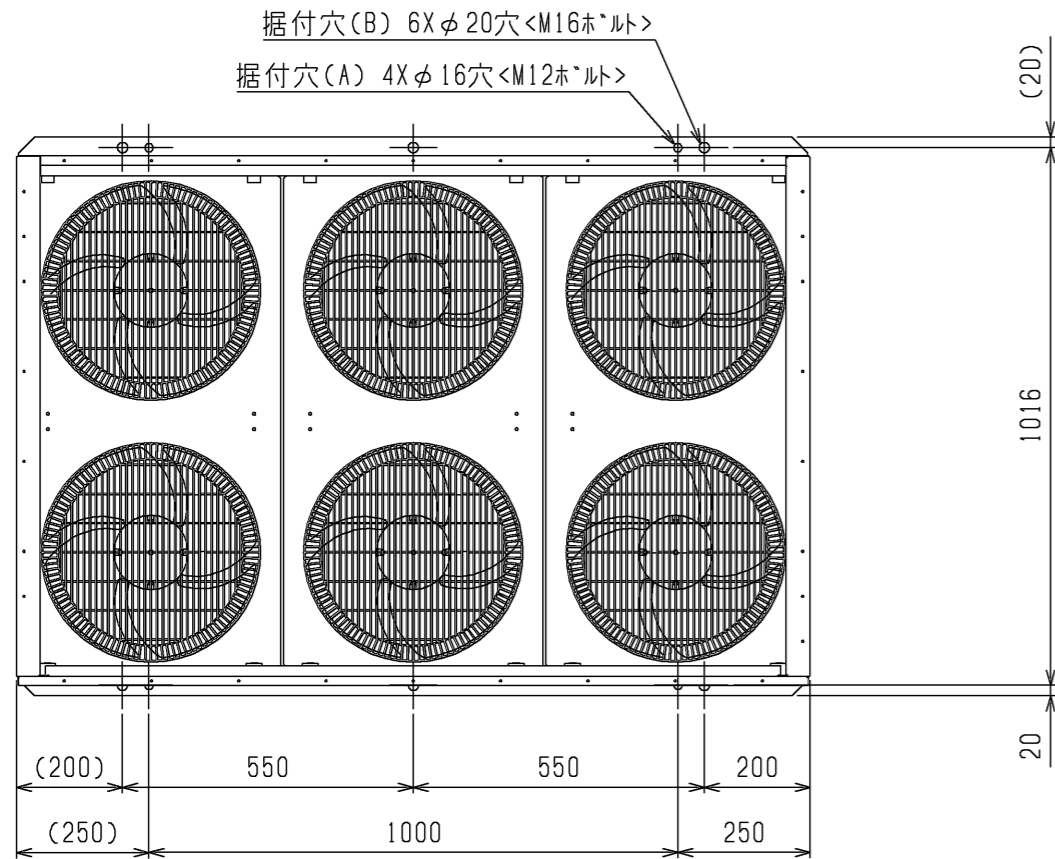
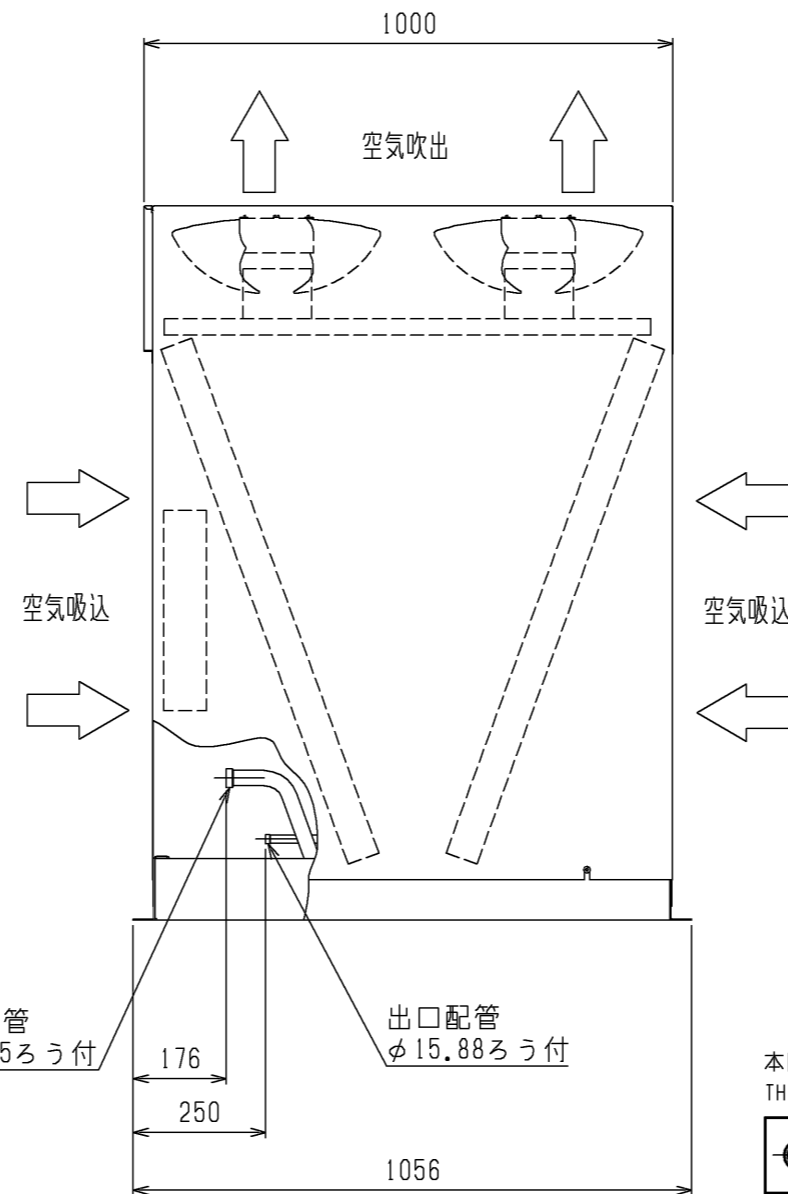
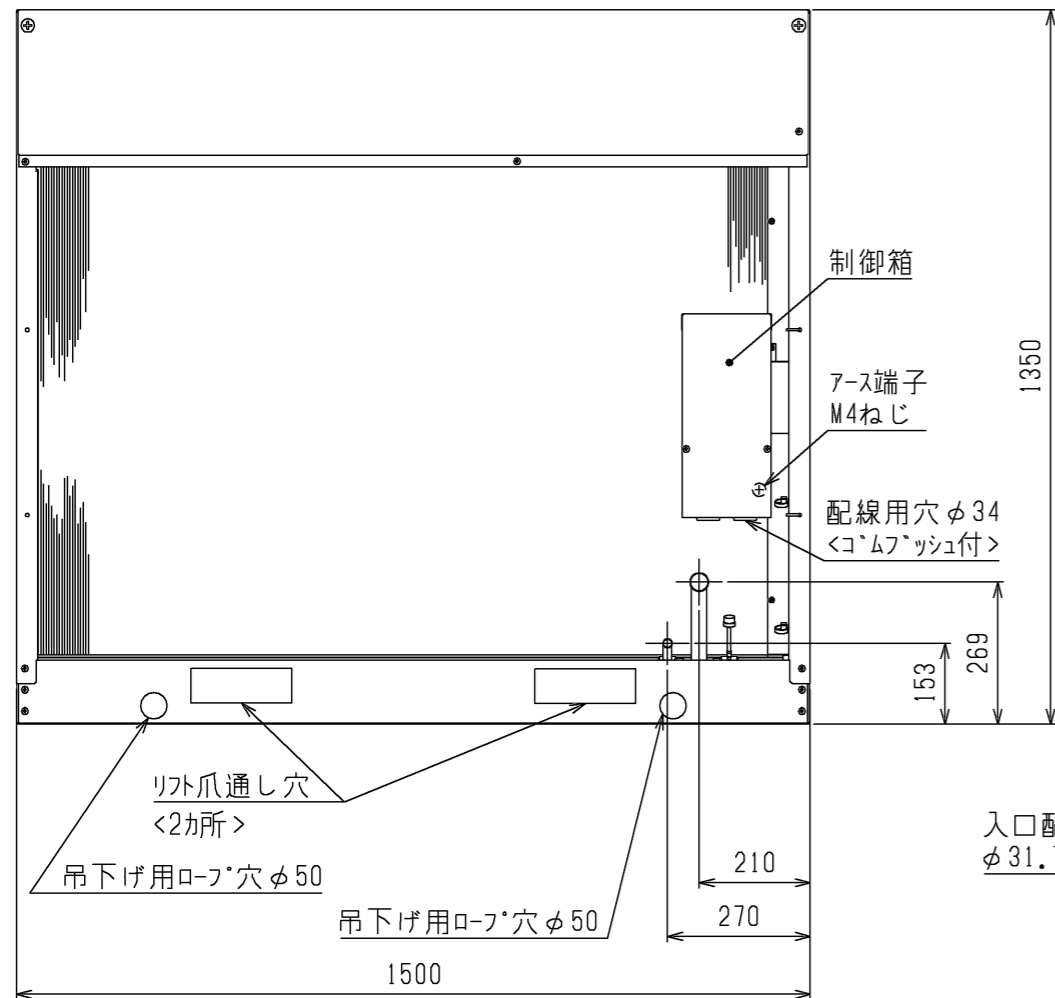


項目	単位	RM-D165A(-BS・-BSG)	
冷媒		R463A-J (オプティオン™XP41), R410A	
据付条件		屋外設置	
	°C	周囲温度-15~+43	
電源		単相 200V 60Hz	
運転電流	〈注3〉 A	7.9	
凝縮器	熱交換器形式		プレートフィンチューブ式
	送風機	電動機出力	100×6
		ファン径	φ400
	風量	m <sup>3</sup> /min	315
凝縮圧力調整装置		電子ファンコントロール	
外装色		マンセル 5Y 8/1 近似色	
外形寸法〈高さ×幅×奥行〉	mm	1350×1500×1000	
荷造寸法〈高さ×幅×奥行〉	mm	1380×1560×1090	
質量	荷造質量	kg	168
	製品質量	kg	163
配管寸法	入口配管	mm	φ31.75S
	出口配管	mm	φ15.88S
運転音	〈注2〉 dB(A)	62.5	

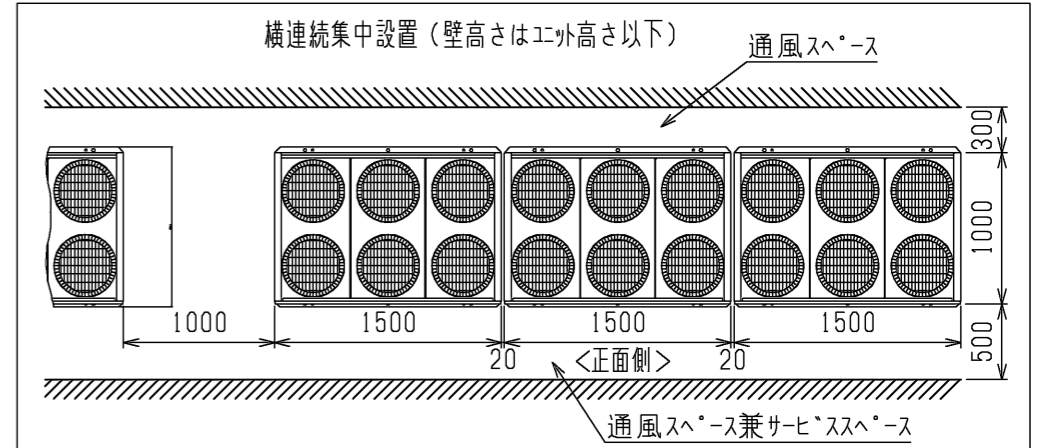
- 注 1. 配管寸法欄 記号S：ろう付接続
2. 運転音の測定条件は次のとおりです。  
凝縮温度：45°C。(周囲温度：32°C相当)  
測定場所：無響音室相当でユニット前面より距離1m、高さ1m  
ファンコントロール設定：高速モード  
実際の据付状態では、周囲の騒音や反響などの影響を受け、表示値より大きくなるのが普通です。
3. ファン全速時の値を示しています。
4. 当社圧縮ユニットとの配管接続は圧縮ユニット側の配管径に合わせて接続してください。
5. 製品仕様は改良などのため、予告なしに変更する場合があります。



注1.正面・背面のフィカトは、別売部品をご用意しております。  
 注2.本製品を据付ける際は、据付穴(A)を使用してください。＜推奨＞  
 従来機のリニューアルなどで既設のアンカーボルトを使用する場合は、  
 据付穴(B)を使用してください。

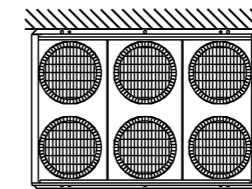


通風スペースサービスペース図

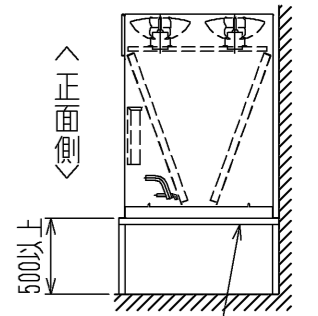


背面密着設置 (吸込み片側塞ぎ)

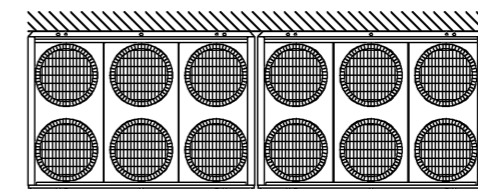
＜単独設置, 3面開放＞



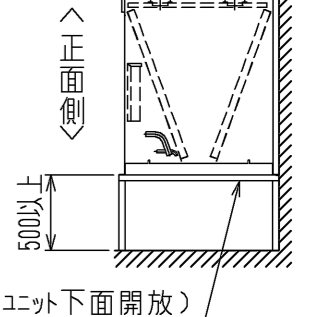
＜正面側＞ アンクル架台 (ユニット下面開放)



＜横連続集中設置, 正面開放＞



＜正面側＞ アンクル架台 (ユニット下面開放)



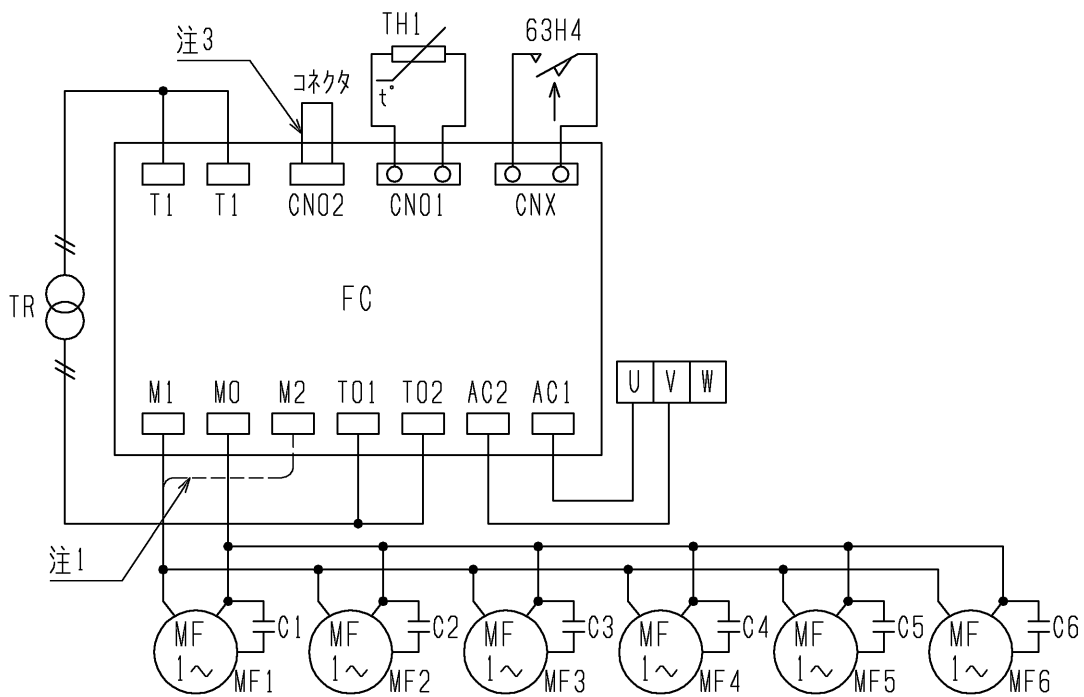
注1.据付ボルトM12の場合：4本, M16の場合：6本で必ず固定してください。  
 注2.ユニットの前後に壁がある場合は、側面方向への連続設置は最大3台とし、3台毎に  
 吸込スペース兼通路スペースとして、1000mm以上とってください。  
 注3.当社圧縮ユニットとの配管接続は、圧縮ユニット側の配管径に合わせて接続してください。

(このような場所では使用しないでください。)

- 腐食性ガスの濃度が高い化学・薬品工場や粉じんが多い所。
- 海浜地区等塩分の多い所…耐塩害仕様(BS)または、耐重塩害仕様(BSG)を使用してください。
- 温泉地帯
- 硫化ガス, 揮発性ガス, 可燃性ガス, 可燃性粉じん等が充満している所。
- 高周波加工機 (高周波ウエダ等) の近く。
- その他、特殊な環境では使用しないでください。

本図面の所有権は三菱電機株式会社にある。  
 THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION.

 DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS 尺度 SCALE DO NOT SCALE	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE	空冷式リモートコンデンサ外形図 RM-D165A (-BS, -BSG)	DWG.NO. W KN94C14K	REV. *	PAGE 1/1
	2022-01-11						
三菱電機株式会社							



記号	名称	作動値
C1~6	コンデンサ<送風機用電動機>	-----
FC	電子ファンコントローラ	-----
U, V, W	端子台	-----
MF1~6	送風機用電動機	-----
TH1	サーミスタ	-----
TR	トランス	-----
63H4	圧力開閉器<ファンコンバックアップ>	2.4MPa:OFF, 2.9MPa:ON

- 注1. ファンコントローラ<FC>のM2端子は、故障時の全速運転用端子です。  
 図中の-----のように配線の端子を差換えますと全速運転となります。
2. 接点の矢印は、圧力が上昇した時の接点動作方向を示します。
3. ファンコントローラの運転モード切替を低速、中速に変更する場合は、付属コネクタに変更してください。  
 <工場出荷時は高速モードとなっています。>

運転モード	コネクタのリット線の色
高速	赤
中速	白
低速	青

4. 送風機用電動機およびコンデンサは下表のとおりです。

送風機用電動機一覧表

機種	機器	送風機用電動機およびコンデンサ					
		MF1・C1	MF2・C2	MF3・C3	MF4・C4	MF5・C5	MF6・C6
RM-D110A		○	○	○	○	—	—
RM-D165A, D185A		○	○	○	○	○	○

5. 圧縮ユニットがリフレッシュ機種については、高速モードとしてください。
6. 低速モードは、特定用途向けです。通常はこのモードを使用しないでください。
7. 製品の仕様は改良などのため、予告なく変更する場合があります。

本図面の所有権は三菱電機株式会社にある。

THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION.

 DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS 尺度 SCALE DO NOT SCALE	作成日付 ISSUED 2021-12-14	改定日付 REVISED	TITLE 空冷式リモコン用電気回路図 RM-D110A, D165A, D185A(-BS, -BSG)
	<b>三菱電機株式会社</b>		DWG.NO. W KV94F764
			REV. *
			PAGE 1/1

## 耐(重)塩害仕様書

◆適用： この仕様書は、次の環境汚染地域にコンデンシングユニット(室外機)を据え付ける場合に適用します。

### 1. 適用機種

#### A) 耐塩害仕様

RM-D110,165,185A-BS (空冷式リモートコンデンサ)

#### B) 耐重塩害仕様

RM-D110,165,185A-BSG (空冷式リモートコンデンサ)

### 2. 適用環境

#### A) 耐塩害仕様

潮風には当たらないがその雰囲気にあるような場所。

##### ■具体的には

- ① 室外機が雨で洗われる場所。
- ② 潮風の当たらないところ。
- ③ 室外機の設置場所から海までの距離が約300mを超え1km以内。
- ④ 室外機が建物の影になる場所。

#### B) 耐重塩害仕様

潮風の影響を受ける場所。ただし、塩分を含んだ水が直接機器にはかからないものとする。

##### ■具体的には

- ① 室外機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。
- ③ 室外機の設置場所から海までの距離が約300m以内。
- ④ 室外機が建物の表(海岸面)になる場所。
- ⑤ 室外機設置場所のトタン屋根、ベ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 直接潮風が当たるところ

	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	耐重塩害	
③ 沖縄、離島	耐重塩害	耐重塩害	耐重塩害	

##### ② 直接潮風が当たらないところ

	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	耐重塩害	
③ 沖縄、離島	耐重塩害	耐重塩害	耐重塩害	

### ◆留意事項

防蝕・耐塩害仕様機を使用した場合でも腐食・発錆に対して万全でなく、ユニットの設置やメンテナンスに対し、次の事項に留意願います。

1. 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ない場所へ設置願います。  
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。
2. 室外機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、日除け等は取り付けないでください。
3. 室外機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。
4. 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ください。
5. 据付時・メンテナンス時に付いた傷は、補修をしてください。
6. 機器の状態を定期的に点検してください。  
(必要に応じて再防錆処理や、部品交換等を実施してください。)

# 三菱電機株式会社

## ◆仕様一覧

部品番号	部品名	素 材	標 準	耐 塩 害	耐 重 塩 害	表面処理・部品仕様
1	台枠	アルミ-亜鉛合金メッキ鋼板	○			—————
		合金化溶融亜鉛メッキ鋼板		○	○	ポリエステル粉体塗装(1C1B)※2
2	放熱器支え板	溶融亜鉛メッキ鋼板	○			—————
		合金化溶融亜鉛メッキ鋼板		○	○	ポリエステル粉体塗装(1C1B)※2
3	モータ取付板	溶融亜鉛メッキ鋼板	○			—————
		合金化溶融亜鉛メッキ鋼板		○		ポリエステル粉体塗装(1C1B)※1
4	制御箱板金	溶融亜鉛メッキ鋼板	○			—————
		アルミ-亜鉛合金メッキ鋼板		○		—————
5	外装板金(側面)	合金化溶融亜鉛メッキ鋼板	○			ポリエステル粉体塗装(1C1B)※1
				○	○	ポリエステル粉体塗装(1C1B)※2
6	外装板金(正面)	合金化溶融亜鉛メッキ鋼板	○			ポリエステル粉体塗装(1C1B)※1
				○	○	ポリエステル粉体塗装(1C1B)※2
7	外装板金(背面)	アルミ-亜鉛合金メッキ鋼板	○			—————
		合金化溶融亜鉛メッキ鋼板		○	○	ポリエステル粉体塗装(1C1B)※2
8	その他内装板金<基本>	溶融亜鉛メッキ鋼板	○			—————
		アルミ-亜鉛合金メッキ鋼板		○		—————
9	放熱器	合金化溶融亜鉛メッキ鋼板			○	ポリエステル粉体塗装(1C1B)※2
		アルミニウム板	○			—————
10	表示銘板	—————	○			—————
				○		「JRA耐塩害仕様品」
				○		「JRA耐重塩害仕様品」

その他の部品仕様は標準と同じです。  
機種により一部仕様の異なる場合があります。  
仕様は製品改良のため、予告なしに変更する場合があります。

### <塗装記号説明>

- ※1 : 標準外装塗装仕様基準
- ※2 : JRA耐重塩害仕様基準に適合

1C1B : 一回塗料塗布・一回焼き付け乾燥

◆準拠基準,「空調機器の耐塩害試験基準(JRA9002-1991)」:JRA(社団法人日本冷凍空調工業会)制定