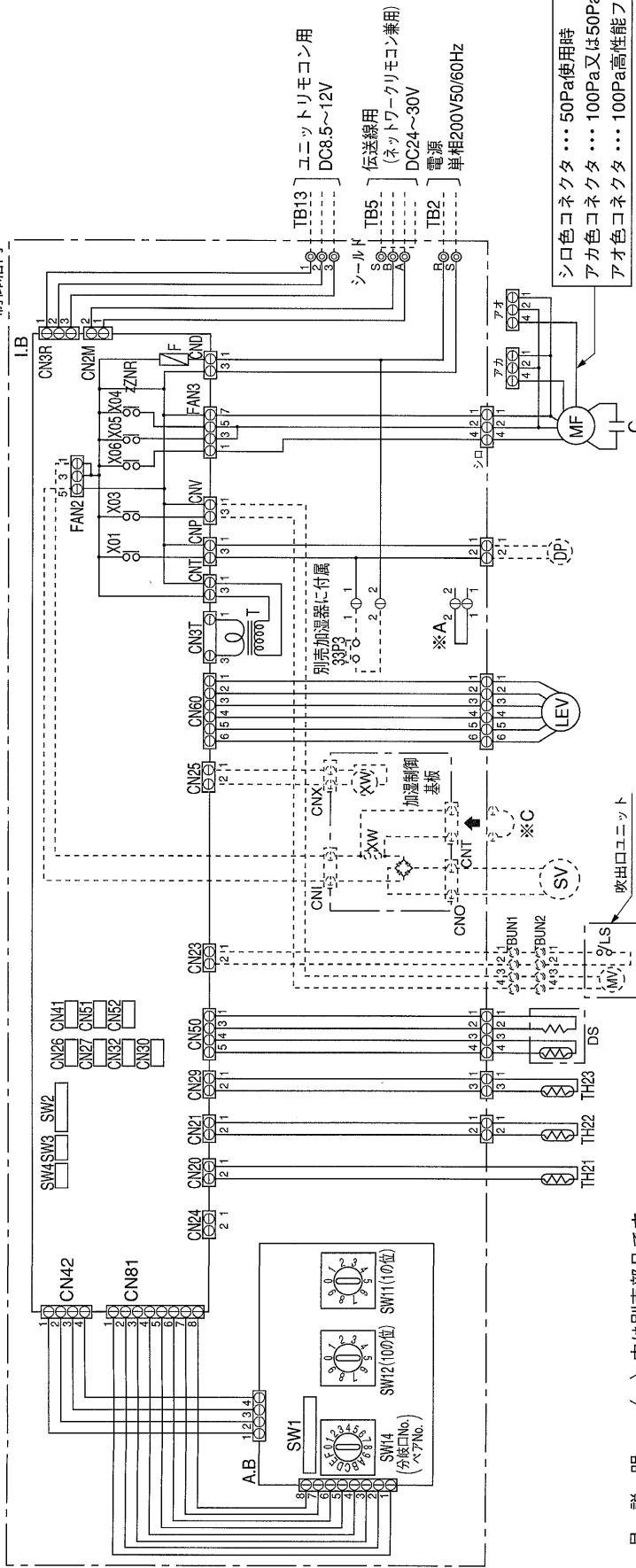


制御箱内



シロ色コネクタ ... 50Pa使用時

アカ色コネクタ ... 100Pa又は50Pa高性能フィルタ使用時  
アオ色コネクタ ... 100Pa高性能フィルタ使用時

※機外静圧は角ダクトフランジ使用の場合を示します。

- 注：1. 図中破線部分は別売部品の回路を示します。  
2. 図中二点鎖線で示しているTB2, TB5, TB13の配線及びTBUN1・TBUN2間の配線は現地手配工事区分です。  
3. 図中※A部はドレンポンプ試験運転時のコネクタです。  
(挿入状態で電源を入れると連続運転となります。)  
4. 図中※C部は加湿器用電磁弁強制運転時のコネクタです。  
(挿入状態で電源を入れると連続運転となります。)  
尚、試験運転※A・※Cのコネクタは必ず取りはずしてください。  
5. ◎印は端子台、◎印はコネクタ、◎印は基板差し込みコネクタ及び制御箱基板に取り付けられたコネクタを示します。

記 号 説 明 ( ) 内は別売部品です

記 号	名 称	記 号	名 称	記 号	名 称
MF	送風機用電動機	DS	ドレンセンサ	TH23	配管温度検出用サーミスタ (カス)
C	コンデンサ (送風機用)	CN26	コネクタ (電磁弁)	SW11 (A.B)	スイッチ (7A) 以設定用 10の位)
I.B	室内コントロールボード	CN27	コネクタ (ダンパ)	SW12 (A.B)	スイッチ (7A) 以設定用 10の位)
A.B	アドレスキパン	CN32	コネクタ (遠方切換)	SW14 (A.B)	スイッチ (分岐口No. へ7No. 設定用)
電源端子台		CN41	コネクタ (HA入力)	SW1 (A.B)	スイッチ (機能切換)
伝送端子台 (ネットワーク用兼用)		CN51	コネクタ (集中管理)	SW2 (I.B)	スイッチ (能力設定)
TB13	ユニットリモコン用端子台	CN52	コネクタ (遠方表示)	SW3 (I.B)	スイッチ (機能切換)
F	ヒューズ (6A)	CN24	コネクタ	SW4 (I.B)	スイッチ (機種設定)
ZNR	バリスタ	CN25	コネクタ (加湿器)	70-ストイグ (ドレンポンプ強制運転用)	
T	電源トランス	CN30	コネクタ (運転出力)	補助継電器 (微風)	
DP	ドレンアップメカ	〈XW〉	補助継電器 (加湿用)	X04	
LEV	電子式リニア膨張弁	〈SV〉	電磁弁 (加湿給水用)	X05	
〈LS〉	リミットスイッチ (MWに内蔵)	TH21	室温検出用サーミスタ	X06	
〈MW〉	ベーン用電動機 (リミットスイッチ付)	TH22	配管温度検出用サーミスタ (液)	〈TBUN1, TBUN2〉	吹出口ユニット中継端子台

単位 尺 度 作成日付

— NTS 99.1

YMEJ90 ~ J140B-A1

天井ビルトイン形  
室内ユニット電気配線図

ヤマハ発動機株式会社

E-MEJ90BA101