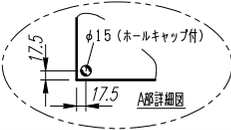


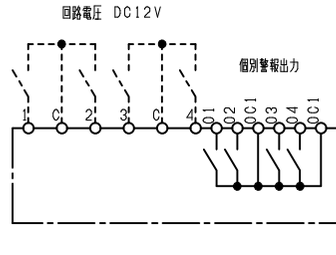
電源	AC100-200V 50/60Hz
消費電力	15W
警報盤入力	無電圧α接点
ブザー音圧	70dB/m
移報出力	一括警報出力及び個別警報出力 AC250V0.5A



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。

F	変更履歴	特記事項	品番	SAC12SMBN	検図	設計	製図	名称	TOP警報盤	数量
			キャビネット	CMBZ403010SC (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)				内外電機株式会社	図番	欠
			色/仕上げ	ナイガイクリーム色 (2.5Y9/1近似色)				Naigai Energering Inc.		

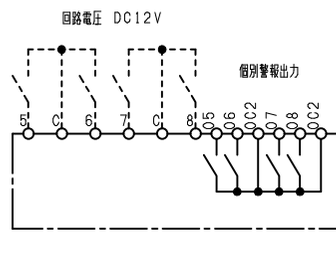
A



■回路図

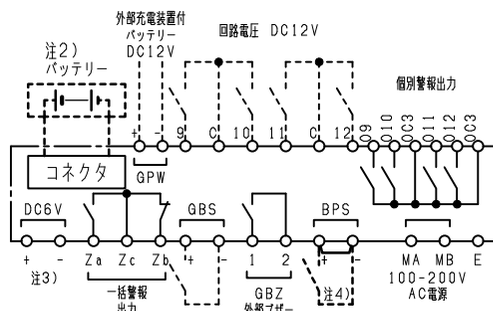
TB	端子	ランプ	警 報 名 称	DS1		DS2	
				警 報	状 態 表 示	通 常	自 己 保 持
1	1	L1		○		○	
	2	L2		○		○	
	3	L3		○		○	
	4	L4		○		○	

B



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		○		○	

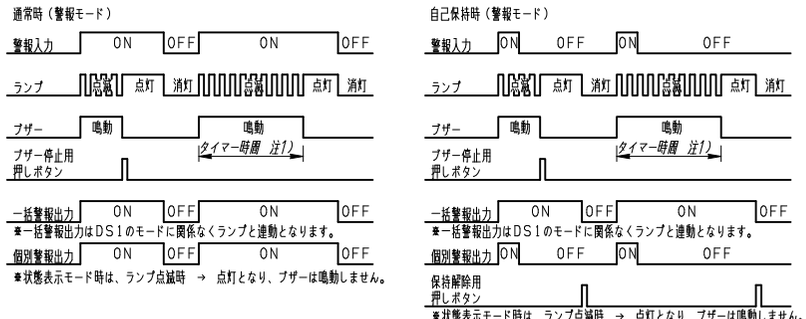
C



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		○		○	

D

■動作



■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 1 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 ON	通常	警報入力：ON →	警報解除：OFF	保持解除：-
DS 2 OFF	自己保持	警報入力：ON →	警報解除：ON →	保持解除：OFF

- 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L12に表示され、端子12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。

変更履歴	特記事項	品番	SAC12SMBN	検図	設計	製図	名称	
		シーケンス記号		作成日			整理番号	ページ
							内外電機株式会社	図番
							Naigai Energening Inc.	欠