



- 印ハ冷媒流レヲ示ス。
- 符号説明

符号	説明
63H	圧力閉閉器 (高圧)
26C	吐出ガスサーモ
TH1	温度センサー (膨張弁前温度1)
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1)
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)
TH9	温度センサー (膨張弁前温度2)
TH10	温度センサー (エコ出口1)
TH13	温度センサー (圧縮機吐出)
TH14	温度センサー (プレート熱交内部水温2)
TH15	温度センサー (エコ出口2)
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 (エコマイザー+L/L)	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)	FCD-S A1
15	安全弁	STB410 A2
16	元弁 (安全弁用)	C3771
17	安全弁	CAC407 A3

- 冷水出入口配管の接続は、4Bウィクトリックジョイントです。

改定 CHANGE
液配管の一部変更。
'07-2-20
森田、畑上、伊藤
A1 元SFL2,
A2 元STPG410,
A3 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
検認 APPROVED
尺度 SCALE 作成 DRAWN 横尾
照査 CHECKED 大越
設計 DESIGNED 伊藤 村端 大塚

CA-P5300F 社外秘 CONFIDENTIAL

TITLE 冷媒配管系統図

EY363684 REV B