

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：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	×	×	×	×	×				