

このたびは、ブローユニットをお買い上げいただき、誠にありがとうございます。

### 安全上のご注意

必ずお守りください

- RBL-02は、EIA規格ラックRIL-2821、RIL-4021専用のブローユニットです。
  - 設置工事の前に必ず、この取扱説明書の「安全上のご注意」と取付方法に関する説明をよくお読みの上、正しくお取付、配線をおこなってください。この取扱説明書はお読みになりましたら大切に保管し、後日わからないことがあれば再びご覧ください。
- 工事業者様へ・設置工事終了後、この取扱説明書は必ずお客様にお渡しください。

### 安全に正しくお使いいただくために

この取扱説明書および製品への表示では、製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、いろいろな絵表示をしています。その表示と意味は次のようになっています。内容をよく理解してから本文をお読みください。

絵表示の例



△記号は注意(危険・警告)を促す内容があることを告げるものです。図の中に具体的な注意内容が描かれています。



⊘記号は禁止の行為であることを告げるものです。図の中に具体的な注意内容が描かれています。



●記号は行為を強制したり指示する内容を告げるものです。左図の場合は一般的な行為を指示する表示です。



**警告**

この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。

#### 異常が起きたときは、ただちに使用をやめる

煙が出ている、においや音がある、水や異物が入った、ファンが停止しているなど、火災・感電の原因となります。ただちに機器本体の電源を切り、保守契約店または工事店にご連絡ください。



#### 工事は工事店に依頼する

工事には、技術と経験が必要です。火災・感電、けが、器物損壊の原因となります。工事店にご相談ください。



#### 分解／改造はしない

火災・感電の原因となります。内部の点検・整備・修理は保守契約店または工事店にご依頼ください。



#### 異物を入れない

水や金属が内部に入ると、火災・感電の原因となります。ただちに電源を切って、販売店などにご連絡ください。



#### 通風孔をふさがない

通風孔(ファンガード)をふさぐ、ものをのせたり通風を悪くすると内部に熱がこもり火災の原因となります。



#### 指定された機器以外には取り付けない

本機はRIL-2821、RIL-4021専用です。その他の機器に取り付けると火災や感電の原因となります。



1年に一度くらいは内部の掃除を工事店などにご相談ください。内部にはほこりのたまったまま、長い間掃除をしないと火災や故障の原因となることがあります。特に、湿気の多くなる梅雨時の前に行くと、より効果的です。なお、掃除費用については工事店などにご相談ください。



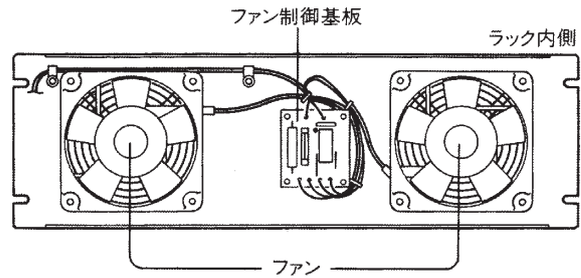
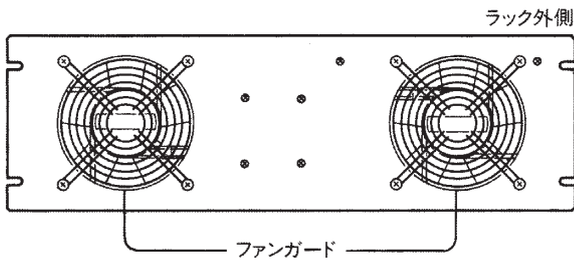
### 取扱いについてのご注意

- 本機はラック内温度により、ブローの回転スピードが自動的に変化するようになっています。ラック内切替温度が約40℃(±3℃)になれば高速回転になります。また約36℃程度になれば元の低速回転にもどります。
- ブローユニット内側の基板には、AC100Vが通電されておりますので、接触にご注意ください。また、内側にはファンガードがありませんので、合わせてご注意ください。
- 本機が常に高速回転するような状態では、ラック内温度が40℃以上になっています。本ラック設置の室内温度を含めて、ラック内温度が常時40℃以上にならないよう、ご配慮ください。常時、高速回転をつづけますと、ファンの寿命を縮めます。
- 本機は、ラック本体動作中は、常に回転するようになっています。ファンが停止したときはただちに工事店にご連絡ください。停止したままご使用になりますと、事故の原因になります。

お客様へ

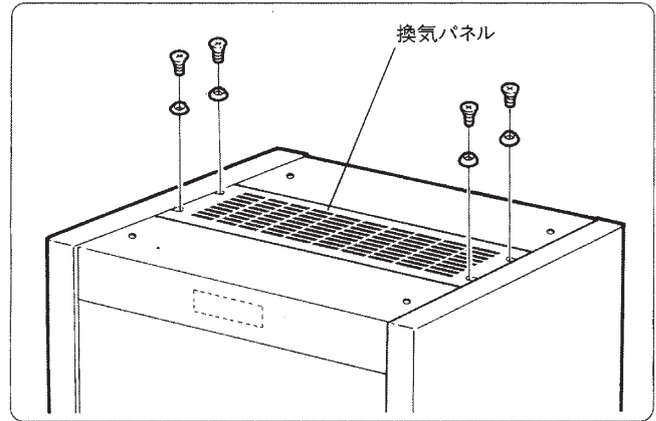
**警告** 設置工事は、工事店に依頼する。工事には、技術と経験が必要です。火災・感電、けが、器物損壊の原因となります。必ず工事店にご相談ください。

## 各部の名称と説明



## 取付方法

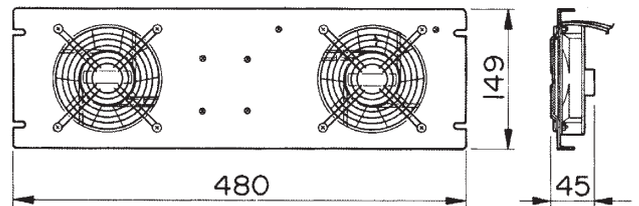
- ①ラックRIL-2821及びRIL-4021の天井にある換気/パネルをはずして、その場所に本機を取付けてください。(右図参照)
- ②本機の取付は、AC電源コード側をラック後面側に向け、ファンガードを上側にして取付けてください。取付けねじは、換気/パネルをはずしたねじを使用してください。
- ③本機の電源は、AC電源制御ユニットの連動ACコンセントに接続してください。



## 定格

使用電源及び消費電力	AC100V 50/60Hz 45VA
換気方式	排気形 2スピード 自動切換式 スピード切換温度 増速 +40℃ ±3℃ 減速(増速温度)-4℃以下
仕上げ	パネル(鋼板)塗装仕上げ マンセル2.5PB7.5/1 近似色 ライトグレー プロアーケース(アルミダイカスト) プロペラ(合成樹脂)
寸法	幅 480mm 高さ 149mm 奥行 45mm
質量	約 1.9kg
付属品	取扱説明書(保証書付) 1

## 外観寸法図 (単位:mm)



## プロアーユニット RBL-02 保証書

製造番号	
保証期間	お買い上げ日 年 月 日より 電子回路部1ヶ年、ケース(外装部)6ヶ月
お客様	お名前 <b>見本</b> 様 ご住所 〒 電話( ) -
販売店	店名・住所 電話( ) - 印

本書は本書記載内容で無料修理を行なうことを保証するものです。お買い上げの日から上記期間内に故障が発生した場合は本書を提示のうえ、お買い上げの販売店に修理をご依頼ください。

### 保証規定

この保証書は日本国内においてのみ有効です。この保証書は再発行いたしませんので大切に保管してください。この保証書は本書に明示した期間、条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。したがって、この保証書によってお客様の法律上の権利を制限するものではありません。

### 無料修理保証の範囲

- ①保証期間内において、取扱説明書などに従った正常な使用状態において故障した場合に無料で修理いたします。
- ②修理の際は必ず保証書の提示があること。
- ③当保証書の所定項目に必要な事項が記入され、故意に字句を訂正していないこと。

### 無料修理保証の免責範囲

- (次のような場合は保証期間内でも有料修理となります。)
- ①使用上の誤り及びお取扱いの乱用などによる故障、磨耗。
  - ②不当な修理改造による故障、損傷。
  - ③正常なご使用でも、消耗部品の自然消耗、磨耗、劣化によるもの。
  - ④お買い上げ後の落下、傷など、お取り扱い上起因するもの。
  - ⑤火災、水害、落雷、地震、その他の天災によるもの。また塩害、有毒ガス、異常電圧などが原因の損傷。
  - ⑥故障の原因が本製品以外の機器の影響によるもの。
  - ⑦常識的に正常な動作状態であるにもかかわらず、修理または部品交換などの要求をされる場合。

## サポートのご案内

- 修理・お取扱い・お手入れについてのご相談・ご依頼は、お買い上げの販売店にお申し付けください。

販売店に修理を依頼する場合は、下記の項目をお確かめください。

- ①品名 ②品番 ③お買い上げ日 ④故障の状況 (できるだけ具体的にお願いします)

- 販売店がご不明な場合は、最寄りの弊社営業所にお問い合わせください。

営業所情報はホームページもしくはQRコードにアクセスしてください。  
<http://www.unipex.co.jp>



- その他ご不明な点は、お客様ご相談センターへご相談ください。

## UNI-PEX お客様ご相談センター

**0120-56-5245** (通話料無料)

受付時間/9:00~17:00 (土・日・祝日除く)

PHS・携帯電話からのご利用は、  
**072-855-3334** (通話料がかかります)

**【お客様の個人情報のお取り扱いについて】**  
お客様ご相談センターにおけるお客様の個人情報は、ご相談対応、修理およびその確認に使用いたします。個人情報は適切に管理し、正当な理由がある場合を除き、第三者に提供または開示いたしません。

製造元 日本電音株式会社

発売元 **ユニペックス株式会社**

〒573-1132 大阪府枚方市招提田近3-6 TEL.(072)855-3334(代)