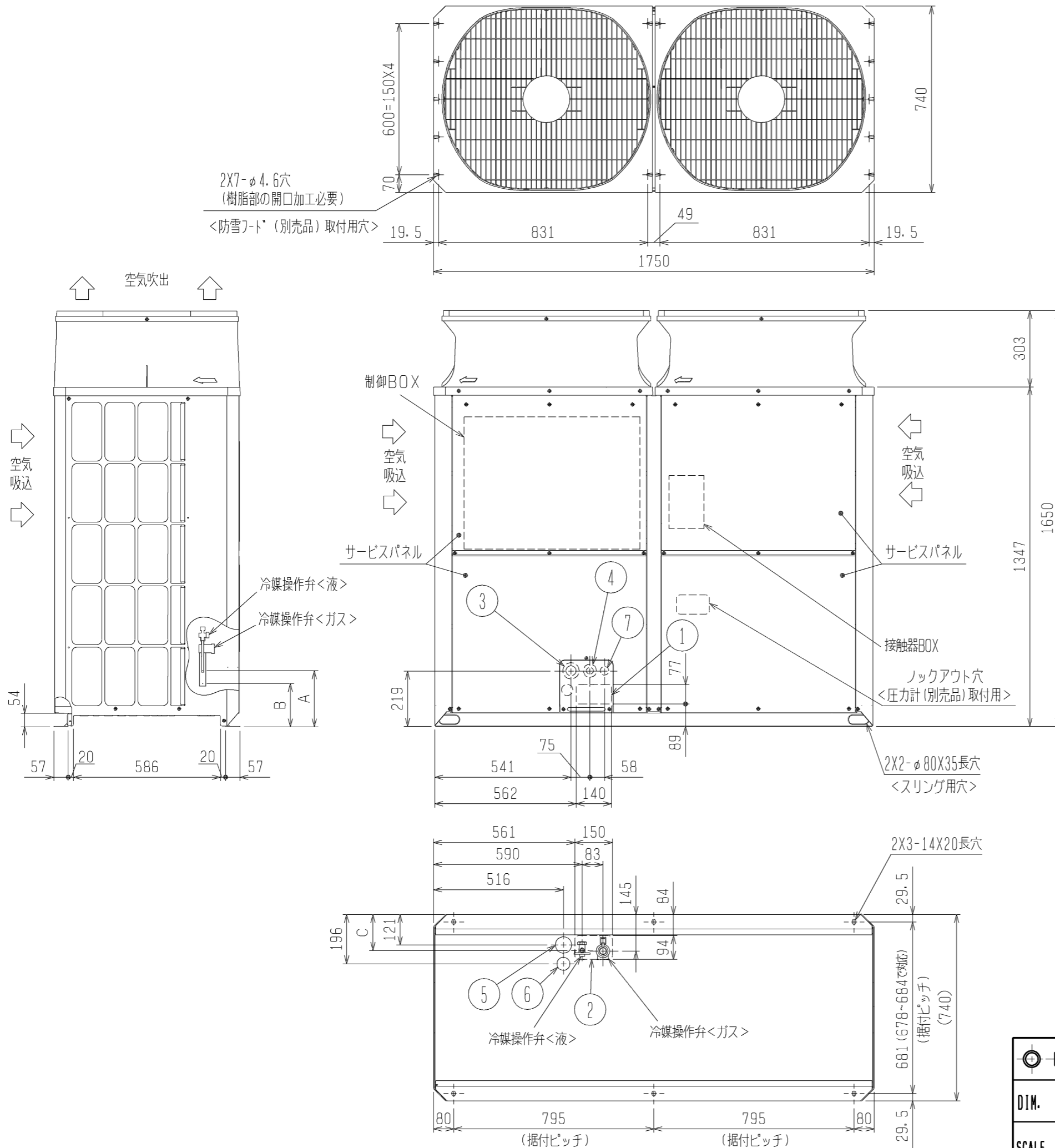


- 注1. ユニット周囲の必要空間と基礎施工時の
注意事項は、(2/2)を参照してください。
2. ろう付け時は、操作弁本体へ濡れタオル等を巻き、
本体温度が120℃以上にならない様にしてください。



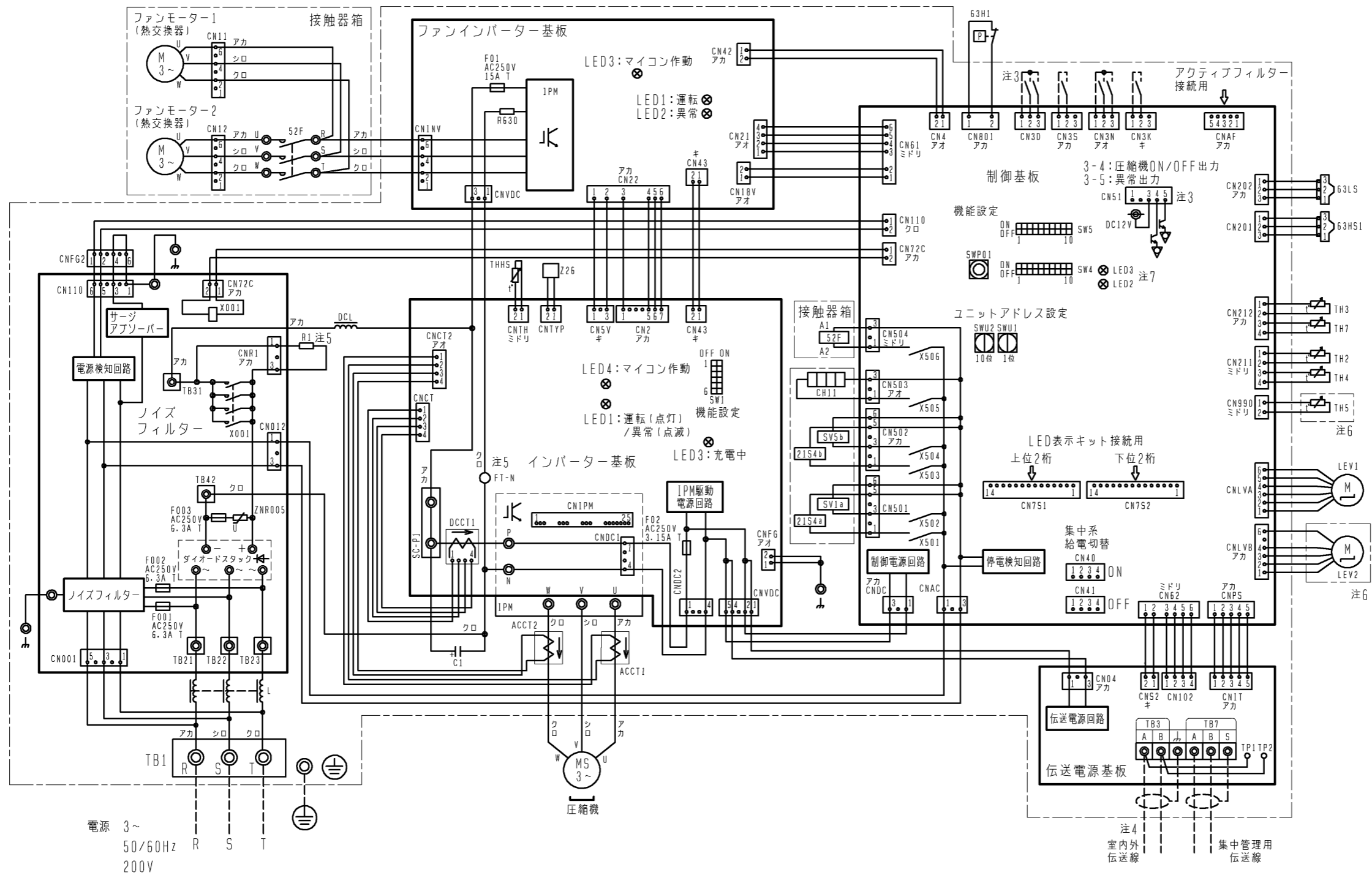
接続管仕様

形名	操作弁位置寸法			冷媒配管径		操作弁口径	
	液側		ガス側	液側	ガス側	液側	ガス側
	A	C	B				
P450DM形	223	143		φ12.7ろう付※1		φ12.7	
P560DM形							
P450SDM形	238	144	172	φ15.88ろう付※1	φ28.58ろう付※2	φ15.88	φ28.58
P500SDM形							

- ※1・・・現地配管を拡張して直接操作弁にろう付してください。
※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う付してください。

NO.	用途	仕様
①	配管用	前面通し穴 140×77ノックアウト穴
②		底面通し穴 150×94ノックアウト穴
③	電源配線用	前面通し穴 φ65もしくはφ40ノックアウト穴
④		前面通し穴 φ52もしくはφ27ノックアウト穴
⑤		底面通し穴 φ65ノックアウト穴
⑥		底面通し穴 φ52ノックアウト穴
⑦	伝送用配線	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-P450, 560DM-E (-BS, -BSG) PUHV-P450, 500SDM-E (-BS, -BSG) 設備用インバーターエアコン 室外ユニット外形図
DIM. mm	11-04-26		
SCALE NTS	三菱電機株式会社		DRW. NO. WKD94L535
			REV. * PAGE 1/2



記号	名称	記号	名称
21S4a	四方弁 冷暖切換	R1	抵抗 突入電流防止
21S4b	熱交換器容量切換	R630	電流検出用
52F	電磁接触器 (ファン)	SV1a	電磁弁 O/S下バイパス回路
63H1	圧力スイッチ (高圧過昇保護)	SV5b	熱交換器容量切換
63HS1	圧力センサー 吐出圧力	TB1	端子台 電源
63LS	圧力センサー 低圧圧力	TB3	端子台 室内外伝送
X001	電磁継電器 (インバーター主回路) 72C	TB7	端子台 集中管理用伝送
ACCT1, 2	電流センサー (交流)	TH2	サーミスター SCバイパス出口温度
C1	コンデンサー (インバーター主回路)	TH3	サーミスター 液管温度
CH11	クランクケースヒーター (圧縮機加熱)	TH4	サーミスター 吐出温度
DCCT1	電流センサー (直流)	TH5 (注6)	サーミスター Acc流入管温度
DCL	直流リアクター (力率改善用)	TH7	サーミスター 外気温度
L	チョークコイル (高周波ノイズ除去)	THHS	サーミスター IPM放熱板温度
LEV1	電子膨張弁 HICバイパス流量調整	Z26	機能設定素子
LEV2 (注6)	電子膨張弁 圧力制御、流量調整		

- 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. 同一冷媒系統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。
 取り付けた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)	LEV2	TH5
P***DM	無	無
P***SDM	有	有

- 注7. SW4: 全てOFFの場合
 ・LED2 点灯: 正常
 点滅: 異常発生中
 ・LED3 点灯: 運転
 点滅: 立ち上げ中
 消灯: 停止

	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE PUHV-P450/500SDM-E (-BS, -BSG) PUHV-P450/560DM-E (-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	11-04-19	
SCALE NTS	三菱電機株式会社		DRW. NO. WKE94C561
			REV. PAGE 1 / 1