# LANdeVOICE4 固定金具キット

## 固定•取付説明書

このたびは、LANdeVOICE4 固定金具キット(以下、「本製品」と記載)をお買い上げ頂き、誠にありが とうございます。本製品はLANdeVOICE4 シリーズ製品(以下、「LdV4 端末」と記載)を様々な用途に 合わせて設置するためのキットであり、LdV4 端末の正規オプション品です。

## 安全上のご注意:

- ■本製品を他の製品等に流用しないでください。
- ■金属プレートの裁断面は多少粗くなっていますので、手を切ったりしないようご注意ください。
- ■取り付け方法、取り付け方向は、本書に従って施工してください。落下によるケガや破損の原因となります。
- ■取り付け部品の改造等は行わないでください。落下によるケガや破損の原因となります。
- ■取り付ける壁面等には十分な強度があることを確認してください。

## 1. 用涂

本製品は以下の場合にご使用頂けます。

- ●LdV4 端末を壁掛け設置する場合
- ●LdV4 端末を単独で平置きする際に固定したい場合
- ●LdV4 端末を平置き段積みする場合

#### ご注意:

- ■平置き段積みする場合は、**必ず**本製品を使用してください。 本製品を使用せずにLdV4 端末を段積みして使用すると、製品内部からの放熱ができなくなり、発熱による故障の原因となります。
- ■段積みの段数は最大4段までです。

## 2. 同梱物

- 口金属プレート(本体)
- 口段積用結束バンド
- 口端末取付用ねじ×4
- □壁面等固定用ねじ×4
- ロゴム脚(滑り止めシール)予備×4
- 口固定•取付説明書(本書)

### 端末取付用ねじ仕様

種類: B0 バインド型 タッピンねじ

規格: M3

長さ:約5mm

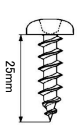
#### 壁面等固定用ねじ仕様

種類: A 鍋型 タッピンねじ

規格: M4

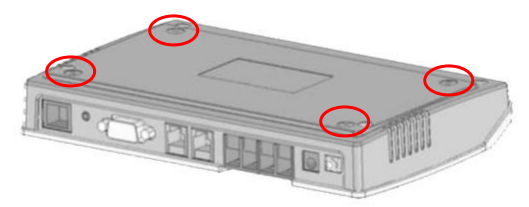
長さ:約25mm



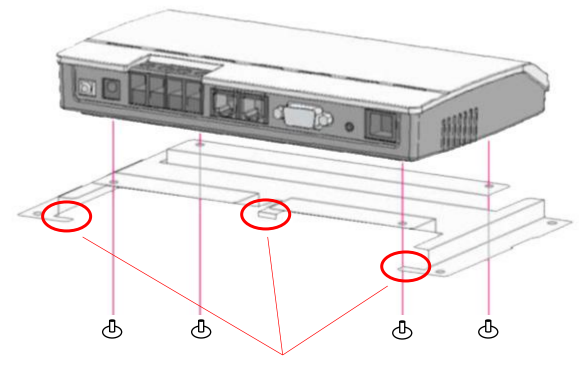


## 3. 使用方法

- ① ご使用前に、**金属プレート**の表面に貼り付けてある**白い保護シート**を必ずはがしてください。
- ② LdV4 端末の底面側を上に向けます。



- ③ 4 個のゴム脚(滑り止めシール)をピンセット等ではがし、その下のねじ孔を確認します。
- ④ 下図の通り、金属プレートの前後に注意しながら、付属の端末取付用ねじ 4 本で LdV4 端末を取り付けます。ねじは付属のもの意外は使用しないでください。
  - ※壁面等固定用ねじは絶対に使用しないでください。LdV4端末が故障・破損する恐れがあります。
  - ※端末取付用ねじも、強く締めすぎるとLdV4端末が破損する恐れがありますので、ご注意ください。



結合突起がある側が背面(後ろ)です

※LdV4 端末 1 台分のプレート締結後の高さは、約 45mm です。

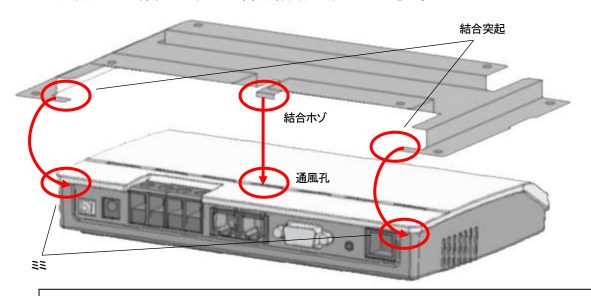
- ⑤ LdV4 端末を取り付けた**金属プレート**を、**壁面等固定用ねじ**4 本で壁や床等に固定します。
  - ※ 固定相手の壁面等の状態や素材等に応じて、必要なねじを別途ご用意 ください。
  - ※ 壁掛け設置の場合は、なるべく LdV4 端末の背面(後ろ)側が壁に向かって左側にくるように設置することを推奨します(端末内部部品の耐熱がそれぞれ異なることにより、この向きに設置した時に一番放熱効果が高まるため)。 **右図参照**



## ◆平置き段積みの場合◆

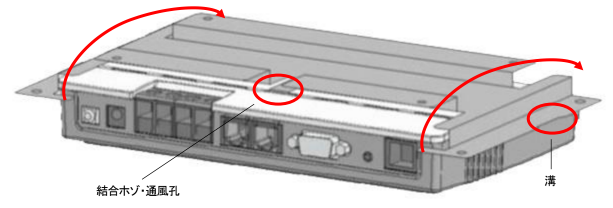
最下段になる LdV4 端末を⑤のように**床に固定してから**、プレートに締結した状態の 2 段目以降の端末を次のように段積みしていってください。

- ⑥ 上段になる LdV4 端末 1 台を取り付けた**金属プレート**の左右の結合突起を、下段になる LdV4 端末の左右の「ミミ」に掛けます。同時に、プレートの中央付近にある**結合ホゾ**が、下段 LdV4 端末の上面中央の**通風孔**に入るようにします。
  - ※下段 LdV4 端末の上面とプレートの接触面には何も挟まないでください。
  - ※下段 LdV4 端末の上面には何も貼り付けないでください。



※便宜上、すでに取り付けた下段のプレート部分と上段の端末部分は省略して描いてあります。

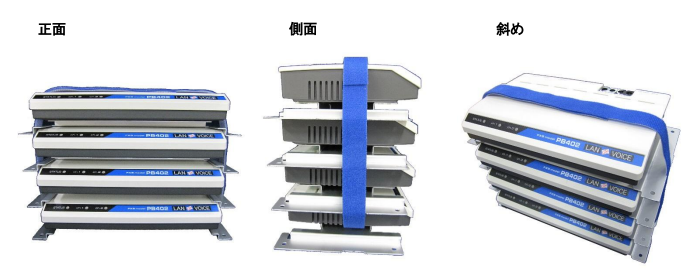
⑦ **金属プレート**の左右の結合突起を支点として、プレートを下段 LdV4 端末上面に倒し込むようにはめ込みます。



- ⑧ 金属プレートの結合ホゾが、完全に下段 LdV4 端末上面中央の通風孔にはまったことを確認します。
- ⑨ 段数が多い場合等、必要に応じて、段積用結束バンドをプレート左右の溝に掛け、倒壊しないように固定します。

※最上段の端末の上面から下から2段目の端末の底面までを、プレートの**溝**に通しながらくくってください。

## 完成予想図

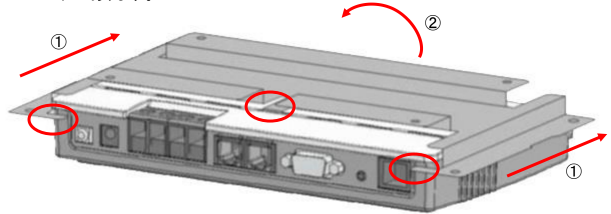


※段積用結束バンドを間違った位置で使用すると、放熱効果が変わってしまうのでご注意ください。

## ■金属プレートの外し方

- ① **金属プレート**左右の結合突起が下段 LdV4 端末の「ミミ」に掛かったまま、プレート全体を端末の前面方向に引っ張ります。
- ② その状態で結合突起を支点としてプレートの端末前面側を持ち上げると、先に**結合ホゾ**が**通風孔**から外れ、容易に全体を外すことができます。

**※結合ホゾ**が**通風孔**にはまったまま無理に全体を外そうとすると、LdV4 端末や本製品が破損する恐れがあります。



#### お問い合わせ:

## 株式会社エイツー

〒142-0041

東京都品川区戸越 1-7-1 7F

URL:https://www.a-2.co.jp/landevoice/

E-mail:landevoice@a-2.co.jp