

# アロー 電子音警報器

[型式] ST-113N,ST-113NP

## 取扱説明書

このたびはお買い上げいただき、誠にありがとうございます。  
ご使用に際してはこの取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。  
お読みになったあとは大切に保管し、必要なお読みください。

## 1 安全上のご注意

表示内容を無視して誤った使い方をしたときに生じる危害や損害を説明しています。  
本機のご使用前に以下の「注意事項」をよくお読みいただき、理解し遵守してください。

### 警告

取扱いを誤った場合、使用者が死亡又は重症を負うことが想定される危害の程度をいう。

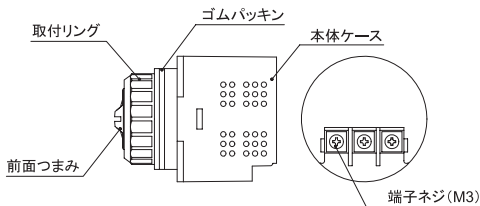
- 製品は取扱説明書に記載された範囲内でご使用ください。  
**感電、火災のおそれがあります。**
  - 結線するときは、必ず電源を切ってから行なってください。  
**感電のおそれがあります。**
  - 本機の分解や改造は行なわないでください。  
**感電のおそれがあります。**
- 【おねがい】**
- 電源回路および内部回路保護のため、外部に必ずヒューズを接続してください。
  - 電圧変動の激しい電源(変動率10%を超える電源)や、ノイズ、サージを多く含む電源(±1000V、1μsを超えるもの)でのご使用は避けてください。
  - IC・LSIを使用しているため、電磁波の強い場所での使用は避けてください。
  - 配線の余分な引き回しや他の電源線などの併設は避けてください。
  - ボリュームを強く押ししたり、無理に回さないでください。
  - 複数台使用される場合、音色を同時にスタートしても再生音は同期しません。

## 2 [型式の説明]

例) **ST-113NP-110**

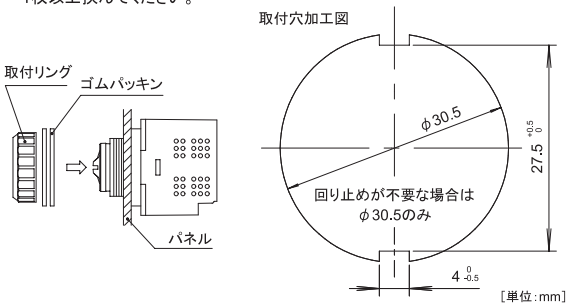
保護特性	製品の電圧
N : IP20	24 : AC/DC24V
NP:IP34	110:AC110V
	220:AC220V

## 3 [各部の名称]



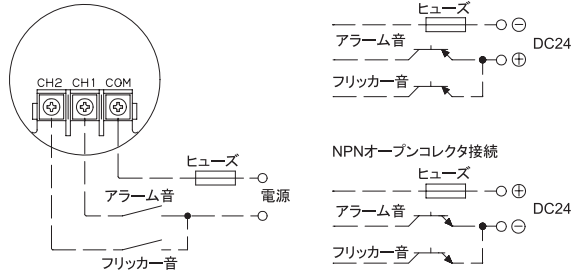
## 4 [取付方法]

- 取付面は、振動の少ない充分強度のある平らな面をお選びください。  
推奨パネル板厚 ST-113N :7mm以下  
ST-113NP:5mm以下
- パネル板厚に合わせてゴムパッキンを調節し、取付リングにて手で締付けてください。ST-113NPは、必ずパネル内側にゴムパッキンを1枚以上挟んでください。



## 5 [結線方法]

推奨圧着端子:内径3mm以上、外径8mm以下  
ヒューズ容量:0.5A



同時に両方の起動信号が入力された場合、アラーム音が優先します。

## 6 [使用方法]

音量の調節

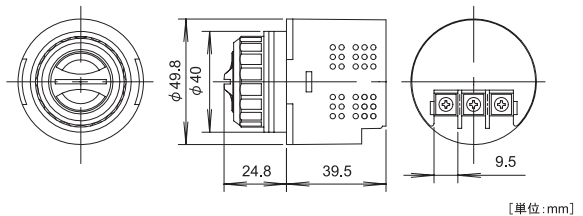
- 音量調節は前面つまみを右に回しきった状態で最大、左で最小となります。

## 7 [定格]

型式	電源電圧	消費電力	突入電流	音圧	保護特性	製品質量
ST-113N-24	AC/DC24V	0.5W (AC24V) 0.3W (DC24V)	100mA	68~80dB	IP20	0.06kg
ST-113N-110	AC110V	1.3W	12mA	68~85dB		
ST-113N-220	AC220V	2.6W				
ST-113NP-24	AC/DC24V	0.5W (AC24V) 0.3W (DC24V)	100mA	68~75dB	IP34	0.1kg
ST-113NP-110	AC110V	1.3W	12mA	68~80dB		
ST-113NP-220	AC220V	2.6W				

定格時間	連続
使用周囲温度	-20°C~50°C
使用周囲湿度	35%~85%RH(結露のないこと)
使用雰囲気	腐食性ガスのないこと

## 8 [外観図]



## 株式会社デジタル

製品に関するお問い合わせは

**デジタル お客様センター** まで

詳細はホームページをご覧ください。

<http://www.proface.co.jp/customer/contact.html>

AQT0521A



Schneider  
Electric