

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
<p>4 : 4回路 [H形、M形に適用]</p> <p>8 : 8回路 [H形、M形に適用]</p> <p>12 : 12回路 [H形、M形に適用]</p> <p>16 : 16回路 [M形に適用]</p> <p>20 : 20回路 [M形に適用]</p> <p>24 : 24回路 [M形に適用]</p> <p>(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)</p>							
記号なし : 一括警報出力機能付		記号なし : H形		A : 露出		記号なし : ボックスの深さ100mm	
K : 一括警報、個別警報出力機能付		M : M形		B : 埋込		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)	
				S : 機器取付スペースあり			

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	14,700	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	×	×	×	×	×				