

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。

F	変更履歴	特記事項	品番	SAC24TMBN	検図	設計	製図	名称	TOP警報盤	数量
			キャビネット	CMBZ503010SC (屋内埋込壁掛)						
			ドア	t1.6 (スチール)	作成日	縮尺	A3基準	整理番号		ページ
			ボデー	t1.6 (スチール)			1:5			
			ハンドル	スイングハンドル小 (キー200)						
		色/仕上げ	ナイガイクリーム色 (2.5Y9/1近似色)					内外電機株式会社 Naigai Engineering Inc.	図番	欠

A

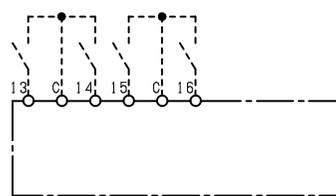
回路電圧 DC12V



■回路図

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

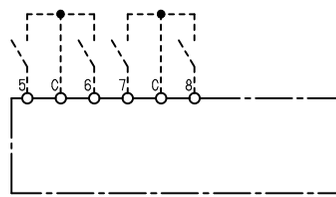
回路電圧 DC12V



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

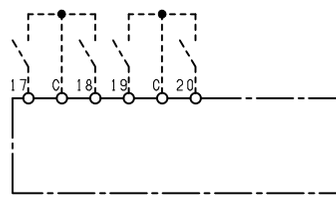
B

回路電圧 DC12V



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

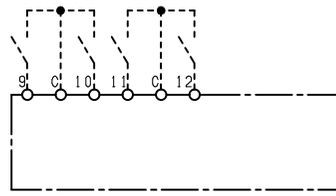
回路電圧 DC12V



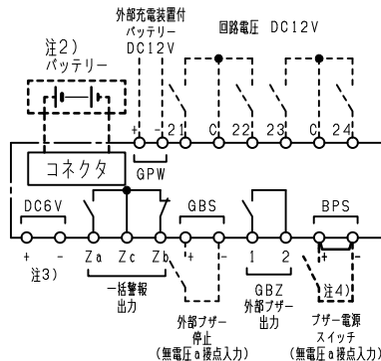
TB	端子	ランプ	警報名称	DS1 警報	DS2 状態表示	通常	自己保持
5	17	L17		○	○		
	18	L18		○	○		
	19	L19		○	○		
	20	L20		○	○		

C

回路電圧 DC12V



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

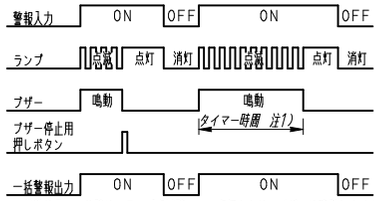


TB	端子	ランプ	警報名称	DS1 警報	DS2 状態表示	通常	自己保持
6	21	L21		○	○		
	22	L22		○	○		
	23	L23		○	○		
	24	L24		○	○		

D

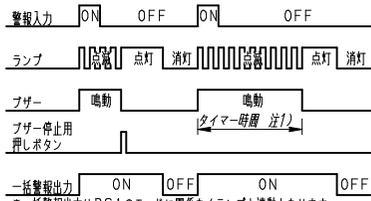
■動作

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鳴動を行いません。

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”をご確認下さい。）

●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 1	ON	警報 ランプ点滅、ブザー鳴動
	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

変更履歴	特記事項	品番	SAC24TMBN	検図	設計	製図	名称	
		シーケンス記号					整理番号	ページ
				作成日			内外電機株式会社	図番
							Naigai Energening Inc.	欠