

# 警報盤

水位異常警報、高圧地絡警報、  
設備の過負荷故障警報、  
電動機の運転確認などにご使用ください。



## 特長

1. 信号自己保持(TASE-4Eを除く)  
設定により、信号自己保持設定となり、警報信号が解除されても、履歴が残ります。  
0.1秒以上の警報信号入力で保持します。
2. 電源AC100-200V対応(TASE-4Eを除く)  
電源はAC100-200Vどちらでもご使用いただけます。
3. ランプチェック  
表示ランプの点灯確認を行えます。
4. 後追い警報機能付き  
ブザーストップにより警報を停止した後でも、他の回路に警報が受信されると、再度ブザーが鳴動します。
5. 一括警報出力(TASE-4Eを除く)  
リレーによる無電圧c接点の外部一括警報出力機能付きです。
6. 外部ブザー出力(TASE-4Eを除く)  
外部にブザーを増設する際の接点出力機能付きです。
7. 外部ブザー停止(TASE-4Eを除く)  
外部よりブザーを停止できます。
8. ブザーの自動停止(TASE-4Eを除く)  
内蔵タイマーによりブザーの鳴動を自動停止できます。
9. 運転状態の表示(TASE-4Eを除く)  
操作スイッチの設定により、ブザー鳴動をキャンセルし、ファン・ポンプなどの運転表示に使用できます。
10. 有電圧DC6V受信(TASE-4Eを除く)  
キュービクルなどの高圧地絡警報信号を入力できます。

## 仕様

器種	TASE-4E	TASE-□-B	TASE-□M-B	TASE-□K-B	TASE-□KM□-B	TASE-□M□S-B	TASE-□KM□S-B
キャビネット	露出キャビネット専用形		M形盤用 キャビネットタイプ	露出キャビネット 専用形	M形盤用 キャビネットタイプ	M形盤用キャビネットタイプ 機器取付スペース付	
回路数	4	4, 8, 12	4, 8, 12, 16, 20, 24	4, 8, 12	4, 8, 12, 16, 20, 24		
警報入力	— 無電圧a接点(回路電圧DC12V)						
高圧地絡信号	— 1回路を無電圧入力とDC6V入力のどちらかに使用可能(注1)						
警報出力	— 一括警報出力、外部ブザー出力		— 一括警報出力、個別警報出力、 外部ブザー出力		— 一括警報出力、 外部ブザー出力		— 一括警報出力、 個別警報出力、 外部ブザー出力
	— (無電圧c接点出力 AC250V0.5A)						
ブザー音圧	70dB/m		80dB/m				
ブザータイマー停止	— 内蔵タイマーで、ブザーを自動停止できる(スイッチの切替えで10分、5分、3分、30秒自動停止、または連続鳴動を選択可能)						
その他の機能	ランプチェック機能		外部ブザーストップ、ランプチェック機能、運転状態表示機能、信号自己保持(注3)				
電源	AC100V-50/60Hz AC100-200V(100V200V共通)・50/60Hz						
消費電力	1.2VA		15W				
停電補償	— バッテリー(オプション)の追加により 30分以上(注2)						
掲載ページ	F-4	F-4	F-4	F-5	F-5	F-6, F-7	

(注1) オプションのバッテリーを付けない状態で、電源が停電している場合は、表示のみでブザーの鳴動は行いません。回路位置は、最終回路です。

(注2) 停電時における警報信号の同時信号数が4点以下の場合の補償時間です。

(注3) 信号自己保持モードの際に、一括警報出力・個別警報出力時の動作は下記ようになります。

警報出力	警報入力		自己保持解除操作	動作説明
	ON	OFF		
一括警報出力	ON	保持	OFF	自己保持解除を押すまで、一括警報出力は動作します。
個別警報出力	ON	OFF	—	個別警報出力の動作は、警報入力信号と同じ動作となります。