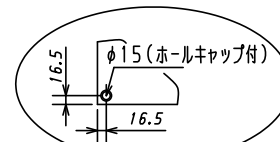
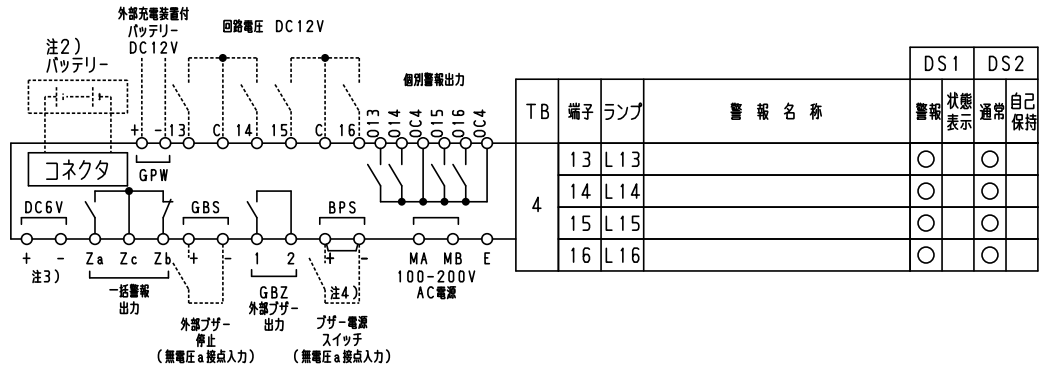
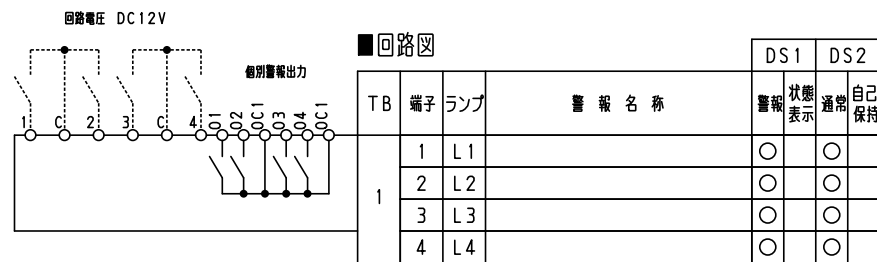
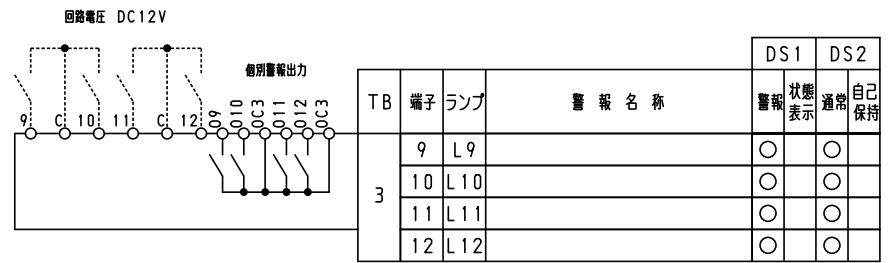
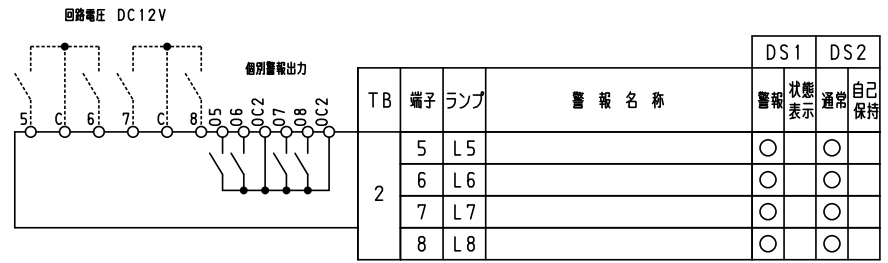


電 源	AC100-200V 50/60Hz
消費電力	15W
警報盤入力	無電圧 a 接点
プザ-音圧	70dB/m
移報出力	一括警報出力及び個別警報出力 AC250V0.5A

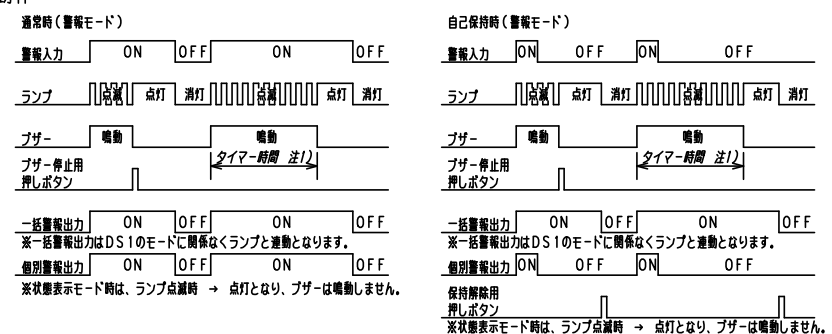


注1) 取付孔は設けておりません。
取付孔が必要な場合、参考位置にφ10孔加工をお願いします。

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
									屋内壁掛形	露出	品名		
TASE-16KMAS-B	外函	スチール t1.6	塗装色	2.5Y9/1	Ⓜ	○	○	○	製図	三角法	品名	図番	[1 / 2]
	中板								2019/8/1	1/5			
	内外								テンパール工業株式会社				



■動作



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L16に表示され、端子16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 1 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 2 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	

型式名	扉 外函 中板	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	
							製図	三角法	品名			
		塗装色	Ⓢ	○	○	○	2019/8/1					