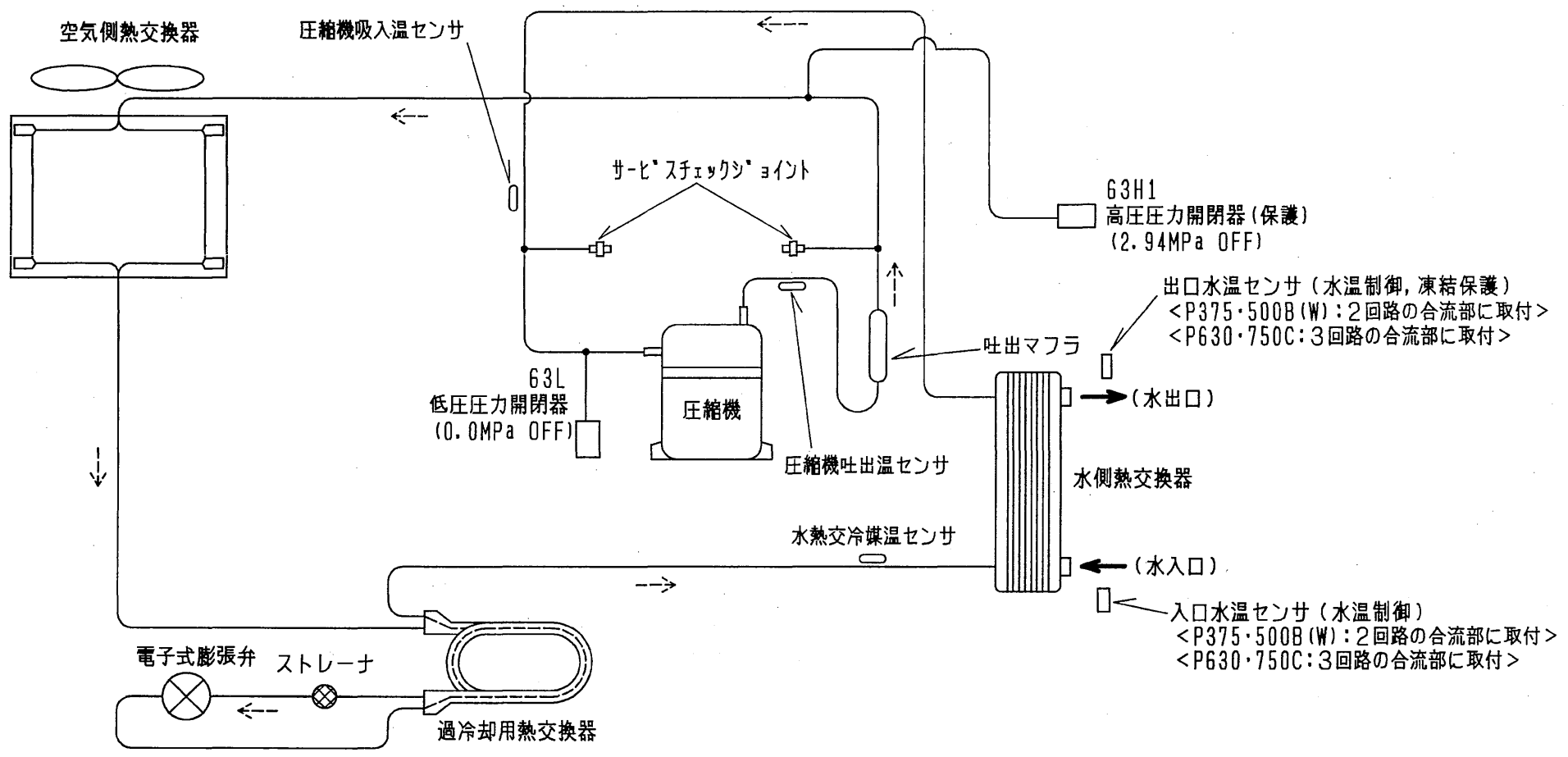


← 冷媒流れ方向



P75・125・190・250B(W)  
本図の回路を 1 回路使用。

P375・500B(W)  
本図の回路を 2 回路使用。  
但し、入口水温センサ及び出口水温センサ  
については、2 回路の合流部に取付 (各 1 個)

P630・750C(W)  
本図の回路を 3 回路使用。  
但し、入口水温センサ及び出口水温センサ  
については、3 回路の合流部に取付 (各 1 個)

CHANGE  
改定

MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION			
DIM. IN	作成日付 DATE	01-7-31	検査 APPROVED
尺度 SCALE	作成 DRAWN		
	検査 CHECKED		
	設計 DESIGNED		

MCA-P75・125・375・500B(W)  
(M) CA-P190・250B(W)  
(M) CA-P630・750C(W) 形 冷媒配管系統図

USER FILE

W888916

PAGE