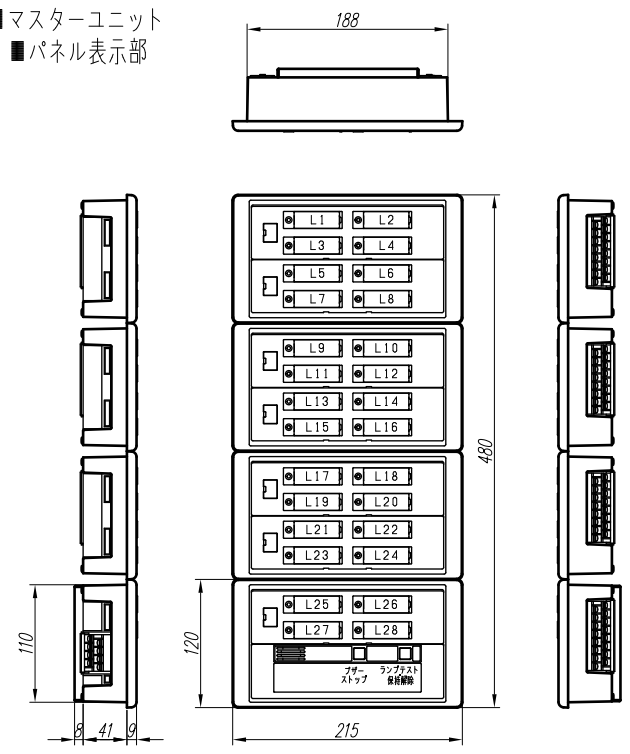
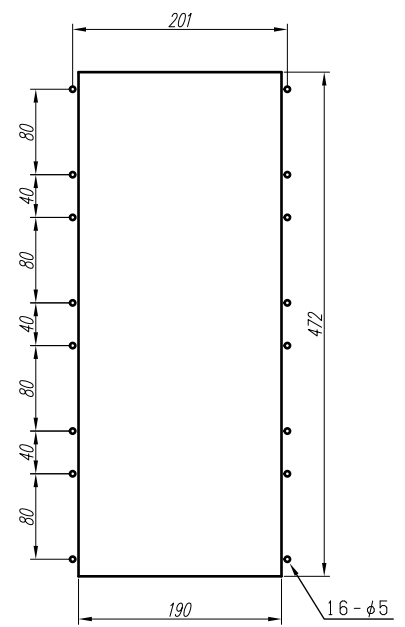


■ マスターユニット
■ パネル表示部



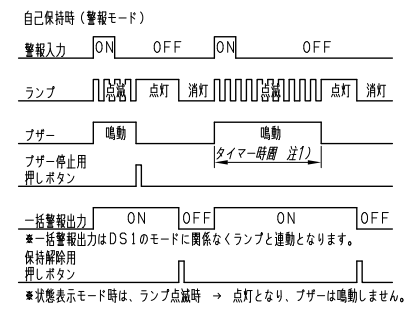
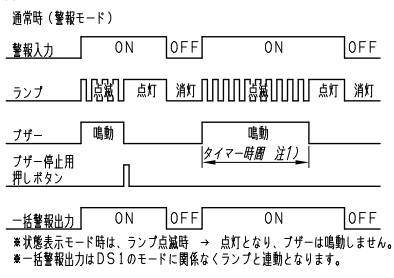
■ パネルカット



■ 定格

| | |
|-------------------|--------------------------|
| 電源 | AC100-200V 50/60Hz |
| 定格電力 | 15W |
| 警報入力 | 無電圧α接点 |
| プザー音圧 | 70dB/m |
| 一括警報出力 外部プザー出力 | 無電圧接点出力 (AC250V 0.5A) |
| 重量 | 2.5kg |

■ 動作



注1) プザー鳴動時間は、裏面ディップスイッチで設定できます。
(30秒、3分、5分、10分及び連続)

| | | | | | | | | | |
|------|------|-------|--------|----------|------------|-----|-------------------------|----------|-----|
| 変更履歴 | 変更履歴 | 特記事項 | 品番 | SAD28T00 | 検図 | 設計 | 製図 | 名称 | 数量 |
| | | | キャビネット | | | | | | |
| | | | ドア | ABS樹脂製 | 作成日 | 縮尺 | A3基準 | 整理番号 | ページ |
| | | | ボデー | ABS樹脂製 | 2017/07/11 | 1:5 | | | |
| | | | ハンドル | | | | | 内外電機株式会社 | 図番 |
| | | 色/仕上げ | | | | | Naigai Engineering Inc. | | |

A

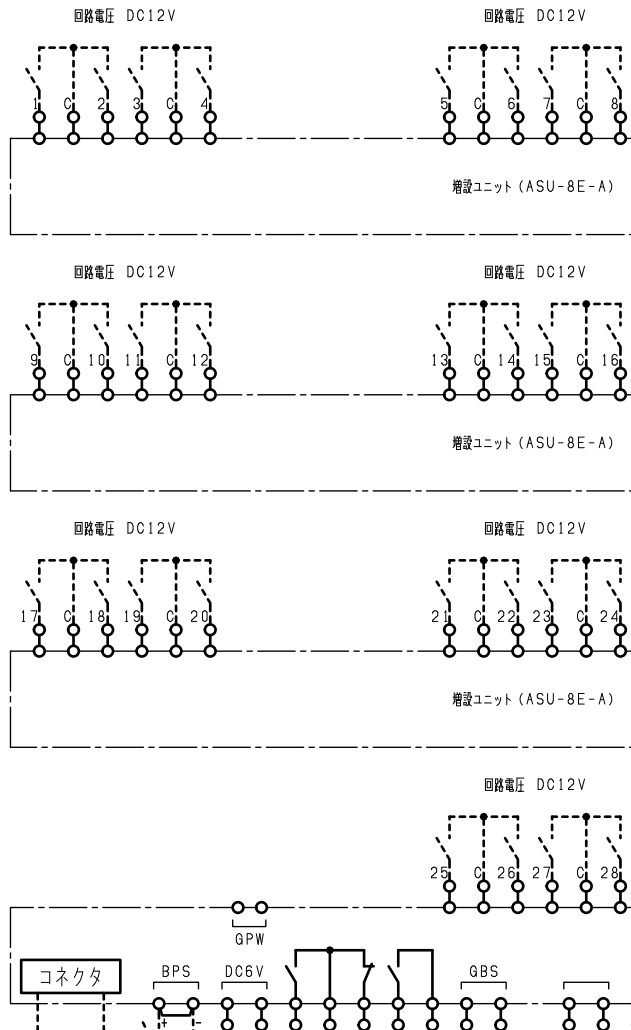
B

C

D

E

F



■回路図

| TB | 端子 | ランプ | 警報名称 | DS1 | | DS2 | |
|----|----|-----|------|------|------|------|------|
| | | | | 警報表示 | 状態表示 | 警報表示 | 自己保持 |
| 1 | 1 | L1 | | ○ | ○ | | |
| | 2 | L2 | | ○ | ○ | | |
| | 3 | L3 | | ○ | ○ | | |
| | 4 | L4 | | ○ | ○ | | |
| 2 | 5 | L5 | | ○ | ○ | | |
| | 6 | L6 | | ○ | ○ | | |
| | 7 | L7 | | ○ | ○ | | |
| | 8 | L8 | | ○ | ○ | | |
| 3 | 9 | L9 | | ○ | ○ | | |
| | 10 | L10 | | ○ | ○ | | |
| | 11 | L11 | | ○ | ○ | | |
| | 12 | L12 | | ○ | ○ | | |
| 4 | 13 | L13 | | ○ | ○ | | |
| | 14 | L14 | | ○ | ○ | | |
| | 15 | L15 | | ○ | ○ | | |
| | 16 | L16 | | ○ | ○ | | |
| 5 | 17 | L17 | | ○ | ○ | | |
| | 18 | L18 | | ○ | ○ | | |
| | 19 | L19 | | ○ | ○ | | |
| | 20 | L20 | | ○ | ○ | | |
| 6 | 21 | L21 | | ○ | ○ | | |
| | 22 | L22 | | ○ | ○ | | |
| | 23 | L23 | | ○ | ○ | | |
| | 24 | L24 | | ○ | ○ | | |
| 7 | 25 | L25 | | ○ | ○ | | |
| | 26 | L26 | | ○ | ○ | | |
| | 27 | L27 | | ○ | ○ | | |
| | 28 | L28 | | ○ | ○ | | |

■モード設定

表面ディップスイッチで各モードの設定ができます。
 (表内DS1, 2は工場出荷時の設定です。)
 各モードの動作は、表のようになります。
 (詳細は「■動作」をご確認下さい。)

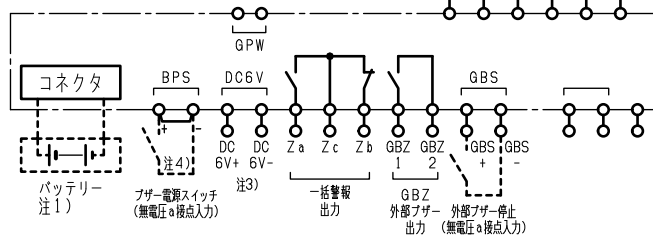
●警報・状態表示モード設定

| ディップスイッチ状態 | モード | 警報発生時 動作 |
|------------|------|--------------------|
| DS ON | 警報 | ランプ点滅、ブザー鳴動 |
| DS 1 OFF | 状態表示 | ランプ点灯 (ブザーは鳴動しません) |

●自己保持モード設定

| ディップスイッチ状態 | モード | 信号入力状態による警報動作 |
|------------|------|------------------------------|
| DS ON | 通常 | 警報入力 ON → 警報解除 OFF → 保持解除 - |
| DS 2 OFF | 自己保持 | 警報入力 ON → 警報解除 ON → 保持解除 OFF |

- 注1) バッテリーは、オプションです。(別置き)
 停電時における警報信号の同時信号数が4点以下の場合、停電補償時間30分となります。
 それ以上の信号が同時に入力された場合には、停電補償時間は短くなります。
- 注2) ASU-4M-B 1台に対し、ASU-8E-Aを計3台まで接続可能です。
 付属のケーブルにて接続し、ASU-4M-Bどうしの接続はできません。
- 注3) DC6V入力端子接続時は、ランプL28に表示され、端子28は使用できません。
 また、停電時、オプションのバッテリーを取付けない場合ランプ表示のみでブザー鳴動を行いません。
- 注4) SS (スナップスイッチ) はオプションです。



| | | | | | | | | |
|------|------|---------|----------|-----|------------|----|-------------------------|-----|
| 変更履歴 | 特記事項 | 品番 | SAD28T00 | 検図 | 設計 | 製図 | 名称 | |
| | | シーケンス記号 | | | | | | |
| | | | | 作成日 | 2017/07/11 | | 整理番号 | ページ |
| | | | | | | | 内外電機株式会社 | 図番 |
| | | | | | | | Naigai Engineering Inc. | 欠 |