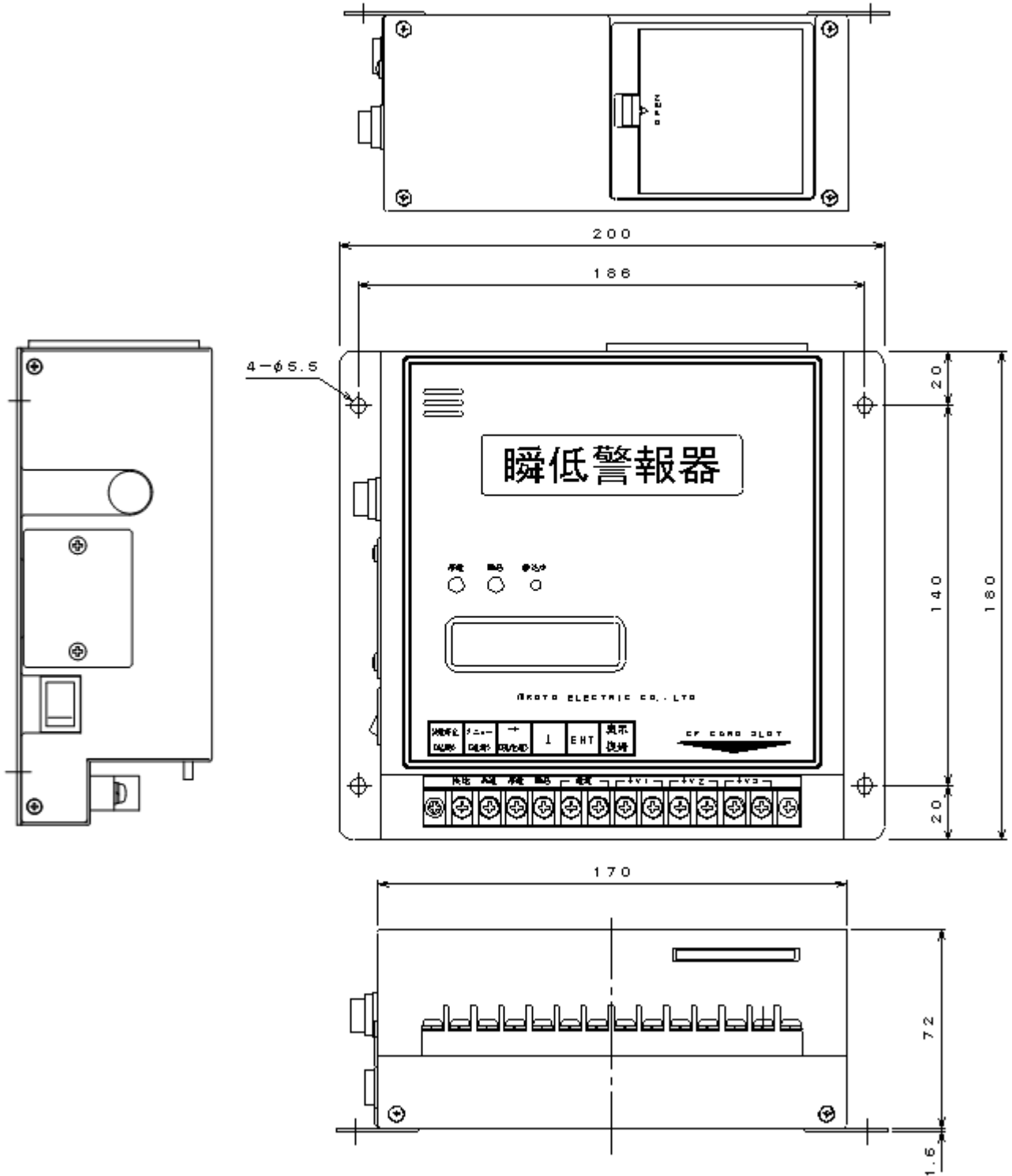

瞬低警報器（三相用）

NSR2P 外形図 設置方法

向陽電気株式会社

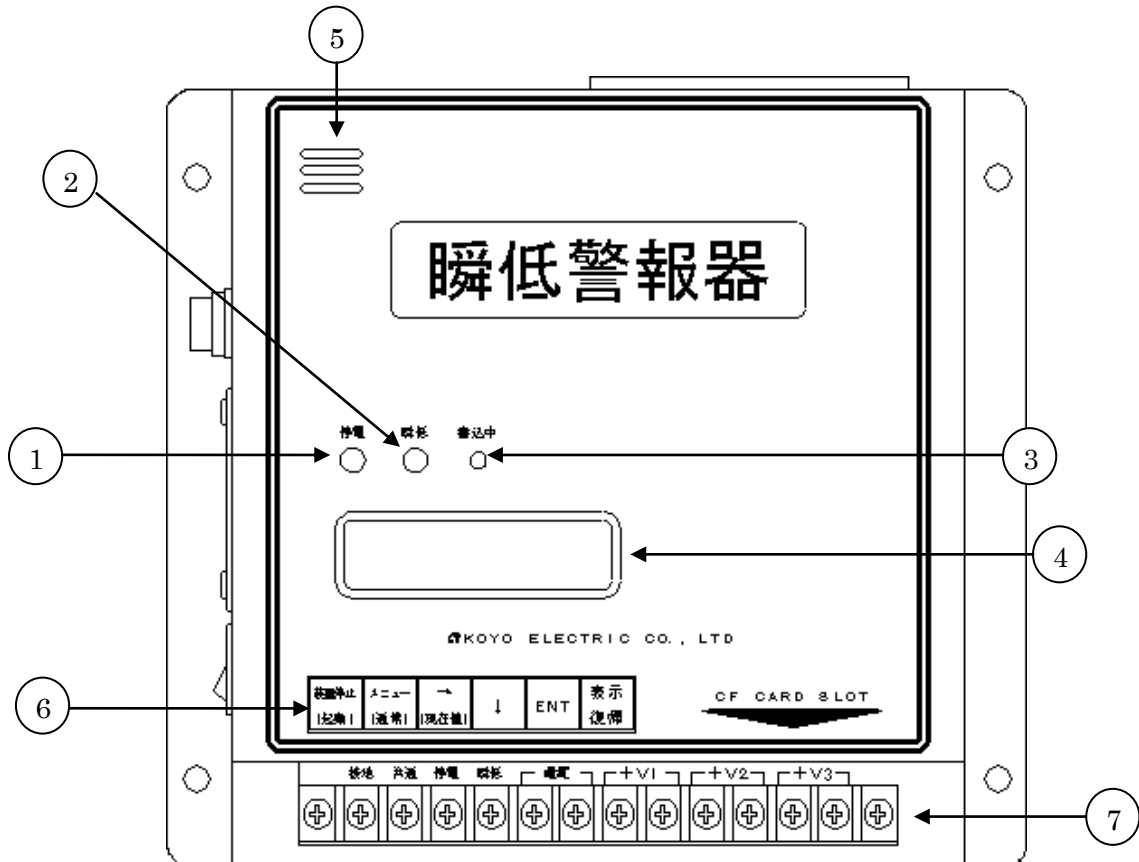
1. 外形図

1. 1 パネル説明



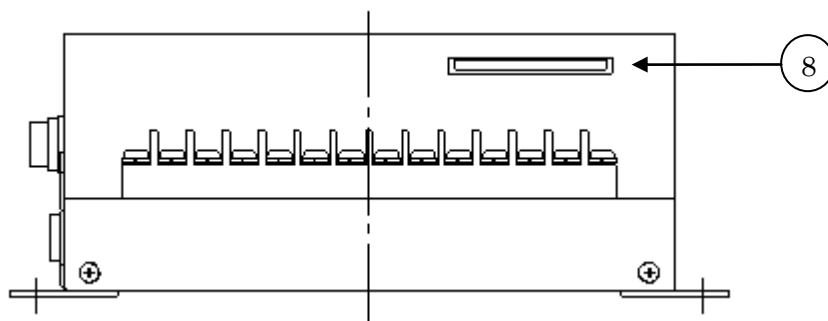
※ NSR2P は壁面設置形です。

1. 2 正面パネル



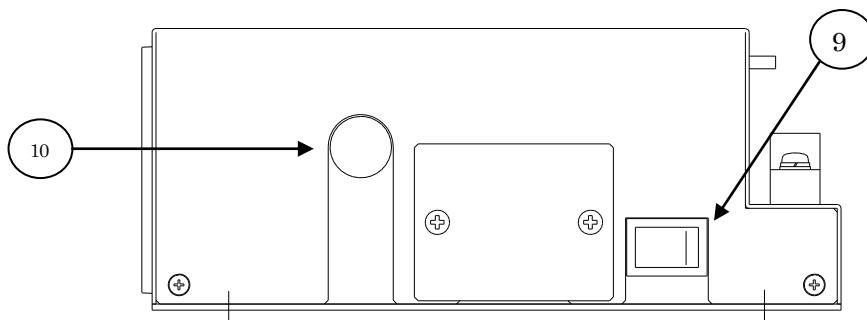
① 停電表示	停電検出時点灯 (赤色) 自己保持、表示復帰により消灯
② 瞬低表示	瞬低検出時点灯 (緑色) 自己保持、表示復帰により消灯
③ 書込中表示	コンパクトフラッシュカード書込時に点灯 (黄色)
④ 液晶表示器	16文字×2行
⑤ ブザー	各要素検出時に動作
⑥ 操作キースイッチ	装置操作用キースイッチ 装置停止 : 装置停止用 メニュー : メニュー項目表示 → : メニュー項目選択、現在値表示 ↓ : メニュー項目選択 ENT : メニュー項目決定 表示復帰 : 検出表示消灯、初期画面復帰
⑦ 接地端子 警報出力端子 電源入力端子 電圧入力端子	装置の接地端子 各要素検出出力端子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

1. 3 下面パネル



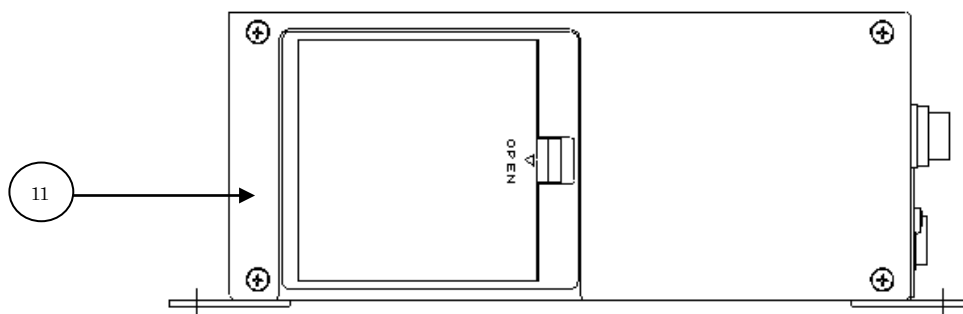
⑧ コンパ外フラッシュ挿入口	コンパクトフラッシュカードの挿入口
----------------	-------------------

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)

1. 5 上面パネル



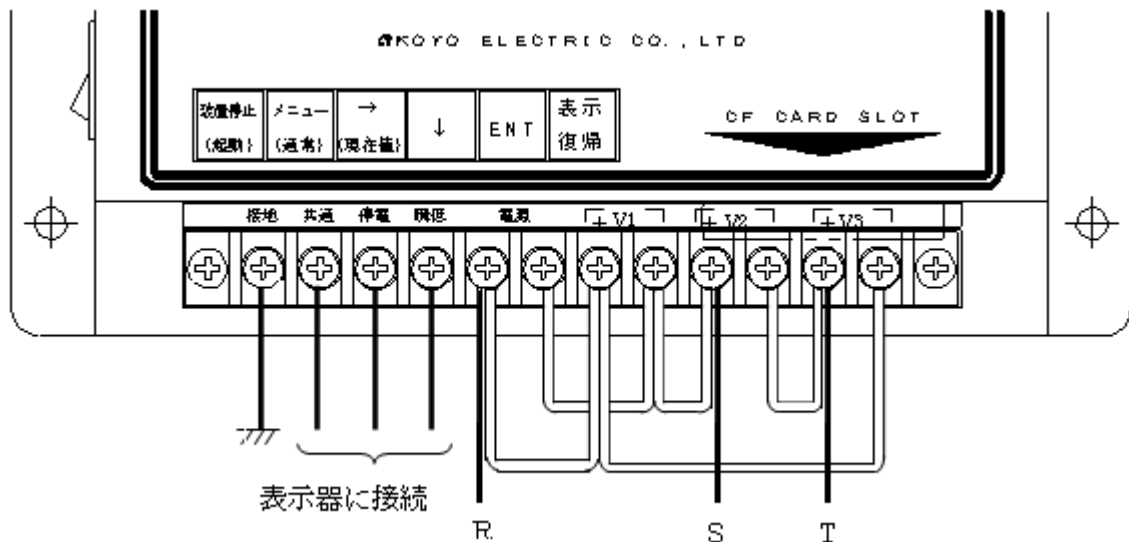
⑪ 電池ケース	電池ケース ニッケル水素電池 (単3形×3本)
---------	----------------------------


1. 1 接 続

- (1) 三相電源に接続する場合の例を示します。
- (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

【三相電源に接続する場合の例】

電源：R-S
V1：R-S
V2：S-T
V3：T-R



 注意

本体側は、出荷時に予め上記の配線がしてあります。
装置電源を別電源等から供給する場合は、配線を外してください。

 警告

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（VT）に接続する場合は出力容量を確認してください。

E端子は、安全のため必ず接地に接続してください。

装置電源に無停電電源を使用する場合はニッケル水素電池の定期点検は不要となりますが、必ずニッケル水素電池を外してご使用ください。