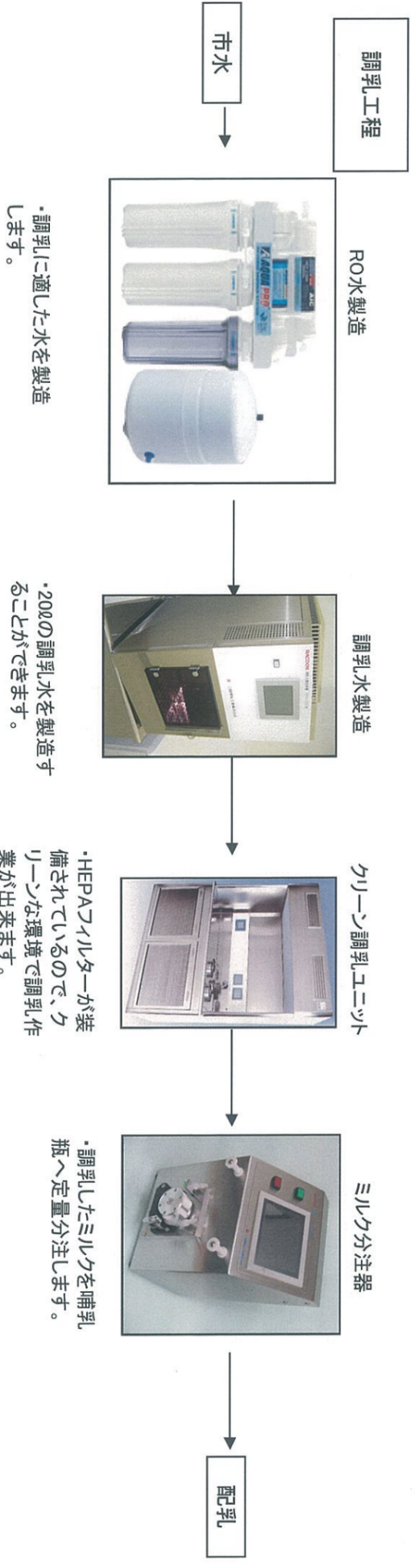
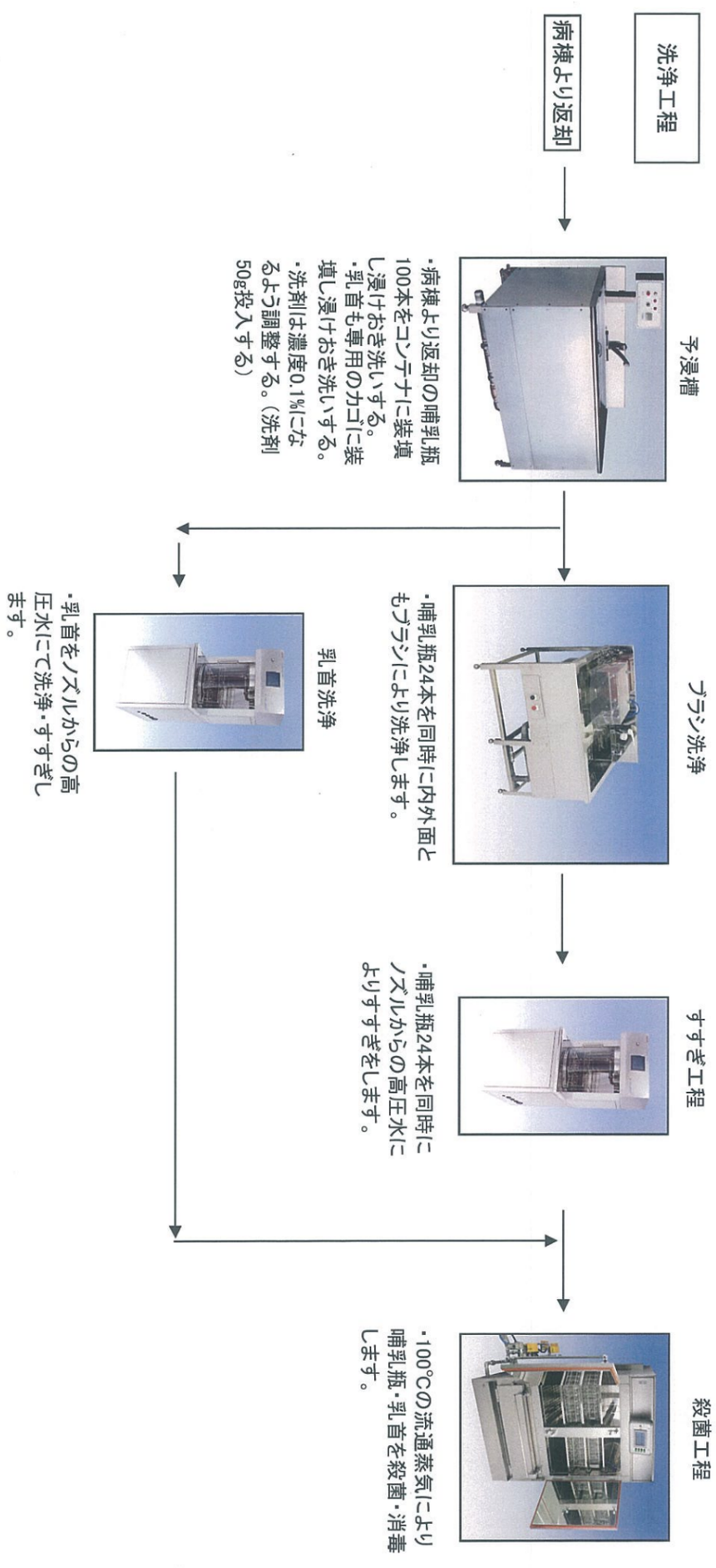
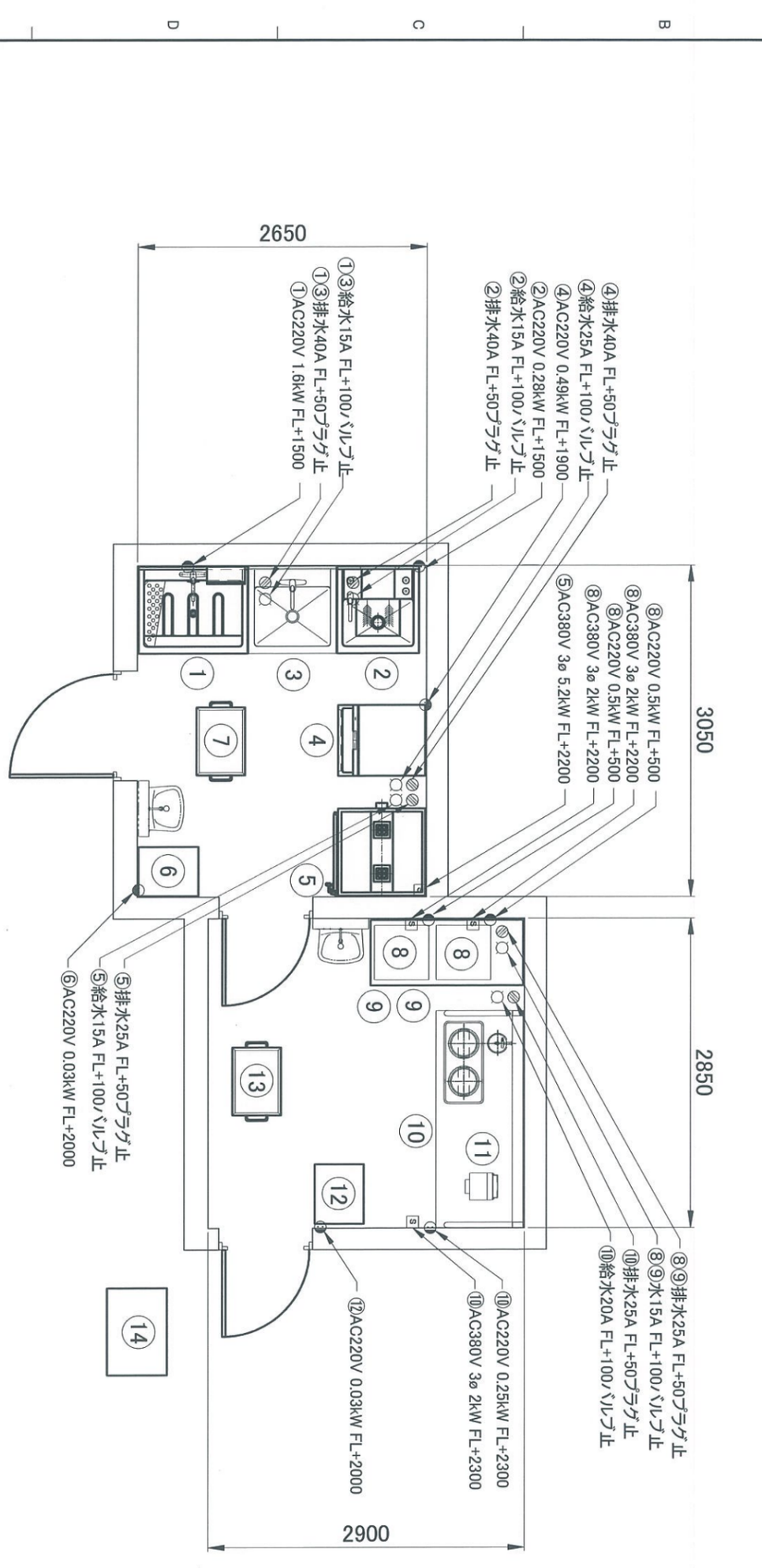


母乳瓶洗浄→調乳業務フロー ホーチミンシティ子ども第二病院向け

<案①:1日8回調乳>



案①:1日8回調乳



14	配乳車	800 × 550 × 915	MW-6	型
13	ワゴン車	625 × 445 × 800	O	型
12	クリーンロッカー	450 × 550 × 1800	CL-45	型
11	分注器	250 × 300 × 380	DR-NT	型
10	クリーン調乳ユニット	2000 × 800 × 2200	CMC-200M2	型
9	RO水製造装置	500 × 490 × 400	AP-600P	型
8	調乳水製造装置	500 × 500 × 800	MIFS-201E	型
7	ワゴン車	625 × 445 × 800	O	型
6	クリーンロッカー	450 × 550 × 1800	CL-45	型
5	調乳スチーマー	800 × 800 × 1950	MB-SI-10E	型
4	サーパス自動洗浄機	650 × 800 × 1550	SR	型
3	Z流し台	800 × 800 × 950	S-80	型
2	三田万能洗浄機	750 × 800 × 1020	MS-75	型
1	予浸槽	1000 × 800 × 1200	YO-100	型

製造番号	-	投影法	縮尺	1/50
作成日	2013/11/22	縮尺	縮尺	1/50
承認	審査	確認	設計	作図
				永田
名称	ホーチキンテイ子ども第二病院様向け 洗浄室・調乳室 配置図			
図番	EW-A3152			
訂正	△	△	△	△

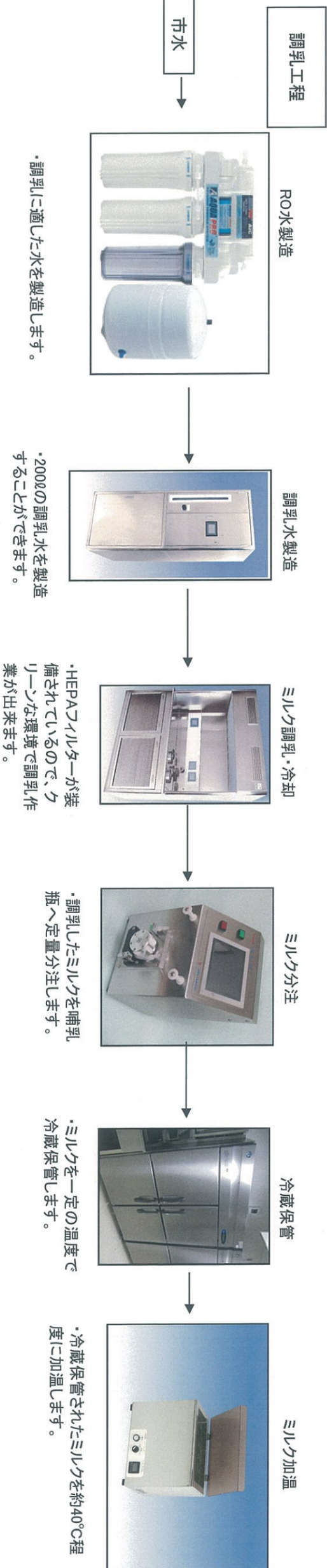
本図は三田理化学工業株式会社の権利に属するもので、機密の取り扱いを必要とする。故に当社の公式の許諾文書のない限り、本図に含まれる内容を他に渡したり利用してはならない。又いかなる方法であっても複写・転写・写真撮影等をしてはならない。

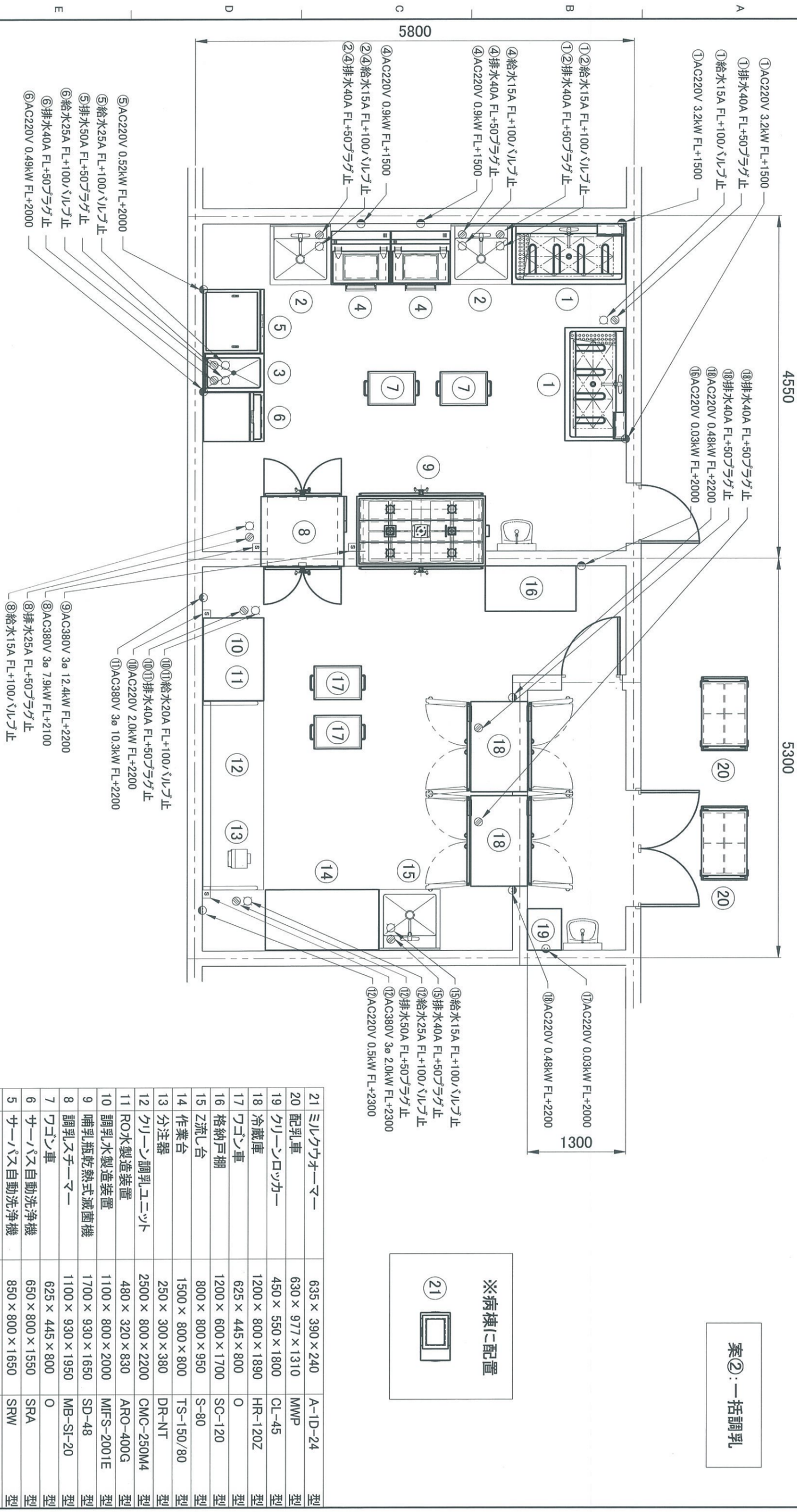
ホーチミンシティ子ども第二病院 洗浄室・調乳室 案①：1日8回調乳

設置場所	NO.	機器名称	型式	寸法			電気				衛生			備考		
				W	D	H	AC	電源種別	容量	稼働時間 (h)	電気消費量 (kWh)	給水	排水		1回あたりの使用水量	1日の使用水量
洗浄室	1	予浸槽	YO-100	1000	800	1200	AC	220V	1.6kW	24.00	38.40	15A	40A	500ℓ	500ℓ	1日1回水を入れ替える
	2	三田万能洗浄機	MS-75	750	800	1020	AC	220V	0.28kW	1.30	0.40	15A	40A	35ℓ	280ℓ	1ℓ/350cc×8回
	3	Z流し台	S-80	800	800	950						15A	40A			
	4	サーパス自動洗浄機	SRA	650	800	1550	AC	220V	0.49kW	2.00	1.00	25A	40A	50ℓ	500ℓ	1ℓ/50ℓ×10回
	5	調乳スチーマー	MB-SI-10E	800	800	1950	AC	380V 3φ	5.2kW	24.00	124.80	15A	25A	30ℓ	240ℓ	1ℓ/30ℓ×8回
	6	クリーンロッカー	CL-45	450	550	1800	AC	220V	0.03kW	24.00	0.72					
	7	ワゴン車	0	625	445	800										
	8	調乳水製造装置	MIFS-201E	500	500	800	AC	380V 3φ	2.0kW	6.00	12.00	15A	25A	20ℓ	80ℓ	1ℓ/20ℓ×4回
	8	調乳水製造装置	MIFS-201E	500	500	800	AC	380V 3φ	2.0kW	6.00	12.00	15A	25A	20ℓ	80ℓ	1ℓ/20ℓ×4回
	9	R0水製造装置	AP-600P	500	490	400	AC	220V	0.5kW	4.00	2.00	15A	25A	50ℓ	200ℓ	1ℓ/50ℓ×4回
	9	R0水製造装置	AP-600P	500	490	400	AC	220V	0.5kW	4.00	2.00	15A	25A	50ℓ	200ℓ	1ℓ/50ℓ×4回
	10	クリーン調乳ユニット	CMC-200M2	2000	800	2200	AC	220V	0.25kW	4.00	1.00	20A	25A	70ℓ	560ℓ	1ℓ/50ℓ×8回
	11	分注器	DR-NT	250	300	380	AC	220V	0.15kW	2.70	0.40					
	12	クリーンロッカー	CL-45	450	550	1800	AC	220V	0.03kW	24.00	0.72					
13	ワゴン車	0	625	445	800											
廊下	14	配乳車	MW-6	800	550	915										
				合計			203.44				合計			2640ℓ		

哺乳瓶洗浄→調乳業務フロー ホーチミンシティ子ども第二病院向け

<案②：一括調乳(ガラス哺乳瓶)>





※病棟に配置

※一括調乳



21	ミルクウナナー	635 × 390 × 240	A-1D-24	型
20	配乳車	630 × 977 × 1310	MWP	型
19	クリーンロッカー	450 × 550 × 1800	CL-45	型
18	冷蔵庫	1200 × 800 × 1890	HR-120Z	型
17	ワゴン車	625 × 445 × 800	O	型
16	格納戸棚	1200 × 600 × 1700	SC-120	型
15	Z流し台	800 × 800 × 950	S-80	型
14	作業台	1500 × 800 × 800	TS-150/80	型
13	分注器	250 × 300 × 380	DR-NT	型
12	クリーン調乳ユニット	2500 × 800 × 2200	CMC-250M4	型
11	RO水製造装置	480 × 320 × 830	ARO-400G	型
10	調乳水製造装置	1100 × 800 × 2000	MIFS-2001E	型
9	哺乳瓶乾燥式滅菌機	1700 × 930 × 1650	SD-48	型
8	調乳スチーマー	1100 × 930 × 1950	MB-SI-20	型
7	ワゴン車	625 × 445 × 800	O	型
6	サーパス自動洗浄機	650 × 800 × 1550	SRA	型
5	サーパス自動洗浄機	850 × 800 × 1650	SRW	型
4	ボトルクイツク	780 × 710 × 1065	WZ-24V	型
3	水切台	500 × 800 × 950	WD-50	型
2	Z流し台	800 × 800 × 950	S-80	型
1	予浸槽	1500 × 800 × 1300	YP-150	型

照合 品名 巾×奥行×高さ 型式

製造番号	-	投影法	縮尺	1/50
作成日	2013/11/22	縮尺	縮尺	1/50
承認	審査	確認	設計	作図

永田

名称	ホーチキン子ども第二病院様向け
図番	洗濯室・調乳室 配置図
図番	EW-A3153
訂正	

本図は三田理化学株式会社 三田理化学株式会社の権利に属するもので、機密の取り扱いを必要とする。故に当社の公式の許諾文書のない限り、本図に含まれる内容を他に譲りたり利用してはならない。又いかなる方法であっても複写・転写・写真撮影等をしてはならない。

ホーチミンシティ子ども第二病院 洗浄室・調乳室 案②：一括調乳(ガラス哺乳瓶)

設置場所	NO.	機器名称	型式	寸法			電 気			衛 生			備 考			
				W	D	H	AC	電源種別	容量	稼働時間	電気消費量	給水		排水	1回あたりの使用水量	1日の使用水量
洗浄室	1	予浸槽	YP-150	1500	800	1300	AC	220V	3.2kw	12h	38.4kWh	15A	40A	1000ℓ	1000ℓ	1日1回水を入れ替える
	1	予浸槽	YP-150	1500	800	1300	AC	220V	3.2kw	12h	38.4kWh	15A	40A	1000ℓ	1000ℓ	1日1回水を入れ替える
	2	Z流し台	S-80	800	800	950						15A	40A			
	2	Z流し台	S-80	800	800	950						15A	40A			
	3	水切台	WD-50	500	800	950							25A			
	4	ポトルクイック	WZ-24V	780	710	1065	AC	220V	0.9kw	0.5h	0.45kWh	15A	40A	20ℓ	20ℓ	1日1回水を入れ替える
	4	ポトルクイック	WZ-24V	780	710	1065	AC	220V	0.9kw	0.5h	0.45kWh	15A	40A	20ℓ	20ℓ	1日1回水を入れ替える
	5	サーパス自動洗浄機	SRW	850	800	1650	AC	220V	0.52kw	0.5h	0.26kWh	25A	50A	100ℓ	3200ℓ	1日1回水を入れ替える
	6	サーパス自動洗浄機	SRA	650	800	1550	AC	220V	0.49kw	1.6h	0.74kWh	25A	40A	50ℓ	1600ℓ	1日1回水を入れ替える
	7	ワゴン車	0	625	445	800										
7	ワゴン車	0	625	445	800											
8	調乳スチーマー	NB-SI-20E	1100	930	1950	AC	380V 3φ	7.9kw	5.5h	44.5kWh	15A	25A	60ℓ	60ℓ		
9	哺乳瓶乾熱式滅菌機	SD-48	1700	930	1650	AC	380V 3φ	12.4kw	3.5h	43.4kWh						
10	調乳水製造装置	MIFS-2001E	1100	800	2000	AC	380V 3φ	10.3kw	3h	30.9kWh	20A	40A	400ℓ	400ℓ	1日1回水を入れ替える	
11	R0水製造装置	ARO-400G	480	320	830	AC	220V	2.0kw	3h	6kWh	15A	25A	500ℓ	500ℓ		
12	クリーン調乳ユニット	CMC-250M4	2500	800	2200	AC	220V	0.5kw	1.4h	0.7kWh	20A	50A	70ℓ	140ℓ	1日1回水を入れ替える	
13	分注器	DR-NT	250	300	380	AC	380V 3φ	2kw	2.2h	2.8kWh						
14	作業台	TS-150/80	1500	800	800											
15	Z流し台	S-80	800	800	950						15A	40A				
16	格納戸棚	SC-120	1200	600	1700	AC	220V	0.03kw	24h	0.72kWh						
17	ワゴン車	0	625	445	800											
17	ワゴン車	0	625	445	800											
18	冷蔵庫	HR-120Z	1200	800	1890	AC	220V	0.48kw	24h	11.5kWh		40A				
18	冷蔵庫	HR-120Z	1200	800	1890	AC	220V	0.48kw	24h	11.5kWh		40A				
19	クーリーノロッカー	CL-45	450	550	1800	AC	220V	0.03kw	24h	0.72kWh						
廊下	20	配乳車	NMP	630	977	1310										
廊下	20	配乳車	NMP	630	977	1310										
病棟	21	ミルクウオーター	A-1D-24	635	390	240	AC	220V	0.8kw	0.5h	3.6kWh					数量9台とする。

合計電気消費量 235.37kWh

合計使用水量 7940ℓ