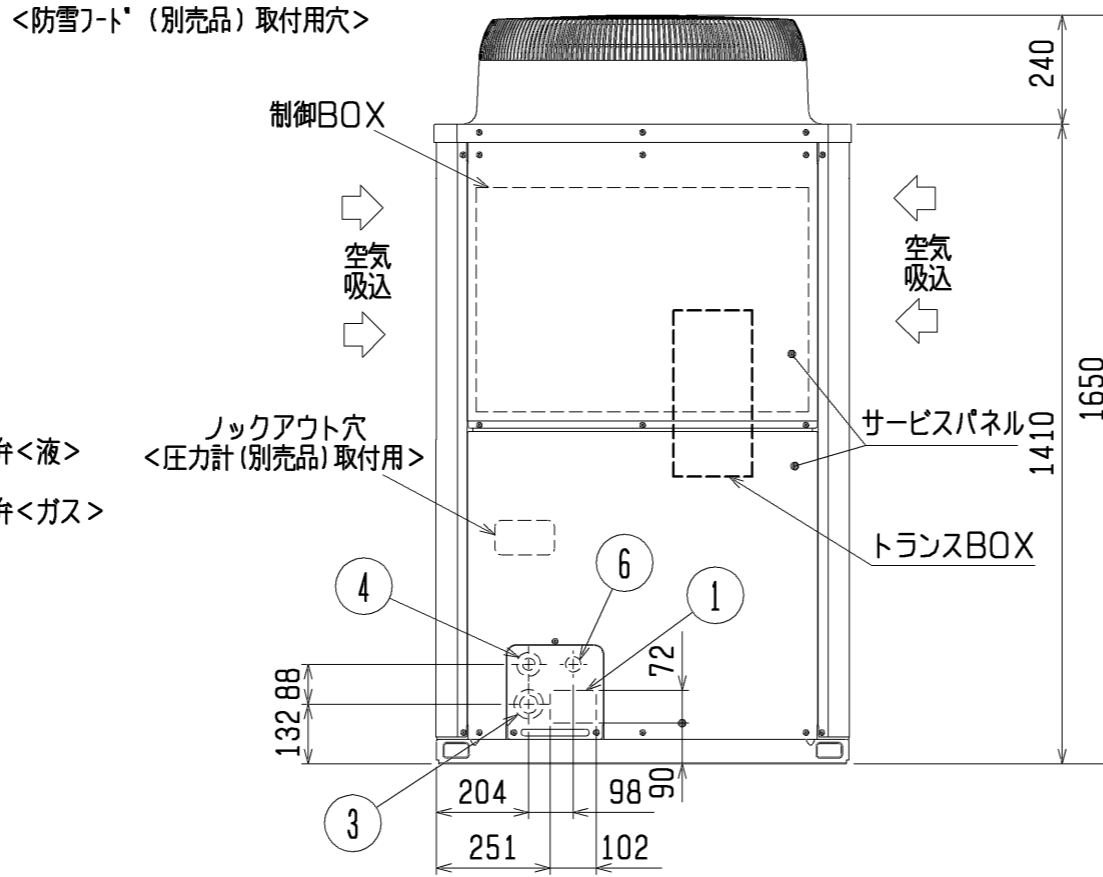
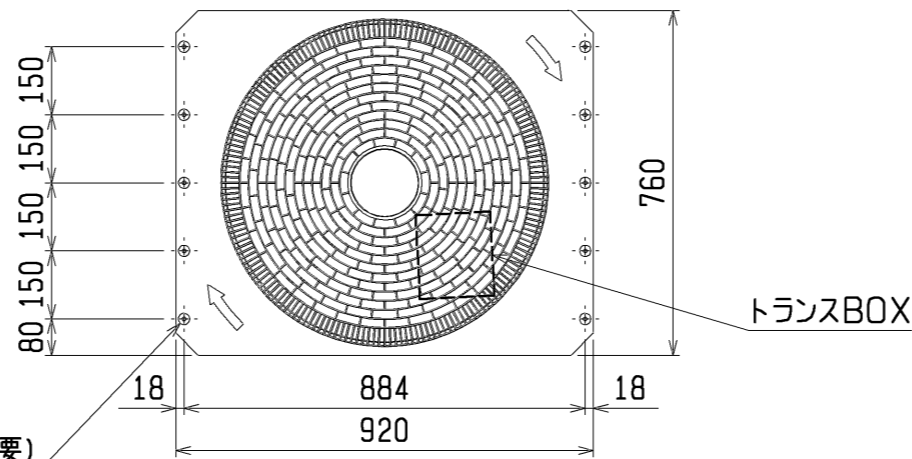


2X5-φ4.6穴
(樹脂部の開口加工必要)
<防雪フード(別売品)取付用穴>



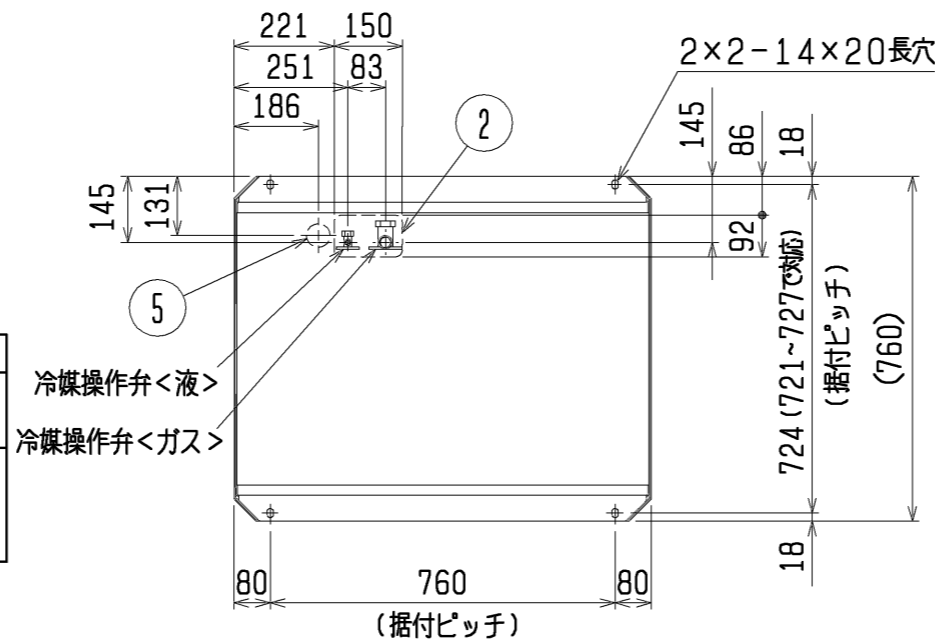
<付属品>
・冷媒接続管

- 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。
注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 | 操作弁接続口仕様 | |
|------------|-------------|-------------|
| | 液側 | ガス側 |
| P280VCMD形 | 主管長90m未満 | φ9.52ろう付け※1 |
| | 主管長90m以上 | φ12.7ろう付け※2 |
| P280VSCMD形 | φ9.52ろう付け※1 | |

※1・・・現地配管を拡張して直接操作弁にろう付けしてください。
※2・・・付属の接続管をご使用ください。



| NO. | 用途 | 仕様 | |
|-----|-------|-------|-------------------|
| ① | 配管用 | 前面通し穴 | 102×72ロックアウト穴 |
| | | 底面通し穴 | 150×92ロックアウト穴 |
| ③ | 電源配線用 | 前面通し穴 | φ65もしくはφ40ロックアウト穴 |
| | | 前面通し穴 | φ52もしくはφ27ロックアウト穴 |
| | | 底面通し穴 | φ52ロックアウト穴 |
| | | 底面通し穴 | φ52ロックアウト穴 |
| ⑥ | 伝送用配線 | 前面通し穴 | φ34ロックアウト穴 |

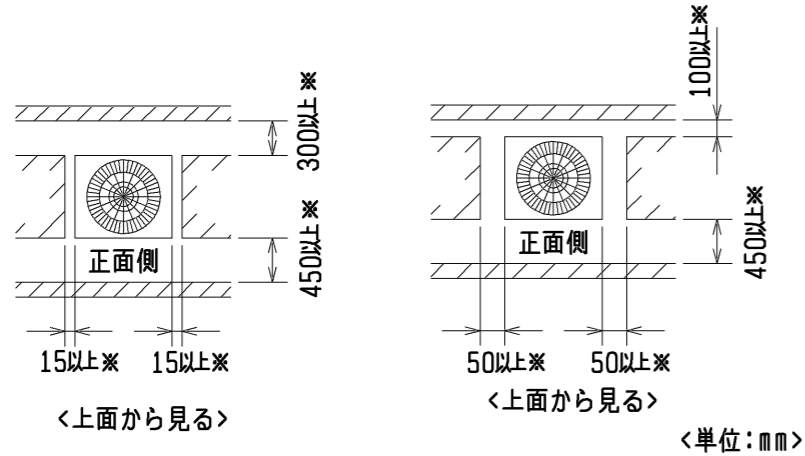
| | | | | | |
|---------|----------------|-----------------|--|----------|--------------------|
| DIM. mm | 作成日付 ISSUED | 改定日付 REVISED | TITLE PUD-P280VCMD-E(-BS,-BSG) PUD-P280VSCMD-E(-BS,-BSG) スプリット形電算室用空調機 室外ユニット外形図 | | |
| | 11-12-20 | | SCALE NTS | 三菱電機株式会社 | DRW. NO. WKG94T144 |
| | | | | REV. * | PAGE 1/2 |

1. ユニット周囲の必要空間

● 単独設置の場合

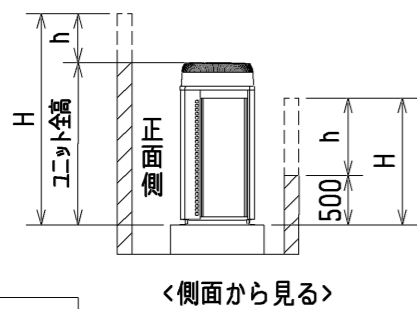
① ユニットは、下図に示す必要空間をとって設置してください。

○ 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



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。

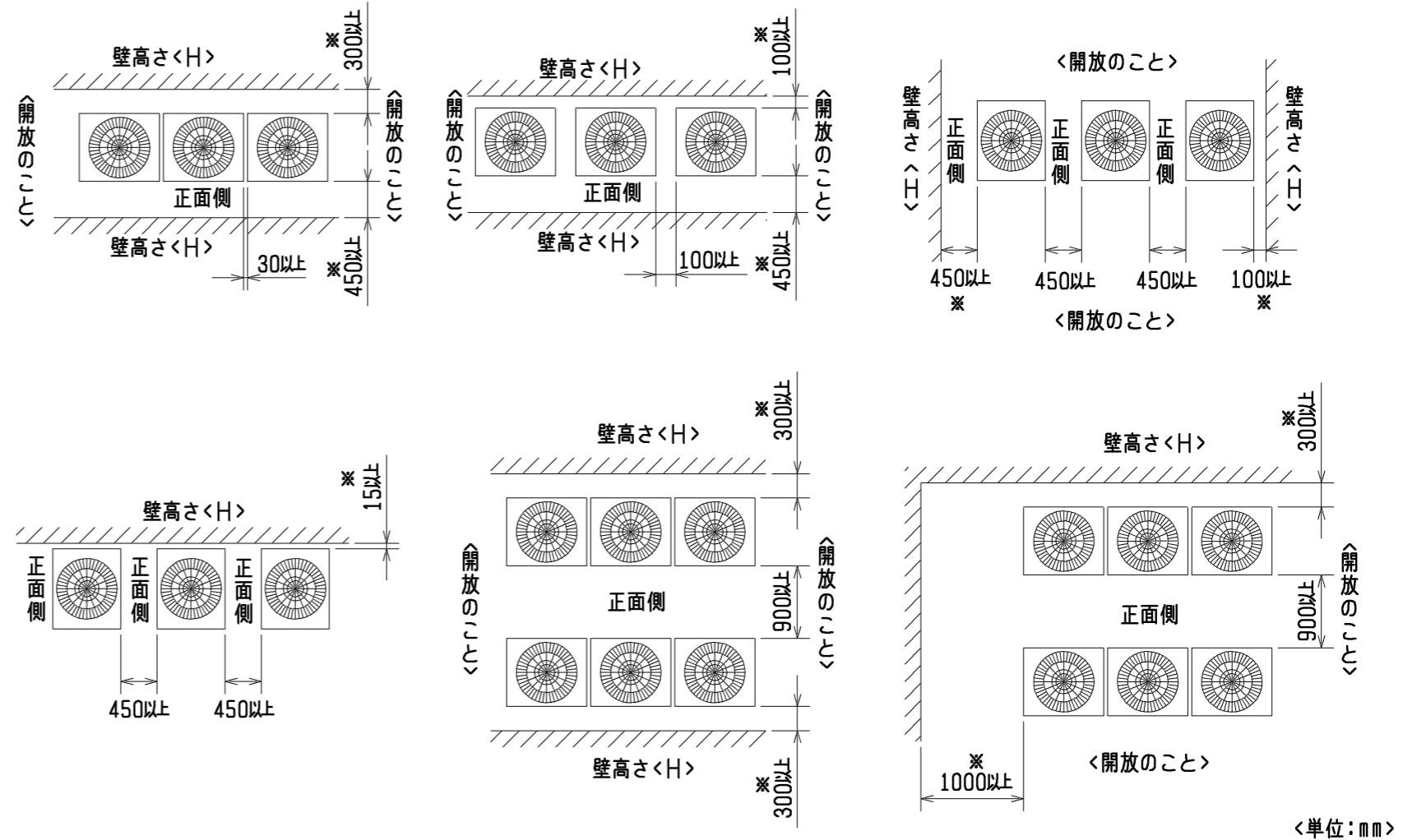
<壁高さ制約> 正面：ユニットの全高以下
後面：ユニット底面から500mm以下
側面：ユニットの全高以下



● 集中設置・連続設置の場合

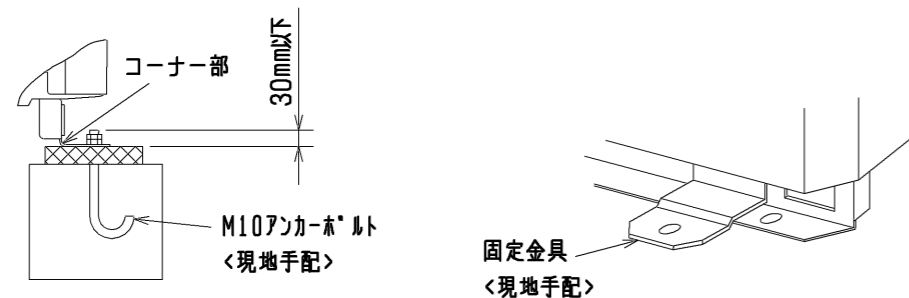
- ① 多数のユニットを設置する場合は、人の通路、風の流通を考慮して、各ブロック間に下図スペースをとってください。
- ② 2方向は開放としてください。
- ③ 壁高さ<H>が<壁高さ制限>を超える場合は、単独設置の場合と同様に<壁高さ制限>を超えた分の寸法<h>を※印の寸法に加算してください。
- ④ ユニット前後に壁がある場合の側面方向への連続設置は最大6台として、6台毎に吸込スペース兼通路スペースとして1000mm以上とってください。

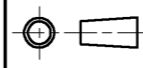
⑤ 室外ユニットの設置においては、季節風やビル風の影響によるショートサイクルを考慮してください。特に、現地設置状況によって、記載された『据付サービススペース』以上のスペースまたは建築工事等での対策が必要になる場合がありますので必要に応じて気流解析等を実施し、製品の運転温度範囲を逸脱しないことを事前に確認してください。



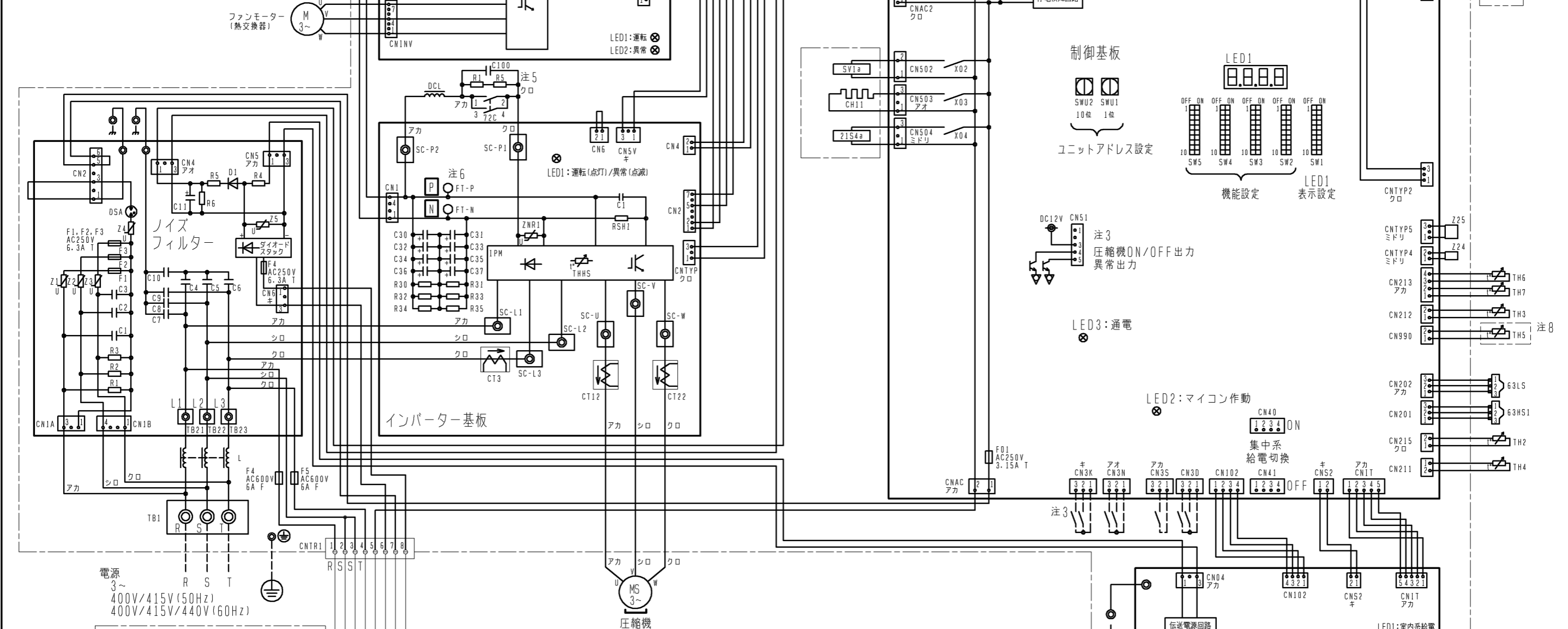
2. 基礎施工

- 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 配管・配線取出し部は、小動物の侵入や台風などの雨水が吹込み、機器損傷の原因となりますので、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。

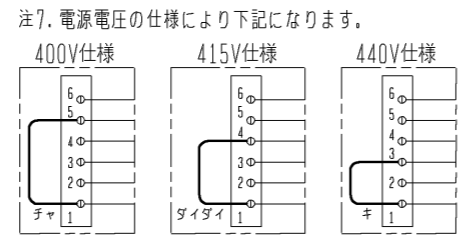
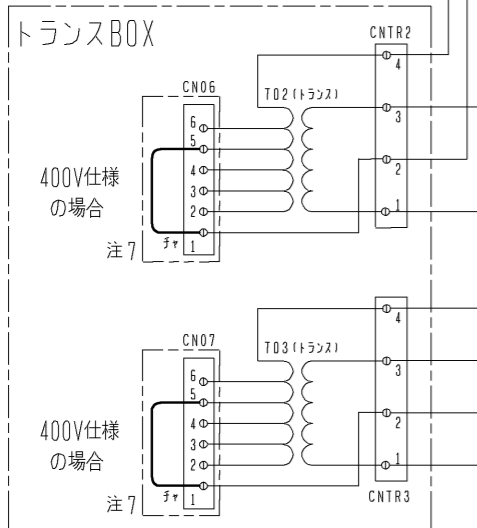


| | | | | | |
|---|--|-----------------|--|-----------------------|--------------------|
|  | 作成日付 ISSUED | 改定日付 REVISED | TITLE PUD-P280VCMD-E (-BS, -BSG) PUD-P280VSCMD-E (-BS, -BSG) スプリット形電算室用空調機 室外ユニット外形図 | | |
| | DIM. mm | 11-12-20 | | DRW. NO. WKG94T144 | REV. * PAGE 2/2 |
| SCALE NTS |  三菱電機株式会社 | | | | |

- 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. 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分以上放置後、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。



電源
 3~
 400V/415V (50Hz)
 400V/415V/440V (60Hz)



注7. 電源電圧の仕様により下記になります。

| 記号 | 名称 | 記号 | 名称 |
|-------------|---------------------|---------|------------|
| 21S4a | 四方弁 (冷暖切換) | TB1 | 端子台 |
| 63H1 | 圧力スイッチ (高圧過昇保護) | TB3 | 室内外伝送 |
| 63HS1 | 圧力センサー | TB7 | 集中管理用伝送 |
| 63LS | 吐圧圧力 | サーミスター | SCパイパス出口温度 |
| 72C | 電磁継電器 (インバーター主回路) | TH2 | 液管温度 |
| CH11 | クランクケースヒーター (圧縮機加熱) | TH3 | 吐出温度 |
| CT12, 22, 3 | 電流センサー (交流) | TH4 | Acc流入管温度 |
| DCL | 直流リアクター | TH5 注8 | SC液側温度 |
| LEV1 | 電子膨張弁 | TH6 | 外気温度 |
| LEV2 注8 | HICパイパス流量調整 | TH7 | IPM温度 |
| SV1a | 電磁弁 (O/S下バイパス回路) | THHS | 流量調整 |
| | | Z24, 25 | 機能設定素子 |

注8. 機種による相違点

| 型名 (-BS, BSG含む) | LEV2 | TH5 | SW5-7 |
|-----------------|------|-----|-------|
| P***VCMD | 無 | 無 | OFF |
| P***VSCMD | 有 | 有 | ON |

| | | | |
|-----------|----------------|-----------------|--|
| DIM. mm | 作成日付 ISSUED | 改定日付 REVISED | TITLE |
| | 12-04-03 | 13-11-12 | PUD-P280V(S)CMD-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 |
| SCALE NTS | 三菱電機株式会社 | | DRW. NO. WKE94C730 |
| | REV. A | PAGE 1/1 | |