

【耐塩害仕様 対比表】

[S F M C - R]

適用箇所	標準仕様			耐塩害仕様			
	素材	下地処理	上塗り	素材	下地処理	下塗り	上塗り
外板 フレーム	表面処理鋼板	りん酸亜鉛皮膜処理	ポリエステル粉体塗装 塗膜厚60μ以上	表面処理鋼板	りん酸亜鉛皮膜処理	-	ポリエステル粉体塗装 塗膜厚60μ以上
底板 ドレンパン	表面処理鋼板	りん酸亜鉛皮膜処理	ポリエステル粉体塗装 塗膜厚60μ以上	表面処理鋼板	りん酸亜鉛皮膜処理	-	ポリエステル粉体塗装 塗膜厚60μ以上
ベースチャンネル	表面処理鋼板	りん酸亜鉛皮膜処理	ポリエステル粉体塗装 塗膜厚60μ以上	表面処理鋼板	りん酸亜鉛皮膜処理	-	ポリエステル粉体塗装 塗膜厚60μ以上
ビス	SWCH+ジンロイ処理	-	-	ステンレス材	-	-	-
ボルト・ナット	SWCH+ジンロイ処理	-	-	ステンレス材	-	-	-
	SS,SC + 亜鉛メッキ						
ボルト・ナット (一般隠蔽部)	SS,SC + 亜鉛メッキ	-	-	SS,SC + 亜鉛メッキ	-	-	-
空気熱交換器 (フィン)	アルミニウム	-	-	アルミニウム + アクリル樹脂プレコート	-	-	-
ファン	AS - G樹脂	-	-	AS - G樹脂	-	-	-
ファンモータ	アルミダイキャスト	-	-	アルミダイキャスト	-	-	-
ファンガード	軟鋼線材	亜鉛メッキ	ポリエステルコーティング	軟鋼線材	亜鉛メッキ	-	ポリエステルコーティング
吹出キャビネット	PP樹脂	-	-	PP樹脂	-	-	-
スイッチボックス 他隠蔽板金	亜鉛鉄板	-	-	表面処理鋼板	りん酸亜鉛皮膜処理	-	ポリエステル粉体塗装 塗膜厚60μ以上

注1、塗装仕様 標準仕様 :片面塗装(一部両面)
 耐塩害仕様 :両面塗装(全ての板金部品)
 耐重塩害仕様 :両面塗装(全ての板金部品)

注2、「耐塩害仕様」「耐重塩害仕様」は、日本冷凍空調工業会標準規格JRA9002に基づいています。

2007/4/25
 東洋キャリア工業(株)

C30MHA00099PL01

【耐重塩害仕様 対比表】

[S F M C - R]

適用箇所	標準仕様			耐重塩害仕様			
	素材	下地処理	上塗り	素材	下地処理	下塗り	上塗り
外板 フレーム	表面処理鋼板	りん酸亜鉛皮膜処理	ポリエステル粉体塗装 塗膜厚60μ以上	表面処理鋼板	りん酸亜鉛皮膜処理	-	ポリエステル粉体塗装 塗膜厚60μ以上
底板 ドレンパン	表面処理鋼板	りん酸亜鉛皮膜処理	ポリエステル粉体塗装 塗膜厚60μ以上	表面処理鋼板	りん酸亜鉛皮膜処理	-	ポリエステル粉体塗装 塗膜厚60μ以上
ベースチャンネル	表面処理鋼板	りん酸亜鉛皮膜処理	ポリエステル粉体塗装 塗膜厚60μ以上	表面処理鋼板	りん酸亜鉛皮膜処理	-	ポリエステル粉体塗装 塗膜厚60μ以上
ビス	SWCH+ジ'ンロイ処理	-	-	ステンレス材	-	-	-
ボルト・ナット	SWCH+ジ'ンロイ処理	-	-	ステンレス材	-	-	-
	SS,SC + 亜鉛メッキ						
ボルト・ナット (一般隠蔽部)	SS,SC + 亜鉛メッキ	-	-	SS,SC + 亜鉛メッキ	-	-	-
空気熱交換器 (フィン)	アルミニウム	-	-	アルミニウム + アクリル樹脂プレコート	-	-	アクリル樹脂焼付塗装 塗膜厚5μ
ファン	AS - G樹脂	-	-	AS - G樹脂	-	-	-
ファンモータ	アルミダイキャスト	-	-	アルミダイキャスト	-	-	-
ファンガード	軟鋼線材	亜鉛メッキ	ポリエステルコーティング	軟鋼線材	亜鉛メッキ	-	ポリエステルコーティング
吹出キャビネット	PP樹脂	-	-	PP樹脂	-	-	-
スイッチボックス 他隠蔽板金	亜鉛鉄板	-	-	表面処理鋼板	りん酸亜鉛皮膜処理	-	ポリエステル粉体塗装 塗膜厚60μ以上

注1、塗装仕様 標準仕様 :片面塗装(一部両面)
 耐塩害仕様 :両面塗装(全ての板金部品)
 耐重塩害仕様 :両面塗装(全ての板金部品)

注2、「耐塩害仕様」「耐重塩害仕様」は、日本冷凍空調工業会標準規格JRA9002に基づいています。

2007/4/3
 東洋キヤリア工業(株)

C30MHA00099PL02