

〔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)
	450,560	710,850	450,560,710,850
外板パネル	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
天 板	PP樹脂		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+エポキシ系塗装		標準仕様と同じ
底板内部フレーム	高耐食亜鉛メッキ鋼板+エポキシ系塗装		標準仕様と同じ
ベース(足)	高耐食亜鉛メッキ鋼板+エポキシ系塗装		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+AI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	炭素鋼鋼管+ポリエステル粉体塗装		標準仕様と同じ
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(左)(注1)	アルミダイカスト製	BMC樹脂	標準仕様と同じ
ファンモータ(右)(注1)	BMC樹脂		標準仕様と同じ
ファン	AS樹脂		標準仕様と同じ
パネル部ボルト(注2)	ステンレス+ジオメット処理		標準仕様と同じ

- (注1)室外ユニット本体を正面から見た場合のものです。
- (注2)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

GCSP4501,5601,7101,8501MA3 GCSP4501,5601,7101,8501MAY3 GCCSP4501,5601,7101,8501MA3 GCSRP4501,5601,7101,8501MA3 GCSRP4501,5601,7101,8501MAY3 GCCSRP4501,5601,7101,8501MA3