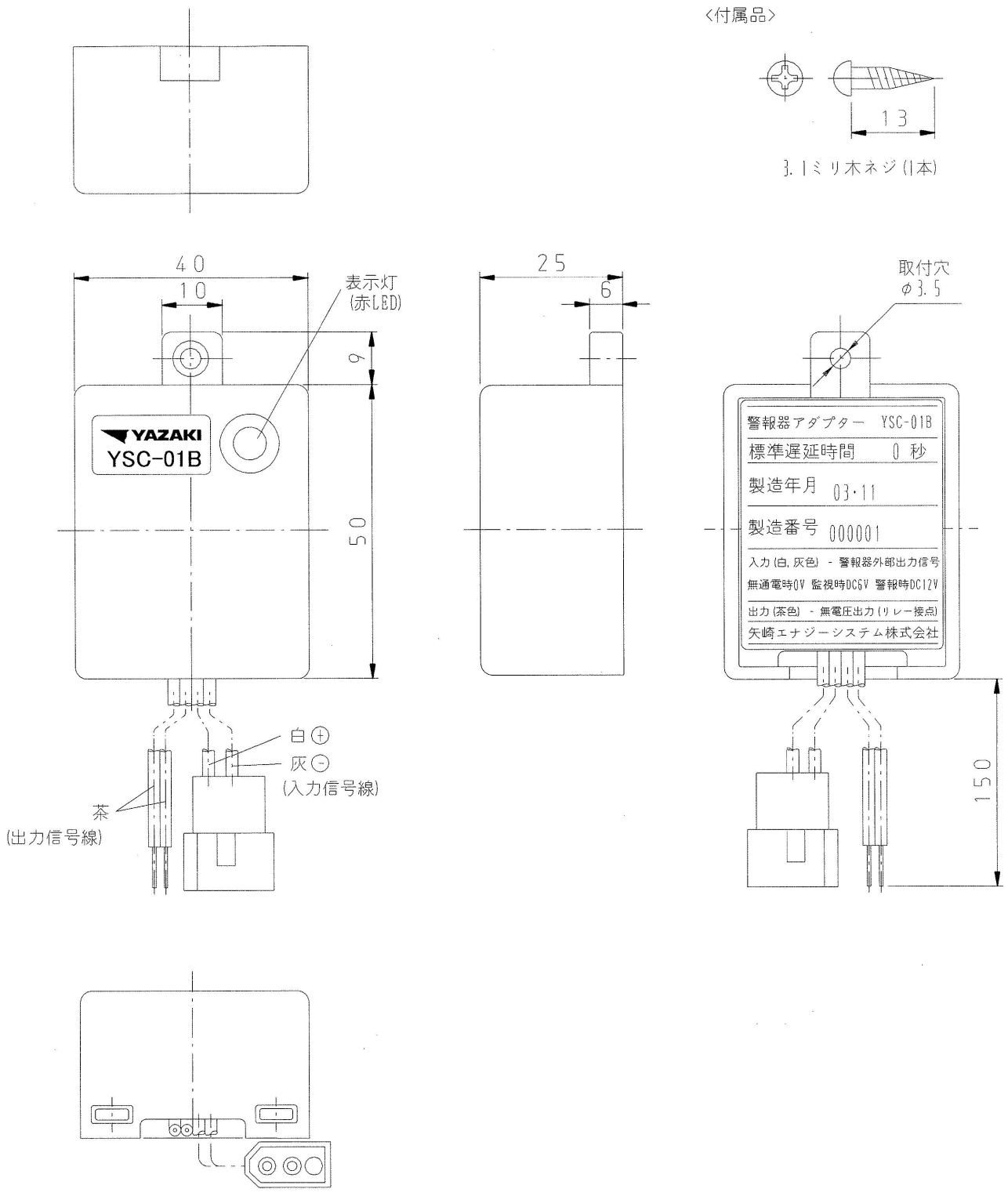
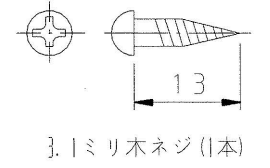


\*配布先  
 設計×  
 部品検査×  
 生技×  
 工務×  
 日程×  
 購買×  
 2製造×  
 1組立×  
 1製検×  
 2組立×  
 2製検×  
 3組立×  
 3製検×  
 印刷×  
 塗装×  
 腐触×  
 機加×  
 INJ×  
 化工×  
 倉庫×  
 在業×  
 ×  
 ×  
 開発×  
 六合×  
 川根×  
 向谷×  
 三須×  
 1BF×  
 2BF×  
 マニラ×  
 千頭×  
 ×  
 ×  
 ×  
 ×  
 ×  
 工大×  
 天浜×  
 大阪×  
 岡崎×  
 横濱×  
 ×  
 ×  
 ×  
 ×  
 ×



<付属品>



3.1ミリ木ネジ(1本)

1. 外観・構造

- 1.1 上下ケース: ABS樹脂(自己消火性) 色: 白色(マンセルカラー 5Y 9/1)
- 1.2 取付方法: 壁面に付属の木ネジにより固定

2. 性能

項目	仕様	備考																
入力信号 (適合する警報器)	有電圧2線式 DC 0-6-12V	ガス警報器より ・監視時: DC6V ・警報時: DC12V 最大値 DC24V																
出力信号	無電圧接点信号 接点容量: DC30V 0.1A 0.3W以下 接点OFF時漏れ電流: 1μA以下 出力遅延時間: 即時	フォトモスリレー																
表示灯	赤色LED DC6VまたはDC12V入力時点灯																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>入力信号</th> <th>出力信号</th> <th>表示灯</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>監視時</td> <td>DC6V</td> <td>OFF</td> <td>点灯</td> </tr> <tr> <td>警報時</td> <td>DC12V</td> <td>ON</td> <td>点灯</td> </tr> <tr> <td>警報器電源OFF時・断線時</td> <td>0V</td> <td>OFF</td> <td>消灯</td> </tr> </tbody> </table>				入力信号	出力信号	表示灯	監視時	DC6V	OFF	点灯	警報時	DC12V	ON	点灯	警報器電源OFF時・断線時	0V	OFF	消灯
	入力信号	出力信号	表示灯															
監視時	DC6V	OFF	点灯															
警報時	DC12V	ON	点灯															
警報器電源OFF時・断線時	0V	OFF	消灯															
使用温度範囲	-10~50℃																	

3. 接続方法

入力側: リード線(白・灰)コネクタ付  
 出力側: リード線(茶・茶)

4. 付属品

3.1ミリ木ネジ 1本

図面番号  
DRAWING NO

発行  
PUBLISH

一般公差							指定 DESIGNATION	三角法 THIRD ANGLE PROJECTION	尺度 SCALE Free	作成年月日 COMPLETION DATE 15.12.18	材質 MATERIAL	製品名称 PRODUCTION NAME 警報器アダプター (YSC-01B)	
称呼 DIMENSION	A	B	C	製品番号 PRODUCTION NUMBER 66891-321									
10以下 UNDER 10	±0.15	±0.2	±0.3										
10ラコエ 50以下 FROM 10 TO 50	±0.2	±0.3	±0.5										
50 " 100 " 100	±0.3	±0.55	±0.8										
100 " 250 " 250	±0.5	±0.75	±1.4										
250 " OVER 250	±0.75	±1.4	±2										
偏心 ECCENTRICITY	0.1	0.1	0.15										
符号 SYMBOL	訂正日付 REVISED DATE	記 DESCRIPTION	点検 SIGN	角 ANGLE	±30'	±30'	±30'	認可 APPROVAL	点検 INSPECTOR	作成 DESIGNER	写図 TRACER	納入先 CUSTOMER	部品名称 PART NAME 外形寸法図

図面チェックシート	印	基本	製図	寸法	公差	材料	工作	注記	標準化	標題欄	構成	組立性	承認
作成													
点検													
認可													