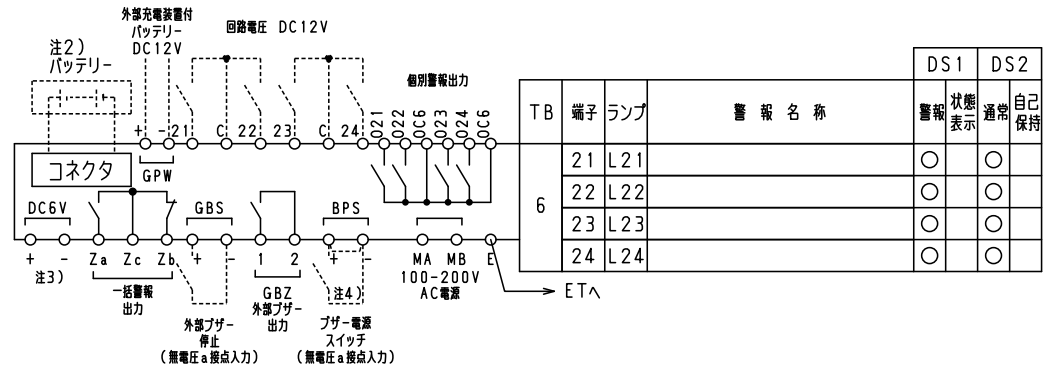
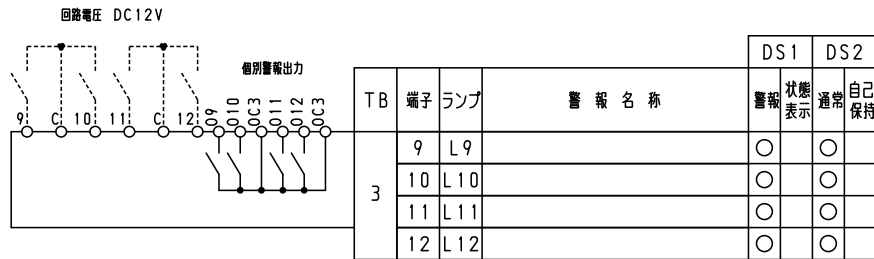
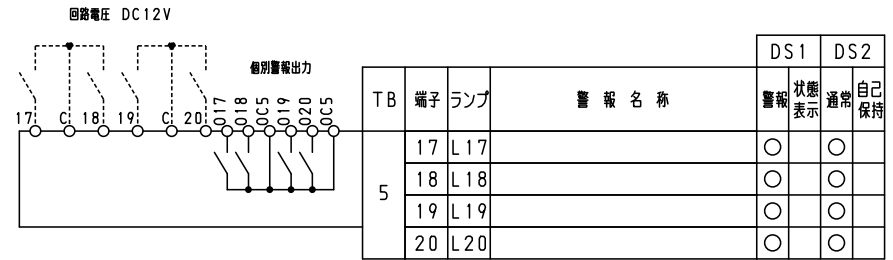
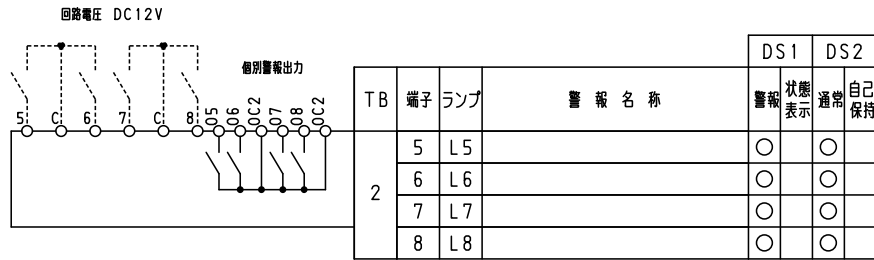
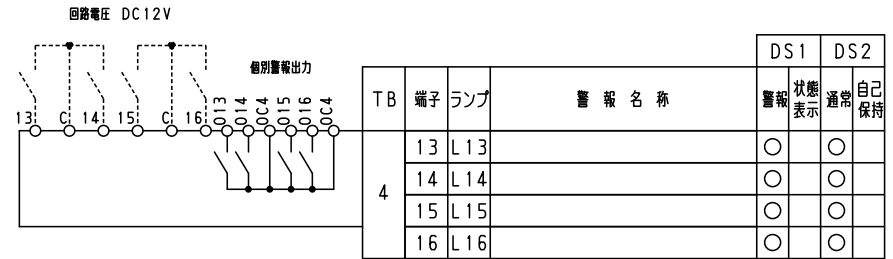
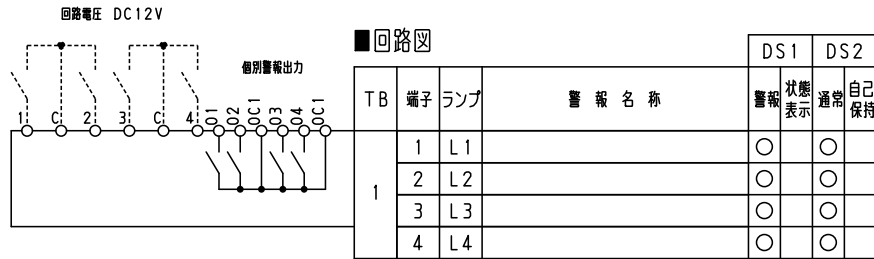


A部詳細図

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	80 dB/m
移報出力	一括警報出力及び個別警報出力 AC250V0.5A

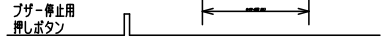
注1) 取付孔は設けておりません。
取付孔必要な場合参考寸法位置にφ10孔加工をお願いします。

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	殿
	外函	スチール t1.6							屋内壁掛形	埋込			
	中板								製図	三角法			
TASE-24KMB-B	内外		塗装色	2.5Y9/1	田戸				2012/5/1		品名		
トキハ工業株式会社										図番	[1/3]		



■動作

通常時(警報モード)

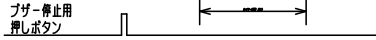


※一括警報出力はDS1のモードに関係なくランプと連動となります。



※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。

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。



※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

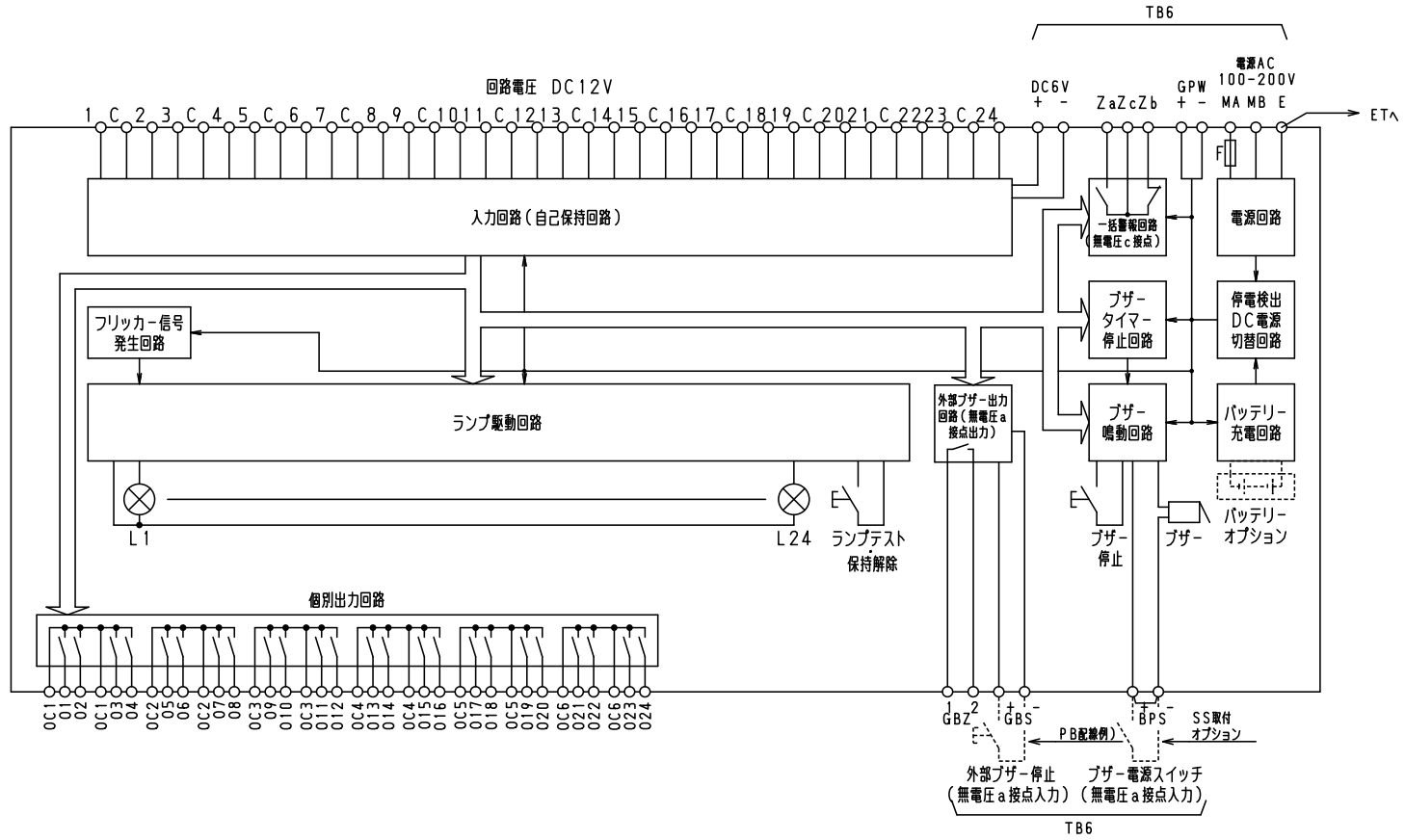
ディップスイッチ状態	モード	警報発生時 動作
DS ON	警報	ランプ点滅、ブザー鳴動
DS OFF	状態表示	ランプ点灯(ブザーは鳴動しません)

●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 ON	通常	警報入力 ON →	警報解除 OFF	保持解除 -	
DS 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
							製図	三角法				
		塗装色	田	○	○	○	2012/5/1					
デンパール工業株式会社												

■内部回路構成図



型式名	扉	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						製図	三角法	品名		
	中板						2012/5/1				
	塗装色		田戸				テンパール工業株式会社		図番		
[3 / 3]											