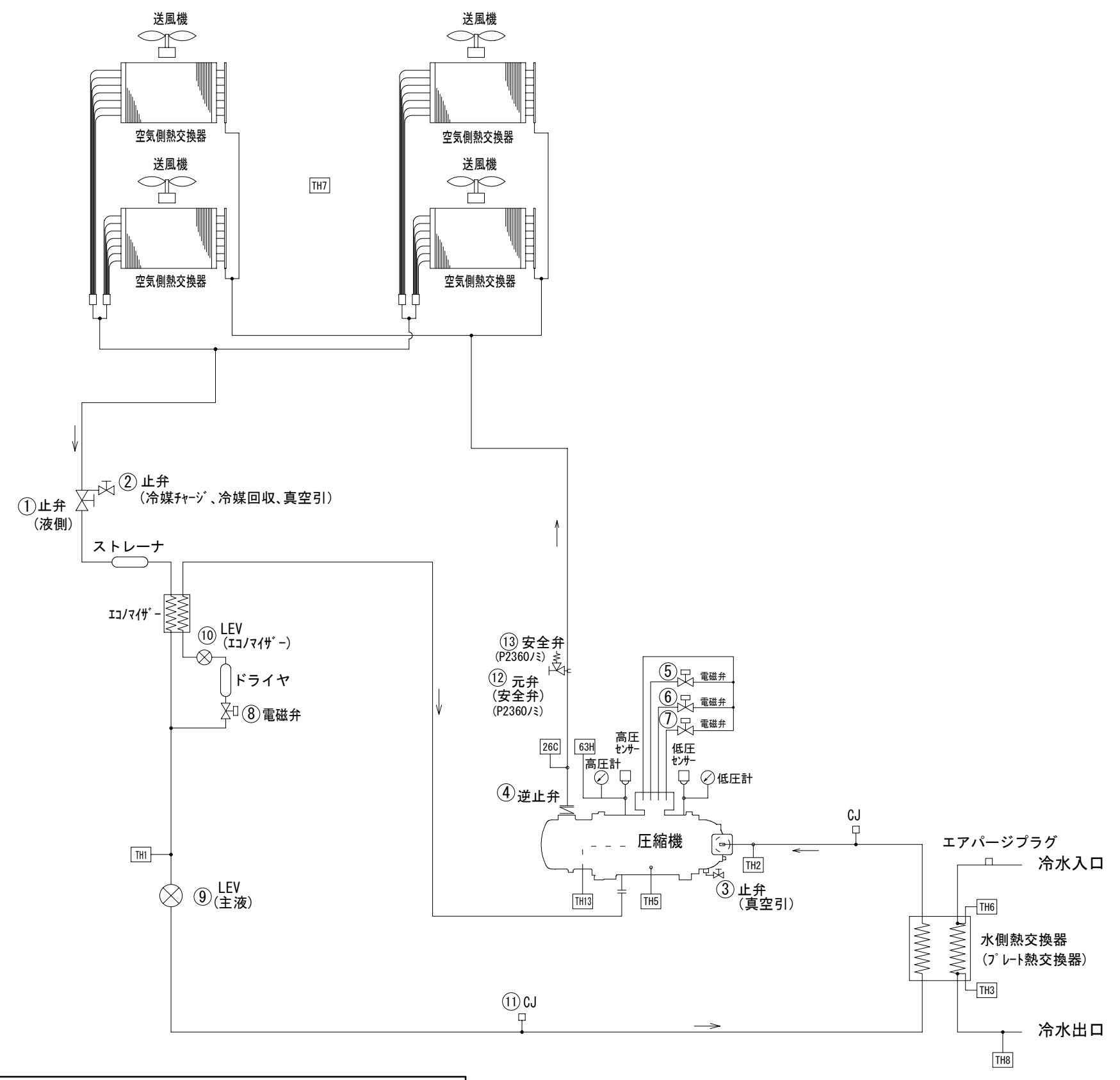


記録区分 R 図面番号 EY391507 頁 PG 01 日付 DATE 110525 副番 部品ファイル番号 AV△△△CA△△△F

A
B
C
D
E
F



1. —> 印ハ冷媒流レヲ示ス。
2. 符号説明

符号	説明
63H	圧力開閉器 (高圧)
26C	吐出ガスサーモ
TH1	温度センサー (膨張弁前温度)
TH2	温度センサー (吸込ガス)
TH3	温度センサー (プレート熱交内部水温)
TH5	温度センサー (圧縮機モーター室)
TH6	温度センサー (冷水入口)
TH7	温度センサー (外気)
TH8	温度センサー (冷水出口)
TH13	温度センサー (圧縮機吐出)
TH16	温度センサー (代表水温 (現地手配))

3. 弁ノ要目

番号	名称	材質
1	止弁 (液側)	C3771
2	止弁 (冷媒チャージ・冷媒回収・真空引)	C3771
3	止弁 (真空引)	C3771
4	逆止弁 (圧縮機内蔵)	S45C
5	電磁弁 (圧縮機容量制御)	C3771
6	電磁弁 (圧縮機容量制御)	C3771
7	電磁弁 (圧縮機容量制御)	C3771
8	電磁弁 (エコマイザー)	C3771
9	LEV (主液)	C3771
10	LEV (エコマイザー+L/I)	C3771
11	CJ (冷媒チャージ・冷媒回収)	C3771
12	元弁 (安全弁用)	SFL2
13	安全弁	STB410

4. 冷水出入口配管の接続は、3Bヴィクトリックジョイントです。

CHANGE
改定

REF. EY388320	MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION NAGASAKI WORKS		社外秘 CONFIDENTIAL	
	作成日付 DATE	11 - 5 - 25	TITLE 冷媒配管系統図	
	作成 DRAWN	浜崎		
	照査 CHECKED	畑上	EY391507	
設計 DESIGNED	青木	木村		

A
B
C
D
E
F