

A

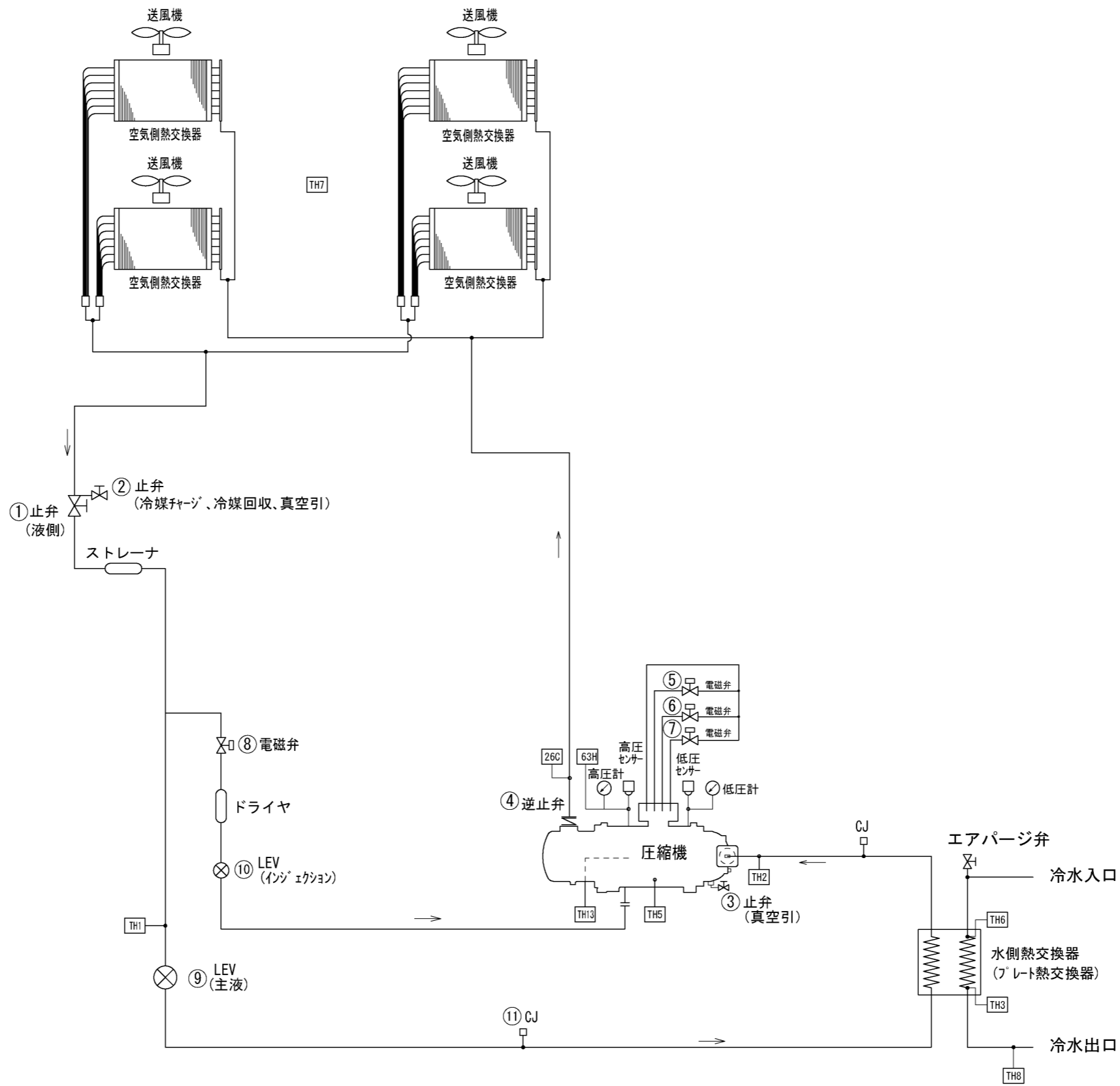
B

C

D

E

F



1. —→ 印ハ冷媒流レヲ示ス。
2. 符号説明

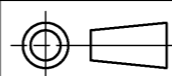
符 号	説 明
63H	圧力開閉器 (高圧)
26C	吐出ガスサーモ
TH1	温度センサー (膨張弁前温度)
TH2	温度センサー (吸込ガス)
TH3	温度センサー (プレート熱交内部水温)
TH5	温度センサー (圧縮機モーター室)
TH6	温度センサー (冷水入口)
TH7	温度センサー (外気)
TH8	温度センサー (冷水出口)
TH13	温度センサー (圧縮機吐出)
TH16	温度センサー (代表水温 (現地手配))

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 (インジェクション)	C3771
9	LEV (主液)	C3771
10	LEV (インジェクション)	C3771
11	CJ (冷媒チャージ・冷媒回収)	C3771

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



MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION
NAGASAKI WORKS

CA-P1180F

社 外 秘
CONFIDENTIAL

DIM. IN mm	作成日付 DATE	06 - 10 - 10	検 認 APPROVED
尺度 SCALE	作 成 DRAWN	横 尾	村 端 大 塚
	照 査 CHECKED	大 越	
	設 計 DESIGNED	伊 藤	

TITLE	冷媒配管系統図
EY363669	REV