

接続管仕様

| 形名 | 操作弁接続口仕様 | |
|-----------|-----------------------|----------------------|
| | 液側 | ガス側 |
| P480VCM形 | φ15.887 _{7A} | φ28.58 _{3付} |
| P480VSCM形 | | |

- <付属品>
- 冷媒<ガス>接続管 1個(操作弁に取付済)
 - 冷媒<ガス>接続管用パッキン 1個(ガス側操作弁付近に取付)

注. 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。

| NO. | 用途 | 仕様 |
|-----|------------------|-------------------------|
| ① | 配管用 | 前面通し穴 102×72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 | 伝送用配線 | 前面通し穴 φ34ノックアウト穴 |

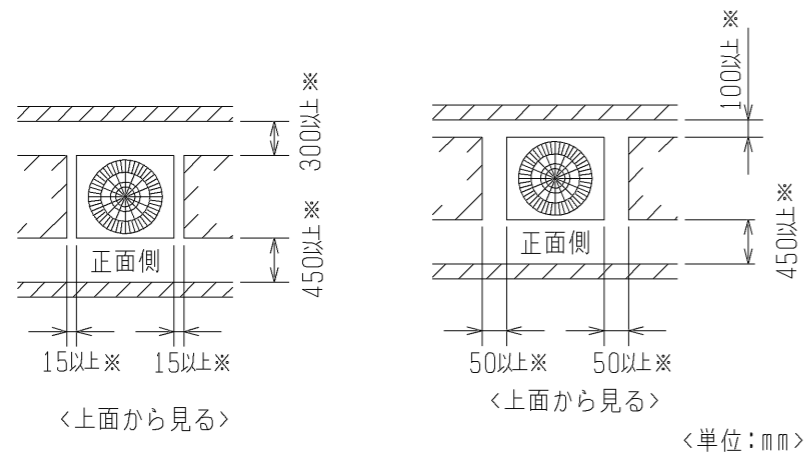
| | | | | | |
|---|--|-----------------------------|--|-----------|-------------|
|  DIM. mm SCALE NTS | 作成日付 ISSUED 08-04-07 | 改定日付 REVISED 09-03-30 | TITLE PUD-P480VCM-E(-BS,-BSG) PUD-P480VSCM-E(-BS,-BSG) スプリット型電算室用空調機 室外ユニット外形図 | | |
| |  三菱電機株式会社 | | DRW. NO. WKB94L978 | REV. B | PAGE 1/2 |

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



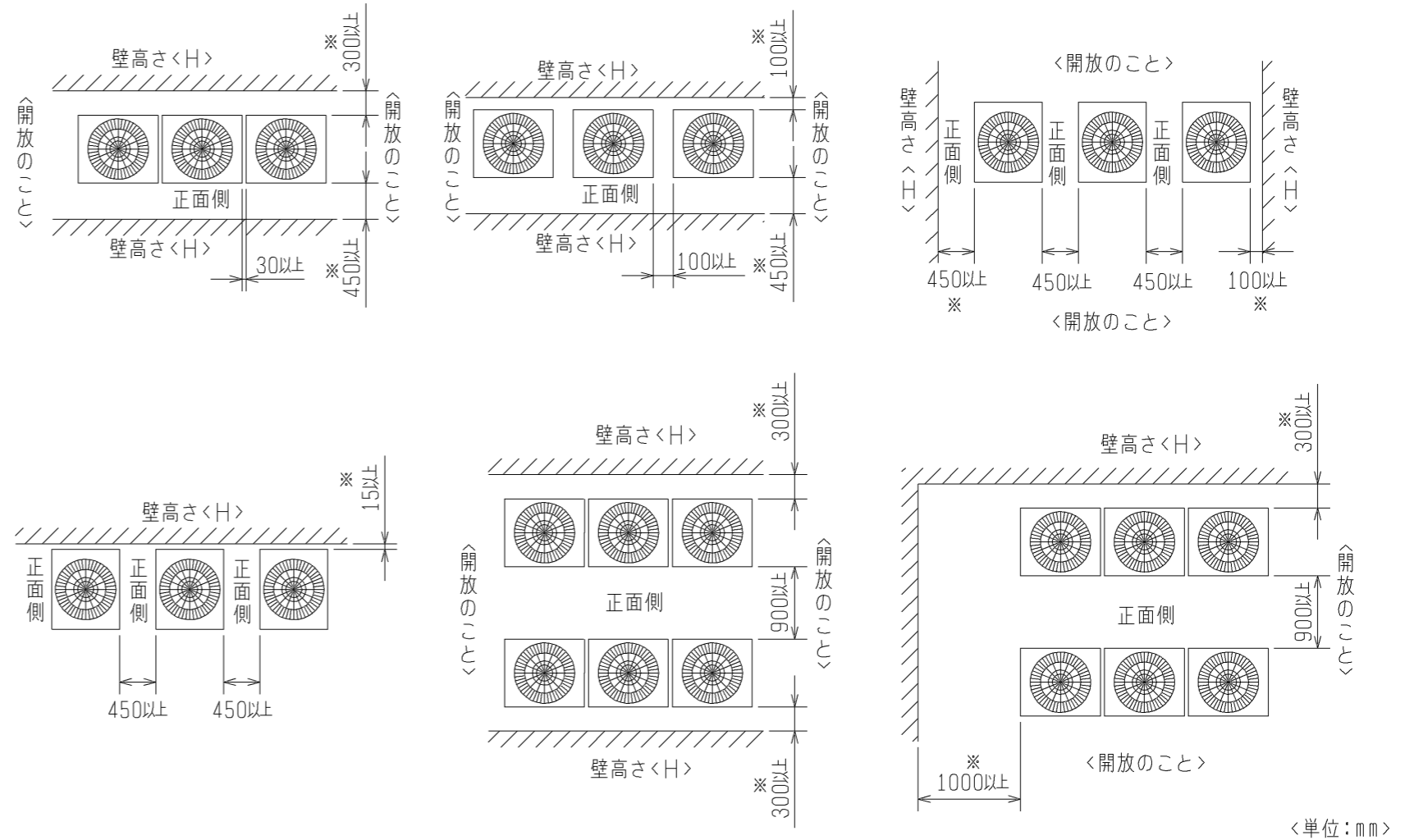
② 前後、側面の壁高さ<H>が、下記<壁高さ制約>を超える場合
<壁高さ制約>を超えた分の寸法<h>を図中にある
※印の寸法に加算してください。

<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



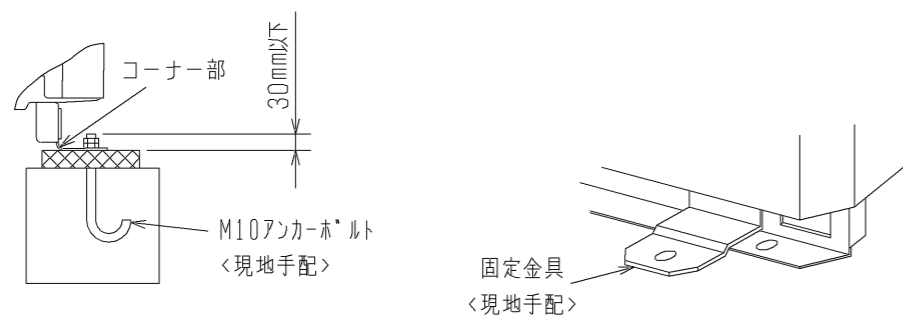
● 集中設置・連続設置の場合

- 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、各ブロック間に下図スペースをとってください。
- ② 2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。



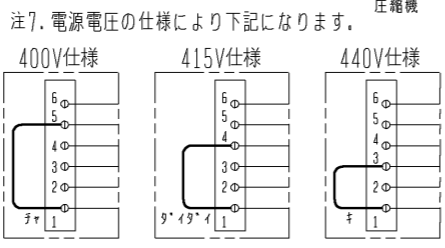
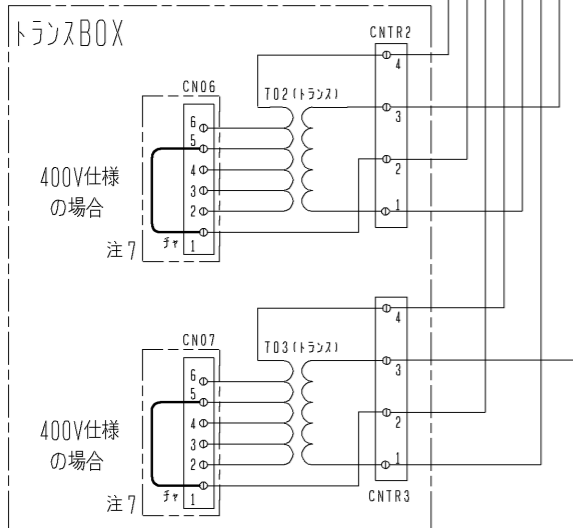
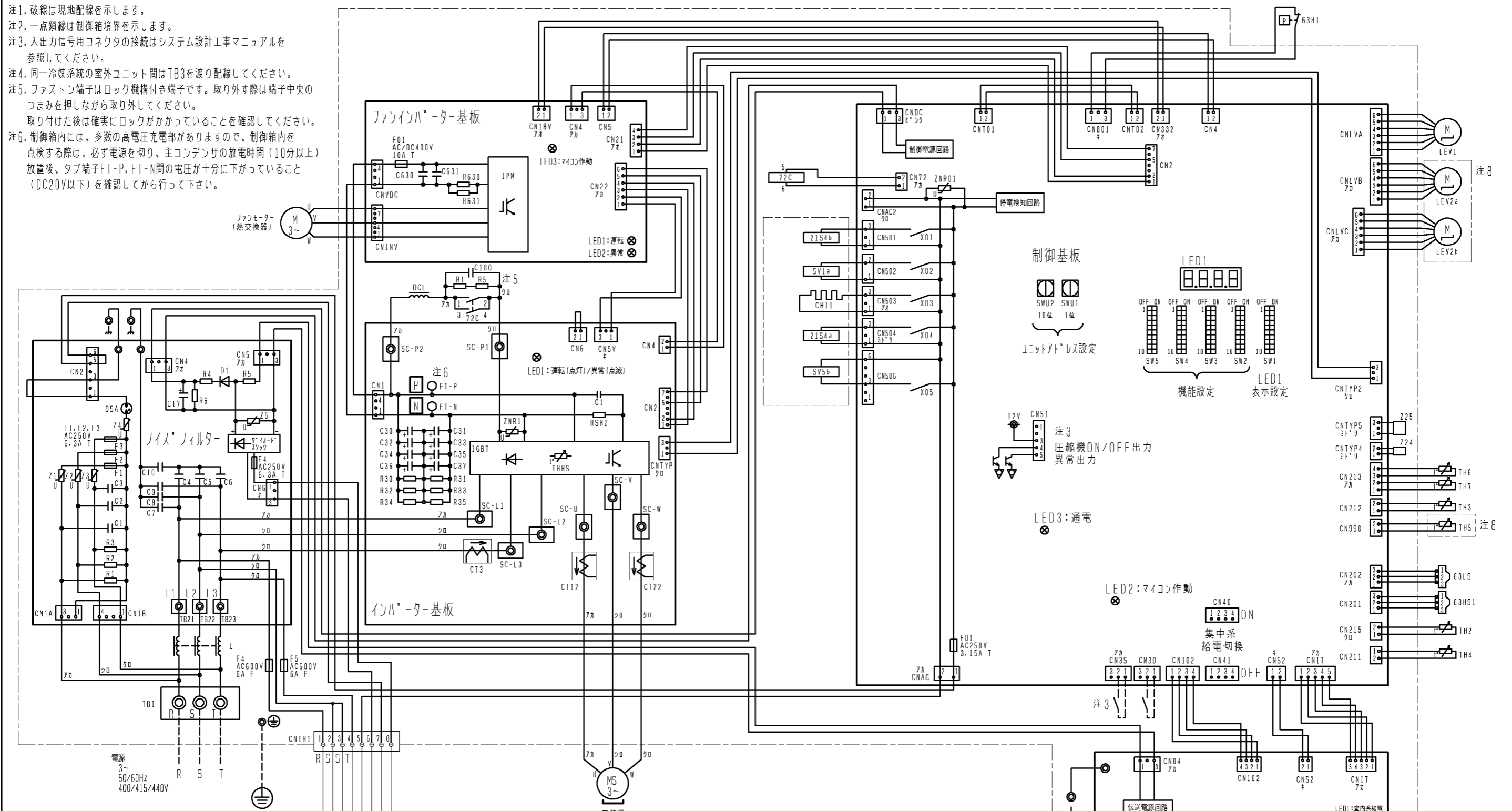
2. 基礎施工

- 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・配線取だし部から進入すると、機器を破損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。



| | | | | | |
|-----------|----------------|-----------------|--|------|------|
| | 作成日付 ISSUED | 改定日付 REVISED | TITLE PUD-P480VCM-E(-BS,-BSG) PUD-P480VSCM-E(-BS,-BSG) スプリット型電算室用空調機 室外ユニット外形図 | | |
| | 08-04-07 | 09-03-30 | DRW. NO. | REV. | PAGE |
| SCALE NTS | 三菱電機株式会社 | | WKB94L978 | B | 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. 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、主コンデンサの放電時間（10分以上）放置後、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下さい。



注8. 機種による相違点

| 型名 (-BS, BSG含む) | LEV2a, b | TH5 | SW5-7 |
|-----------------|----------|-----|-------|
| P***VCM-E | 無 | 無 | OFF |
| P***VSCM-E | 有 | 有 | ON |

| 記号 | 名称 | 記号 | 名称 |
|-------------|---------------------|---------|-------------|
| 21S4a | 四方弁 | TB1 | 端子台 |
| 21S4b | 冷媒切換 | TB3 | 電源 |
| 63H1 | 熱交換器容量切換 | TB7 | 室内外伝送 |
| 63HS1 | 圧力スイッチ (高圧過昇保護) | TB7 | 集中管理用伝送 |
| 63HS1 | 圧力センサー | TH2 | サーミスター |
| 63LS | 吐出圧力 | TH2 | SCパイパス出口温度 |
| 63LS | 低圧圧力 | TH3 | 液管温度 |
| 72C | 電磁継電器 (インバーター主回路) | TH4 | 吐出温度 |
| CH11 | クラックケースヒーター (圧縮機加熱) | TH5 | Acc流入管温度 |
| CT12, 22, 3 | 電流センサー (交流) | TH6 | SC液側温度 |
| DCL | 直流リアクター | TH7 | 外気温度 |
| LEV1 | 電子膨張弁 | THHS | インバーター放熱板温度 |
| LEV2a, b | HICパイパス流量調整 | Z24, 25 | 機能設定素子 |
| SV1a | 流量調整 | | |
| SV5b | 電磁弁 | | |
| | Q/S下パイパス回路 | | |
| | 熱交換器容量切換 | | |

| | | | |
|-----------|----------------|-----------------|--|
| | 作成日付 ISSUED | 改定日付 REVISED | TITLE PUD-P480V(S)CM-E (-BS, -BSG) スプリット形電算室用空調機 室外ユニット 電気配線図 |
| | 11-02-21 | 13-11-07 | |
| SCALE NTS | 三菱電機株式会社 | | DRW. NO. WKE94C533 |
| | REV. A | PAGE 1/1 | |