

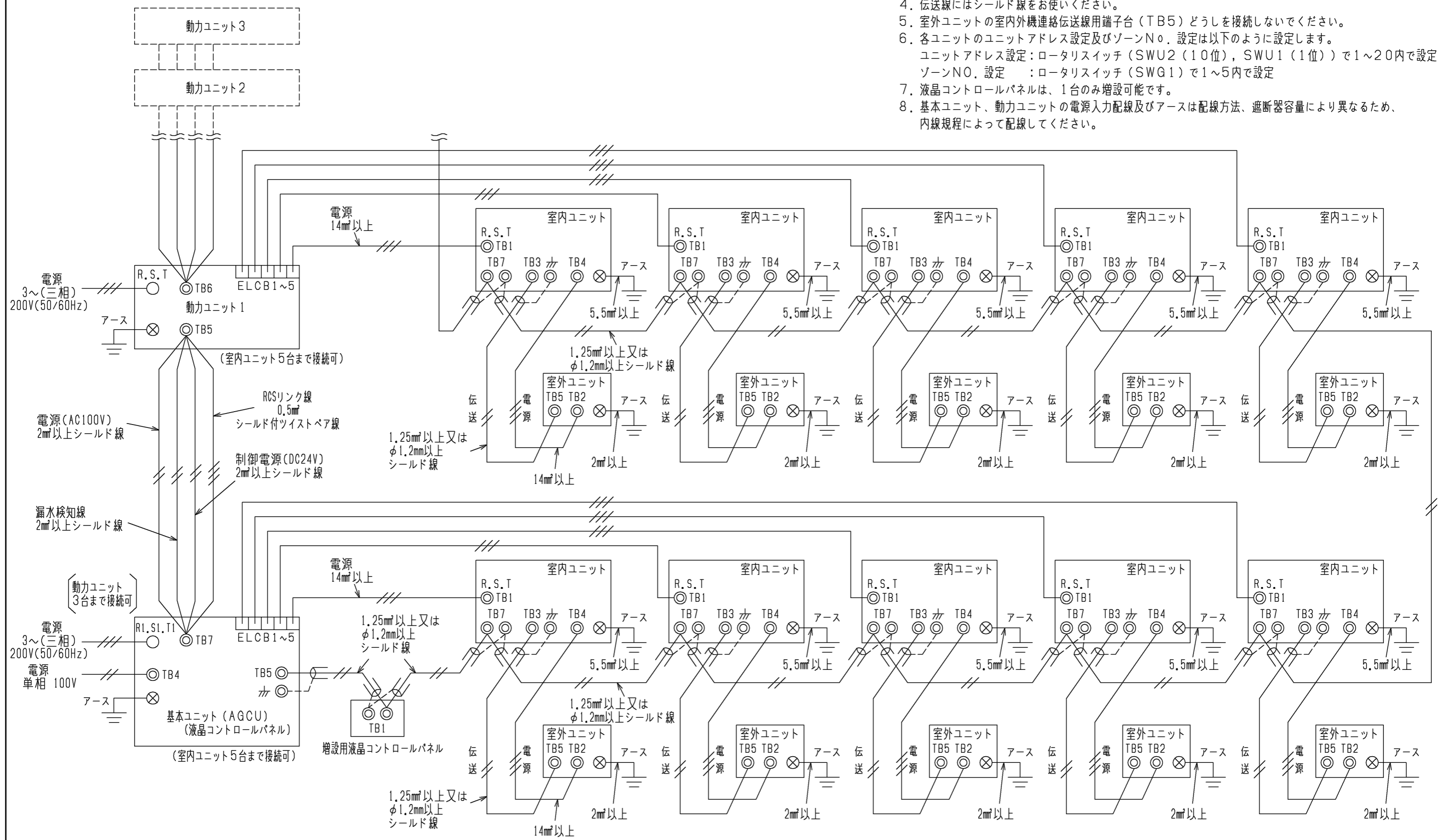
IT装置用空調機 仕様書

形名	室内：PADY-P225HNM-E 室外：PVDY-P225HNM-E-BS	台数		記号	
----	----------------------------------------	----	--	----	--

電源	V/Hz	三相 200V/60Hz			
能力		kW	冷房 22.5 < 22.5 > (顕熱能力)		
	吸込空気	室内	乾球温度	°C	27.0 < 27.0 >
			湿球温度	°C	19.0 < 19.0 >
		室外	乾球温度	°C	35.0 < -5.0 >
			湿球温度	°C	-
電気特性	消費電力	kW	8.30 < 1.80 >		
	運転電流	A	26.6 < 5.70 >		
	運転力率	%	90 < 91 >		
	始動電流	A	運転電流以下		
	最大電流	A	41		
室内	外装	溶融亜鉛メッキ鋼板 マンセル5Y8/1 (近似色)			
	外形寸法 (H×W×D)	mm	1900×1195×600		
	送風機	形式×個数	シロッコファン×1		
		風量	m ³ /min	112 < 110 >	
		機外静圧 (最大)	Pa	120 (300)	
		電動機出力	kW	2.2	
	圧縮機	形式	全密閉形 (インバーター圧縮機×1台)		
		電動機出力	kW	5.7	
		法定冷凍トン	2.66		
	運転音	dB	55		
	熱交換器形式	クロスフィンチューブ			
	エアフィルター	PPハニカム織			
質量	kg	374			
室外	外装	溶融亜鉛メッキ鋼板 マンセル5Y8/1 (近似色)			
	外形寸法 (H×W×D)	mm	1980×1650×550		
	送風機	形式×個数	プロペラファン×2		
		風量	m ³ /min	106	
		電動機出力	kW	0.12 + 0.14	
	冷媒ポンプ	形式	遠心ポンプ		
		電動機出力	kW	0.75	
	運転音	dB	54 (低騒音モード時：51/極低騒音モード時：49)		
	熱交換器形式	クロスフィンチューブ			
	質量	kg	334		
冷媒/冷凍機油	R410A/エステル油				
保護装置	高圧保護	圧力センサ、圧力開閉器 (4.15MPa)			
	圧縮機/送風機/冷媒ポンプ	過電流保護、過昇保護/過電流保護、過昇保護/過電流保護、過昇保護			
冷媒配管	配管サイズ	液管	mm	φ12.7 (室内・室外共通)	
		ガス管	mm	φ22.2 (室内・室外共通)	
	標準長さ	m	7.5		
	最大長さ	m	実配管長120		
	高低差	外機～内機	m	-1～+40 (受注対応の場合+70以下)	
配線要領	室内ユニット電源線	mm ²	14 (こう長38m)		
	室外ユニット電源線	mm ²	14 (こう長120m)		
	室内ユニット漏電遮断器	50A 100mA 0.1s以下			配線要領は内線規程によります
	アース線 (室内/室外)	mm ²	5.5/2.0		
	室内外ユニット連絡伝送線	1.25 mm ² 以上 (CVVS, CVVSLA)			
室内ユニット間伝送線	又は φ1.2 mm 以上 (CPEVS)				
冷房使用温度範囲	室内	20～40°C (乾球温度) / 12～24°C (湿球温度) (非常時：50°C)			
	室外	-15～43°C (乾球温度) (非常時：50°C)			
別売部品	室内	吸込ファン、エアフィルター、別付温度センサ、接続配管、上配管			
	室外	前面吸込網、下面防護網、防雪フード (標準、耐塩害)、接続配管			
付属品	室内	ゴムフック、防振ゴムマット (大、小)、ボルト、ナット、サガネ、ナット			
	室外	エアフィルター、ヒューズ、ゴムキャップ、スパーサ、接続配管 (ガス管)			
特記事項、標準外仕様等	室内				
	室外	耐塩害仕様			
注意事項	1. 冷房能力および電気特性はJIS B 8615-2によるものです。				
	2. <>内は、冷媒ポンプ運転時の値を示します。				
	3. 運転音はJIS B 8616条件によります。(騒音計A特性値)				
	4. 冷媒配管高低差は室外機が室内機より高位置に設置される場合を+ (プラス)、低位置に設置される場合を- (マイナス) とします。+40mを超えて+70mまでは受注対応になります。				
	5. 配線要領のこう長は、電圧降下2%の値を示します。				
	6. 吊り搬入時に使用する吊りボルトは現地手配になります。				
	7. 冷房使用温度範囲の室内乾球温度は相対湿度50%相当となります。				
	8. 電源電圧の不均衡率の許容値は2%以下となります。				
	9. 室外ユニット据付ボルト(M10)は鋼種区分、強度区分がA2-80のものを使用してください。				

IT装置用空調機 仕様書	形名	室内：PADY-P225HNM-E 室外：PVDY-P225HNM-E-BS			台数	
三菱電機株式会社	作成日	18-05-31	仕様書番号	WYN C2-6400-6	副番	B
						記号

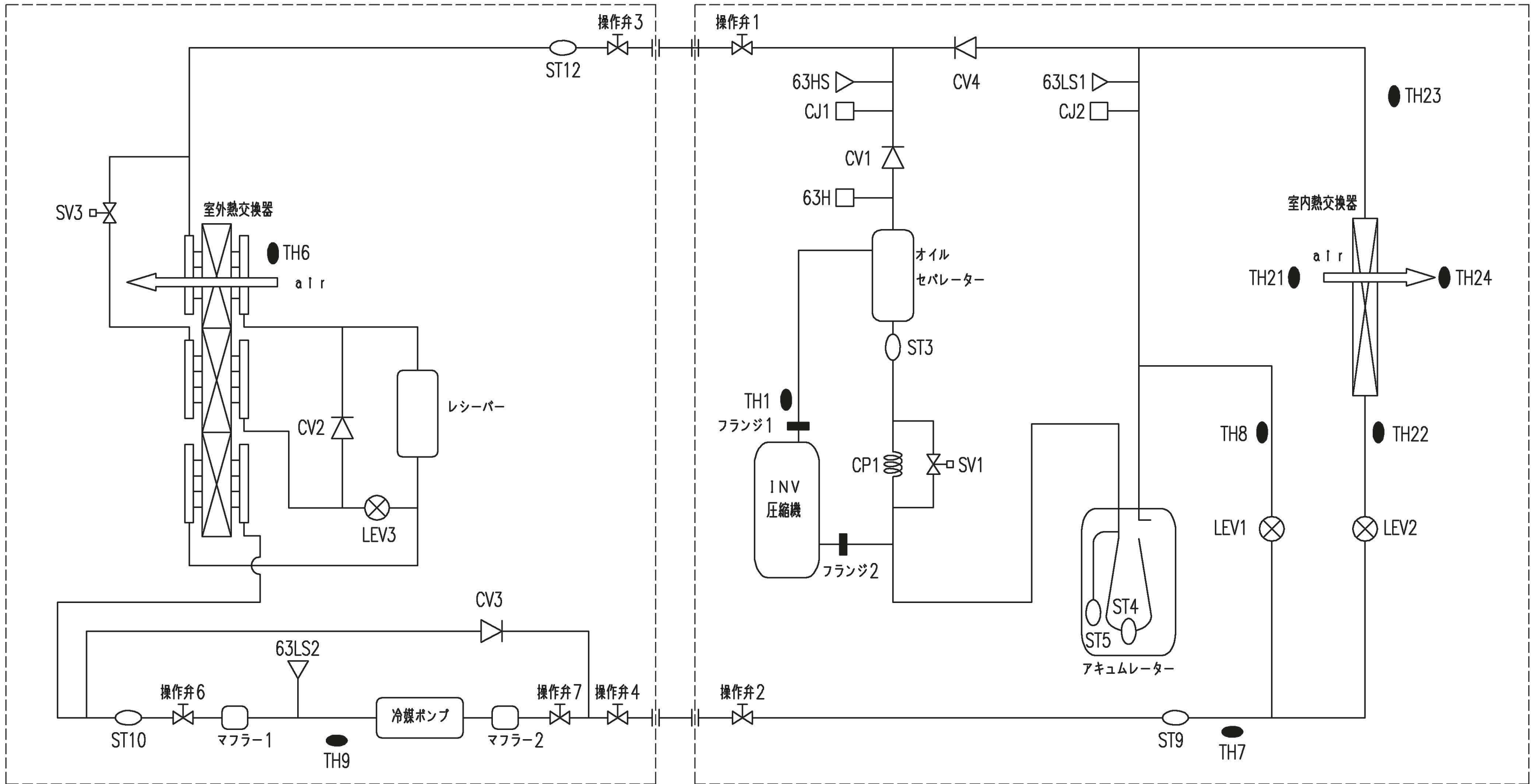
- 注1. 1台の基本ユニットに動力ユニットは3台まで接続可能です。
- 注2. 基本ユニットおよび動力ユニットは、1台あたり最大室内ユニット5台までの電源供給が可能です。
- 注3. ⊙印はネジ端子台を示します。
- 注4. 伝送線にはシールド線をお使いください。
- 注5. 室外ユニットの室内外機連絡伝送線用端子台(TB5)どうしを接続しないでください。
- 注6. 各ユニットのユニットアドレス設定及びゾーンNo. 設定は以下のように設定します。
 ユニットアドレス設定：ロータリスイッチ(SWU2(10位), SWU1(1位))で1~20内で設定
 ゾーンNo. 設定：ロータリスイッチ(SWG1)で1~5内で設定
- 注7. 液晶コントロールパネルは、1台のみ増設可能です。
- 注8. 基本ユニット、動力ユニットの電源入力配線及びアースは配線方法、遮断器容量により異なるため、内線規程によって配線してください。



	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE		
DIM. mm	17-09-01	18-06-27	室内ユニット：PADY-P225HNM-E 室外ユニット：PVDY-P225HNM-E(-BS, -BSG) IT装置用空調機 機外配線図		
SCALE NTS	三菱電機株式会社		DRW.NO. W KK94G407	REV. C	PAGE 1/1

室外ユニット

室内ユニット



記号	名称
63H	圧力開閉器
63HS	高圧圧力センサー
63LS	低圧圧力センサー
CJ	チェックジョイント
SV	電磁弁
CV	逆止弁
LEV	電子膨張弁
CP	キャピラリーチューブ
ST	ストレナー
TH	サーミスター

作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE
18-02-07	18-04-17	室内ユニット：PADY-P225HNM-E 室外ユニット：PVDY-P225HNM-E(-BS,-BSG) IT装置用空調機 冷媒回路図
DIM. mm		
SCALE NTS	三菱電機株式会社	DRW.NO. WKK94H226
		REV. A
		PAGE 1/1