

御中

仕様書番号 T 9803B

年 月 日



納入仕様書

品名 漏電火災警報器
形式 L G A - 6 B

[受領印欄]

泰和電気工業株式会社

承認	担当

作 成	照 合	承 認	仕 様 書	整理番号
	—			9 8 0 3 - 1 0 3
品名 漏 電 火 災 警 報 器			形式 L G A - 6 B	2001 年 7 月 16 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 常時 2VA 以下, 作動時 10VA 以下</p> <p>2. 種別 漏電火災警報器 1 級 互換性型</p> <p>3. 型式番号 漏受第 1 1 ~ 1 号</p> <p>4. 構 造</p> <p>1) 取付方式 屋内埋込形</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 100-200-400-800-1000 (mA)</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 7 0 db / 1 m 以上</p> <p>8) 出力接点 構成 1 a</p> <p>定格制御容量 (抵抗負荷) AC 250V 3A</p> <p>DC 30V 3A</p> <p>9) ケ-ス材質 A B S 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 °C</p> <p>4) 絶縁抵抗 DC500V 効 - 10M Ω 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</p> <p>(弊社互換性形零相変流器と組合せ可能)</p>				

