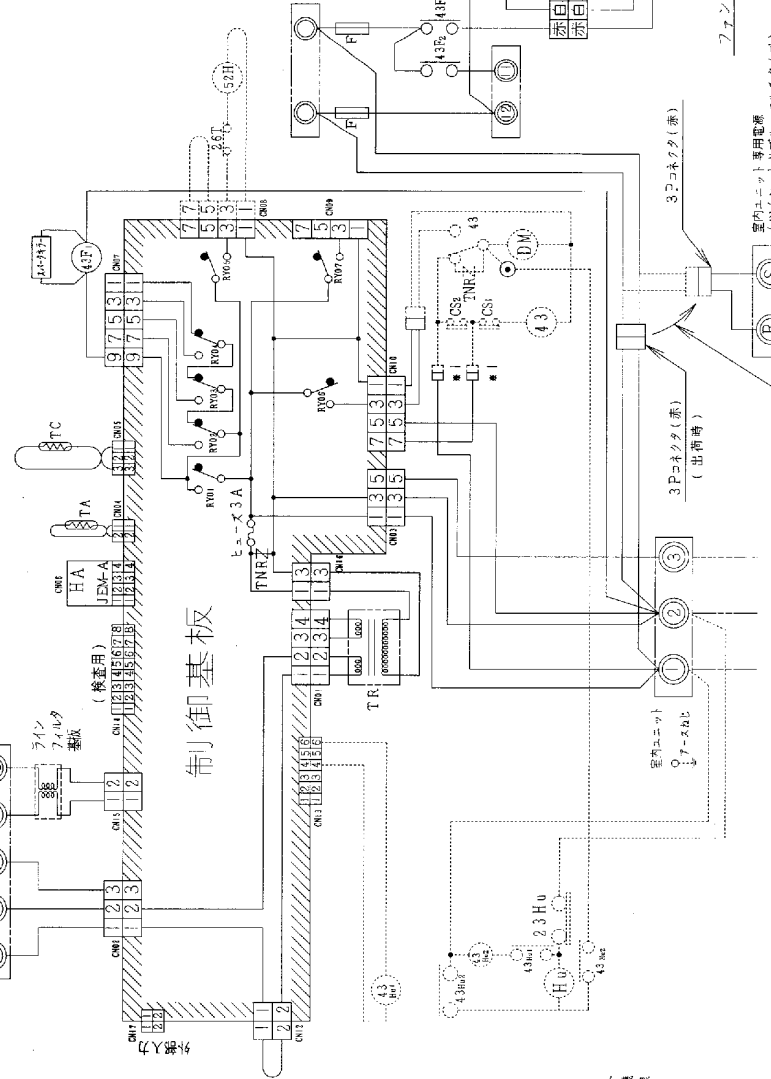
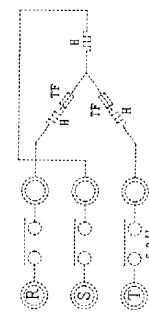
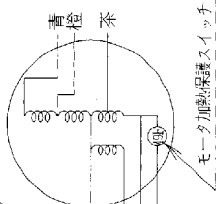


補助ヒータ電源
三相200V
50/60Hz



室内・外渡り線

ツイン・トリプル・マルチタイプを使用する場合は
3Pコネクタ(赤)をはずし、R・S端子から
出ているコネクタと接続してください。



記号	品名
FM	送風用電動機(49P内蔵)
RC	ファンエンジンアンサ
TR	電源トランス
TA	室温センサ
JTC	熱交センサ
RY01,02,03,04	風量制御リレー
RY05	ヒータ制御リレー
RY06	ドレンポンプ制御リレー
RY07	ループ制御リレー
HA	JEMA標準HA端子-A
43F _{1,2}	送風用電動機用リレー
F	ヒューズ(TOA)
CS1,2	フロントスイッチ
DM	ドレンポンプ用電動機
4,3	排水系統交換用制御リレー
H	補助ヒータ
52H	補助ヒータ用電圧調整器
26T	補助ヒータ用温度ヒューズ
TF	補助ヒータ用電圧調整器
43Hu1,2	気化式加湿器用リレー
Hu	気化式加湿器用電磁弁
23Hu	湿度制御器(現地手配)
TNR	パリスダ

1. 端子板、中の文字は端子番号を示します。
2. 各接続線は現地配線を示します。
3. 付属の配線図を参照してください。
4. 室外機・マルチタイプは各機種に付属の配線図を参照してください。
5. ヒータ電源は専用の回路を配置してください。
6. 出荷時は*1のコネクタは(短絡)され、現地が必要な機種の端子板に接続する必要があります。
7. 配線にゆがみがある場合は下記の端子Nの送風用電動機のリード線の色を確認して矢印部(△)のリード線を入れ替えてください。
8. Hタップの機外静圧は50Hz・60Hzと異なるので変更する場合はご注意ください。(AID-1255HG)

端子板No	送風用電動機配線(AID)	機外静圧タップ
F1	1255HG	505HG~1005HG
F2	青(50/60Hz)	Lタップ
F3	橙(50/60Hz)	Mタップ(出荷時)
F4	黒(60Hz) 黒(50/60Hz)	Hタップ
F5	赤(50Hz)	Hタップ

(各タップ毎の機外静圧は仕様表による。)

適用機種 AID-

505HG, 635HG, 715HG
1005HG, 1255HG

東芝パッケージエアコン
配線図
天井埋込ダクト形

東芝株式会社