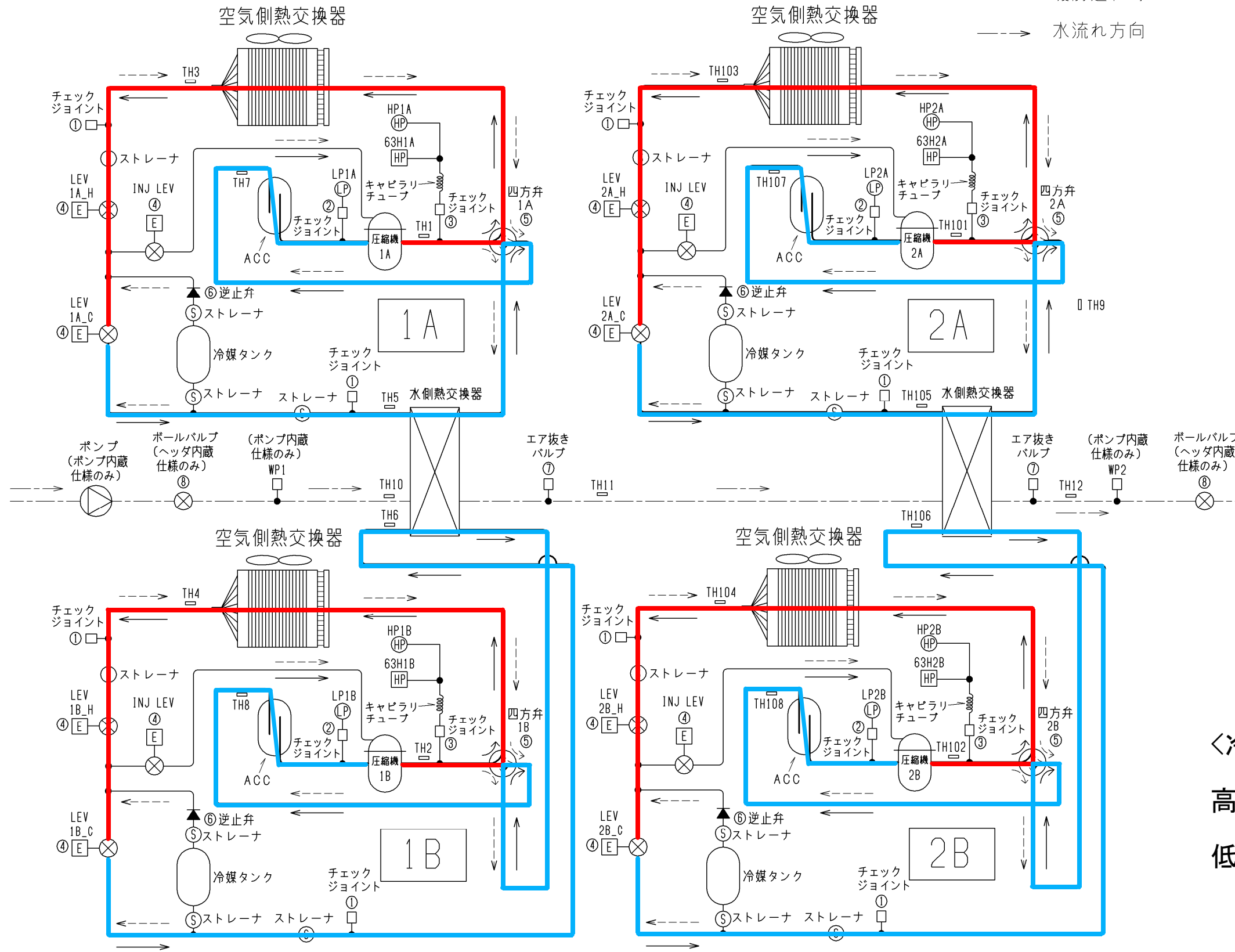


冷媒流れ方向
 → 冷房運転時
 - - - 暖房運転時
 → 水流れ方向

記号説明

記号	説明	記号	説明
HP 1 A	高圧圧力センサ 1 A	TH 4	空気熱交換液温度 1 B
LP 1 A	低圧圧力センサ 1 A	TH 5	水熱交換液温度 1 A
HP 1 B	高圧圧力センサ 1 B	TH 6	水熱交換液温度 1 B
LP 1 B	低圧圧力センサ 1 B	TH 7	ACC入口温度 1 A
HP 2 A	高圧圧力センサ 2 A	TH 8	ACC入口温度 1 B
LP 2 A	低圧圧力センサ 2 A	TH 9	外気温
HP 2 B	高圧圧力センサ 2 B	TH 10	水入口水温(上流側)
LP 2 B	低圧圧力センサ 2 B	TH 11	水入口水温(下流側)
WP 1	入口水压センサ	TH 12	水出口水温
WP 2	出口水压センサ	TH 101	吐出温度 2 A
63H1A	高圧開閉器 1 A	TH 102	吐出温度 2 B
63H1B	高圧開閉器 1 B	TH 103	空気熱交換液温度 2 A
63H2A	高圧開閉器 2 A	TH 104	空気熱交換液温度 2 B
63H2B	高圧開閉器 2 B	TH 105	水熱交換液温度 2 A
TH 1	吐出温度 1 A	TH 106	水熱交換液温度 2 B
TH 2	吐出温度 1 B	TH 107	ACC入口温度 2 A
TH 3	空気熱交換液温度 1 A	TH 108	ACC入口温度 2 B



弁の要目

番号	名称
①	チェックジョイント (冷媒チャージ、冷媒回収、真空引)
②	チェックジョイント (低圧力取出)
③	チェックジョイント (高圧力取出)
④	LEV
⑤	四方弁
⑥	逆止弁
⑦	エア抜きバルブ (水回路用)
⑧	ボールバルブ (水回路用)

〈冷房運転時〉

高圧圧力 ———
 低圧圧力 ———

本図面の所有権は三菱電機株式会社にある。
 THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION.

 DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS 尺度 SCALE DO NOT SCALE	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE 空冷式ヒートポンプチラー冷媒回路図
	2019-11-28	2024-07-23	CAHV-MP1180,1500,1800,2000 (V) B (E) (-P,-N) (-BS,-BSG) CAHV-MP1180,1500,1800 (V) B (E) H (-P,-N) (-BS,-BSG)
三菱電機株式会社			DWG.NO. W KW94G756
			REV. PAGE D 1/1

注.製品の仕様は改良のため、予告なく変更する場合があります。