

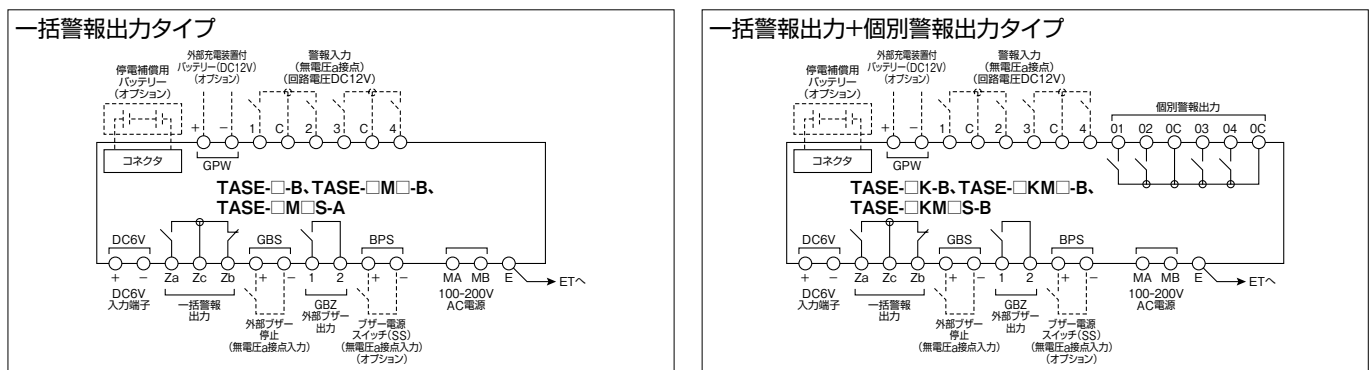
警報盤オプション(TASE-4Eを除く)

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	15,200	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	10,400	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	15,700	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	22,600	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)	31,000	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)	41,600	水槽の満水・減水信号を入力できます。

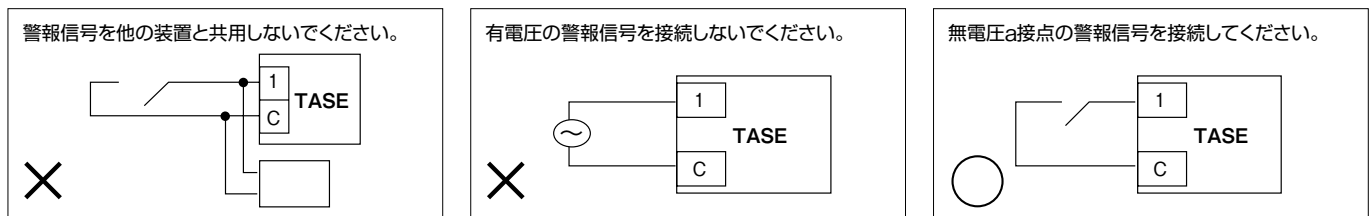
オプション適用器種(注)オプション機器の取付けには、下記の適用表よりご確認ください。

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
機能付ベース付
警報盤
キュービクル