

[GHP・耐塩害仕様／室外ユニット仕様]

部 位	標 準 仕 様	耐 塩 害 仕 様 (記事1)
外板パネル・天板	高耐食亜鉛メッキ鋼板+ポリエステル粉体塗装	標準仕様と同じ
インナパネル	高耐食亜鉛メッキ鋼板 (溶接部:Zn+Al系塗装)	高耐食亜鉛メッキ鋼板+ポリエステル粉体塗装
底 板	高耐食亜鉛メッキ鋼板 (溶接部:Zn+Al系塗装)	高耐食亜鉛メッキ鋼板+ポリエステル粉体塗装
底板内部フレーム	高耐食亜鉛メッキ鋼板 (溶接部:Zn+Al系塗装)	高耐食亜鉛メッキ鋼板+ポリエステル粉体塗装
ベ ー ス ( 足 )	鋼板+溶解亜鉛-スズメッキ	標準仕様と同じ
2 階 フ レ ー ム	高耐食亜鉛メッキ鋼板 (溶接部:Zn+Al系塗装)	高耐食亜鉛メッキ鋼板+ポリエステル粉体塗装
1 階 フ レ ー ム	高耐食亜鉛メッキ鋼板 (溶接部:Zn+Al系塗装)	高耐食亜鉛メッキ鋼板+ポリエステル粉体塗装
制 御 ボ ッ ク ス	高耐食亜鉛メッキ鋼板 (溶接部:Zn+Al系塗装)	標準仕様と同じ
ファンブラケット	高耐食亜鉛メッキ鋼板	高耐食亜鉛メッキ鋼板+ポリエステル粉体塗装
熱 交 換 器	銅管・アルミフィン	銅管・アルミフィン+アクリル系塗装
ファンガード	鋼線+ポリエチレンライニング処理	標準仕様と同じ
ファンモータ	アルミダイカスト製	標準仕様と同じ
ファン	ASG樹脂	標準仕様と同じ
パネル部ボルト(注1)	ステンレス+ジオメット処理	標準仕様と同じ

(注1)パネル部以外のボルト材質+表面処理については、別途お問い合わせください。

記事

1. 「耐塩害仕様」は、日本冷凍空調工業会標準規格 JRA 9002に基づいています。
2. 据付時およびメンテナンス時のご注意
  - (a) 海水飛沫および潮風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してください。また、波しぶき等が直接かかる場所への設置は避けてください。
  - (b) 外装パネルに付着した海塩粒子が雨水によって十分洗浄されるようにしてください。室外ユニットには日除け等を取付けないなど配慮してください。
  - (c) 室外ユニット底板内への水の滞留は、著しく腐食状態を促進させるため、底板内の水抜け性を損なわないように、傾き等に注意してください。
  - (d) 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。
  - (e) 据付、メンテナンス等に付いた傷は、補修してください。
  - (f) 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。
  - (g) 基礎部分の排水性を確保してください。

適用機種

GCSR2243,2803,3553MT1  
GCSR2243,2803,3553MTY1  
GCCSR2243,2803,3553MT1

形式

GC

発行者  
千賀

名 称  
耐塩害仕様

図 番

PCL000Z975

訂

符

業 別

F

4/4

16.10.20