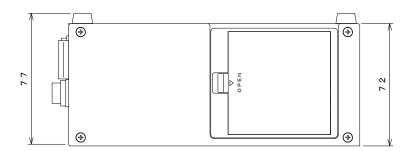
# 瞬低警報器 (単相用)

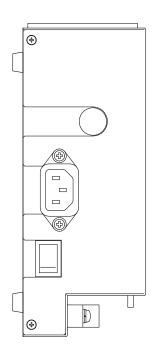
# NSR1P 外形図 設置方法

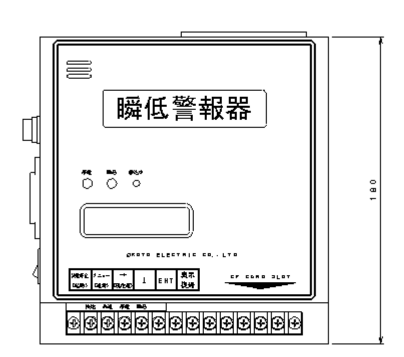
## 向陽電気株式会社

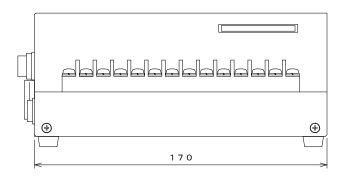
### 1. 外形図

#### 1. 1 パネル説明

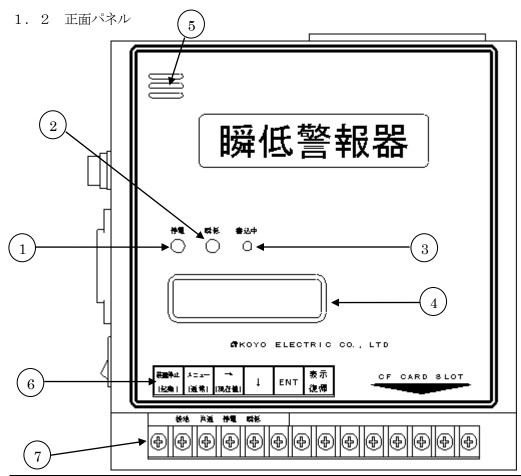






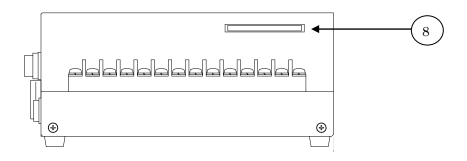


※ NSR1P は卓上設置形です。壁面設置でお使いいただくには、別売の取付け金具 (NSR2P 用) をご使用いただけます。(寸法は別紙 NSR2P 外形図参照)



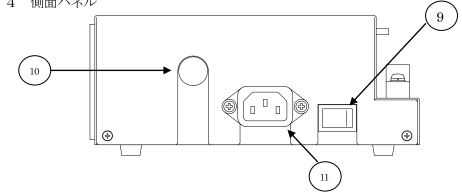
① 停電表示	停電検出時点灯(赤色) 自己保持、表示復帰により消灯
② 瞬低表示	瞬低検出時点灯(緑色) 自己保持、表示復帰により消灯
③ 書込中表示	コンパクトフラッシュカードに書込時に点灯(黄色)
④ 液晶表示器	16文字×2行
⑤ ブザー	各要素検出時に動作
⑥ 操作キースイッチ	装置操作用キースイッチ
	装置停止 : 装置停止用
	メニュー : メニュー項目表示
	→ : メニュー項目選択、現在値表示
	↓ :メニュー項目選択
	ENT :メニュー項目決定
	表示復帰 : 検出表示消灯、初期画面復帰
⑦ 接地端子	装置の接地端子
警報出力端子	各要素検出出力端子 接点出力端子
	共通:COM 端子
	停電:停電出力
	瞬低:瞬低出力
未使用端子	何も接続しないでください

#### 1. 3 下面パネル



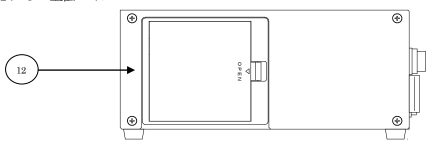
⑧ コンパクトフラッシュ挿入口 コンパクトフラシュカードの挿入口
----------------------------------

### 1. 4 側面パネル



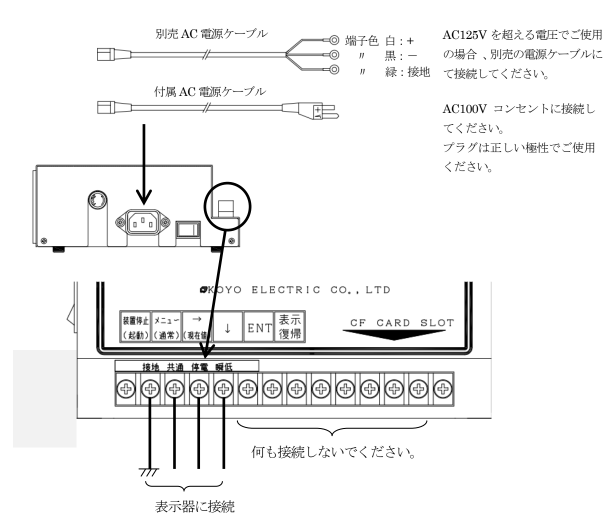
⑨ 電源スイッチ	電源スイッチ
⑩ ヒューズ	ヒューズ (1 A)
⑪ 電圧入力コネクタ	制御電源、検出入力共用入力端子(IEC 形状: C14)

### 1. 5 上面パネル



12 電池ケース	電池ケース
	ニッケル水素電池(単3形×3本)

#### 2. 1 接続方法



### <u>^</u>

#### 警告

制御電源と検出入力は、共通になっています。

動作時には、消費電力が7VA程度となるため、計器用変成器回路に接続する場合は、出力容量を確認してください。

電源入力のアースまたは、警報出力端子の接地端子は、安全のため必ず接続してください。

- (1) 付属のAC電源ケーブルにて、コンセントに接続してください。 3極コンセントが無い場合は、付属の変換プラグを使用し、アース接続をしてください。
- (2) 警報出力は、専用の表示器 (オプション品) またはブザー等が接続可能です。 下記定格負荷以内で、使用してください。

出力容量 AC125V 1A DC 30V 1A

(3) 警報出力端子は左側の4端子(接地,共通,停電,瞬低)のみが使えます。 それ以外の端子は未使用ですので、何も接続しないでください。