

# アンラインアップ



## エコノミータイプなら

### AC軸流ファン 形R87F 樹脂羽根タイプ

サイズ(mm)	□80×t25	□80×t38	□92×t25	□120×t25	□120×t38
定格電圧(V)	AC100, 115, 200, 230	AC100, 115, 200, 230	AC100, 115, 200, 230	AC100, 115, 200, 230	AC100, 115, 200, 230

## 耐環境性なら

### AC軸流ファン 形R87T 金属羽根タイプ

サイズ(mm)	□80×t25	□80×t38	□120×t38	φ150×t38	φ150×t55
定格電圧(V)	AC100, 115, 200, 230	AC100, 115, 200, 230	AC100, 115, 200, 230	AC100, 115, 200, 230	AC100, 115, 200, 230



**耐環境性の高い金属羽根タイプ**

耐ミスト 幅広い使用温度範囲

さらに耐水型もご用意

サイズ(mm) □120×t38  
定格電圧(V) AC100, 115, 200, 230

## 取り付け工数削減なら

### ボックスファン 形R87B

サイズ(mm)	□120×t38 1連	□120×t38 2連	□120×t38 3連
定格電圧(V)	AC100, 115, 200, 230	AC100, 115, 200, 230	AC100, 115, 200, 230

フィルタ交換もカバーを開けて交換するだけ



ボックスファンは、制御盤内および装置などの冷却用組み込みファンとして、角穴取付のアタッチメントに軸流ファンを搭載したものです。穴加工面が隠れる構造で簡単一発取付の軸流ファンユニットです。軸流ファン搭載数1連～3連など必要に応じた選択が可能です。アタッチメント、軸流ファン、プラグコード、オプションセットをそれぞれご注文ください。



※一部仕様はセット形式をご用意しております。詳細は45ページのセット形式をご覧ください。