

型式の見方							
タイプ	回路点数	警報出力機能	ボックス	露出・埋込	スペース	スペース付きボックスの深さ	
TASE	12	K	M	A	S	16	A
4:4回路 [H形、M形に適用] 8:8回路 [H形、M形に適用] 12:12回路 [H形、M形に適用] 16:16回路 [M形に適用] 20:20回路 [M形に適用] 24:24回路 [M形に適用] (ボックスの種類により、回線構成が 異なりますのでご注意願います)	記号なし:一括警報出力機能付 K:一括警報、個別警報 出力機能付	記号なし:H形 M: M形 B: 埋込	A:露出 なし	記号なし:機器取付スペース なし S: 機器取付スペース あり	記号なし:ボックスの深さ100mm 16:ボックスの深さ160mm (機器取付スペース付のみ有効となります)		

電子式警報盤オプション(TASE-4Eを除く)

ご注文品番(型式)	名称	メーカー希望 小売価格(円)	仕様
TAOP-BAT	停電補償用バッテリー	14,700	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)	41,000	水槽の満水・減水信号を入力できます。

オプション適用機種

オプション機器の取付けには、取付け可能機種がございます。適用については、下記の適応表よりご確認ください。

ご注文品番(型式)	適用機種								
	TASE-4E	TASE-□-A	TASE-□K-A	TASE-□M□-A	TASE-□K-M□-A	TASE-□M□S-A	TASE-□K-M□S-A	TASE-□M□S16-A	TASE-□KM□S16-A
TAOP-BAT	×								
TAOP-SS	×								
TAOP-R100	×	×	×	×	×				
TAOP-R200	×	×	×	×	×				
TAOP-FRG	×	×	×	×	×				
TAOP-FRI	×	×	×	×	×				