

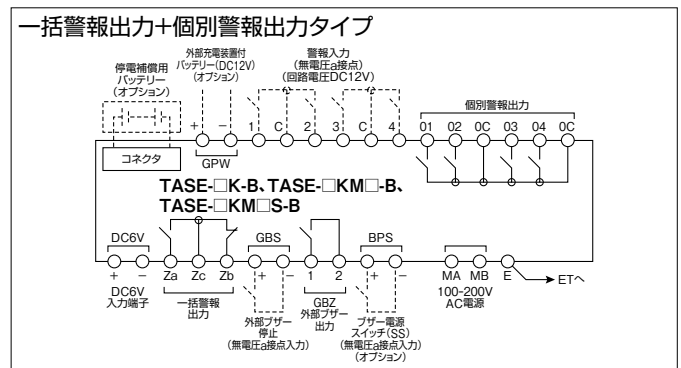
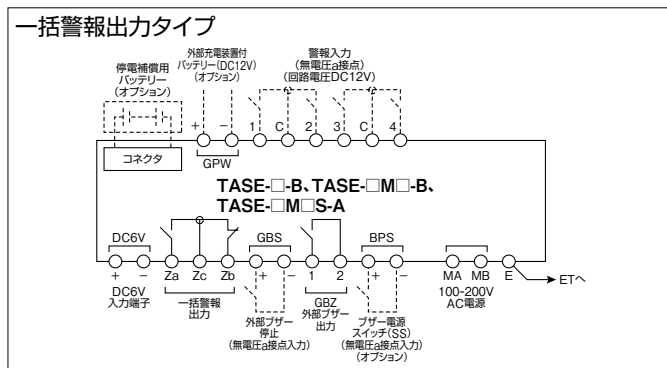
警報盤オプション(TASE-4Eを除く)

| ご注文品番 (型式) | 名称 | 標準価格 (円) | 仕様 |
|---------------|----------------------------|-------------|--|
| TAOP-BAT | 停電補償用バッテリー | 14,900 | 停電時でもブザー鳴動、警報表示等の動作を30分以上補償します。 (4回路動作時) |
| TAOP-SS | ブザー入/切用 スナップスイッチ取付け | 10,200 | ブザー鳴動を一括で(入/切)できます。 (例：夜間等、ブザー音を必要としない場合に使用します) |
| TAOP-R100 | 有電圧用リレー (AC100V)取付け | 15,400 | 警報入力信号は、有電圧(AC100V)で入力できます。 |
| TAOP-R200 | 有電圧用リレー (AC200V)取付け | 22,200 | 警報入力信号は、有電圧(AC200V)で入力できます。 |
| TAOP-FRG | フロートなしリレー (61F-GN：オムロン) | 30,500 | 水槽の満水信号を入力できます。 |
| TAOP-FRI | フロートなしリレー (61F-IN：オムロン) | 40,900 | 水槽の満水・減水信号を入力できます。 |

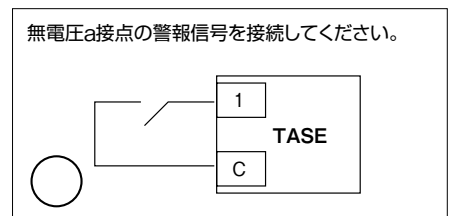
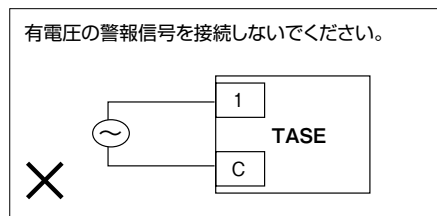
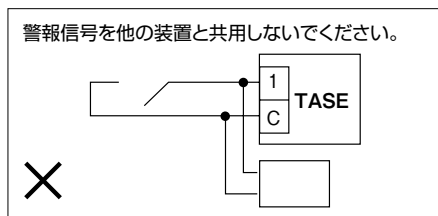
オプション適用器種(注)オプション機器の取付けには、下記の適用表よりご確認ください。

| ご注文品番 (型式) | 適用器種 | | | | | | | | |
|---------------|---------|--------------|----------------|---------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|--------------------|
| | TASE-4E | TASE- □-B | TASE- □M□-B | TASE- □K-B | TASE- □KM□-B | TASE- □M□S-B | TASE- □KM□S-B | TASE- □M□S16-B | TASE- □KM□S16-B |
| TAOP-BAT | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| TAOP-SS | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| TAOP-R100 | × | × | × | × | × | ○ | ○ | ○ | ○ |
| TAOP-R200 | × | × | × | × | × | ○ | ○ | ○ | ○ |
| TAOP-FRG | × | × | × | × | × | ○ | ○ | ○ | ○ |
| TAOP-FRI | × | × | × | × | × | ○ | ○ | ○ | ○ |

警報盤結線図



配線上の注意(共通事項)



- 警報入力信号には、必ず無電圧のa接点を単独でご使用ください。C(コモン)端子には、+12Vが印加されます。コモンは内部で接続されています。
- 警報入力信号線は、電力線との平行配線を避けてください。電磁誘導作用により、破損や誤動作の原因となります。どうしても避けられない場合は、30cm以上離すか別途金属配管で配線してください。
- 水槽の満減水を検出する場合、電極棒からの配線を直接接続しないでください。
- 電源は、AC100V-200V(±10%)両用です。誤ってその他の電源を接続すると焼損することがあります。(TASE-4Eは、AC100V専用です)
- DC6V入力端子を使用した場合は、下表の回路番号に表示されます。このとき、相当する回路の無電圧警報入力はできません。

| | | | | | | |
|------|---|---|----|----|----|----|
| 回路数 | 4 | 8 | 12 | 16 | 20 | 24 |
| 回路番号 | 4 | 8 | 12 | 16 | 20 | 24 |

- 警報入力信号線の長さは、200m以内としてください。
- 警報出力の負荷はAC250V-0.5A以下としてください。
- 停電補償用バッテリー(オプション)のコネクタは、本体電源投入直前に接続してください。
- 外部充電装置付バッテリー(オプション)の配線時は、必ずバッテリーのコネクタは外して配線してください。正極(+)、負極(-)が短絡すると破裂、破損する場合があります。
- 本製品に対する絶縁抵抗測定をしないでください。破損や故障の原因となります。

この価格には消費税は含まれておりません。

F
警報盤
特長仕様
警報盤
オプション
警報盤
機器取付ベース付
警報盤
キュービクル