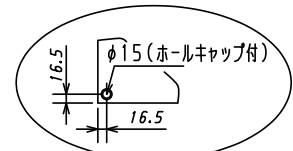


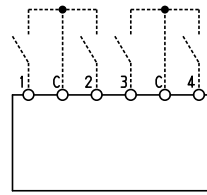
電源	AC100-200V 50/60Hz
消費電力	15W
警報盤入力	無電圧 a 接点
ブザー音圧	70dB/m
移報出力	一括警報出力 AC250V0.5A



注1) 取付孔は設けておりません。  
取付孔が必要な場合、参考位置にφ10孔加工をお願いします。

型式名	扉	スチール t1.6	ハンドル	スイングハンドル	承認	検図	製図	設計	キャビネット形式	露出/埋込	納入先	面数	股
	外函	スチール t1.6							屋内壁掛形	埋込			
TASE-24MBS-B	中板		塗装色	2.5Y9/1	Ⓜ	○	○	○	製図	三角法	品名	図番	
	内外								2019/10/1	1/5			

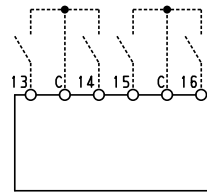
回路電圧 DC12V



■回路図

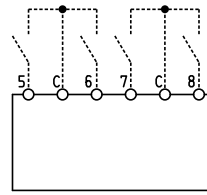
TB	端子	ランプ	警報名称	DS1		DS2	
				警報	状態表示	通常	自己保持
1	1	L1		○		○	
	2	L2		○		○	
	3	L3		○		○	
	4	L4		○		○	

回路電圧 DC12V



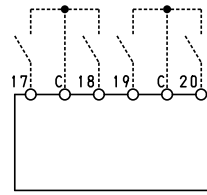
TB	端子	ランプ	警報名称	DS1		DS2	
				警報	状態表示	通常	自己保持
4	13	L13		○		○	
	14	L14		○		○	
	15	L15		○		○	
	16	L16		○		○	

回路電圧 DC12V



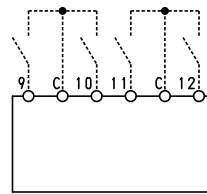
TB	端子	ランプ	警報名称	DS1		DS2	
				警報	状態表示	通常	自己保持
2	5	L5		○		○	
	6	L6		○		○	
	7	L7		○		○	
	8	L8		○		○	

回路電圧 DC12V

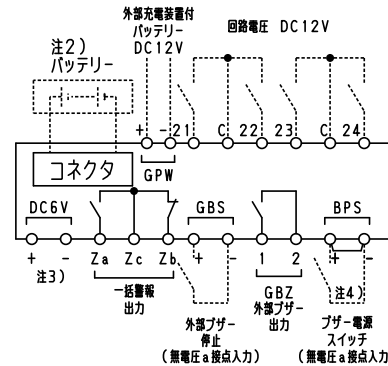


TB	端子	ランプ	警報名称	DS1		DS2	
				警報	状態表示	通常	自己保持
5	17	L17		○		○	
	18	L18		○		○	
	19	L19		○		○	
	20	L20		○		○	

回路電圧 DC12V



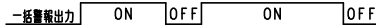
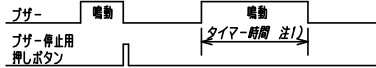
TB	端子	ランプ	警報名称	DS1		DS2	
				警報	状態表示	通常	自己保持
3	9	L9		○		○	
	10	L10		○		○	
	11	L11		○		○	
	12	L12		○		○	



TB	端子	ランプ	警報名称	DS1		DS2	
				警報	状態表示	通常	自己保持
6	21	L21		○		○	
	22	L22		○		○	
	23	L23		○		○	
	24	L24		○		○	

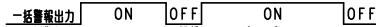
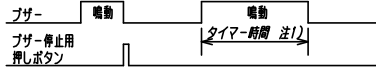
■動作

通常時(警報モード)



※状態表示モード時は、ランプ点滅時 → 点灯となり、ブザーは鳴動しません。  
※一括警報出力はDS1のモードに関係なくランプと連動となります。

自己保持時(警報モード)



※一括警報出力はDS1のモードに関係なくランプと連動となります。  
保持解除用押しボタン  
※状態表示モード時は、ランプ点滅時 → 点灯となり、ブザーは鳴動しません。

注1)ブザー鳴動時間は、ディップスイッチで設定できます。(30秒、3分、5分、10分及び連続)  
注2)バッテリーは、オプションです。

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、停電補償時間30分となります。それ以上の信号が同時に入力された場合には、停電補償時間は短くなります。

注3)DC6V入力端子接続時は、ランプL24に表示され、端子24は使用できません。また、停電時、オプションのバッテリーを取付けない場合ランプ表示のみでブザーは鳴動しません。

注4)SS(スナップスイッチ)取付はオプションです。

■モード設定

表面ディップスイッチで各モードの設定ができます。(表内DS1, 2は工場出荷時の設定です。)各モードの動作は、表のようになります。(詳細は”動作”をご確認ください。)

●警報・状態表示モード設定

ディップスイッチ状態	モード	警報発生時	動作
DS ON	警報	ランプ点滅、ブザー鳴動	
DS OFF	状態表示	ランプ点灯(ブザーは鳴動しません)	

●自己保持モード設定

ディップスイッチ状態	モード	信号入力状態による警報動作			
DS 2	ON	通常	警報入力 ON → 警報解除 OFF	保持解除	-
	OFF	自己保持	警報入力 ON → 警報解除 ON	保持解除	OFF

型式名	扉 外函 中板	ハンドル 塗装色	承認	検図	製図	設計	キャビネット形式	露出/埋込	納入先	面数	股
							製図	三角法	品名		
							2019/10/1				
							テンパール工業株式会社				