

# 電子式警報盤

## TASE

無電圧接点受用

塗装色：クリーム色(マンセル2.5Y9/1)  
 水位異常警報(フロートレススイッチが別途必要です。)  
 高圧地絡警報  
 設備の過負荷故障警報  
 電動機の運転確認  
 その他



## 特長

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。  
 0.1S以上の警報信号入力で保持します。  
 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。  
 ランプチェック  
 表示ランプの点灯確認を行えます。  
 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。  
 一括警報出力 (TASE-4Eを除く)  
 リレーによる無電圧a接点の外部一括警報出力機能付きです。

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。  
 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。  
 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。  
 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。  
 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

	TASE-4E	TASE-4, 8, 12-A	TASE-4, 8, 12, 16, 20, 24M-A	TASE-4, 8, 12K-A	TASE4, 8, 12, 16, 20, 24KM-A	TASE4, 8, 12, 16, 20, 24MS-A	TASE-4, 8, 12, 16, 20, 24KMS-A
回路数	4	4, 8, 12	4, 8, 12, 16, 20, 24	4, 8, 12	4, 8, 12, 16, 20, 24	4, 8, 12, 16, 20, 24	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 <sup>1</sup>					
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、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、個別警報出力、外部ブザー出力
		(無電圧a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5分、3分、30秒を選択可能)					
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 <sup>3</sup>					
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分以上補償 <sup>2</sup>					

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。

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。

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。