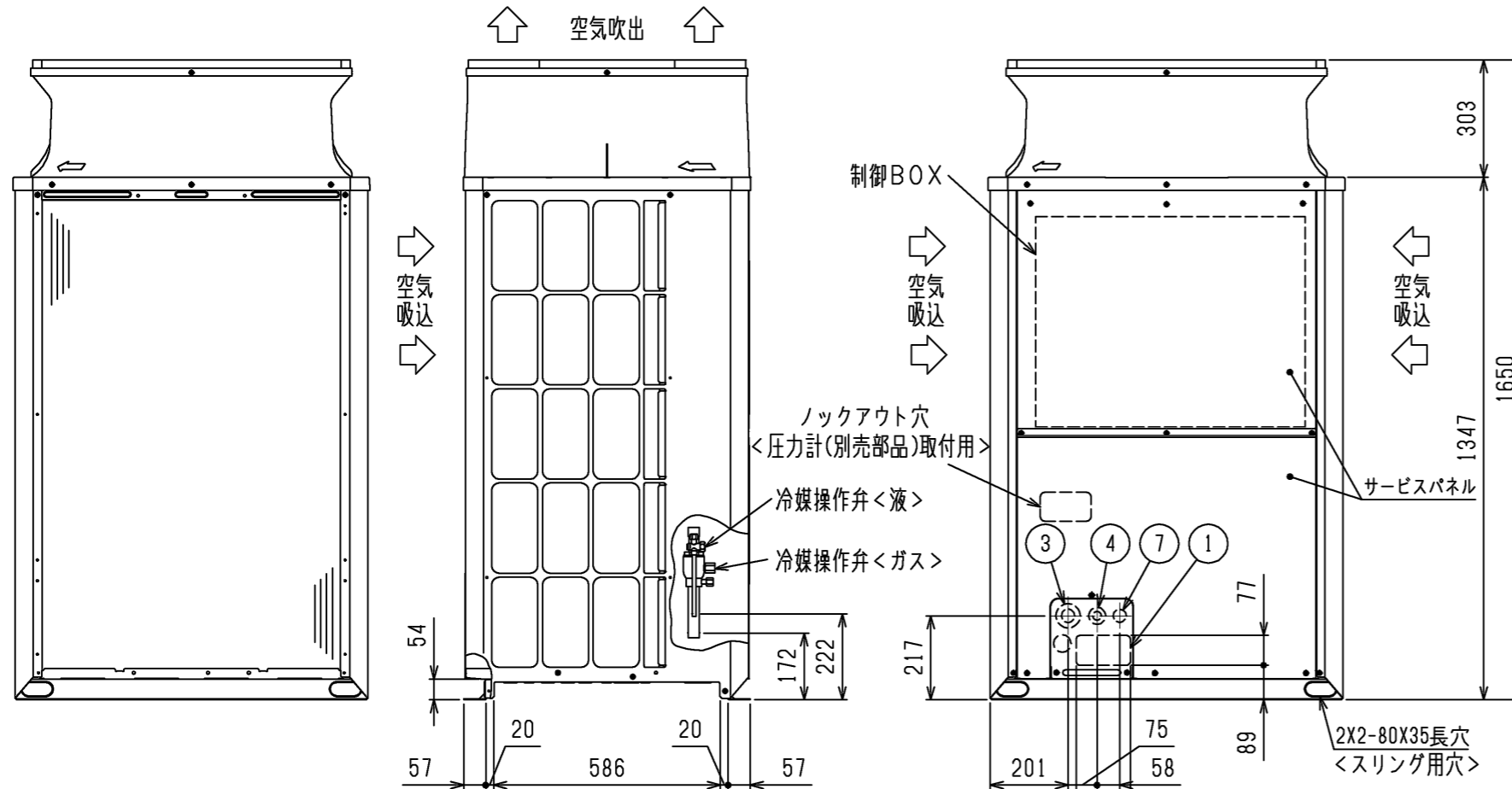


接続管仕様

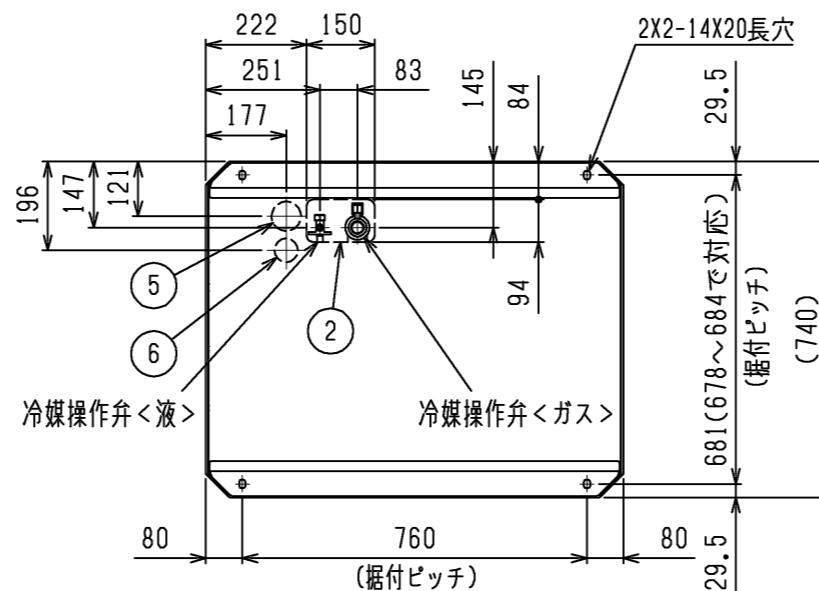
形名	冷媒配管径		操作弁口径	
	液側	ガス側	液側	ガス側
P280VDMJ1形	最遠配管長※390m未満	φ9.52ろ付 ※1	φ22.2ろ付 ※2	φ9.52
	最遠配管長※390m以上	φ12.7ろ付 ※2		
P280VSDMJ1形		φ9.52ろ付 ※1		

- ※1・・・現地配管を拡張して直接操作弁にろ付してください。
- ※2・・・管継手(現地手配)又は弊社サービス部品を使用し、現地配管を操作弁へろ付してください。
- ※3・・・室外ユニット～室内ユニットの配管相当長となります。



- 注1. ユニット周囲の必要空周と基礎施工時の注意事項は、(2/2)を参照してください。
2. ろ付け時は、操作弁本体へ濡れタオル等を巻き、本体温度が120℃以上にならない様にしてください。
3. 背面用網は、別売部品でご用意しています。
4. 別売部品取り付けの際には、取り付け後の外形寸法に合ったユニット間隔としてください。

NO.	用途	仕様
①	配管用	前面通し穴 140x77ノックアウト穴
		底面通し穴 150x94ノックアウト穴
②	電源配線用	前面通し穴 φ65もしくはφ40ノックアウト穴
		前面通し穴 φ52もしくはφ27ノックアウト穴
		底面通し穴 φ65ノックアウト穴
③		底面通し穴 φ52ノックアウト穴
		前面通し穴 φ34ノックアウト穴



	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE PUHV-P280VDMJ1(-BS,-BSG) PUHV-P280VSDMJ1(-BS,-BSG) 設備用インバータエアコン 室外ユニット外形図
DIM. mm	17-05-29		
SCALE NTS	三菱電機株式会社		DRW.NO. W KQ94T157
		REV. *	PAGE 1/2

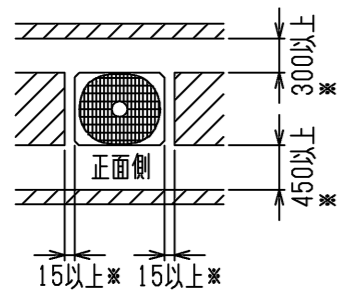
1. ユニット周囲の必要空間

● 単独設置の場合

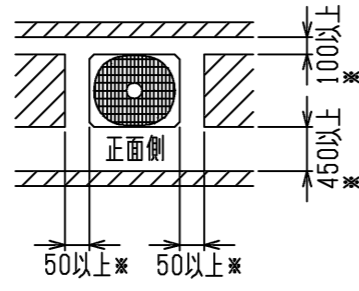
①ユニットは、下図に示す必要空間をとって設置してください。

○後面側、壁面まで300mm以上の場合

○後面側、壁面まで100mm以上の場合



<上面から見る>



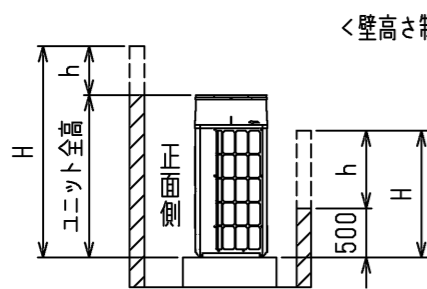
<上面から見る>

<単位:mm>

②前後、側面の壁高さ<H>が、下記<壁高さ制約>を超える場合

<壁高さ制約>を超えた分の寸法<h>を図中にある

*印の寸法に加算してください。



<側面から見る>

<壁高さ制約> 正面:ユニットの全高以下
後面:ユニット底面から500mm以下
側面:ユニットの全高以下

2. 基礎施工

①基礎施工に際しては床面強度、ドレン水処理、配管、配線の経路に十分留意してください。

<運転時にはドレン水がユニット外に流出しますので、集中排水する場合は、別売の集中ドレンパンを使用してください。>

②ユニット取付部の下図コーナーを確実に受けるように基礎を施工してください。

防振ゴムを使用する場合には、幅方向を防振ゴム全面で受けるように施工してください。

③アンカーボルトの飛び出しは30mm以下となるようにしてください。

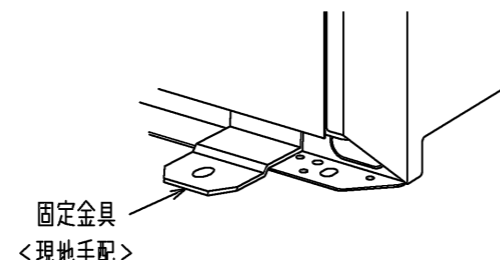
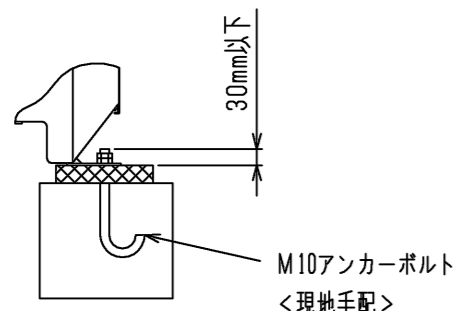
④後打ち式アンカーボルトを使用する場合は、下図のような固定金具（現地手配）を取り付けてください。（4箇所）

⑤小動物・雪・雨水などが配管・配線取だし部から侵入すると、機器を損傷するおそれがありますので、

開口部は閉鎖材等（現地手配）で必ず塞いでください。

⑥底面配管または底面配線を行う場合は、ベースの貫通穴を塞がないように基礎や架台の施工には注意してください。

⑦架台等に取り付ける場合、設計工事マニュアルを参照ください。



● 集中設置・連続設置の場合

①多数のユニットを設置する場合は、人の通路、風の流通を考慮して、

各ブロック間下図スペースをとってください。

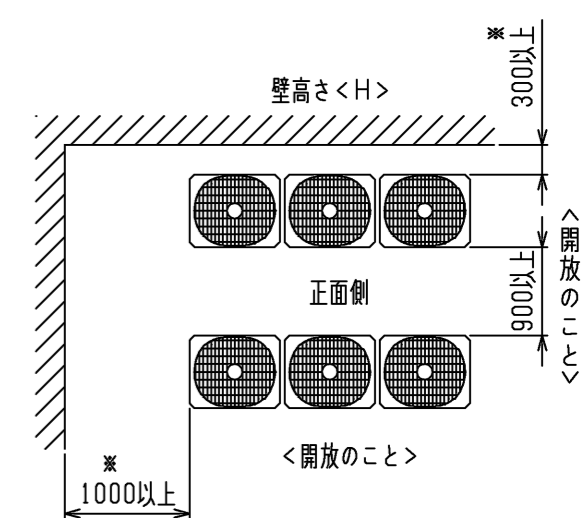
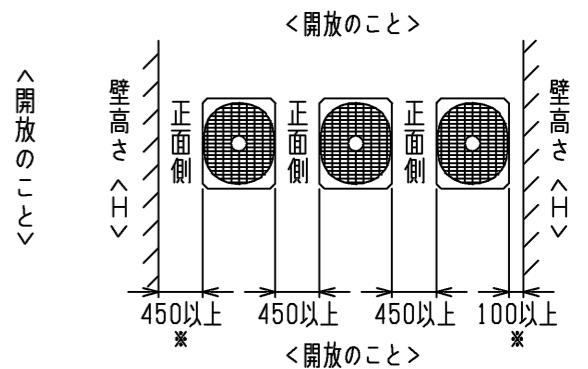
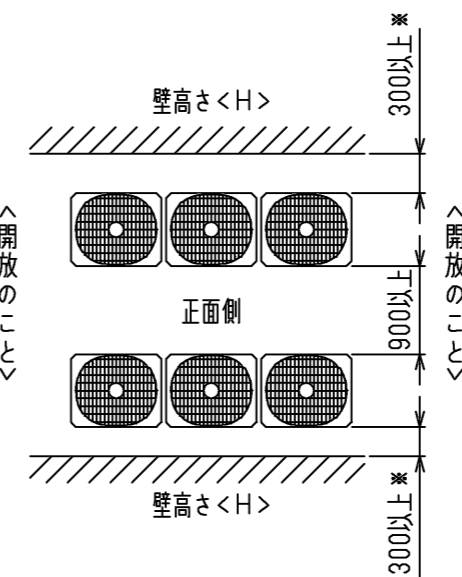
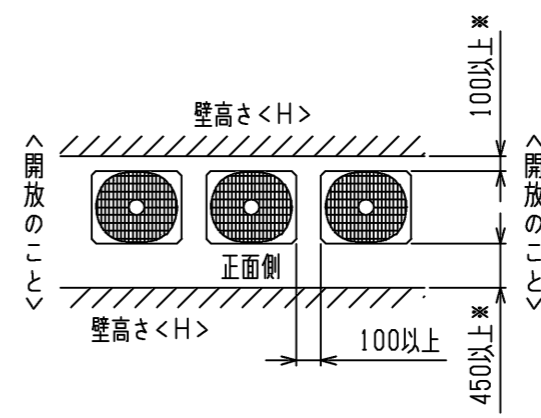
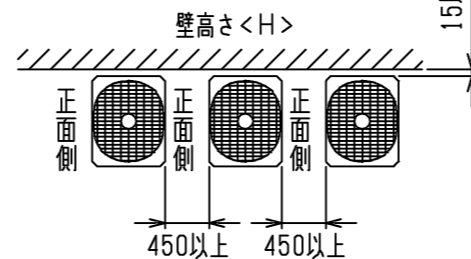
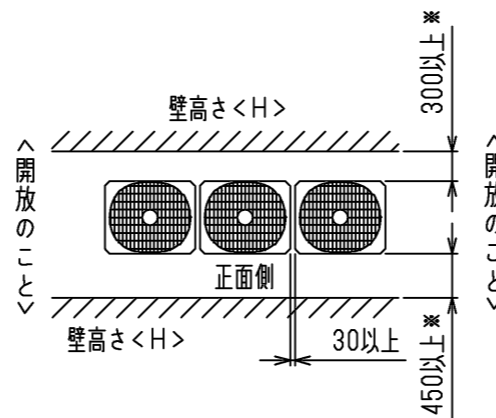
②2方向は開放としてください。

③壁高さ<H>が<壁高さ制限>を超える場合は、単独設置の場合と同様に

<壁高さ制限>を超えた分の寸法<h>を*印の寸法に加算してください。

④ユニット前後に壁がある場合の側面方向への連続設置は最大6台として、

6台毎に吸込スペース兼通路スペースとして1000mm以上とってください。



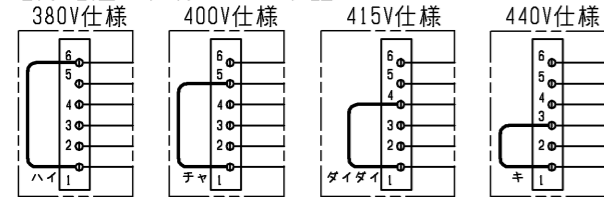
<単位:mm>

	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE PUHV-P280VDMJ1(-BS,-BSG) PUHV-P280VSDMJ1(-BS,-BSG) 設備用インバータエアコン 室外ユニット外形図
DIM. mm	17-05-29		
SCALE NTS	三菱電機株式会社		DRW.NO. W KQ94T157
			REV. *
			PAGE 2/2

- 注1.破線は現地配線を示します。
 注2.一点鎖線は制御箱境界を示します。
 注3.入出力信号用コネクタの接続はシステム設計工事マニュアルを参照してください。
 注4.同一冷媒システムの室外ユニット間はTB3を渡り配線してください。
 注5.ファストン端子はロック機構付き端子です。取り外す際は端子中央のつまみを押しながら取り外してください。取り付け後は確実にロックがかかっていることを確認してください。
 注6.機種による相違点

型名 (-BS, BSG含む)	TH5	LEV2
P***VDMJ	無	無
P***VSDMJ	有	有

- 注7.制御箱内には、多数の高電圧充電部がありますので、制御箱内を点検する際は必ず電源を切り、10分以上放電後、インバーター基板のタブ端子FT-P, FT-N間の電圧が十分に下がっていること(DC20V以下)を確認してから行ってください。
 注8.電源電圧の仕様により下記になります。

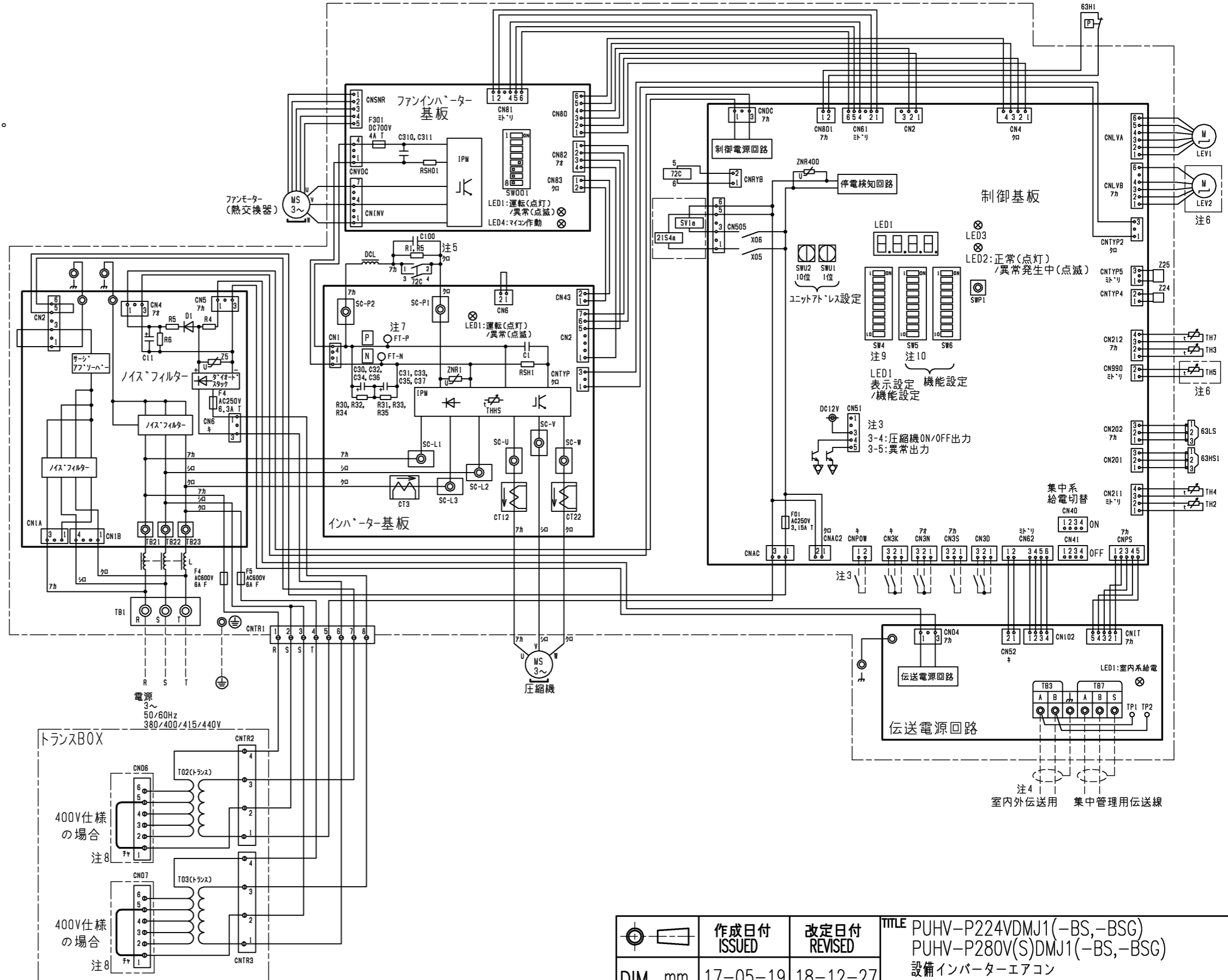


- 注9. SW4: 全てOFFの場合
 ・LED3 点灯: 運転
 点滅: 立ち上げ中
 消灯: 停止
 その他の設定、モニタ項目は、据付説明書・サービスハンドブックを参照してください。

注10.集中管理スイッチの設定 (SW5-1)

システム構成	SW5-1
システムコントローラーとの接続システムなし	OFF
システムコントローラーとの接続システムあり	ON

記号	名称
21S4a	四方弁 冷暖切替
63H1	圧力スイッチ(高圧過昇保護)
63HS1	圧力センサー 吐出圧力
63LS	圧力センサー 低圧圧力
72C	電磁継電器(インバーター主回路)
C30~C37	コンデンサー(インバーター主回路)
CT12, 22, 3	電流センサー(交流)
DCL	直流リアクター(力率改善用)
L	チョークコイル(高周波ノイズ除去)
LEV1	電子膨張弁 HICバイパス流量調整
LEV2 (注6)	電子膨張弁 圧力制御, 流量調整
R1, 5	抵抗 突入電流防止
RSH01, RSH1	電流検出用 電流検出用
SV1a	電磁弁 0/S下バイパス回路
TB1	端子台 電源
TB3	端子台 室内外伝送
TB7	端子台 集中管理用伝送
TH2	サーミスター SCバイパス出口温度
TH3	サーミスター 液管温度
TH4	サーミスター 吐出温度
TH5 (注6)	サーミスター ACC流入管温度
TH7	サーミスター 外気温度
THHS	サーミスター IPM温度
Z24, Z25	機能設定素子



	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE PUHV-P224VDMJ1(-BS,-BSG) PUHV-P280V(S)DMJ1(-BS,-BSG) 設備インバーターエアコン 室外ユニット 電気配線図
DIM. mm	17-05-19	18-12-27	
SCALE NTS	三菱電機株式会社		DRW.NO. W KE94G583
	REV. A	PAGE 1/1	