

記号説明 < >内は別売部品です。

記号	名称	説明
MF	送風機用電動機	
C	コンデンサ(送風機用)	
LEV	電子式リア膨張弁	
T	電源トランス	
I.B	室内コントローラボード	
A.B	アドレスキパン	
<R.B>	リモートコントローラ	
R.S	電源端子台	
T1.T2	ルームサーモ用端子台	
R1.R2	伝送端子台	
F	ヒューズ(6・10A)	
ZNR	バリスタ	
TH1	室温検出用サーミスタ	
TH2	配管温度検出用サーミスタ	
X4	補助継電器(微風)	
X5	" (弱風)	
X6	" (強風)	
SW3(A・B)	スイッチ(アドレス設定用1の位)	
SW4(A・B)	" (" 10の位)	
CN41	コネクタ(HA入力)	
CN51	コネクタ(集中管理)	
<TH3>	リモートセンサー	
<DP>	ドレンアップメカ	
<33P2>	フロートスイッチ(異常用)	
<33P3>	" (強制運転用)	
<CN50>	コネクタ(オーバーフロー)	
<SV>	電磁弁(加湿給水用)	
<33P1>	フロートスイッチ(給水用)	
<XW>	補助継電器(加湿用)	
<CN25>	コネクタ(加湿器)	

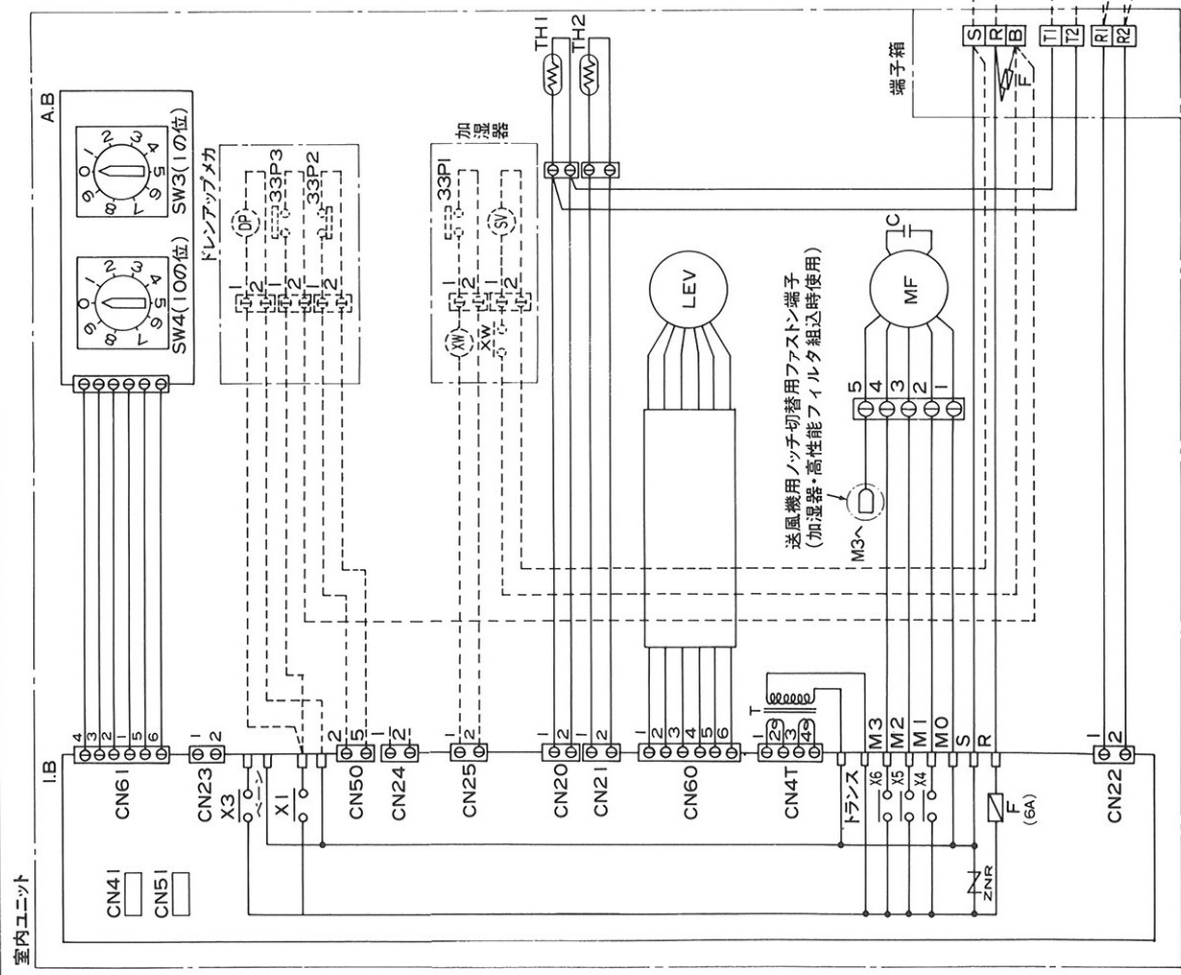
注 1. 図中破線部分は、現地配線工事及び別売部品組込時の現地工事
区分を示します。
2. 図中①印はコネクタ□印はファースト端子◎印・□印はネジ端
子台を示します。

単位 尺 寸 度 作成日 付
第 3 角 法 - NTS 91.11

室内ユニット 電気配線図

ヤマハ発動機株式会社

E-E80BA01



室外機TB3又は
次号室内機②図へ