

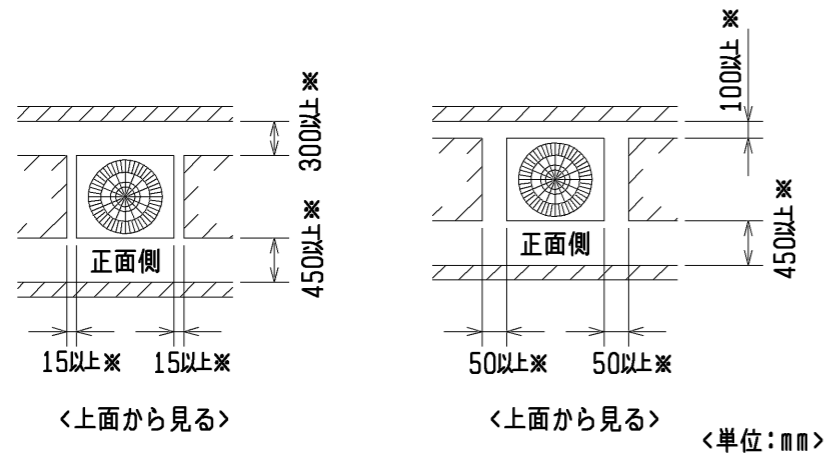


# 1. ユニット周囲の必要空間

## ● 単独設置の場合

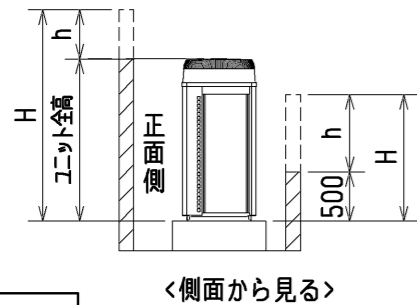
① ユニットは、下図に示す必要空間をとって設置してください。

○ 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



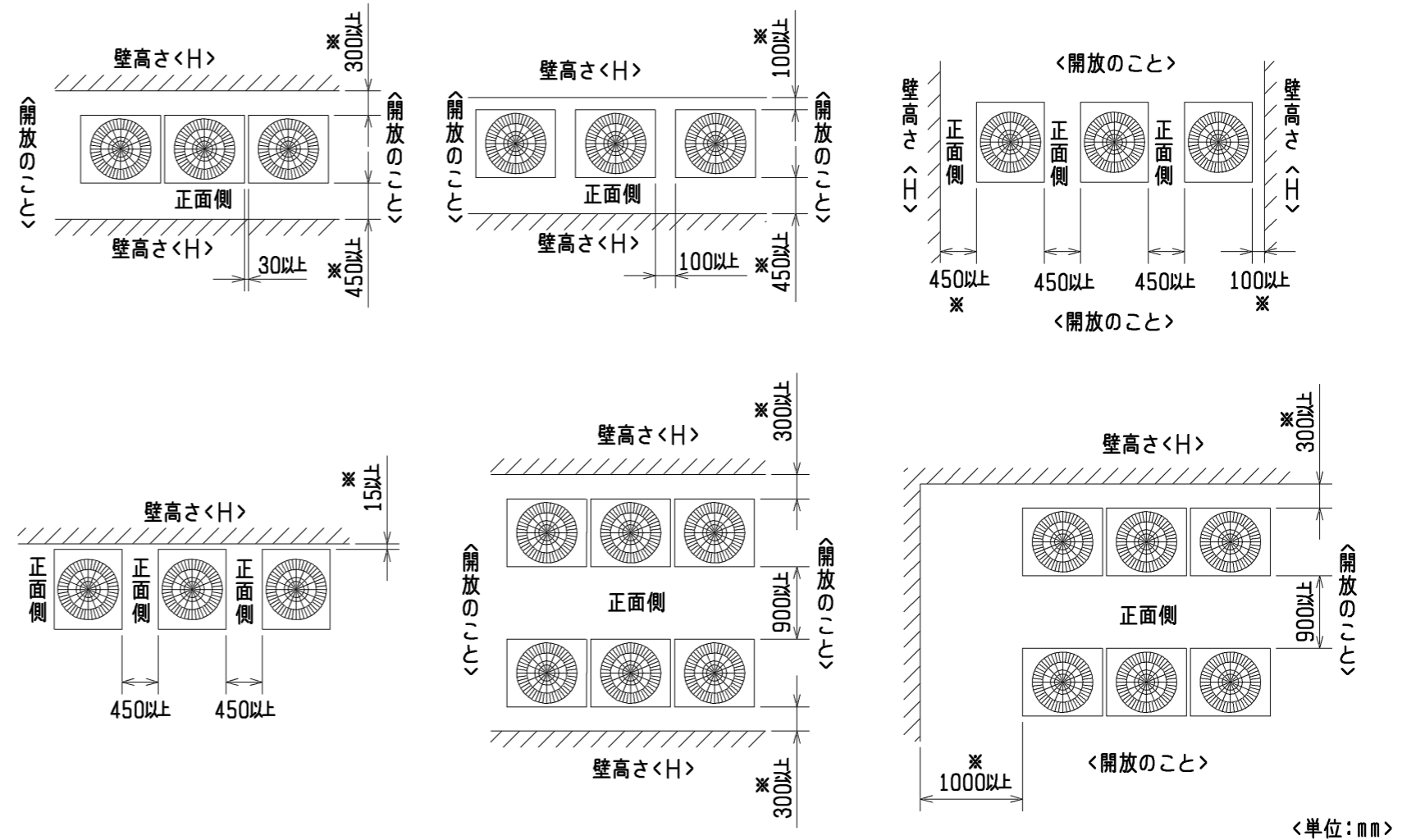
② 前後、側面の壁高さ<H>が、下記<壁高さ制約>を超える場合  
<壁高さ制約>を超えた分の寸法<h>を図中にある  
※印の寸法に加算してください。

<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

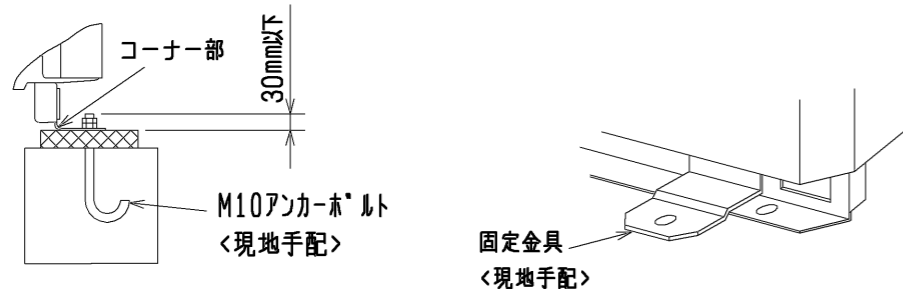
- ① 多数のユニットを設置する場合は、人の通路、風の流通を考慮して、各ブロック間に下図スペースをとってください。
- ② 2方向は開放としてください。
- ③ 壁高さ<H>が<壁高さ制限>を超える場合は、単独設置の場合と同様に<壁高さ制限>を超えた分の寸法<h>を※印の寸法に加算してください。



④ 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。

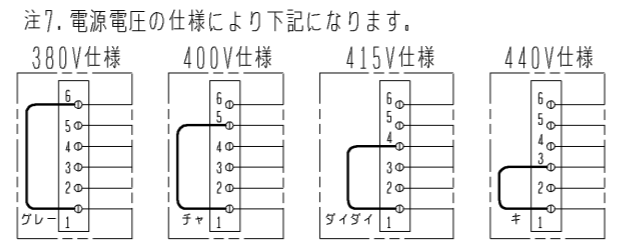
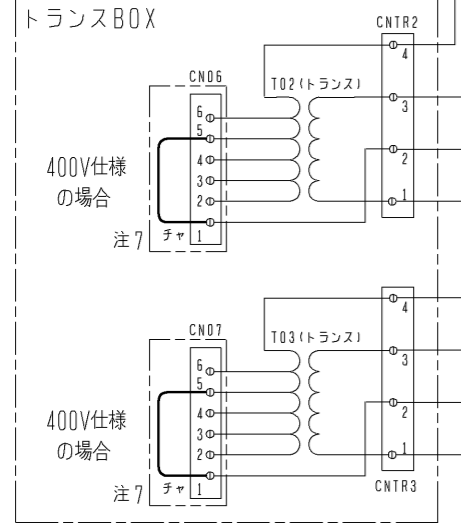
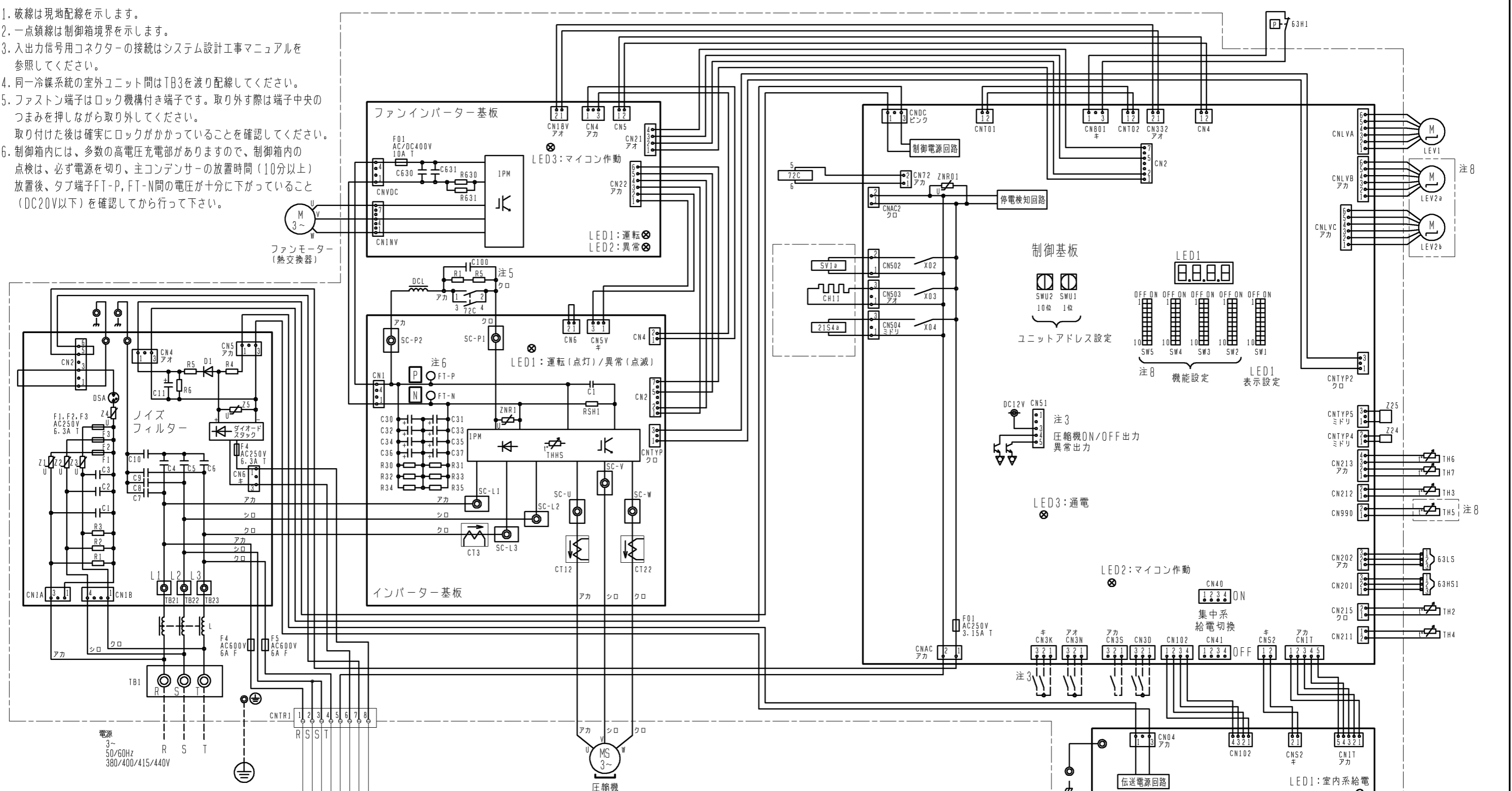
# 2. 基礎施工

- 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以下とさせていただきます。
- 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カ所）
- ⑤ 配管・配線取だし部は、小動物の侵入や台風などの雨水が吹き込み、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-P224・280VCM-E (-BS, -BSG) PUD-P224・280VSCM-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	DRW. NO.	REV.	PAGE
	10-03-03	10-03-03					
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. 同一冷暖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、制御箱内の点検は、必ず電源を切り、主コンデンサの放置時間（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（冷暖切替）	TB1	端子台
63H1	圧カスイッチ（高圧過昇保護）	TB3	電源
63HS1	圧カセンサー	TB7	室内外伝送
63LS	吐出圧力	TH1	集中管理用伝送
72C	低圧圧力	TH2	SCバイパス出口温度
CH11	電磁継電器（インバーター主回路）	TH3	液管温度
CT12, 22, 3	クランクケースヒーター（圧縮機加熱）	TH4	吐出温度
DC1	電流センサー（交流）	TH5	ACC流入管温度
LEV1	直流リアクター	TH6	SC液側温度
LEV2a, b	電子膨張弁	TH7	外気温度
SV1a	HICバイパス流量調整	THHS	インバーター放熱板温度
	流量調整	Z24, 25	機能設定素子
	電磁弁（Q/S下バイパス回路）		

作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE	
		PUD-P224/280V(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	
11-12-02	13-11-08	DRW. NO.	REV. PAGE
SCALE NTS	三菱電機株式会社	WKE94C637	A 1/1