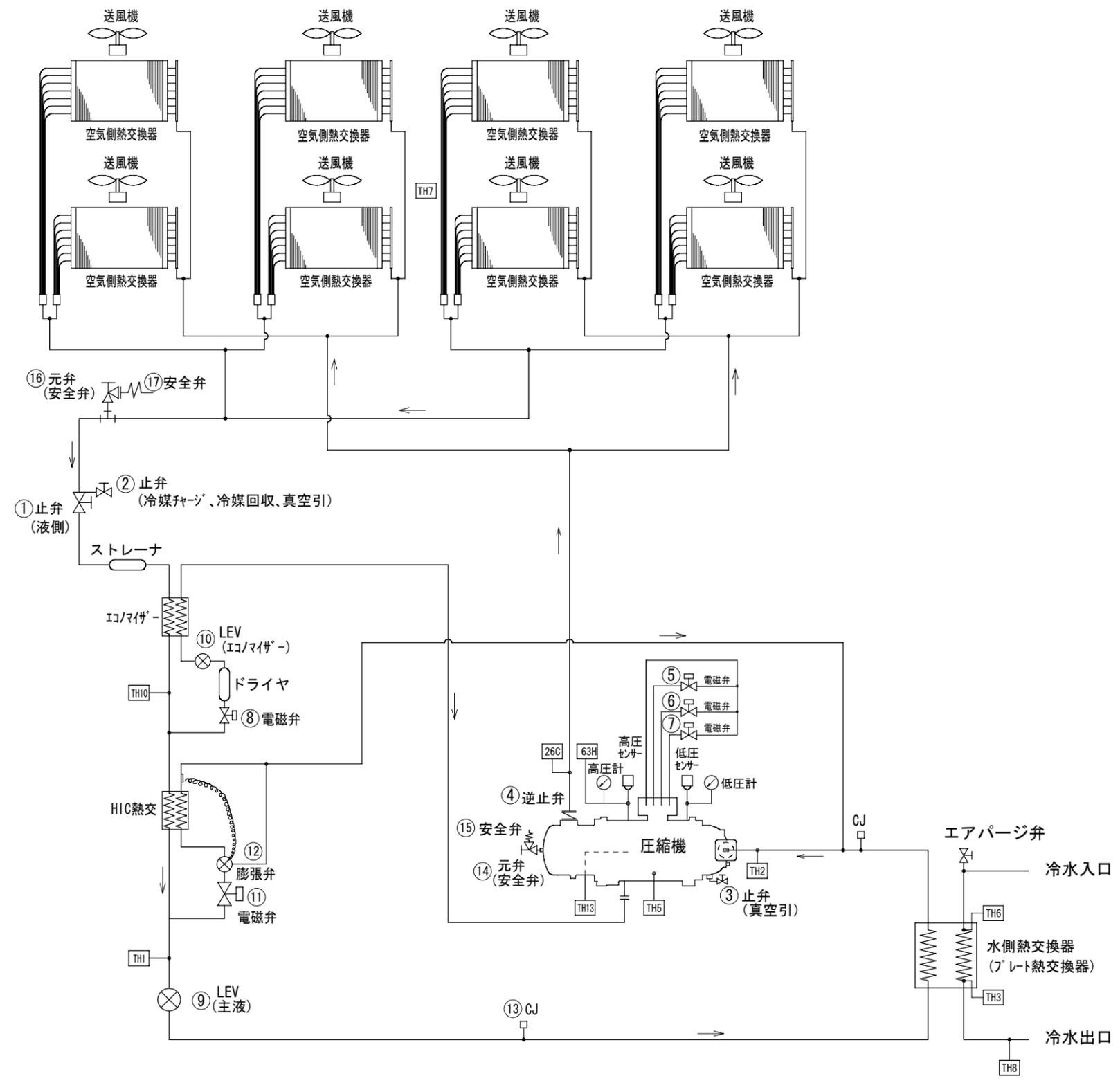


A  
B  
C  
D  
E



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 (高压)
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)
TH10	温度センサー (エコ出口)
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 (エコノマイザー)	C3771
9	LEV (主液)	C3771
10	LEV (エコノマイザー)	C3771
11	電磁弁 (HIC熱交)	C3771
12	膨張弁 (HIC熱交)	C3771
13	CJ (冷媒チャージ・冷媒回収)	C3771
14	元弁 (安全弁用)	SFL2
15	安全弁	STB410
16	元弁 (安全弁用)	C3771
17	安全弁	CAC407

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  
A1 ハ元STPG410,  
A2 ハ元C3604タツタ。  
'07-8-2  
荒木 畑上 石本

MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION  
NAGASAKI WORKS

作成日付 DATE 06-10-11  
作成 DRAWN 横尾  
照査 CHECKED 大越  
設計 DESIGNED 伊藤

検認 APPROVED 村端 大塚

社外秘  
CONFIDENTIAL

CA-P2360F

TITLE  
冷媒配管系統図

EY363682

REV  
A

A  
B  
C  
D  
E  
F