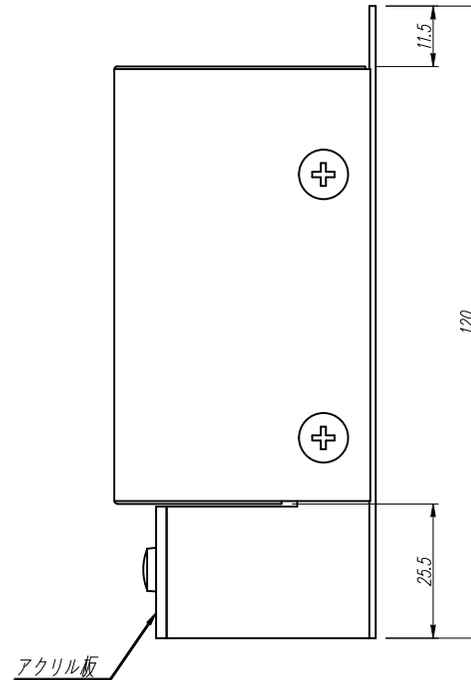
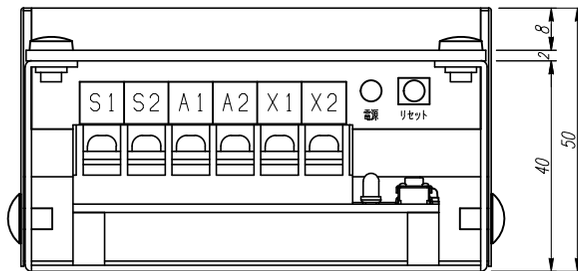
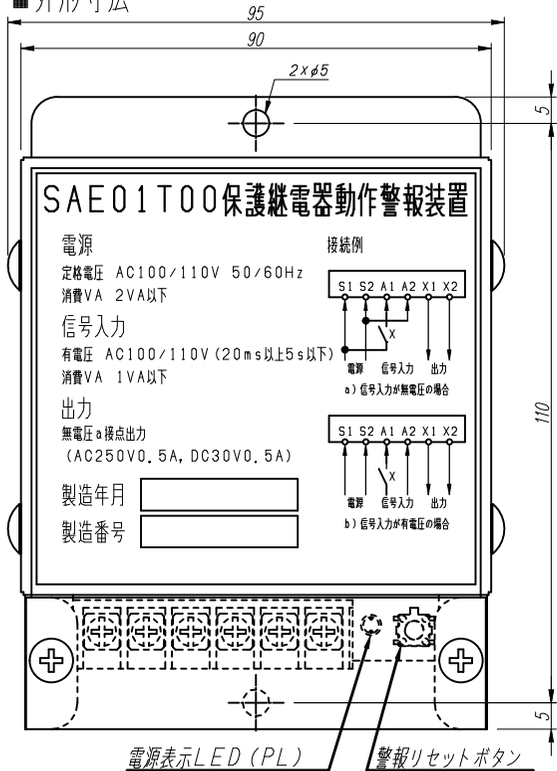
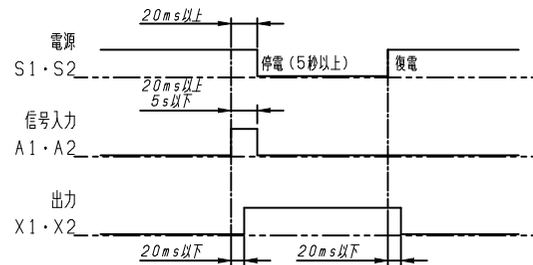


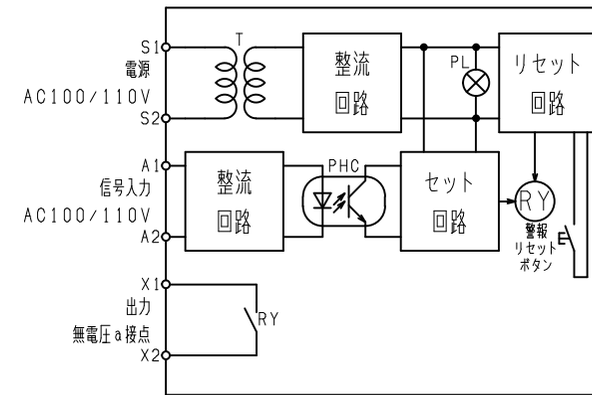
■外形寸法



■タイムチャート



■接続図



■仕様

電源	定格電圧	AC100/110V (±10%以内) 50/60Hz
	消費電力	動作時: 2VA以下 (待機時: 1VA以下)
信号入力	定格電圧	AC100/110V (±10%以内) 50/60Hz
	消費電力	1VA以下
	時間定格	20ms以上5s以下
出力	無電圧a接点 (AC250V・0.5A, DC30V・0.5A)	
周囲温度	-5~60℃	
相対湿度	30~80% (但し、結露無きこと)	
外形寸法	高さ: 120mm 幅: 90mm 奥行: 50mm	
材質・色	溶融亜鉛めっき鋼板・シルバー (材質色)	
質量	450g	

■注意

- 端子のねじは、M3、5です。また、適合電線は最大2mmです。
- 出力は、無電圧a接点です。
- 信号入力線の互長は、100m以内として下さい。
100mを超える場合、電線の線間浮遊容量による誤動作の恐れがあります。
この場合は、信号入力端子 (A1, A2) 間にプリアタ低抗を接続して下さい。
(参考: 約10kΩ、5W)

変更履歴	特記事項	品番	SAE01T00	検図	設計	製図	名称	数量
				作成日	縮尺	A3基準 1:1	整理番号	ページ
							内外電機株式会社 Naigai Engineering Inc.	図番 欠