

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 薄型 ファクス用	AC100V	VL04S-100FAN	黄	3	ランプ: 連続高速点滅	1.7W	±10%	-10°C ~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 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。

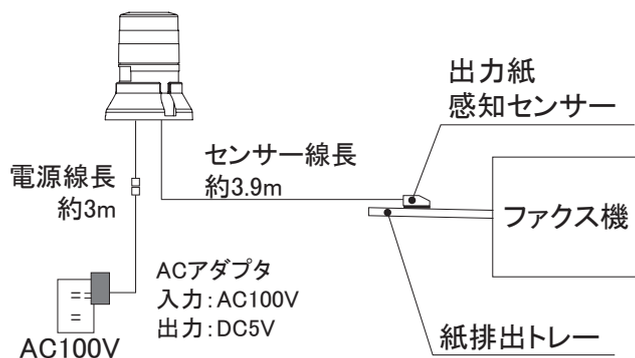
[音圧レベル: 60dB(at 1m)]
 [外形寸法: Φ65(Φ45)×81mm]
 [屋内専用]

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。

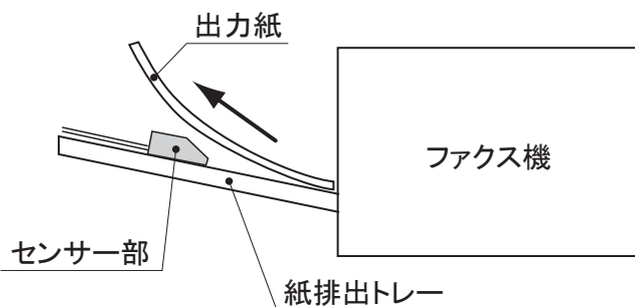
- スチールデスクなどの金属物へマグネットでそのまま固定する。
- 市販の両面テープを本体底面に貼り付けて固定する。
- 木部へビス3箇所固定する。

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。

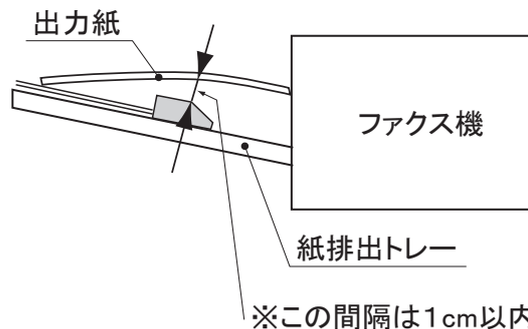
ファクス受信時に紙が出力されるトレーへ、図のようにセンサー底部の両面テープで貼り付けます。この場合、センサーの方向に注意してください。センサーの尖った部分が、紙の出力される側になります。

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。

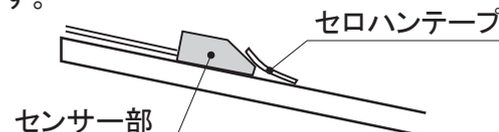


センサー部取付上の注意

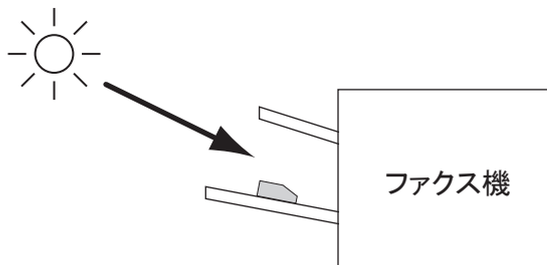
●紙の排出口近くなど、センサー部と出力紙の間隔が広いと感知しません。出力紙がセンサー部の上を通過する際、センサー上部に紙が触れるくらいの位置を選定してください。



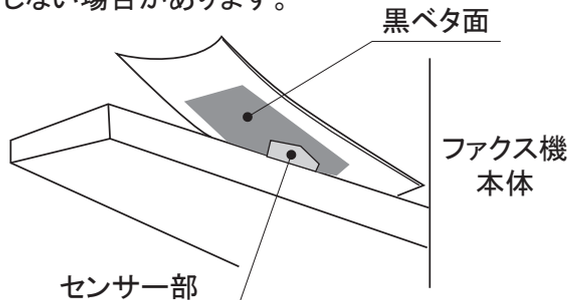
●センサー部の尖った部分が、紙の出力される側にしてください。また、出力紙の端がセンサー部に引っかからないようにしてください。どうしても出力紙がセンサー部先端にあたるようであれば、センサーとトレーの間にセロハンテープを貼ると改善されます。



●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。