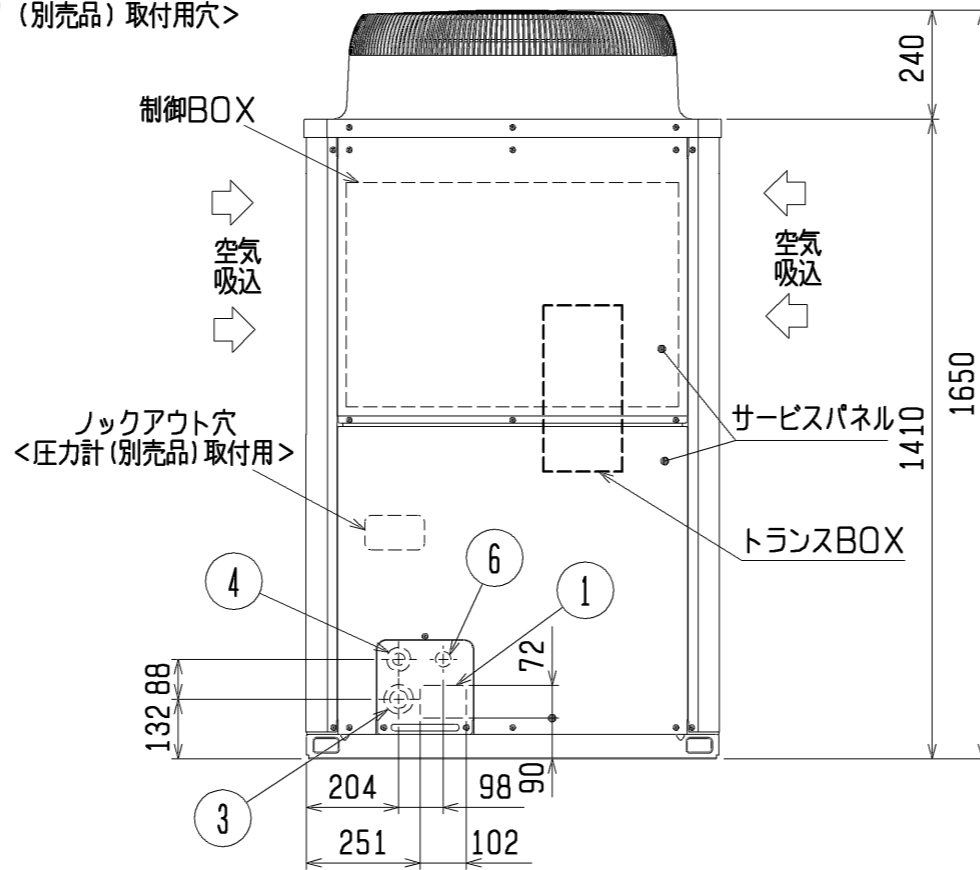
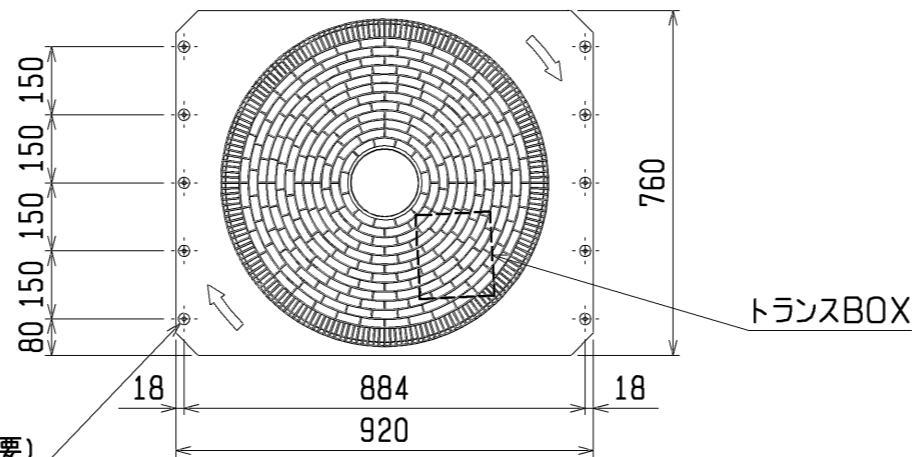


2X5-φ4.6穴  
(樹脂部の開口加工必要)  
<防雪フード(別売品)取付用穴>



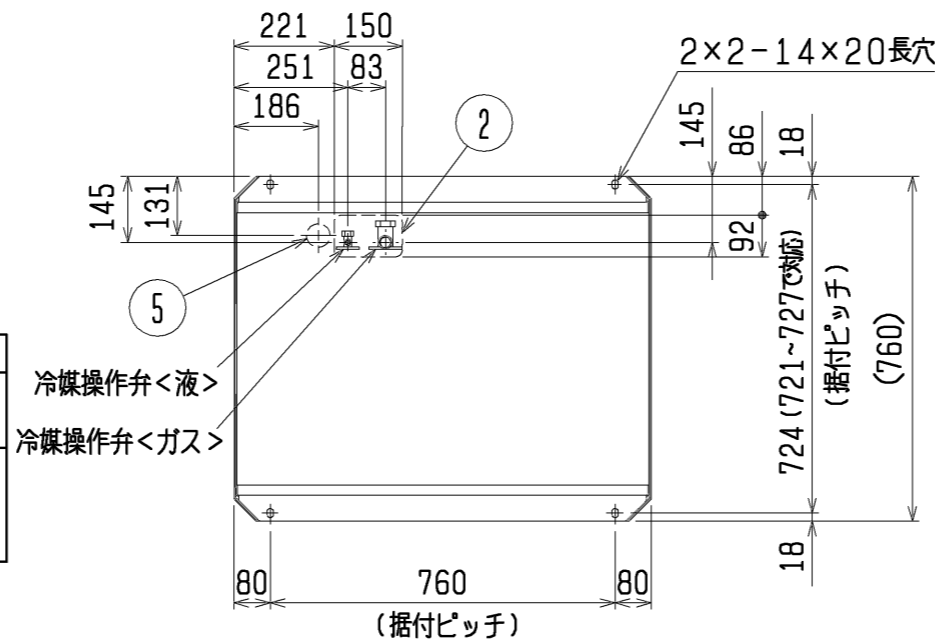
<付属品>  
・冷媒接続管

- 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	φ22.2ろう付け※2
	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。

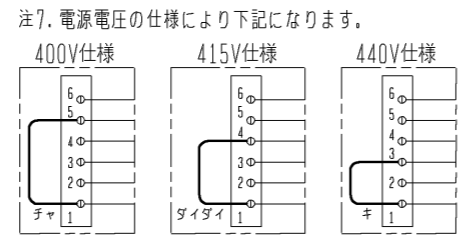
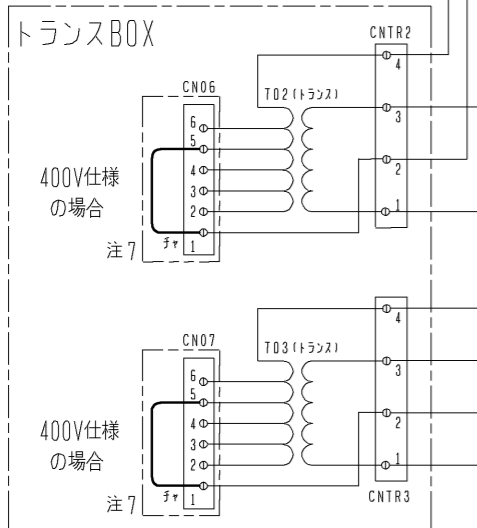
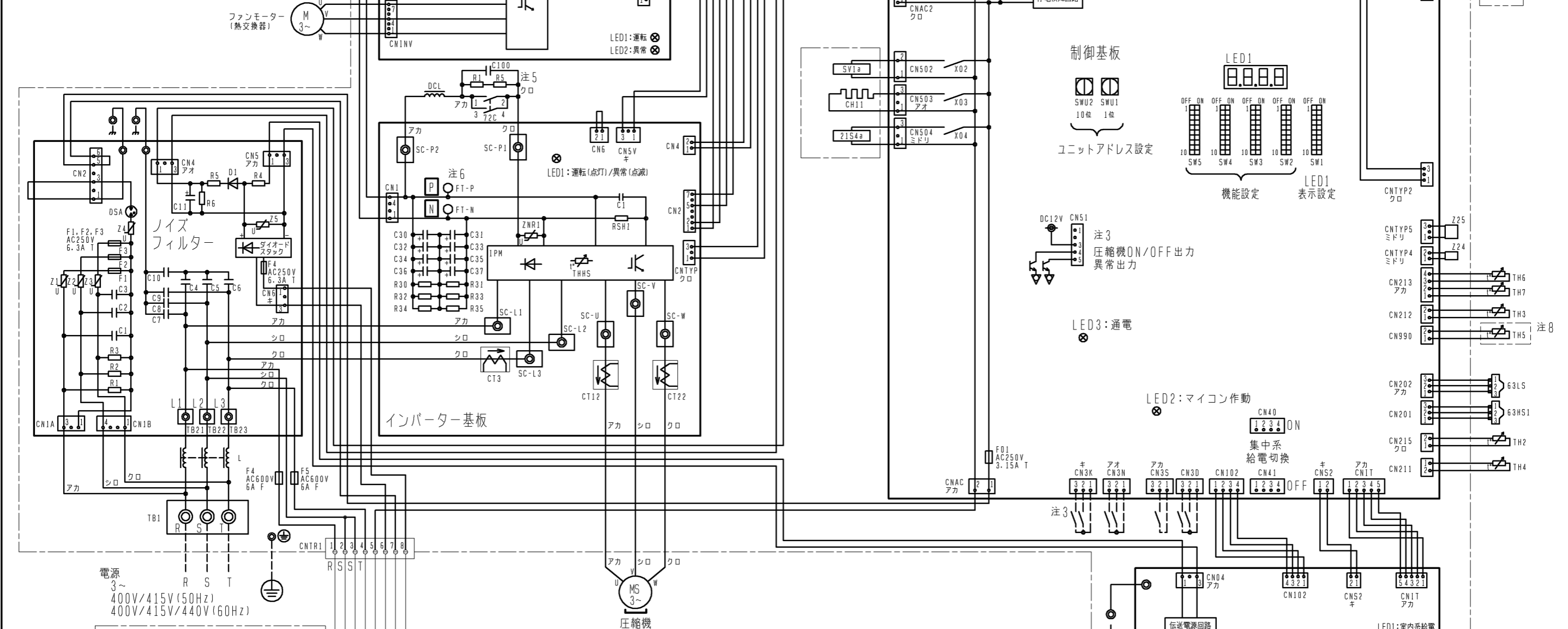


NO.	用途	仕様	
①	配管用	前面通し穴	102×72ロックアウト穴
		底面通し穴	150×92ロックアウト穴
③	電源配線用	前面通し穴	φ65もしくはφ40ロックアウト穴
		前面通し穴	φ52もしくはφ27ロックアウト穴
		底面通し穴	φ52ロックアウト穴
		底面通し穴	φ52ロックアウト穴
⑥	伝送用配線	前面通し穴	φ34ロックアウト穴

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



- 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。



注7. 電源電圧の仕様により下記になります。

400V仕様	415V仕様	440V仕様
チャ	サイ	キ

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

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	端子台
63HS1	圧力センサー	TB7	端子台
63LS	吐出圧力	サーミスター	サーミスター
72C	電磁継電器 (インバーター主回路)	TH2	SCパイパス出口温度
CH11	クランクケースヒーター (圧縮機加熱)	TH3	液管温度
CT12, 22, 3	電流センサー (交流)	TH4	吐出温度
DCL	直流リアクター	TH5 注8	ACc流入管温度
LEV1	電子膨張弁	TH6	SC液側温度
LEV2 注8	HICパイパス流量調整	TH7	外気温度
SV1a	電磁弁 (O/S下バイパス回路)	THHS	IPM温度
		Z24, 25	機能設定素子

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	

# 耐塩害・耐重塩害仕様書

## 1. 適用

この仕様書は、次の環境汚染地域にパッケージエアコンの室外ユニットを据付ける場合に適用されます。

- 1) 適用機種
- : PUD-P\*\*\* (S) CM-E形 -BS, -BSGタイプ
  - : PUD-P\*\*\* V (S) CM-E形 -BS, -BSGタイプ
  - : PUD-P\*\*\* (S) CMD-E形 -BS, -BSGタイプ
  - : PUD-P\*\*\* V (S) CMD-E形 -BS, -BSGタイプ
  - : PUD-RP\*\*\* CM-E形 -BS, -BSGタイプ
  - : PUD-RP\*\*\* V CM-E形 -BS, -BSGタイプ

## 2) 適用環境

**耐塩害: 潮風にはかからないが、その雰囲気があるような場所**

- 具体的には
- ① 室外ユニットが雨で洗われる場所。
  - ② 潮風が当たらないところ。
  - ③ 室外ユニットの設置場所から海までの距離が300mを超え1km以内。
  - ④ 室外ユニットが建物の影になる場所。

**耐重塩害: 潮風の影響を受ける場所**

- 具体的には
- ① 室外ユニットに雨があまりかからない場所。
  - ② 潮風が直接当たるところ。但し、塩分を含んだ水が直接機器にはかからない場所。
  - ③ 室外ユニットの設置場所から海までの距離が300m以内。
  - ④ 室外ユニットが建物の表(海岸面)になる場所。
  - ⑤ 室外ユニット設置場所のトタン屋根、ペランダの鉄製部の塗り替えが多い場所。

**海岸からの設置距離目安(設置環境により条件が変わります。)**

### ① 直接潮風の当たるところ

	設置距離目安			備考
	300m	500m	1km	
① 内海に面する地域	耐重塩害	耐塩害	耐塩害	瀬戸内海
② 外洋に面する地域	耐重塩害	耐重塩害	耐塩害	
③ 沖縄、離島	耐重塩害			

### ② 直接潮風の当たらないところ

	設置距離目安			備考
	300m	500m	1km	
① 内海に面する地域	耐塩害	耐重塩害	耐重塩害	瀬戸内海
② 外洋に面する地域	耐重塩害	耐重塩害	耐重塩害	
③ 沖縄、離島	耐重塩害		耐重塩害	

三菱電機株式会社	作成日	11-06-07	仕様書番号	WYN B0-8852	副番	B
----------	-----	----------	-------	-------------	----	---

## 2. 留意事項

耐塩害・耐重塩害仕様を使用した場合でも腐食・発錆に対して、万全ではなくパッケージエアコンの設置やメンテナンスに対し、次の事項に留意願います。


- 耐塩害仕様の場合においても海水飛沫および潮風に過度に直接さらされる場所、耐重塩害仕様の場合においても海水飛沫および潮風に過度に直接さらされることを極力回避するような場所へ設置願います。
- 室外ユニット外装パネルに付着した塩分等の雨水による洗浄効果を損なわないように、日除け等は取付けしないで下さい。
- 室外ユニットベース内への水の滞留は、著しく腐食作用を促進させるため、ベース内の水抜け性を損なわないように水平に据付け願います。
- 特に海岸地帯への据付品については、付着した塩分等を除去するために定期的に水洗いを行って下さい。
- 据付時・メンテナンス時に付いた傷は、補修して下さい。
- 機器の状態を定期的に点検して下さい。(必要に応じて再防錆処理や、部品交換を実施して下さい。)

## 3. 仕様一覧

部品		仕様	標準仕様	耐塩害仕様(BS)	耐重塩害仕様(BSG)
ベース組立	ベース	素材	合金化溶融亜鉛メッキ鋼板		
		表面処理	ポリエステル樹脂		
		膜厚	70 $\mu$ m以上		
	ベースアシ	素材	合金化溶融亜鉛メッキ鋼板		
		表面処理	ポリエステル樹脂		
		膜厚	70 $\mu$ m以上		
正面パネル		素材	プレコート鋼板		
		表面処理	ポリエステル樹脂		
		膜厚	表:45 $\mu$ m以上,裏:35 $\mu$ m以上	表:85 $\mu$ m以上,裏:75 $\mu$ m以上	
ハシラ		素材	合金化溶融亜鉛メッキ鋼板		
		表面処理	ポリエステル樹脂		
		膜厚	30 $\mu$ m以上	70 $\mu$ m以上	
圧縮機カバー		素材	溶融亜鉛メッキ鋼板	溶融アルミ・亜鉛メッキ鋼板	合金化溶融亜鉛メッキ鋼板
		表面処理	-		ポリエステル樹脂
		膜厚	-		70 $\mu$ m以上
フィンガード		素材	軟鋼線		
		表面処理	耐候性ポリエチレン樹脂		
		膜厚	300 $\mu$ m以上		
ファンガード		素材	耐候性ポリプロピレン樹脂		
		表面処理	-		
		膜厚	-		
プロペラファン		素材	アクリロニトリル・スチレン樹脂		
		表面処理	-		
		膜厚	-		
送風機台		素材	溶融亜鉛メッキ鋼板		
		表面処理	-	ポリエステル樹脂	
		膜厚	-	70 $\mu$ m以上	
熱交換器		フィン	素材	アルミニウム	
		表面処理	-	セルローズ系・ウレタン系樹脂	
		膜厚	-	3 $\mu$ m以上	
制御箱		外装パネル	素材	溶融亜鉛メッキ鋼板	溶融アルミ・亜鉛メッキ鋼板
		表面処理	-	ポリエステル樹脂	
		膜厚	-	70 $\mu$ m以上	
		プリント基板	素材	エポキシ樹脂	
		表面処理	ポリアウレタン系樹脂		
		膜厚	10 $\mu$ m以上(配線間隔が狭い部分のみ)	10 $\mu$ m以上(全面)	
圧縮機		素材	圧延鋼材		
		表面処理	フェノール変性フタル酸樹脂		
		膜厚	15 $\mu$ m以上		
パネル固定ネジ		素材	ネジ用鋼材		
		表面処理	亜鉛-ニッケル合金メッキ+ジオメット処理		
		膜厚	5 $\mu$ m以上		

## 4. 適用基準

「空調機器の耐塩害試験基準(JRA9002)」:JRA(社団法人日本冷凍空調工業会)制定

 三菱電機株式会社	作成日	11-06-07	仕様書番号	WYN B0-8852	副番	B
--	-----	----------	-------	-------------	----	---