3																																																																																	
		<table><tr><th>No.</th><th>品名</th><th>数</th><th>備考</th></tr><tr><td>1</td><td>本体</td><td>1</td><td>SUS430</td></tr><tr><td>2</td><td>操作パネルボックス</td><td>1</td><td>SUS430</td></tr><tr><td>3</td><td>アジャスト脚</td><td>4</td><td>SUS304</td></tr><tr><td>4</td><td>扉</td><td>2</td><td>SUS430</td></tr><tr><td>5</td><td>取手</td><td>2</td><td>SUS304</td></tr><tr><td>6</td><td>のぞき窓</td><td>1</td><td>ガラス 曇付き</td></tr><tr><td>7</td><td>マグネットキャッチ</td><td>2</td><td>FNM金色アルミ</td></tr><tr><td>8</td><td>扉スイッチ</td><td>2</td><td>リミットスイッチ</td></tr><tr><td>9</td><td>掛具用パイプ</td><td>1</td><td>SUS430</td></tr><tr><td>10</td><td>棚</td><td>1</td><td>SUS430 取り外し式</td></tr><tr><td>11</td><td>操作パネル</td><td>1</td><td>殺菌乾燥タイマ付き</td></tr><tr><td>12</td><td>オゾン操作パネル</td><td>1</td><td>オゾンタイマ付き</td></tr><tr><td>13</td><td>殺菌灯</td><td>1</td><td>19W/16W</td></tr><tr><td>14</td><td>オゾン灯</td><td>1</td><td>19W/16W</td></tr><tr><td>15</td><td>電気ヒータ</td><td>1</td><td>500W、フィンシースヒータ</td></tr><tr><td>16</td><td>ファン</td><td>1</td><td>46/44W</td></tr><tr><td>17</td><td>電源コード</td><td>1</td><td>アース付き 2.5m</td></tr></table> <table><tr><td>電源</td><td>単相 100V</td></tr><tr><td>定格周波数</td><td>50/60Hz</td></tr><tr><td>定格消費電力</td><td>0.58kW</td></tr></table> <table><tr><td>収容能力</td><td>衣類 10着(別途)</td></tr><tr><td></td><td>短靴 4足(別途)</td></tr></table>		No.	品名	数	備考	1	本体	1	SUS430	2	操作パネルボックス	1	SUS430	3	アジャスト脚	4	SUS304	4	扉	2	SUS430	5	取手	2	SUS304	6	のぞき窓	1	ガラス 曇付き	7	マグネットキャッチ	2	FNM金色アルミ	8	扉スイッチ	2	リミットスイッチ	9	掛具用パイプ	1	SUS430	10	棚	1	SUS430 取り外し式	11	操作パネル	1	殺菌乾燥タイマ付き	12	オゾン操作パネル	1	オゾンタイマ付き	13	殺菌灯	1	19W/16W	14	オゾン灯	1	19W/16W	15	電気ヒータ	1	500W、フィンシースヒータ	16	ファン	1	46/44W	17	電源コード	1	アース付き 2.5m	電源	単相 100V	定格周波数	50/60Hz	定格消費電力	0.58kW	収容能力	衣類 10着(別途)		短靴 4足(別途)	※耐震金具付き ※機器姿勢は参考とする。	
				No.	品名	数	備考																																																																																
1	本体	1	SUS430																																																																																				
2	操作パネルボックス	1	SUS430																																																																																				
3	アジャスト脚	4	SUS304																																																																																				
4	扉	2	SUS430																																																																																				
5	取手	2	SUS304																																																																																				
6	のぞき窓	1	ガラス 曇付き																																																																																				
7	マグネットキャッチ	2	FNM金色アルミ																																																																																				
8	扉スイッチ	2	リミットスイッチ																																																																																				
9	掛具用パイプ	1	SUS430																																																																																				
10	棚	1	SUS430 取り外し式																																																																																				
11	操作パネル	1	殺菌乾燥タイマ付き																																																																																				
12	オゾン操作パネル	1	オゾンタイマ付き																																																																																				
13	殺菌灯	1	19W/16W																																																																																				
14	オゾン灯	1	19W/16W																																																																																				
15	電気ヒータ	1	500W、フィンシースヒータ																																																																																				
16	ファン	1	46/44W																																																																																				
17	電源コード	1	アース付き 2.5m																																																																																				
電源	単相 100V																																																																																						
定格周波数	50/60Hz																																																																																						
定格消費電力	0.58kW																																																																																						
収容能力	衣類 10着(別途)																																																																																						
	短靴 4足(別途)																																																																																						
No. N2		品 名 欠番		寸 法		台数																																																																																	
※機器姿勢は参考とする。																																																																																							
No. N4		品 名 オートサニテーション		寸 法 2150X500X1250(850)		台数 5																																																																																	
		<table><tr><th>No.</th><th>品名</th><th>数</th><th>備考</th></tr><tr><td>1</td><td>架台</td><td>1</td><td>SUS430</td></tr><tr><td>2</td><td>棚</td><td>1</td><td>SUS304</td></tr><tr><td>3</td><td>扉</td><td>6</td><td>SUS430 鍵付き</td></tr><tr><td>4</td><td>アジャスト脚</td><td>6</td><td>SUS304 フランジ型脚固定金具付き(2ヶ所)</td></tr><tr><td>5</td><td>自動水栓</td><td>3</td><td>乾電池式(単3)</td></tr><tr><td>6</td><td>混合水栓</td><td>3</td><td></td></tr><tr><td>7</td><td>自動石けん液供給装置</td><td>3</td><td></td></tr><tr><td>8</td><td>自動消毒薬供給装置</td><td>3</td><td></td></tr><tr><td>9</td><td>ハンドブラシボックスセット</td><td>6</td><td>ハンドブラシ5個付き</td></tr><tr><td>10</td><td>使用済みハンドブラシ入れ</td><td>3</td><td></td></tr><tr><td>11</td><td>ペーパータオルホルダ</td><td>3</td><td></td></tr><tr><td>12</td><td>給水接続口</td><td>3</td><td>15A 六角ニップル付き</td></tr><tr><td>13</td><td>給湯接続口</td><td>3</td><td>15A 六角ニップル付き</td></tr><tr><td>14</td><td>排水</td><td>3</td><td>排水トラップ40A 排水ホース付き</td></tr><tr><td>15</td><td>電源コード</td><td>1</td><td>単相3芯アース付き 2.7m</td></tr></table> <table><tr><td>電源</td><td>単相 100V</td></tr><tr><td>定格周波数</td><td>50/60Hz</td></tr><tr><td>定格消費電力</td><td>0.027kW</td></tr><tr><td>質量</td><td>93kg</td></tr></table>		No.	品名	数	備考	1	架台	1	SUS430	2	棚	1	SUS304	3	扉	6	SUS430 鍵付き	4	アジャスト脚	6	SUS304 フランジ型脚固定金具付き(2ヶ所)	5	自動水栓	3	乾電池式(単3)	6	混合水栓	3		7	自動石けん液供給装置	3		8	自動消毒薬供給装置	3		9	ハンドブラシボックスセット	6	ハンドブラシ5個付き	10	使用済みハンドブラシ入れ	3		11	ペーパータオルホルダ	3		12	給水接続口	3	15A 六角ニップル付き	13	給湯接続口	3	15A 六角ニップル付き	14	排水	3	排水トラップ40A 排水ホース付き	15	電源コード	1	単相3芯アース付き 2.7m	電源	単相 100V	定格周波数	50/60Hz	定格消費電力	0.027kW	質量	93kg	※機器姿勢は参考とする。											
				No.	品名	数	備考																																																																																
1	架台	1	SUS430																																																																																				
2	棚	1	SUS304																																																																																				
3	扉	6	SUS430 鍵付き																																																																																				
4	アジャスト脚	6	SUS304 フランジ型脚固定金具付き(2ヶ所)																																																																																				
5	自動水栓	3	乾電池式(単3)																																																																																				
6	混合水栓	3																																																																																					
7	自動石けん液供給装置	3																																																																																					
8	自動消毒薬供給装置	3																																																																																					
9	ハンドブラシボックスセット	6	ハンドブラシ5個付き																																																																																				
10	使用済みハンドブラシ入れ	3																																																																																					
11	ペーパータオルホルダ	3																																																																																					
12	給水接続口	3	15A 六角ニップル付き																																																																																				
13	給湯接続口	3	15A 六角ニップル付き																																																																																				
14	排水	3	排水トラップ40A 排水ホース付き																																																																																				
15	電源コード	1	単相3芯アース付き 2.7m																																																																																				
電源	単相 100V																																																																																						
定格周波数	50/60Hz																																																																																						
定格消費電力	0.027kW																																																																																						
質量	93kg																																																																																						
訂正		工事名(仮称)新学校給食センター 厨房設備設置工事		図面名 厨房機器単品図55		縮尺 A1 - A3 -																																																																																	
設計者 有馬 慎介 一級建築士 第360847号		年月日		図面番号 厨-55																																																																																			
設計者		作図者																																																																																					

No. N5		品 名 オートサニテーション		寸 法 1450X500X1250(850)		台数 4																																																																									
<div></div>				<div><table><tr><th>No.</th><th>品名</th><th>数</th><th>備考</th></tr><tr><td>1</td><td>架台</td><td>1</td><td>SUS430</td></tr><tr><td>2</td><td>槽</td><td>1</td><td>SUS304</td></tr><tr><td>3</td><td>扉</td><td>4</td><td>SUS430 継付き</td></tr><tr><td>4</td><td>アジャスト脚</td><td>4</td><td>SUS304 フランジ型脚固定金具付き (2か所)</td></tr><tr><td>5</td><td>自動水栓</td><td>2</td><td>乾電池式 (単3)</td></tr><tr><td>6</td><td>混合水栓</td><td>2</td><td></td></tr><tr><td>7</td><td>自動石けん液供給装置</td><td>2</td><td></td></tr><tr><td>8</td><td>自動消毒液供給装置</td><td>2</td><td></td></tr><tr><td>9</td><td>ハンドブラシボックスセット</td><td>4</td><td>ハンドブラシ5個付き</td></tr><tr><td>10</td><td>使用済みハンドブラシ入れ</td><td>2</td><td></td></tr><tr><td>11</td><td>ペーパータオルホルダ</td><td>2</td><td></td></tr><tr><td>12</td><td>給水接続口</td><td>2</td><td>15A 六角ニップル付き</td></tr><tr><td>13</td><td>給湯接続口</td><td>2</td><td>15A 六角ニップル付き</td></tr><tr><td>14</td><td>排水</td><td>2</td><td>排水トラップ40A 排水ホース付き</td></tr><tr><td>15</td><td>電源コード</td><td>1</td><td>単相3芯アース付き 2.7m</td></tr></table><div><table><tr><td>電源</td><td>単相 100V</td></tr><tr><td>定格周波数</td><td>50/60Hz</td></tr><tr><td>定格消費電力</td><td>0.018kW</td></tr><tr><td>質量</td><td>65kg</td></tr></table></div></div>				No.	品名	数	備考	1	架台	1	SUS430	2	槽	1	SUS304	3	扉	4	SUS430 継付き	4	アジャスト脚	4	SUS304 フランジ型脚固定金具付き (2か所)	5	自動水栓	2	乾電池式 (単3)	6	混合水栓	2		7	自動石けん液供給装置	2		8	自動消毒液供給装置	2		9	ハンドブラシボックスセット	4	ハンドブラシ5個付き	10	使用済みハンドブラシ入れ	2		11	ペーパータオルホルダ	2		12	給水接続口	2	15A 六角ニップル付き	13	給湯接続口	2	15A 六角ニップル付き	14	排水	2	排水トラップ40A 排水ホース付き	15	電源コード	1	単相3芯アース付き 2.7m	電源	単相 100V	定格周波数	50/60Hz	定格消費電力	0.018kW	質量	65kg
No.	品名	数	備考																																																																												
1	架台	1	SUS430																																																																												
2	槽	1	SUS304																																																																												
3	扉	4	SUS430 継付き																																																																												
4	アジャスト脚	4	SUS304 フランジ型脚固定金具付き (2か所)																																																																												
5	自動水栓	2	乾電池式 (単3)																																																																												
6	混合水栓	2																																																																													
7	自動石けん液供給装置	2																																																																													
8	自動消毒液供給装置	2																																																																													
9	ハンドブラシボックスセット	4	ハンドブラシ5個付き																																																																												
10	使用済みハンドブラシ入れ	2																																																																													
11	ペーパータオルホルダ	2																																																																													
12	給水接続口	2	15A 六角ニップル付き																																																																												
13	給湯接続口	2	15A 六角ニップル付き																																																																												
14	排水	2	排水トラップ40A 排水ホース付き																																																																												
15	電源コード	1	単相3芯アース付き 2.7m																																																																												
電源	単相 100V																																																																														
定格周波数	50/60Hz																																																																														
定格消費電力	0.018kW																																																																														
質量	65kg																																																																														
No. N6		品 名 オートサニテーション		寸 法 750X500X1250(850)		台数 3																																																																									
<div></div>				<div><table><tr><th>No.</th><th>品名</th><th>数</th><th>備考</th></tr><tr><td>1</td><td>架台</td><td>1</td><td>SUS430</td></tr><tr><td>2</td><td>槽</td><td>1</td><td>SUS304</td></tr><tr><td>3</td><td>扉</td><td>2</td><td>SUS430 継付き</td></tr><tr><td>4</td><td>アジャスト脚</td><td>4</td><td>SUS304 フランジ型脚固定金具付き (2か所)</td></tr><tr><td>5</td><td>自動水栓</td><td>1</td><td>乾電池式 (単3)</td></tr><tr><td>6</td><td>混合水栓</td><td>1</td><td></td></tr><tr><td>7</td><td>自動石けん液供給装置</td><td>1</td><td></td></tr><tr><td>8</td><td>自動消毒液供給装置</td><td>1</td><td></td></tr><tr><td>9</td><td>ハンドブラシボックスセット</td><td>2</td><td>ハンドブラシ5個付き</td></tr><tr><td>10</td><td>使用済みハンドブラシ入れ</td><td>1</td><td></td></tr><tr><td>11</td><td>ペーパータオルホルダ</td><td>1</td><td></td></tr><tr><td>12</td><td>給水接続口</td><td>1</td><td>15A 六角ニップル付き</td></tr><tr><td>13</td><td>給湯接続口</td><td>1</td><td>15A 六角ニップル付き</td></tr><tr><td>14</td><td>排水</td><td>1</td><td>排水トラップ40A 排水ホース付き</td></tr><tr><td>15</td><td>電源コード</td><td>1</td><td>単相3芯アース付き 2.7m</td></tr></table><div><table><tr><td>電源</td><td>単相 100V</td></tr><tr><td>定格周波数</td><td>50/60Hz</td></tr><tr><td>定格消費電力</td><td>0.009kW</td></tr><tr><td>質量</td><td>42kg</td></tr></table></div></div>				No.	品名	数	備考	1	架台	1	SUS430	2	槽	1	SUS304	3	扉	2	SUS430 継付き	4	アジャスト脚	4	SUS304 フランジ型脚固定金具付き (2か所)	5	自動水栓	1	乾電池式 (単3)	6	混合水栓	1		7	自動石けん液供給装置	1		8	自動消毒液供給装置	1		9	ハンドブラシボックスセット	2	ハンドブラシ5個付き	10	使用済みハンドブラシ入れ	1		11	ペーパータオルホルダ	1		12	給水接続口	1	15A 六角ニップル付き	13	給湯接続口	1	15A 六角ニップル付き	14	排水	1	排水トラップ40A 排水ホース付き	15	電源コード	1	単相3芯アース付き 2.7m	電源	単相 100V	定格周波数	50/60Hz	定格消費電力	0.009kW	質量	42kg
No.	品名	数	備考																																																																												
1	架台	1	SUS430																																																																												
2	槽	1	SUS304																																																																												
3	扉	2	SUS430 継付き																																																																												
4	アジャスト脚	4	SUS304 フランジ型脚固定金具付き (2か所)																																																																												
5	自動水栓	1	乾電池式 (単3)																																																																												
6	混合水栓	1																																																																													
7	自動石けん液供給装置	1																																																																													
8	自動消毒液供給装置	1																																																																													
9	ハンドブラシボックスセット	2	ハンドブラシ5個付き																																																																												
10	使用済みハンドブラシ入れ	1																																																																													
11	ペーパータオルホルダ	1																																																																													
12	給水接続口	1	15A 六角ニップル付き																																																																												
13	給湯接続口	1	15A 六角ニップル付き																																																																												
14	排水	1	排水トラップ40A 排水ホース付き																																																																												
15	電源コード	1	単相3芯アース付き 2.7m																																																																												
電源	単相 100V																																																																														
定格周波数	50/60Hz																																																																														
定格消費電力	0.009kW																																																																														
質量	42kg																																																																														
No. N7		品 名 欠番		寸 法		台数																																																																									
				※機器姿勢は参考とする。																																																																											
No. N8		品 名 2槽シンク		寸 法 1200X600X850		台数 2																																																																									
<div></div>				<div></div>																																																																											
				※機器姿勢は参考とする。																																																																											
		<div></div>		※機器姿勢は参考とする。																																																																											
訂正		<div> 株式会社 池田建築設計事務所 idea-image-inspiration</div>		設計者 有馬 慎介 一級建築士 第360847号 設計者		年月日 作図者																																																																									
				工事名 (仮称)新学校給食センター 厨房設備設置工事		図面名 厨房機器単品図56																																																																									
						縮尺 A1 - A3 -																																																																									
						図面番号 厨-56																																																																									