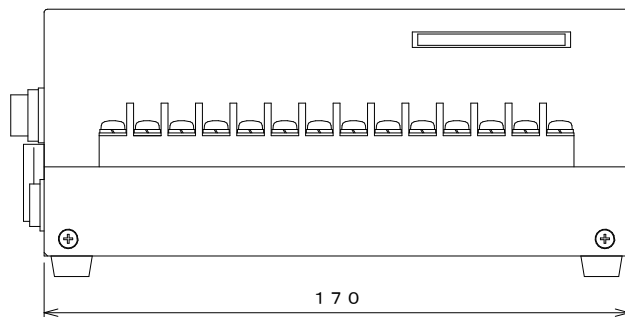
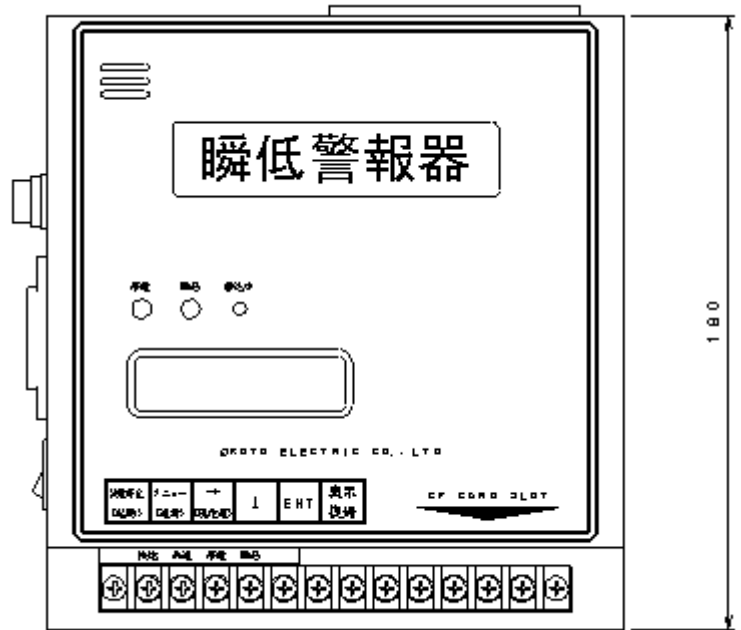
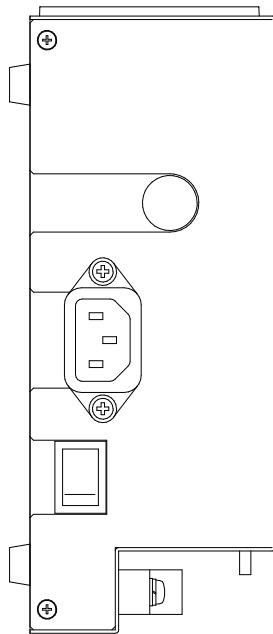
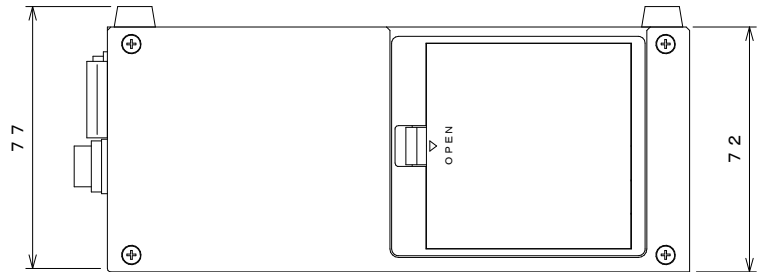

瞬低警報器（单相用）

NSR1P 外形図 設置方法

向陽電気株式会社

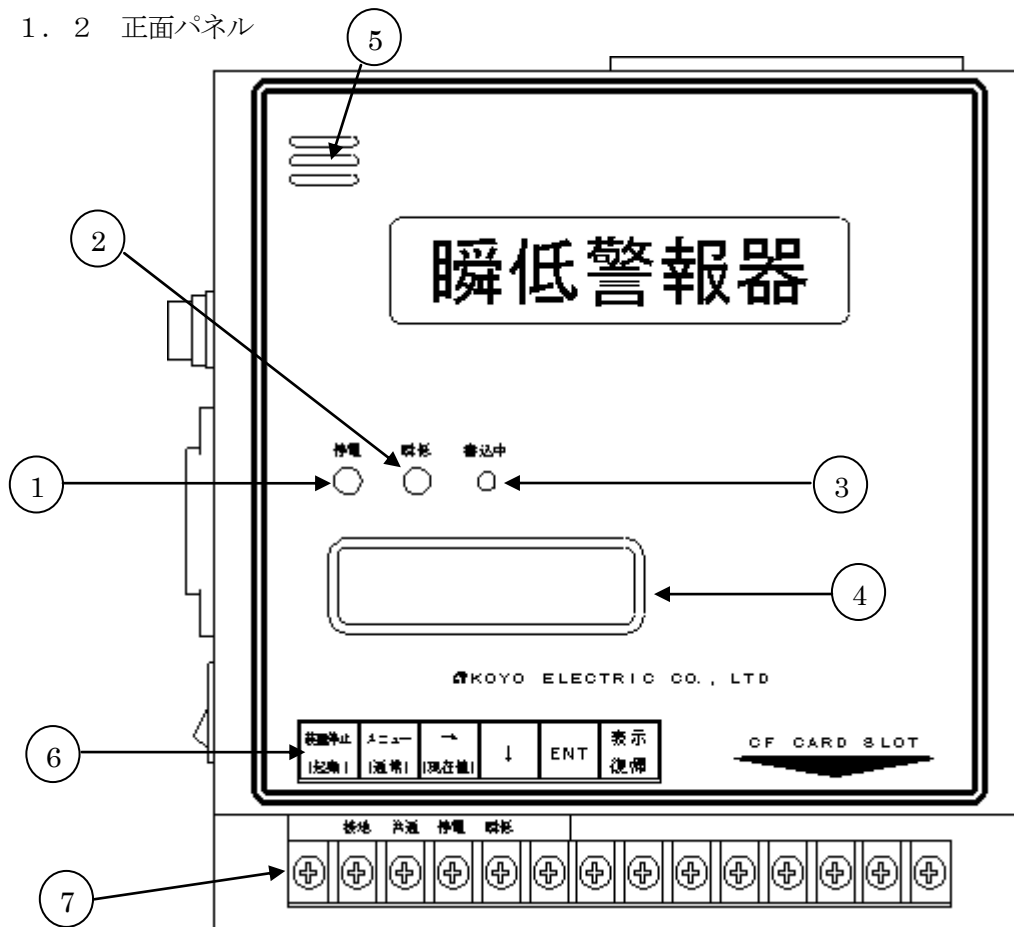
1. 外形図

1. 1 パネル説明



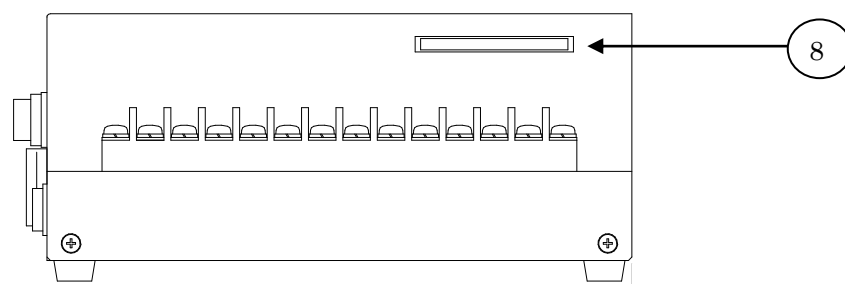
※ NSR1P は卓上設置形です。壁面設置でお使いいただくには、別売の取付け金具（NSR2P 用）をご使用いただけます。（寸法は別紙 NSR2P 外形図参照）

1. 2 正面パネル



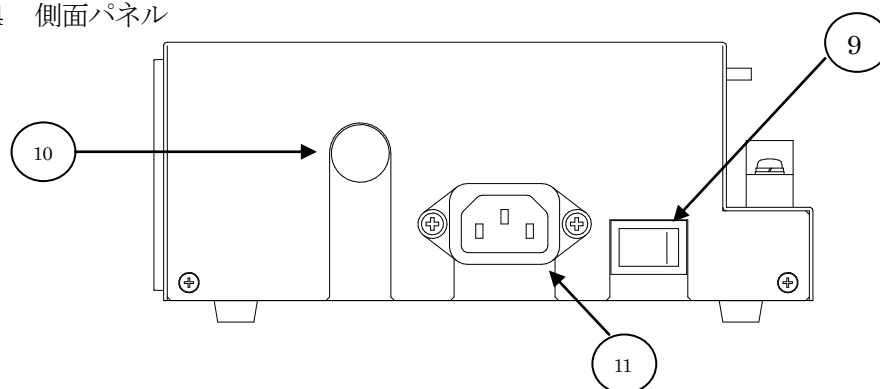
① 停電表示	停電検出時点灯 (赤色) 自己保持、表示復帰により消灯
② 瞬低表示	瞬低検出時点灯 (緑色) 自己保持、表示復帰により消灯
③ 書込中表示	コンパクトフラッシュカードに書込時に点灯 (黄色)
④ 液晶表示器	16文字×2行
⑤ ブザー	各要素検出時に動作
⑥ 操作キースイッチ	装置操作用キースイッチ 装置停止 : 装置停止用 メニュー : メニュー項目表示 → : メニュー項目選択、現在値表示 ↓ : メニュー項目選択 ENT : メニュー項目決定 表示復帰 : 検出表示消灯、初期画面復帰
⑦ 接地端子	装置の接地端子
警報出力端子	各要素検出出力端子 接点出力端子 共通 : COM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



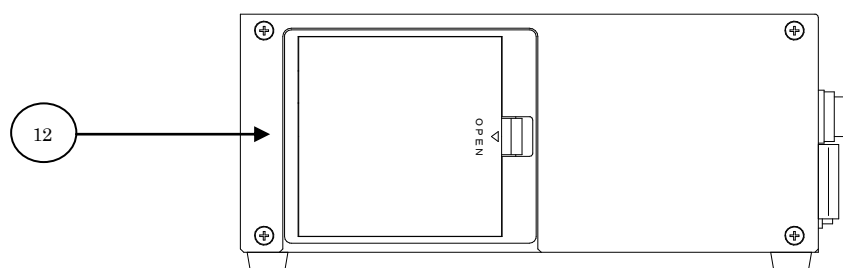
⑧ コンパクトフラッシュ挿入口	コンパクトフラッシュカードの挿入口
-----------------	-------------------

1. 4 側面パネル



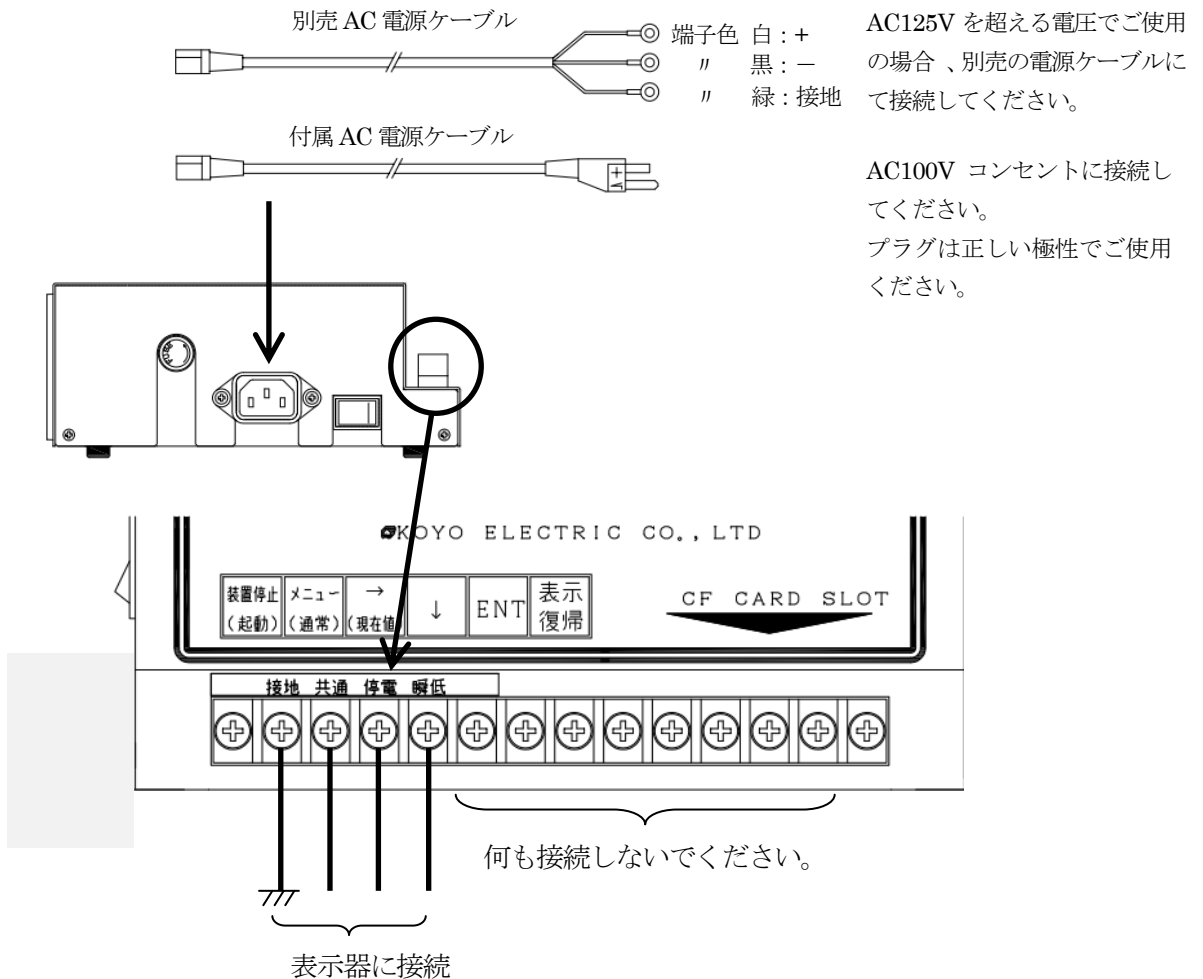
⑨ 電源スイッチ	電源スイッチ
⑩ ヒューズ	ヒューズ (1 A)
⑪ 電圧入力コネクタ	制御電源、検出入力共用入力端子 (IEC 形状 : C14)


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



 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 AC 125V 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。