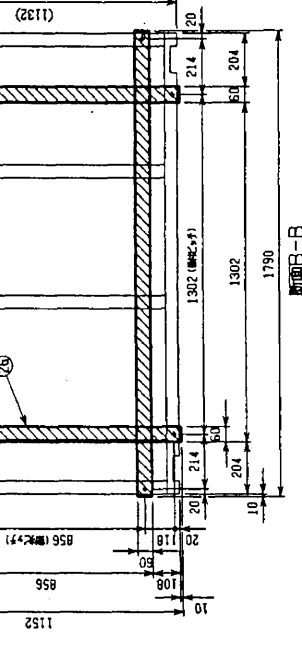


① 室内、室内ユニット用電源（ガス）  
② 3.15 (0-#)：付属電源用  
③ 2.5 (0-#)：付属電源用  
④ 2.0 (0-#)：付属電源用  
⑤ 1.5 (0-#)：付属電源用  
⑥ オートパワーロ-2-#27 (左右共)  
⑦ 標準型 (電水-オートパワー-1/4B)  
⑧ 標準型 (電水-オートパワー-2-#27 (左右共))  
⑨ 標準型 (電水-オートパワー-1/4B)

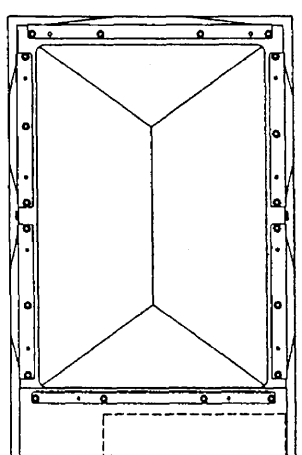
⑩ 排水機、電球式  
⑪ ドレン出口  
⑫ ドレン管  
⑬ 排水機  
⑭ 標準型  
⑮ 標準型 (電水-オートパワー-1/4B)  
⑯ 標準型 (電水-オートパワー-2-#27 (左右共))  
⑰ 標準型 (電水-オートパワー-1/4B)  
⑱ 標準型 (電水-オートパワー-2-#27 (左右共))



断面B-B

断熱構造全容積：2.16m<sup>3</sup> (有効容積：1.7m<sup>3</sup>)  
断熱構造内寸法：高さ1751×幅1342×奥行918

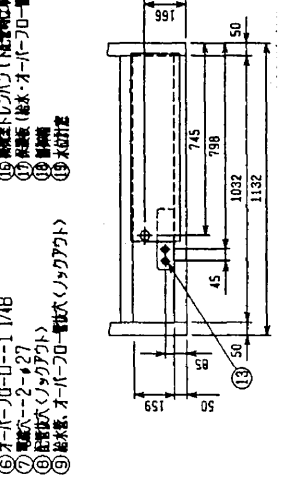
- 注1. 基準 (最新規格) は、少なくとも断面B-Bの断熱構造を確保してください。これは互換性を確保するために、下部の断熱構造を確保してください。
- 注2. 断熱構造ユニットの厚みは、約2200mmとさせていただきます。断熱構造ユニットの厚みは、断熱構造ユニットの厚みとさせていただきます。断熱構造ユニットの厚みは、断熱構造ユニットの厚みとさせていただきます。
- 注3. 断熱構造ユニットの厚みは、断熱構造ユニットの厚みとさせていただきます。断熱構造ユニットの厚みは、断熱構造ユニットの厚みとさせていただきます。
- 注4. 断熱構造ユニットの厚みは、断熱構造ユニットの厚みとさせていただきます。断熱構造ユニットの厚みは、断熱構造ユニットの厚みとさせていただきます。
- 注5. 断熱構造ユニットの厚みは、断熱構造ユニットの厚みとさせていただきます。断熱構造ユニットの厚みは、断熱構造ユニットの厚みとさせていただきます。
- 注6. 断熱構造ユニットの厚みは、断熱構造ユニットの厚みとさせていただきます。断熱構造ユニットの厚みは、断熱構造ユニットの厚みとさせていただきます。



断面A-A

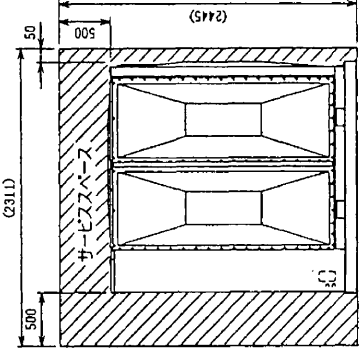
断熱構造全容積：2.16m<sup>3</sup> (有効容積：1.7m<sup>3</sup>)  
断熱構造内寸法：高さ1751×幅1342×奥行918

- 注1. 基準 (最新規格) は、少なくとも断面A-Aの断熱構造を確保してください。これは互換性を確保するために、下部の断熱構造を確保してください。
- 注2. 断熱構造ユニットの厚みは、約2200mmとさせていただきます。断熱構造ユニットの厚みは、断熱構造ユニットの厚みとさせていただきます。
- 注3. 断熱構造ユニットの厚みは、断熱構造ユニットの厚みとさせていただきます。断熱構造ユニットの厚みは、断熱構造ユニットの厚みとさせていただきます。
- 注4. 断熱構造ユニットの厚みは、断熱構造ユニットの厚みとさせていただきます。断熱構造ユニットの厚みは、断熱構造ユニットの厚みとさせていただきます。
- 注5. 断熱構造ユニットの厚みは、断熱構造ユニットの厚みとさせていただきます。断熱構造ユニットの厚みは、断熱構造ユニットの厚みとさせていただきます。
- 注6. 断熱構造ユニットの厚みは、断熱構造ユニットの厚みとさせていただきます。断熱構造ユニットの厚みは、断熱構造ユニットの厚みとさせていただきます。

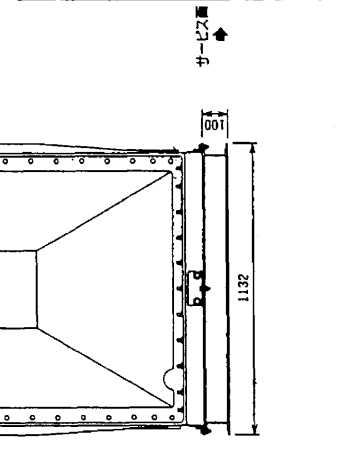


断面A-A

- 注1. 基準 (最新規格) は、少なくとも断面A-Aの断熱構造を確保してください。これは互換性を確保するために、下部の断熱構造を確保してください。
- 注2. 断熱構造ユニットの厚みは、約2200mmとさせていただきます。断熱構造ユニットの厚みは、断熱構造ユニットの厚みとさせていただきます。
- 注3. 断熱構造ユニットの厚みは、断熱構造ユニットの厚みとさせていただきます。断熱構造ユニットの厚みは、断熱構造ユニットの厚みとさせていただきます。
- 注4. 断熱構造ユニットの厚みは、断熱構造ユニットの厚みとさせていただきます。断熱構造ユニットの厚みは、断熱構造ユニットの厚みとさせていただきます。
- 注5. 断熱構造ユニットの厚みは、断熱構造ユニットの厚みとさせていただきます。断熱構造ユニットの厚みは、断熱構造ユニットの厚みとさせていただきます。
- 注6. 断熱構造ユニットの厚みは、断熱構造ユニットの厚みとさせていただきます。断熱構造ユニットの厚みは、断熱構造ユニットの厚みとさせていただきます。



サービスマン



MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION  
STY-P17M-A (-BS, -BSG)  
インバータ用電子エアコン フリープログランシステム  
断熱構造ユニット (ICE-YKシリーズ) 外形図  
DATE 02-07-20  
DRAWN  
CHECKED  
DESIGNED  
APPROVED  
FILE  
USER  
PAGE 1

冷電技術ノート	作成 検認		改定 A					
---------	----------	--	---------	--	--	--	--	--

## 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蓄熱槽ユニットを据付ける場合に適用されます。

1)適用機種 :STY-P17M-A形 BSGタイプ

2)適用環境 :潮風の影響を受ける場所

- 具体的には
  - ①室外機に雨があまりかからない場所。
  - ②潮風が直接あたるところ。但し、塩分を含んだ水が直接機器にはかからない場所。
  - ③室外機の設置場所から海までの距離が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	耐塩害	耐塩害	
③沖縄、離島	耐重塩害			

①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	耐塩害	耐塩害	瀬戸内海
②外洋に面する地域	耐重塩害	耐塩害	耐塩害	
③沖縄、離島	耐重塩害		耐塩害	

	WYNBO-2673A	
--	-------------	--

## 2. 留意事項

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。

1. 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. 蓄熱槽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、日除け等は取付けないで下さい。
3. 蓄熱槽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下さい。
5. 据付時・メンテナンス時に付いた傷は、補修をして下さい。
6. 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)

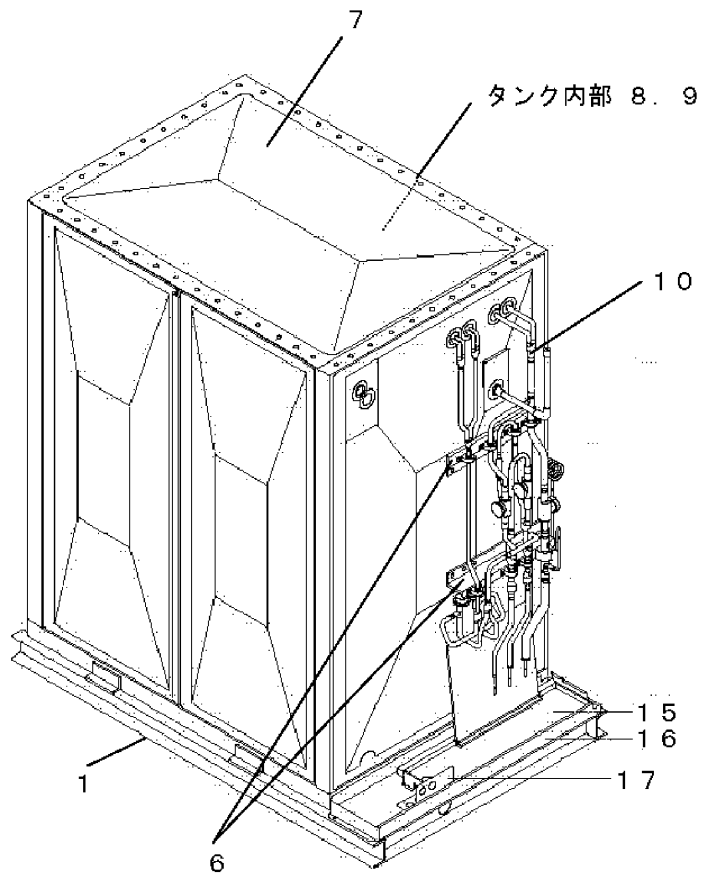
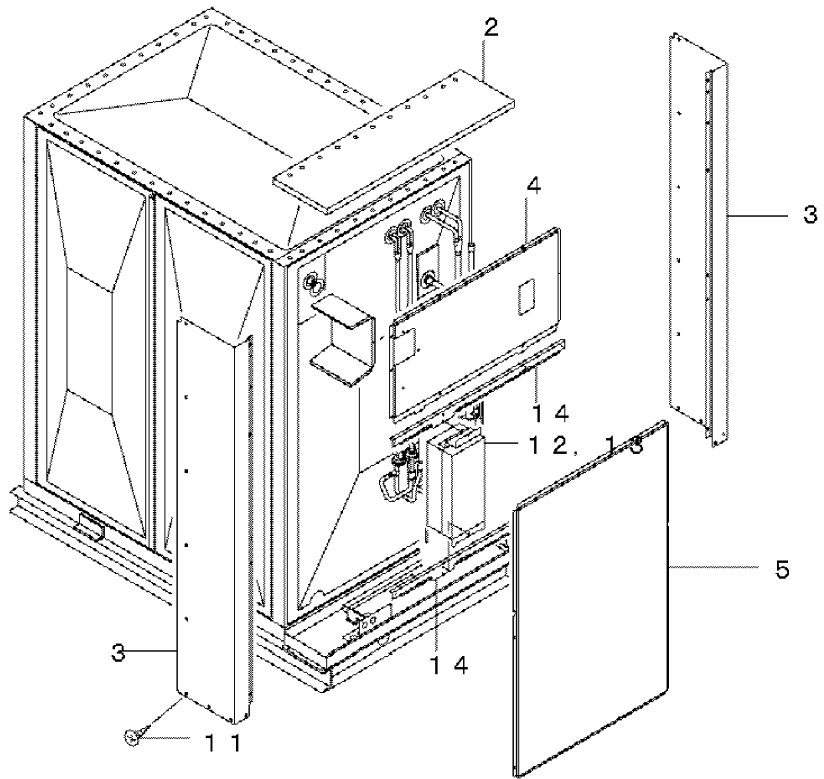
## 3. 仕様一覧

部品番号	部品名	素材	標準	耐重塩害	表面処理
1	ベース	溝形鋼	○	○	内外面塗装(電着塗装+粉体塗装)
2	天パネル	合金化溶融亜鉛メッキ鋼板	○		外面塗装(粉体塗装)
				○	内外面塗装(粉体塗装)
3	コーナパネル	合金化溶融亜鉛メッキ鋼板	○		外面塗装(薄膜粉体塗装)
				○	内外面塗装(粉体塗装)
4	サービスパネルU	合金化溶融亜鉛メッキ鋼板	○		内外面塗装(薄膜粉体塗装)
				○	内外面塗装(粉体塗装)
5	サービスパネルD	合金化溶融亜鉛メッキ鋼板	○		外面塗装(薄膜粉体塗装)
				○	内外面塗装(粉体塗装)
6	配管固定板	合金化溶融亜鉛メッキ鋼板	○	○	内外面塗装(粉体塗装)
7	タンク	FRP	○	○	—
8	伝熱管	銅管	○	○	素地のまま
9	伝熱管枠	SUS304	○	○	素地のまま
10	配管ロー付部	リンドウロー	○	○	—
11	ネジ	SUS410	○	○	亜鉛-ニッケル合金メッキ+ダクロタイズド処理(標準処理済品)
12	端子箱	溶融亜鉛メッキ鋼板	○		素地のまま
		合金化溶融亜鉛メッキ鋼板		○	内外面塗装(粉体塗装)
13	端子箱ふた	溶融亜鉛メッキ鋼板	○		素地のまま
		合金化溶融亜鉛メッキ鋼板		○	内外面塗装(粉体塗装)
14	ハリ1	合金化溶融亜鉛メッキ鋼板	○		内外面塗装(薄膜粉体塗装)
				○	内外面塗装(粉体塗装)
15	ドレンパン	SUS304	○	○	素地のまま
16	パネルササエ	合金化溶融亜鉛メッキ鋼板	○	○	内外面塗装(粉体塗装)
17	電線管固定板	合金化溶融亜鉛メッキ鋼板	○	○	内外面塗装(粉体塗装)

## 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

	WYNBO-2673A	
--	-------------	--



	WYNBO-2673A	
--	-------------	--