



H2改修 機器仕様表 (部分肉棟)										H11改修 機器仕様表									
No.	機器記号	機 器 名 称	室 名	仕 様	台 数	電 源	電 圧 (V)	出力 (kW)	備 考	No.	機器記号	機 器 名 称	室 名	仕 様	台 数	電 源	電 圧 (V)	出力 (kW)	備 考
①	RC-21	室内機	第1号機室	全熱交換型	1	200	200	5.5	冷房 800W 冷凍能力 15.0kW (-10℃)	30	RC-1	冷凍機	第1号機室	全熱交換型	1	200	200	5.5	冷房 800W 冷凍能力 15.0kW (-10℃)
②	RC-21-1+2	室内機	第2号機室	全熱交換型	2	200	200	5.5	冷房 800W 冷凍能力 15.0kW (-10℃)	31	RC-1	冷凍機	第2号機室	全熱交換型	1	200	200	5.5	冷房 800W 冷凍能力 15.0kW (-10℃)
③	RC-22	室内機	第3号機室	全熱交換型	1	200	200	7.5	冷房 800W 冷凍能力 15.0kW (-10℃)	32	RC-2	冷凍機	第3号機室	全熱交換型	1	200	200	7.5	冷房 800W 冷凍能力 15.0kW (-10℃)
④	RC-21-1	室内機	第4号機室	全熱交換型	1	200	200	5.5	冷房 800W 冷凍能力 15.0kW (-10℃)	33	RC-2	冷凍機	第4号機室	全熱交換型	1	200	200	7.5	冷房 800W 冷凍能力 15.0kW (-10℃)
⑤	RC-22-2	室内機	第5号機室	全熱交換型	2	200	200	5.5	冷房 800W 冷凍能力 15.0kW (-10℃)	34	RC-2	冷凍機	第5号機室	全熱交換型	1	200	200	7.5	冷房 800W 冷凍能力 15.0kW (-10℃)
⑥	RC-21	室内機	第6号機室	全熱交換型	1	200	200	4.5	冷房 800W 冷凍能力 15.0kW (-10℃)	35	RC-2	冷凍機	第6号機室	全熱交換型	1	200	200	4.5	冷房 800W 冷凍能力 15.0kW (-10℃)
⑦	RC-21-1+2	室内機	第7号機室	全熱交換型	2	200	200	5.5	冷房 800W 冷凍能力 15.0kW (-10℃)	36	RC-4	冷凍機	第7号機室	全熱交換型	1	200	200	5.5	冷房 800W 冷凍能力 15.0kW (-10℃)
⑧	RC-24	冷凍機	第8号機室	全熱交換型	1	200	200	7.5	冷房 800W 冷凍能力 15.0kW (-10℃)	37	RC-4	冷凍機	第8号機室	全熱交換型	1	200	200	7.5	冷房 800W 冷凍能力 15.0kW (-10℃)
⑨	RC-24-1	冷凍機	第9号機室	全熱交換型	1	200	200	5.5	冷房 800W 冷凍能力 15.0kW (-10℃)	38	RC-5	冷凍機	第9号機室	全熱交換型	1	200	200	5.5	冷房 800W 冷凍能力 15.0kW (-10℃)
⑩	RC-24-2	冷凍機	第10号機室	全熱交換型	2	200	200	5.5	冷房 800W 冷凍能力 15.0kW (-10℃)	39	RC-5	冷凍機	第10号機室	全熱交換型	2	200	200	5.5	冷房 800W 冷凍能力 15.0kW (-10℃)
⑪	RC-25	冷凍機	第11号機室	全熱交換型	1	200	200	15.0	冷房 800W 冷凍能力 15.0kW (-10℃)	40	RC-6	冷凍機	第11号機室	全熱交換型	1	200	200	15.0	冷房 800W 冷凍能力 15.0kW (-10℃)
⑫	RC-25-1+2	冷凍機	第12号機室	全熱交換型	2	200	200	5.5	冷房 800W 冷凍能力 15.0kW (-10℃)	41	RC-6	冷凍機	第12号機室	全熱交換型	2	200	200	5.5	冷房 800W 冷凍能力 15.0kW (-10℃)
⑬	RC-26	中温エアコン (H)	第13号機室	全熱交換型	1	200	200	7.06	冷房 800W 冷凍能力 20.0kW (-10℃)	42	RC-7	冷凍機	第13号機室	全熱交換型	1	200	200	7.06	冷房 800W 冷凍能力 20.0kW (-10℃)
⑭	RC-26-1+2	中温エアコン (H)	第14号機室	全熱交換型	2	200	200	12.0	冷房 800W 冷凍能力 20.0kW (-10℃)	43	RC-7	冷凍機	第14号機室	全熱交換型	2	200	200	12.0	冷房 800W 冷凍能力 20.0kW (-10℃)
⑮	RC-27ab	中温エアコン (H)	第15号機室	全熱交換型	2	200	200	5.5	冷房 800W 冷凍能力 15.0kW (-10℃)	44	RC-8	冷凍機	第15号機室	全熱交換型	1	200	200	5.5	冷房 800W 冷凍能力 15.0kW (-10℃)
⑯	RC-27ab	中温エアコン (H)	第16号機室	全熱交換型	2	200	200	5.5	冷房 800W 冷凍能力 15.0kW (-10℃)	45	RC-8	冷凍機	第16号機室	全熱交換型	2	200	200	5.5	冷房 800W 冷凍能力 15.0kW (-10℃)
⑰	RC-28	中温エアコン (H)	第17号機室	全熱交換型	1	200	200	5.5	冷房 800W 冷凍能力 15.0kW (-10℃)	46	RC-9	冷凍機	第17号機室	全熱交換型	1	200	200	5.5	冷房 800W 冷凍能力 15.0kW (-10℃)
⑱	RC-28	中温エアコン (H)	第18号機室	全熱交換型	1	200	200	12.0	冷房 800W 冷凍能力 15.0kW (-10℃)	47	RC-9	冷凍機	第18号機室	全熱交換型	2	200	200	12.0	冷房 800W 冷凍能力 15.0kW (-10℃)
⑲	RC-29ab	中温エアコン (H)	第19号機室	全熱交換型	2	200	200	4.5	冷房 800W 冷凍能力 15.0kW (-10℃)	48	RC-10	冷凍機	第19号機室	全熱交換型	1	200	200	4.5	冷房 800W 冷凍能力 15.0kW (-10℃)
⑳	RC-29ab	中温エアコン (H)	第20号機室	全熱交換型	2	200	200	12.0	冷房 800W 冷凍能力 15.0kW (-10℃)	49	RC-10	冷凍機	第20号機室	全熱交換型	3	200	200	12.0	冷房 800W 冷凍能力 15.0kW (-10℃)
㉑	RC-30	中温エアコン (H)	第21号機室	全熱交換型	1	200	200	7.06	冷房 800W 冷凍能力 20.0kW (-10℃)	50	RC-11	冷凍機	第21号機室	全熱交換型	1	200	200	7.06	冷房 800W 冷凍能力 20.0kW (-10℃)
㉒	RC-30-1+2	中温エアコン (H)	第22号機室	全熱交換型	2	200	200	12.0	冷房 800W 冷凍能力 20.0kW (-10℃)	51	RC-11	冷凍機	第22号機室	全熱交換型	2	200	200	12.0	冷房 800W 冷凍能力 20.0kW (-10℃)
㉓	RC-31	中温エアコン (H)	第23号機室	全熱交換型	1	200	200	7.06	冷房 800W 冷凍能力 20.0kW (-10℃)	52	RC-12	冷凍機	第23号機室	全熱交換型	1	200	200	7.06	冷房 800W 冷凍能力 20.0kW (-10℃)
㉔	RC-31-1+2	中温エアコン (H)	第24号機室	全熱交換型	2	200	200	12.0	冷房 800W 冷凍能力 20.0kW (-10℃)	53	RC-12	冷凍機	第24号機室	全熱交換型	1	200	200	12.0	冷房 800W 冷凍能力 20.0kW (-10℃)
㉕	RC-32	中温エアコン (H)	第25号機室	全熱交換型	1	200	200	7.06	冷房 800W 冷凍能力 20.0kW (-10℃)	54	RC-12	冷凍機	第25号機室	全熱交換型	1	200	200	7.06	冷房 800W 冷凍能力 20.0kW (-10℃)
㉖	RC-32-1+2	中温エアコン (H)	第26号機室	全熱交換型	2	200	200	12.0	冷房 800W 冷凍能力 20.0kW (-10℃)	55	RC-12	冷凍機	第26号機室	全熱交換型	1	200	200	12.0	冷房 800W 冷凍能力 20.0kW (-10℃)
電気容量小計 (kw)										電気容量小計 (kw)									
H2改修対象 電気容量小計 (kw)										H11改修対象 電気容量小計 (kw)									
92.78										221.39									
43.638										182.48									
電気容量合計 (kw)										電気容量合計 (kw)									
136.418										403.87									
H2改修対象 電気容量合計 (kw)										H11改修対象 電気容量合計 (kw)									
92.78										221.39									

※算定した容量については別紙機能図(2) (停電時必要容量算定)による
※H2改修対象容量は○付の値とする

