

# VL04S型

# Φ45

## 薄型LED回転灯

## LED/60dB

# nico-mini

# ニコミニFAXプチ



場所が離れていて、受信したかどうか  
 確認しに行かないと...  
 早急に対応しなければいけなかった  
 ファクスだったのに...



LEDだから、

長寿命で

メンテナンスフリー

# 受信出力すると音と光でお知らせ

(ブザー付の場合)

## 2種類の光り方

タイプ1 (VL04S-100FAN) : 出力紙を取るまで連続的に点滅します。

タイプ2 (VL04S-100FAT) : 受信すると高速で点滅し、1分後にインターバル点滅 (5秒毎の点滅) へ切り替ります。休日や夜間の受信でも支障をきたしません。

## ブザー付の場合

ブザー付タイプ (VL04S-100FAB) は、出力紙を取り除かなくても、10秒間で自動停止します。ランプ表示は、タイプ2の動作になります。

### 仕様

| 分類                  | 定格電圧   | 型式           | グローブ色 | LED数 | 動作                                      | 消費電力 | 使用電圧範囲 | 使用温度           | 質量   |
|---------------------|--------|--------------|-------|------|---|------|--------|----------------|------|
| ニコミニ<br>薄型<br>ファクス用 | AC100V | VL04S-100FAN | 黄     | 3    | ランプ: 連続高速点滅                             | 1.7W | ±10%   | -10°C<br>~50°C | 250g |
|                     |        | VL04S-100FAT |       |      | ランプ: 1分間高速点滅⇒インターバル点滅                   |      |        |                |      |
|                     |        | VL04S-100FAB |       |      | ランプ: 1分間高速点滅⇒インターバル点滅<br>ブザー: 10秒間鳴動⇒停止 |      |        |                |      |

※表示部(グローブ): アクリル樹脂、ボディ: ABS樹脂  
 ※ACアダプタ: (入力)AC100V、(出力)DC5V 0.3A  
 ※質量は、マグネット付台座、ACアダプタまで含んだ数値になります。

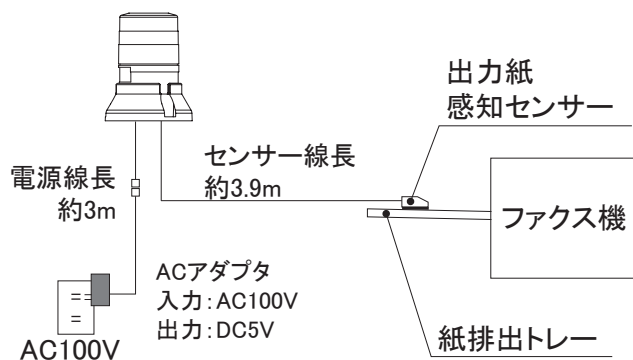
[音圧レベル: 60dB(at 1m)]  
 [外形寸法: Φ65 (Φ45) × 81mm]  
 [屋内専用]

## 取付完成図

付属品

ケーブルフック : 3個

感知センサー部両面テープ (予備) : 1枚



※付属のACアダプタを使用して、電源を取ってください。

### 1 本体の固定

本体を設置する際は、視認できる位置を確認した上で、安定した場所に設置を行ってください。

本体の固定方法は、以下の方法があります。

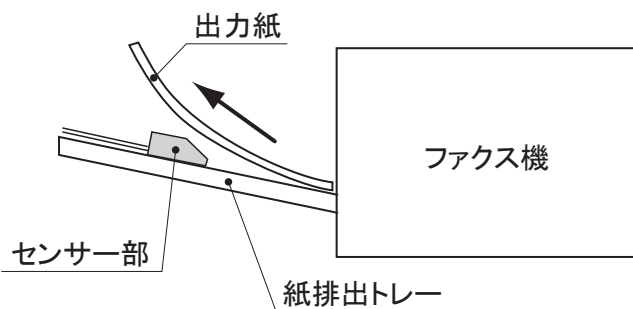
- スチールデスクなどの金属物へマグネットでそのまま固定する。
- 市販の両面テープを本体底面に貼り付けて固定する。
- 木部へビス3箇所固定する。

### 2 出力紙感知センサーの固定

この感知センサーは出力紙を感知する役目をしています。センサーより目に見えない赤外線を出し、出力紙にあたった反射光を受光し、本体を作動させます。そのため、ファクス機より出力される紙がセンサーの上を通過する位置へ、センサー位置を決めます。

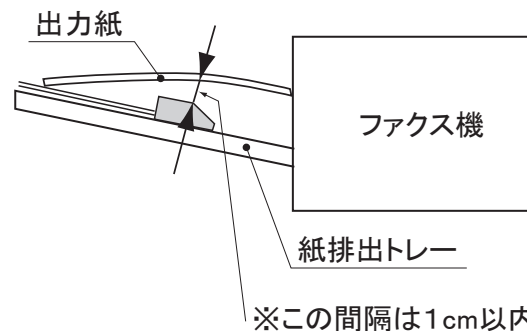
ファクス受信時に紙が出力されるトレーへ、図のようにセンサー底部の両面テープで貼り付けます。この場合、センサーの方向に注意してください。センサーの尖った部分が、紙の出力される側になります。

センサー部の取り付けにあたっては、右記のセンサー部取付上の注意を参照してください。

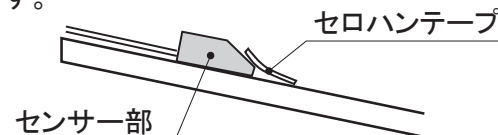


## センサー部取付上の注意

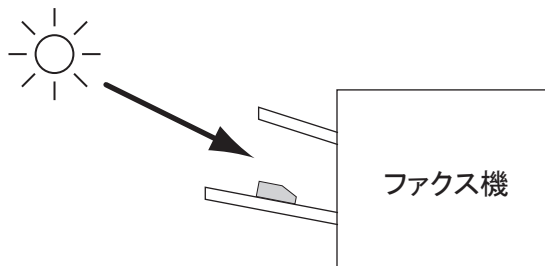
●紙の排出口近くなど、センサー部と出力紙の間隔が広いと感知しません。出力紙がセンサー部の上を通過する際、センサー上部に紙が触れるくらいの位置を選定してください。



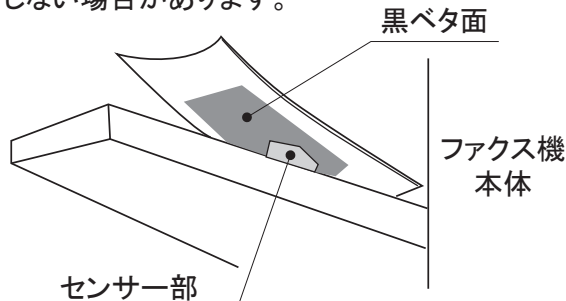
●センサー部の尖った部分が、紙の出力される側にしてください。また、出力紙の端がセンサー部に引っかからないようにしてください。どうしても出力紙がセンサー部先端にあたるようであれば、センサーとトレーの間にセロハンテープを貼ると改善されます。



●直射日光等がセンサー部にあたりますと、誤作動の原因になります。どうしても直射日光があたる場合、覆いをするなどして日光をさえぎってください。



●センサー部の位置に黒ベタの印字面がくると反応しない場合があります。



株式会社  
**日恵製作所**  
www.nikkei-mfg.co.jp



商品のお問い合わせ

本社 〒571-0043 大阪府門真市桑才新町33-9  
TEL. 06-6908-6930 FAX. 06-6908-9865  
東京営業所 TEL. 03-5639-1171 FAX. 03-5639-1170  
名古屋営業所 TEL. 052-911-6501 FAX. 052-911-6590  
福岡営業所 TEL. 092-432-9222 FAX. 092-474-5959

※仕様及び外観などは、改善のため予告なしに変更する場合があります。