

# National

6局用テレホン

## 取扱説明書

工事説明付き

品番 VL-348 (親機)・VL-349 (副親機)



VL-348

### 保証書別添付

お買い上げいただき、まことにありがとうございました。

- ・この取扱説明書と保証書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。そのあと保存し、必要なときにお読みください。
- ・保証書は「お買い上げ日・販売店名」などの記入を必ず確かめ、販売店からお受け取りください。

このたびは、ナショナル6局用テレホンをお買い上げいただき、まことにありがとうございました。

## ●目次

構成	2
安全上のご注意	3
各部の名称	10
記名カードの記入方法	10
使い方	11
設置場所	12
親機・副親機・子機の取付方法	12
配線の方法	13
保証とアフターサービス	15
仕様	裏表紙

## 構 成

	VL-348 (親機)	VL-349 (副親機)	VL-547 (子機)
壁掛金具	1	1	1
木ねじ3.8 mm ×18 mm	2本	2本	2本
木ねじ 4 mm ×25 mm	2本	2本	2本

# 安全上のご注意

必ずお守りください

お使いになる人や他の人への危害・財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを、次のように説明しています。

- 表示内容を無視して誤った使い方をした時に生じる危害や損害の程度を、次の表示で区分し、説明しています。



この表示の欄は、「死亡または重傷などを負う可能性が想定される」内容です。



この表示の欄は、「傷害を負う可能性または物的損害のみが発生する可能性が想定される」内容です。

- お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で説明しています。(下記は、絵表示の一例です。)



このような絵表示は、してはいけない「禁止」内容です。



この絵表示は、必ず実行していただく「強制」内容です。

## ■使用について

### ⚠ 警告

#### ■異物を入れない



水や金属が内部にはいると、火災や感電の原因となります。

禁止

- ただちに電源プラグを抜いて、販売店にご連絡ください。

#### ■水などをかけない



発熱や火災の原因となります。

禁止

#### ■分解・改造しない



感電の原因となります。

分解禁止

- 修理や点検は、販売店にご連絡ください。

#### ■煙が出ている、異常に熱い、変な臭いがする時は、事故防止のため使用しない



火災や感電の原因となります。

禁止

- ただちに電源プラグを抜いて、販売店にご連絡ください。

## ■電源コードについて

### ⚠警告

- ぬれた手で  
電源プラグの  
抜き差しはしない



感電の原因となります。

ぬれ手禁止

- コンセントや配線器具の定格を越える使いかたや、交流100V以外での使用はしない



禁止

たこ足配線等で、定格を越えると発熱による火災の原因となることがあります。

- 保守・点検・交換時は  
電源コードを抜く



感電の原因となります。

電源プラグ  
を抜く

- 販売店へご依頼ください。

## ■電源コードについて

### ⚠警告

#### ■電源コード・電源プラグを破損するようなことはしない

（傷つけたり、加工したり、熱器具に近づけたり、無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったり、重いものを載せたり、束ねたりしない）



禁止

傷んだまま使用すると感電・ショート・火災の原因となります。

- コードやプラグの修理は販売店にご相談ください。

#### ■電源プラグのほこり等は定期的にとる



プラグにほこり等がたまると、湿気等で絶縁不良となり、火災の原因となります。

- 電源プラグを抜き、乾いた布でふいてください。

#### ■電源プラグは根元まで確実に差し込む



差し込みが不完全ですと、感電や発熱による火災の原因となります。

- 傷んだプラグ・ゆるんだコンセントは使用しないでください。

## ■設置について

### ⚠警告

- チャイム線など既設の配線を利用する場合は、AC100Vが通電されていないことを確認する



そのまま使用すると、感電、破壊の原因となります。

- 壁取付時、重量に耐える指定の取付方法で取り付ける



ゆるみやはずれで落下し、事故の原因となることがあります。

- 販売店へご依頼ください。

- 雷のときには工事配線（または架空配線工事）をしない



雷によっては火災や感電の原因となります。

禁止

- 指定以外の端子に電源（AC100V）を接続しない



ショートして火災や感電の原因となります。

禁止

## ■設置について

### ⚠警告

■電源はAC100Vを使用する



指定以外の電圧や電源で使用すると、火災や感電の原因となります。

■電源(AC100V)を入れたまま工事配線をしない



感電の原因となります。

禁止

### ⚠注意

■土中埋設配線する場合は、保護管を使用し土中での接続はしない



絶縁劣化により、感電の原因となります。

禁止



## ■使用について

### ⚠注意

#### ■故障したままで受話器(送受器)を耳に当てない



禁止

耳を痛める恐れがあります。

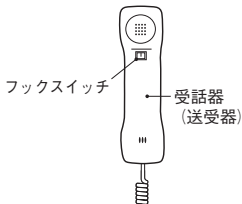
- 修理や点検は、販売店にご連絡ください。

#### ■受話器(送受器)のフックスイッチ部に、指や異物等を入れて受話器(送受器)を耳に当てない



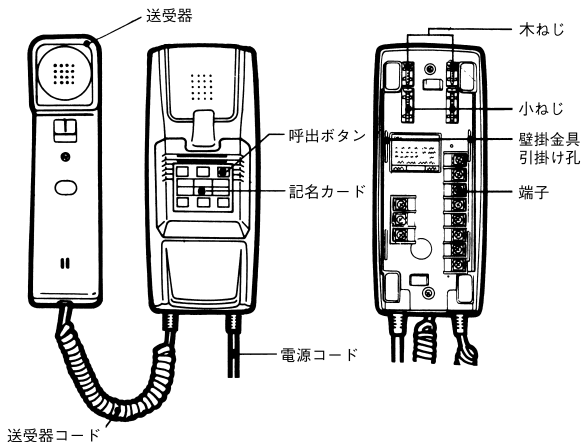
禁止

耳を痛める恐れがあります。



## 各部の名称

### VL-348 (親機) / VL-349 (副親機)



VL-348 (親機)

- VL-349 (副親機) には電源コードがありません。

## 記名カードの記入方法

- ① 記名カードの上のプラスチックカバーの端をシャープペンシルの先などで取ってください。
- ② 続いて、記名カードを取り出し、各呼出ボタンに相当する相手の
- ③ 記入が終わったら記名カードを入れプラスチックカバーを入れてください。

### 親機・副親機の場合

#### ①呼出し、通話するとき

- 送受器を取り上げ他が通話中でないことを確認したうえで、該当する呼出ボタンを押すと相手に呼出音が出ます。

この時バックトーンが出て呼出していることが確認できます。

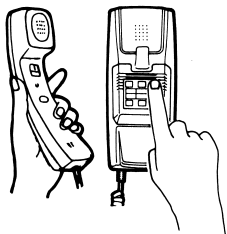
(ボタンを押している間、相手に呼出音が出ています。)

#### ②呼ばれたとき

- 呼出音が聞こえたら送受器を取り上げて通話してください。

#### ③通話が終わったとき

- 送受器を正しくかけてください。



### 子機の場合

- ① 送受器を取り上げ呼出ボタンを押すと、親機に呼出音が出ます。

- ② 親機が出ましたらそのまま通話してください。

- ③ 通話が終わりましたら、送受器を正しくかけてください。

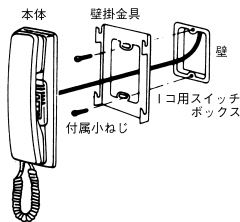
## 設置場所

次のような場所はさけてください。

- 直射日光、暖房設備、ボイラーなどのために、とくに温度が上昇する場所。
- 冷凍倉庫のように、とくに温度が下がる場所。
- いちじるしく湿度の高い場所。
- 燐、アンモニア、硫黄、炭素、酸、塵埃、鉄粉、有害ガスなどをとくに多く発生する場所。
- 水や薬品類のかかる恐れのある場所。

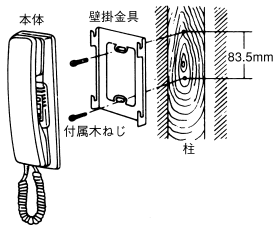
## 親機・副親機・子機の取付方法

- JIS 1コ用スイッチボックスに取り付ける場合



- 親機裏面に付属の木ネジ、小ネジが付いていますので、ドライバー等で取りはずしてください。

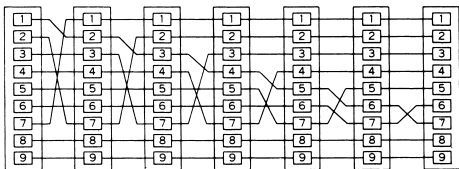
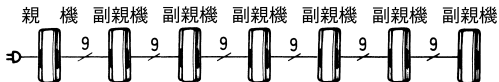
- スイッチボックスを使わないで直接取り付ける場合



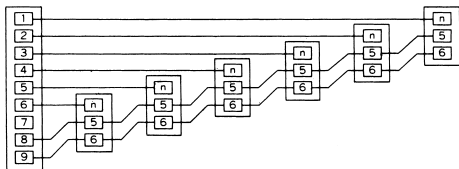
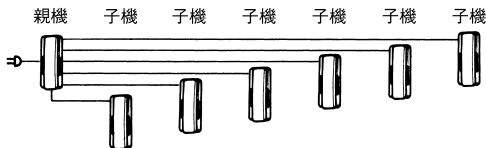
- 取付けようとする位置の中心に壁掛金具を付属の木ねじで取付けます。
- 配線は引き出す側のコードガイドに通してください。

## 配線の方法

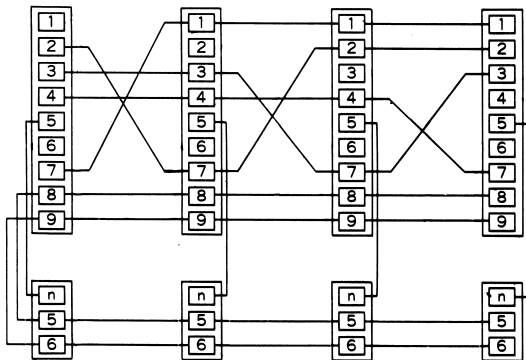
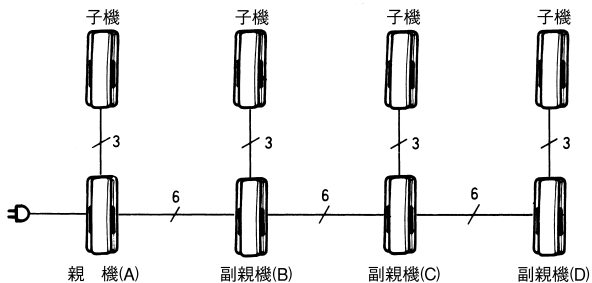
### ●親機 1 台、副親機 6 台の場合 (設置台数+2本=9本)



### ●親子式の場合



## ●複合式の場合



## 保証とアフターサービス(よくお読みください)

修理・お取り扱い・お手入れなどのご相談は…

まず、お買い上げの販売店へお申し付けください。

転居や贈答品などでお困りの場合は…

- 修理は、サービス会社・販売会社の「修理ご相談窓口」へ！
- その他のお問い合わせは、「お客様ご相談センター」へ！

### ■保証書(別添付)

必ず、お買い上げの販売店からお買い上げ日・販売店名などの記入をお確かめのうえ受け取り、よくお読みのあと、保存してください。

保証期間：お買い上げ日から本体1年間

### ■修理を依頼されるとき

下記項目に従ってご確認のあと直らないときは、コンセントから電源プラグを抜いて、お買い上げの販売店へご連絡ください。

- 1) 親機の電源プラグがコンセントから抜けていませんか？
- 2) 配線コードが端子からはずれていませんか？

●保証期間中は… 保証書の規定に従って、出張修理させていただきます。

●保証期間を過ぎているときは… 修理すれば使用できる商品については、ご希望により有料で修理させていただきます。ただし、ナショナル6局用テレホンの補修用性能部品の最低保有期間は、製造打ち切り後7年です。

(注) 補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

●修理料金のしくみ 修理料金は、技術料・部品代・出張料などで構成されています。

**技術料** は、診断・故障個所の修理および部品交換・調整・修理完了時の点検などの作業にかかる費用です。

**部品代** は、修理に使用した部品および補助材料代です。

**出張料** は、製品のある場所へ技術者を派遣する場合の費用です。

## 仕 様

	VL-348 (親機)	VL-349 (副親機)	VL-547 (子機)
電 源	AC100 V 50/60 Hz	—	—
消費電力	2 W	—	—
通話方式	同時通話		
呼 出 音	電子音		
配 線 数	相互式：設置台数＋2本 親子式：子機へ3線		
外形寸法	高さ218 mm, 幅68 mm, 奥行き75 mm		
質 量	約 580 g	約 430 g	約 425 g

**松下電器産業株式会社**

**AV&セキュリティビジネスユニット**

〒223-8639 横浜市港北区綱島東四丁目3番1号

電話 フリーダイヤル 0120-878-410

AC0782-5053

7A2084Z9F