

型式の見方

タイプ	回路点数	警報出力機能	キャビネット	露出・埋込	スペース	スペース付きキャビネットの深さ	
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] (キャビネットの種類により、回線構成が異なりますのでご注意ください)	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	A: 露出 B: 埋込	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: キャビネットの深さ100mm 16 : キャビネットの深さ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	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	×	×	×	×	×				