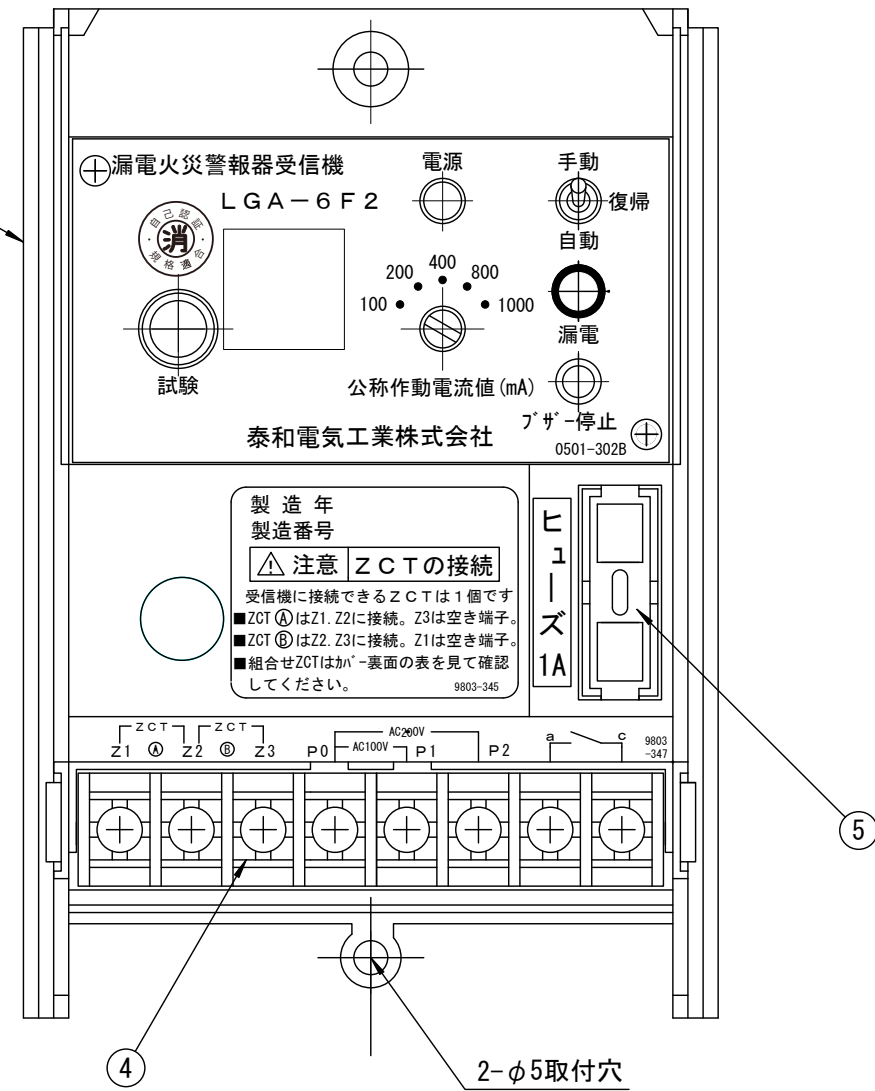
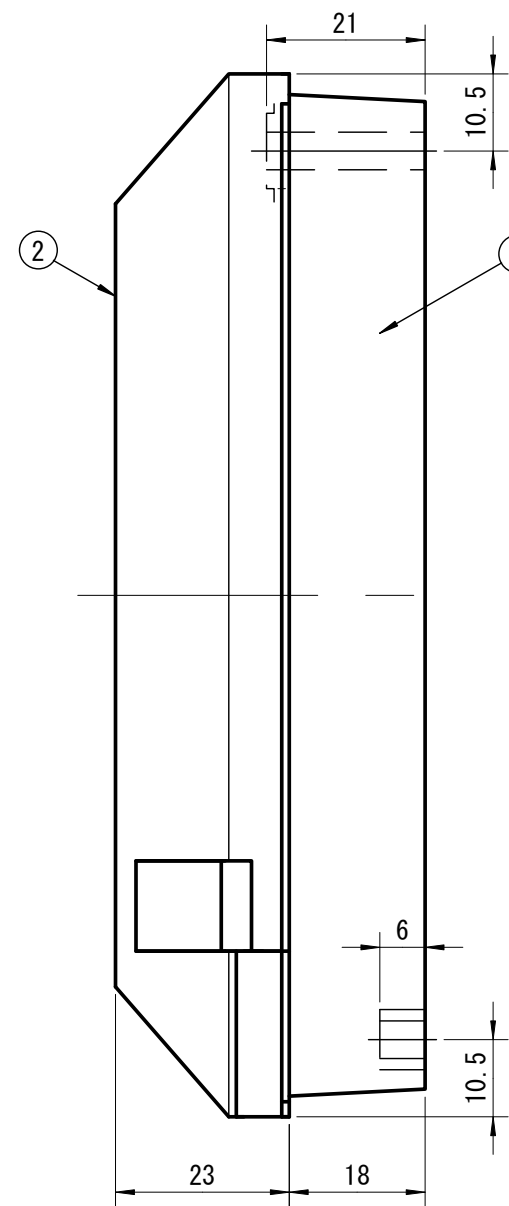
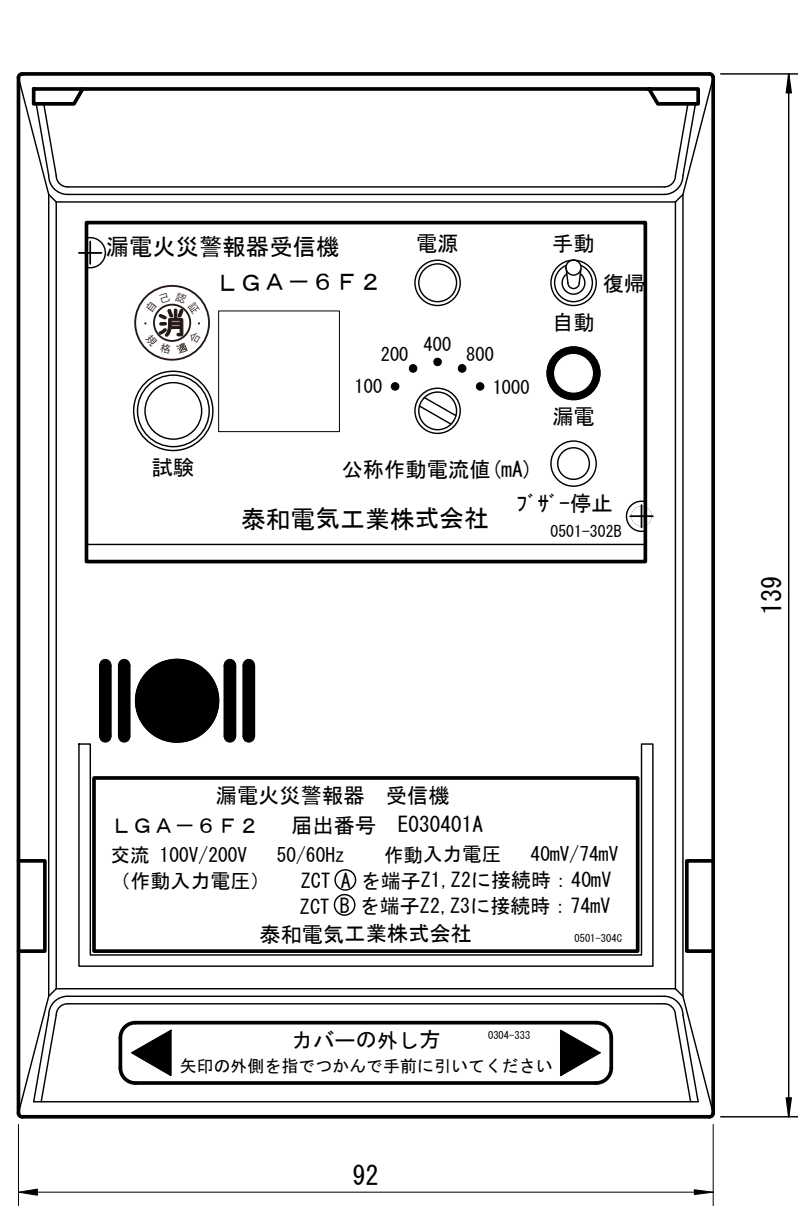
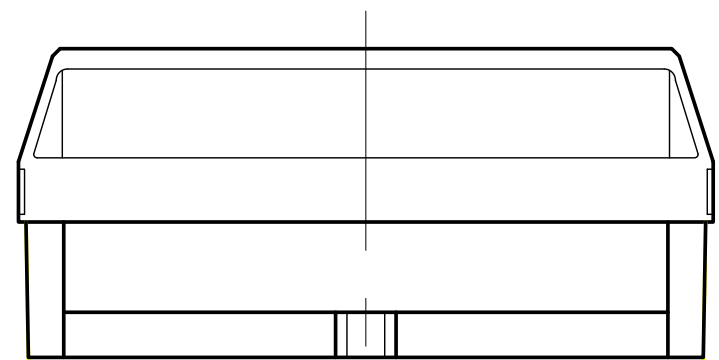


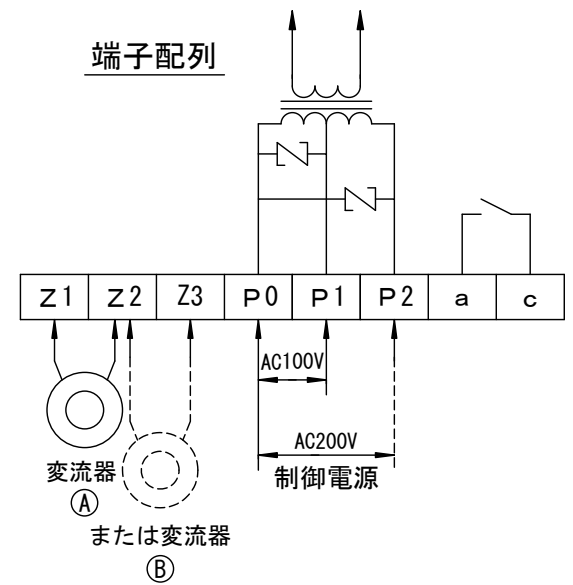
作成	照合	承認	仕様書	整理番号
桐山	守	守		0501-102A
品名 漏電火災警報器			形式 LGA-6F2	2014年 8月20日
<p>1. 定格</p> <p>1) 定格制御電圧 AC100/200V</p> <p>2) 定格周波数 50/60Hz</p> <p>3) 消費VA 不動作時 2VA以下, 作動時 10VA以下</p> <p>2. 種別 漏電火災警報器 インバータ対応品 (高調波漏れ電流対策済み)</p> <p>3. 届出番号 E030401A</p> <p>4. 構造</p> <p>1) 取付方式 屋内壁掛形</p> <p>2) 復帰方式 手動/自動 (スイッチによる切替)</p> <p>3) 公称作動電流値 100-200-400-800-1000mA</p> <p>4) 動作時間 0.3秒</p> <p>5) 電源表示 LED (緑色)</p> <p>6) 動作表示 LED (赤色)</p> <p>7) ブザー音圧 70dB/1m 以上</p> <p>8) 出力接点 構成 1a 定格制御容量(抵抗負荷) AC250V 3A DC30V 3A</p> <p>9) ケース材質 ABS樹脂 (UL-94HB)</p> <p>5. 特性</p> <p>1) 動作電流値 整定値に対して 42~100%</p> <p>2) 使用制御電圧範囲 90~110V, 180~220V</p> <p>3) 使用温度範囲 -10~50℃</p> <p>4) 絶縁抵抗 DC500Vメガー 10MΩ以上</p> <p>5) 耐電圧 AC1500V 1分間</p> <p>6. 組合せ零相変流器</p> <p>1) 警戒電路電圧 AC600V以下</p> <p>2) 周波数 50/60Hz</p> <p>3) 定格電流 100A~600A (弊社零相変流器と組合せ可能)</p>				



カバー取り外し図



端子配列



番号	品名	図番・品番	数量	記事
1	ケース	9803-401-402	1	ABS樹脂 (71ホリ)
2	カバー	9803-403-404	1	〃
3	ケース外枠	9803-405	1	〃
4	端子台	F2311AX4L-8P-CT	1	結線ビーム3.5
5	ヒューズホルダー	F-300 1P	1	ミレットヒューズ 1A

記事	年月日	関係	図面番号	図面名称
		関係	ケース本体	9803-401-402
		関係	カバー	9803-403-404
		関係	ケース外枠	9803-405
自主表示対応による変更	'14/ 8/20	守		
新規書き替え	'05/10/06	面		

縮尺 1 / 1
御納入先
御注文主

画法 第三角法
作成 '05年10月06日
殿 検 技術1 '14.08.20 守
殿 図 技術1 '14.08.20 守

名称 漏電火災警報器受信機
LGA-6F2 外形図
図番 0501-223C

泰和電気工業株式会社