

R 3 2 ウльтраパワーエコ
J R A 耐塩害、耐重塩害仕様
P 4 0 形～ P 5 0 形

部品名		標準仕様	J R A 耐塩害仕様	J R A 耐重塩害仕様
適用形名		R O A - R P 4 0 3 H X (J)	R O A - R P 4 0 3 H X (J) Z	R O A - R P 4 0 3 H X (J) Z G
		R O A - R P 4 5 3 H X (J)	R O A - R P 4 5 3 H X (J) Z	R O A - R P 4 5 3 H X (J) Z G
		R O A - R P 5 0 3 H X (J)	R O A - R P 5 0 3 H X (J) Z	R O A - R P 5 0 3 H X (J) Z G
外装関係		・塗装鋼板	・塗装鋼板	・塗装鋼板 高耐候アクリル樹脂塗装 (内外面) 2 回塗り または 耐候性ポリエステル系粉体塗装 (内外面)
底板		・アルミニウムマグネシウム 亜鉛合金メッキ鋼板	・アルミニウムマグネシウム 亜鉛合金メッキ鋼板 高耐候アクリル樹脂塗装 (内外面) 3 回塗り または 耐候性ポリエステル系粉体塗装 (内外面)	・アルミニウムマグネシウム 亜鉛合金メッキ鋼板 高耐候アクリル樹脂塗装 (内外面) 3 回塗り または 耐候性ポリエステル系粉体塗装 (内外面)
ファンガード		・P P 樹脂	・P P 樹脂	・P P 樹脂
熱交換器	フィン	・樹脂コートフィン	・樹脂コートフィン	・樹脂コートフィン アクリル樹脂クリア塗装 1 回
	銅パイプ	・無処理 (銅)	・無処理 (銅)	・アクリル樹脂クリア塗装 1 回
	端板	・無処理 (亜鉛メッキ鋼板)	・エポキシ樹脂クリア塗装	・アクリル樹脂クリア塗装 1 回
プロペラファン		・S A N - G F	・S A N - G F	・S A N - G F
ファンモータ		・ポリエステル樹脂	・ポリエステル樹脂	・ポリエステル樹脂
電装部品箱	外装	・溶融亜鉛メッキ鋼板	・溶融亜鉛メッキ鋼板 アクリル樹脂塗装 または 耐候性ポリエステル系粉体塗装	・溶融亜鉛メッキ鋼板 アクリル樹脂塗装 または 耐候性ポリエステル系粉体塗装
	P C 板	・裏面絶縁樹脂コーティング処理 1 回	・裏面絶縁樹脂コーティング処理 1 回	・裏面絶縁樹脂コーティング処理 1 回
ボルト		・クロメート処理	・ジオメット処理	・ジオメット処理
ねじ	内部	・炭素鋼線 三価ジクロイメッキ Z E C 8 8 8 処理	・S U S 4 1 0 ジオメット処理	・S U S 4 1 0 ジオメット処理
	外装	・S U S 4 1 0 ジオメット処理 (ナイロンワッシャ付)	・S U S 4 1 0 ジオメット処理 (ナイロンワッシャ付)	・S U S 4 1 0 ジオメット処理 (ナイロンワッシャ付)

適 用 機 種		図面番号	TDT26J2101
上記表による		品名	東芝パッケージエアコン JRA耐塩害・耐重塩害仕様
		東芝キヤリア株式会社	