

プロダクト・ニュース



OMRON

1990年11月1日

No.902

軸流ファン

軸流ファン形R82F生産中止のお知らせ

軸流ファン形R82Fの生産を中止します。

生産中止機種と代替推奨機種

生産中止機種	代替推奨機種
形R82F AC軸流ファンシリーズ	→ 形R87F → 形R87T
形R82F DCブラシレス 軸流ファンシリーズ	→ 代替品なし

- * 1. AC軸流ファンシリーズ : 2ページ目の外観比較を参照ください。
- * 2. DC・ブラシレス軸流ファンシリーズ: 他社製品を代替品として推奨します。3ページ目をご参照ください。

仕様比較

(1)AC軸流ファン: 下表に形R82F/形R87F, 形R87Tのラインアップ概要を示します。

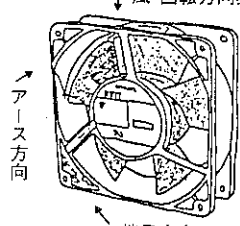
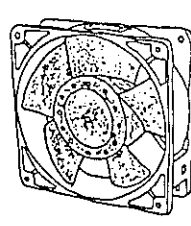
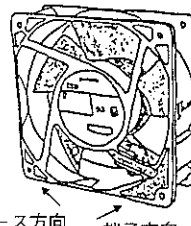
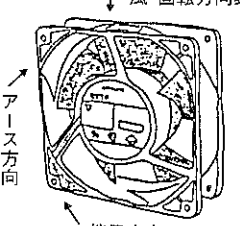
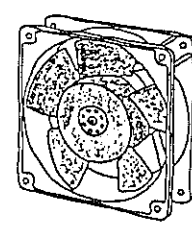
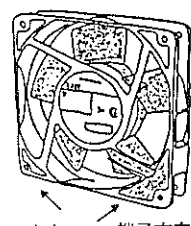
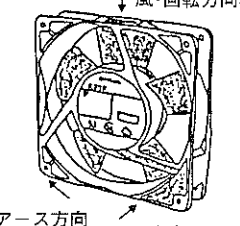
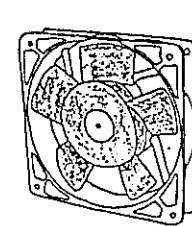
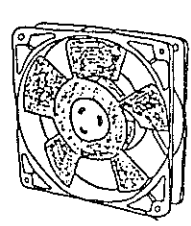
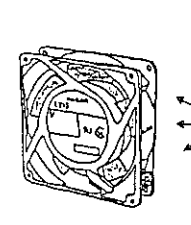
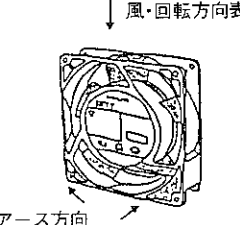
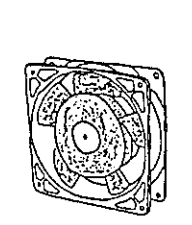
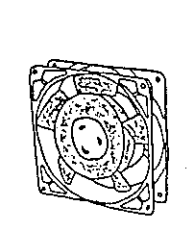
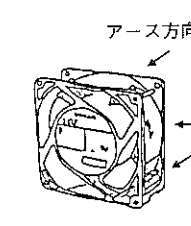
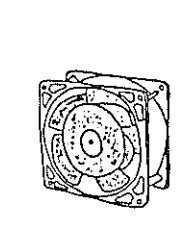
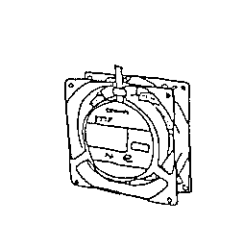
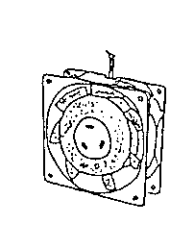
ファンサイズ	形式 羽根材質	形R82F		新機種			備考			
		入力方式	スピード		形式	入力方式		スピード		
			ハイ	ロー				ハイ	ミドル	ロー
□120×t38	金属			R87T		○	○	○	金属羽根の新規ラインアップ	
□120×t25	樹脂	リード線 端子	○	○	R87F	端子	○	○	○	切替対応機種 ← (開発中)
□90×t25			○	○			○	○		
□80×t38			○	○			○	○		
□80×t25			○	○			○	○		

- (イ) 形R87F 形R87Tの特徴 : 外観, (□)入力方式, 規格NOなどの変更が伴いますが, □120×t38金属羽根(形R87T), □80薄形が新規ラインアップされること, また, 切替対応機種についても, 特性, 性能面の向上を計るとともに, ファンスピードが追加されシリーズが充実されています。なお, VDEの取得も予定しており, 一層の拡販が期待できます。
- (ロ) 入力方式の変更 : 従来の売上構成を考慮し, 新機種の入力方式を端子タイプのみとします。したがって, 従来 形R82Fリード線タイプご使用のお客様は, 原則として形R87F端子タイプ+形R82Fプラグコードにて対応いただくこととなりますが, 切替に支障がある場合, サービスコードの無償支給も用意いたします。
- (ハ) 切替対応について : 新機種発売の'91年4月以降, 早い時期に切替調整をお願いします。

生産中止時期

*1991年9月末日で生産中止します。

形R82F／形R87F, 形R87T 外觀比較

	ラベル側		羽根側	
	形R82F	形R87F	形R82F	形R87F
□120×t38	R87T金属羽根 → 相当品なし	↓ 風・回転方向表示  ↑ アース方向 ↓ 端子方向	R87T金属羽根 → 相当品なし	
* □120×t38	 ↑ アース方向 ↓ 端子方向 風・回転方向表示	↓ 風・回転方向表示  ↑ アース方向 ↓ 端子方向		
* □120×t25	 ↑ アース方向 ↓ 端子方向 風・回転方向表示	↓ 風・回転方向表示  ↑ アース方向 ↓ 端子方向		
* □90×t25	 ↑ アース方向 ↓ 端子方向 風・回転方向表示	↓ 風・回転方向表示  ↑ アース方向 ↓ 端子方向		
□80×t38	↑ アース方向 	開発中		開発中
□80×t25	相当品なし		相当品なし	

本外觀比較は、端子タイプの形状としています。*機種の詳細については、切替資料を用意して4月
りますので、ご参照ください。なお、形R82Fは'91年9月生意中止、形R87F、Tは'91年4月に発売
予定です

形R82F DC軸流ファン他社相当品代表形式表

OMRON 形式名	松下電産	日本サーボ	オリエントタル	山洋電気	ミネパバ
□120×38	F				
形R82F-D2A15H	FBK-12C12H	CNDC12B4	MD1238A-12	109P1212H102	4715PL-04W-B30
形R82F-D3A15H	FBK-12G24H	CNDC24B4	MD1238A-24	109P1224H102	4715PL-05W-B30
□120×25.4	—				
形R82F-D2A13L	F —	—	MD1225AL-12	—	4710NL-04W-B10
形R82F-D2A13M	FBP-12A12L	CUDC12D4	MD1225AM-12	109P1212M402	4710NL-04W-B30
形R82F-D2A13H	FBP-12A12H	CUDC12B4	MD1225A-12	109P1212H402	4710NL-04W-B50
形R82F-D3A13L	F —	—	MD1225AL-24	—	4710NL-05W-B10
形R82F-D3A13M	FBP-12A24L	CUDC24D4	MD1225AM-24	109P1224M402	4710NL-05W-B30
形R82F-D3A13H	FBP-12A24H	CUDC24B4	MD1225A-24	109P1224H402	4710NL-05W-B50
□90×25.4					
形R82F-D2A93L	FBK-09A12L	—	MD925AL-12	109P0912L402	3610NL-04W-B10
形R82F-D2A93M	FBK-09A12M	KUDC12D4	MD925AM-12	109P0912M402	3610NL-04W-B20
形R82F-D2A93H	FBK-09A12H	KUDC12B4	MD925A-12	109P0912H402	3610NL-04W-B40
形R82F-D3A93L	FBK-09A24L	—	MD925AL-24	109P0912L402	3610NL-05W-B10
形R82F-D3A93M	FBK-09A24M	KUDC24D4	MD925AM-24	109P0924M402	3610NL-05W-B20
形R82F-D3A93H	FBK-09A24H	KUDC24B4	MD925A-24	109P0924H402	3610NL-05W-B40
□80×25.4					
形R82F-D2A83H	FBK-08A12H	PUDC12B4	MD825B-12	109P0812H402	3110NL-04W-B40
形R82F-D3A83H	FBK-08A24H	PUDC24B4	MD825B-24	109P0824H402	3110NL-05W-B40