



- 注
NOTES
- 記号ハ配電盤内ノ端子ヲ示ス。
● TERMINAL IN SWITCH BOARD
 - ⊗ 記号ハ操作盤内ノ端子ヲ示ス。
⊗ TERMINAL IN CONTROL BOARD
 - 記号ハ現地配線ヲ示ス。
--- FIELD WIRING
 - 温度調節器(23A)取付ノ場合: 端子(5) - (6)間ノ短絡線ヲ除去シ
温度調節器回路ヲ追加配線シテ下サイ。
IF THE THERMOSTAT IS USED. REMOVE THE JUMPER
BETWEEN (5) AND (6). AND CONNECT 23A
 - MF1クーラファンハ、室外機盤(2面中1面)ニ接続願イマス。
CONNECT THE COOLER FAN(MF1) TO THE OUTDOOR UNIT PANEL (ONE OF THE TWO)
 - 各室外機盤 10-R0, 4-S0間ノ短絡線ヲ除去シ現地配線願イマス。
REMOVE THE SHORT-CIRCUIT WIRE BETWEEN 10-R0 AND 4-S0
OF EACH OUTDOOR UNIT PANEL. AND APPLY WIRING AT
THE SITE.
 - 室外機盤内ノR1-R2, S1-S2間ノ短絡線ヲ除去(2面中1面)シ
現地配線願イマス。
REMOVE THE SHORT-CIRCUIT WIRE BETWEEN R1-R2 AND S1-S2
IN THE OUT DOOR SWITCH BOARD(ONE OF THE TWO). AND APPLY
WIRING AT THE SITE.
 - 380V又は415Vノ電源デ使用スル場合: TRノ一次側ノタップヲ変更シテ下サイ
IF THE UNIT IS OPERATED AT 380V OR 415V. CHANGE THE
PRIMARY CONNECTION OF TR.

MC	電動機 (圧縮機)	MOTOR (COMP.)	CH	クランクケースヒータ	CRANK CASE HEATER
MF1	電動機 (クーラファン)	MOTOR (COOLER FAN)	4, 52CX	補助継電器	MAGNETIC RELAY
MF2	電動機 (コンデンサファン)	MOTOR (CONDENSER FAN)	2-1	タイマー (5分)	TIMER (5MIN)
52C	電磁開閉器 (圧縮機)	MAGNETIC SWITCH (COMP.)	2-2	タイマー (3分)	TIMER (3MIN)
52F1	電磁開閉器 (クーラファン)	MAGNETIC SWITCH (COOLER FAN)	TeS1, 2	端子台	TERMINAL STRIP
52F2	電磁開閉器 (コンデンサファン)	MAGNETIC SWITCH (CONDENSER FAN)	20R	電磁弁	SOLENOID VALVE
51C	過電流継電器 (圧縮機)	OVER CURRENT RELAY (COMP.)	TR1	変圧器	TRANSFORMER
51F1	過電流継電器 (クーラファン)	OVER CURRENT RELAY (COOLER FAN)	C	コンデンサ	CAPACITOR
51F2	過電流継電器 (コンデンサファン)	OVER CURRENT RELAY (CONDENSER FAN)	SS	スナップスイッチ	SNAP SWITCH
47	逆相継電器	REVERSE PHASE RELAY	49F	保護サーモスタット(クーラファン)	THERMAL PROTECTOR (COOLER FAN)
FU R, S	ヒューズ (3A)	FUSE (3A)		(現地取付器)	(FIELD SUPPLY)
FU U, V	ヒューズ (10A)	FUSE (10A)	ON	押鈕	PUSH BUTTON SWITCH
63H	高圧圧力開閉器	HIGH PRESS. SWITCH	OFF	押鈕	PUSH BUTTON SWITCH
63L	低圧圧力開閉器	LOW PRESS. SWITCH	RL	表示灯	PILOT LAMP
26-1, 2	温度開閉器	THERMO SWITCH	23A	温度調節器 (オプション)	THERMOSTAT (OPTION)

参考図

	尺度 SCALE	10		名称 NAME	SC15MBYE キャブクーラー
	発行日 DATE	YR MO DA		元図番 ORG DWG. NO	3UVS090561 B
	受注番号 ORDER NO.			図番 DWG. NO	
	製作数 QUANT.			単位 UNIT	mm
株式会社ダイキンアプライドシステムズ DAIKIN APPLIED SYSTEMS CO., LTD.				WIRING DIAGRAM 電気配線図	