

**生産終了予定商品**

絶縁監視装置



形K2GL-B□

形K2GL-P□

**推奨代替商品**

形K5S-A

形K2GL-P□の推奨代替商品なし

2007年3月末生産終了予定**推奨代替商品をご利用いただいた場合の注意点**

形K5S-Aには、漏電検出回路、温度検出回路が搭載されておきませんので、形K6EL-LT22と組み合わせてご使用ください。

停電時の動作保証は形K5S-Aのみとなります。

PHS回路タイプ形K2GL-P□には推奨代替商品はありません。

生産終了予定商品との相違点

形 式	本体の色	外形寸法	配線接続	取付寸法	定格性能	動作特性	操作方法
形K5S-A	×	○	×	◎	×	×	×
形K6EL-LT22	×	×	×	×	×	○	×

◎：完全互換

○：ほとんど変更ありません／相似性の高い変更

×：変更大

-：該当する仕様がありません

生産終了予定商品と推奨代替品

生産終了予定商品	推奨代替商品	標準価格(¥)
形K2GL-B1	形K5S-A	98,000
	形K6EL-LT22	26,400
形K2GL-PN1	推奨代替商品はありません	
形K2GL-PG1		
形K2GL-PN1L		
形K2GL-PG1L		

本体の色

生産終了予定商品 形K2GL-B1	推奨代替商品 形K5S-A+形K6EL-L
ベージュ(マンセル5Y8.5/1)	形K5S-A：ホワイト(マンセルN9.5) 形K6EL-L：ベージュ(マンセル5Y7/1)

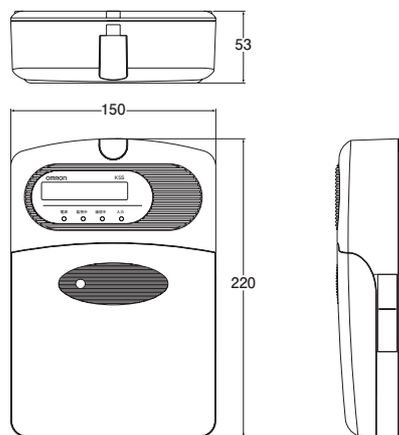
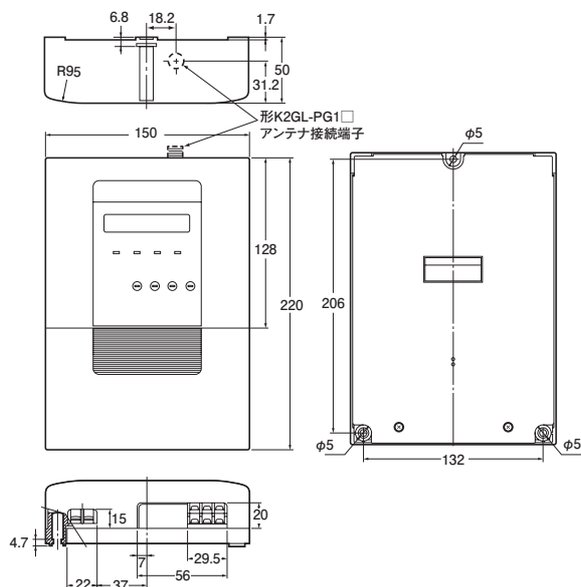
外形寸法

生産終了予定商品
形K2GL-B1

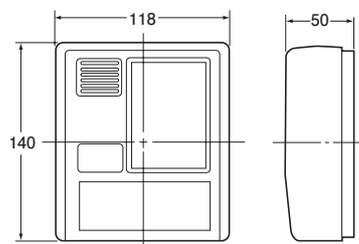
推奨代替商品
形K5S-A+形K6EL-LT22

形K2GL-B1、形K2GL-P□

形K5S-A



形K6EL-LT22

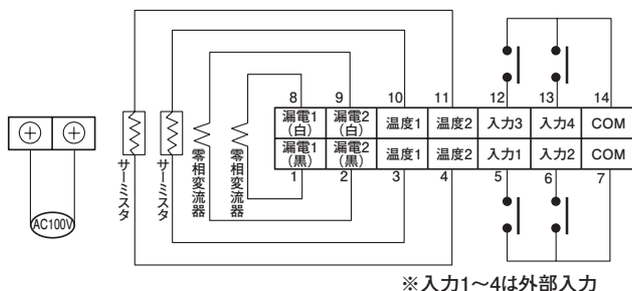


端子配置 / 配線接続

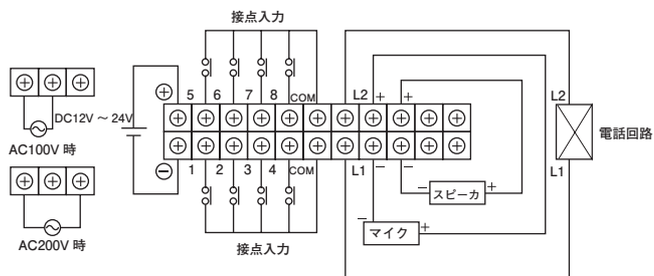
生産終了予定商品
形K2GL-B1

推奨代替商品
形K5S-A+形K6EL-LT22

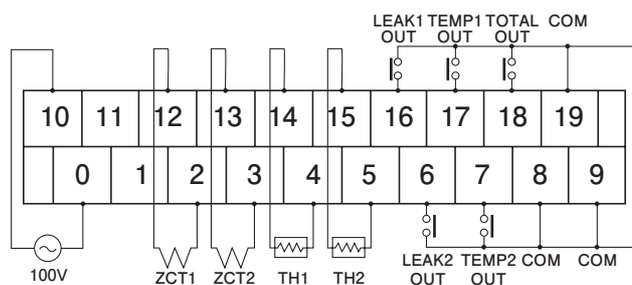
形K2GL-B1



形K5S-A

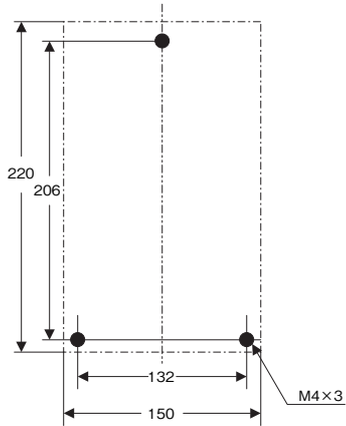


形K6EL-LT22



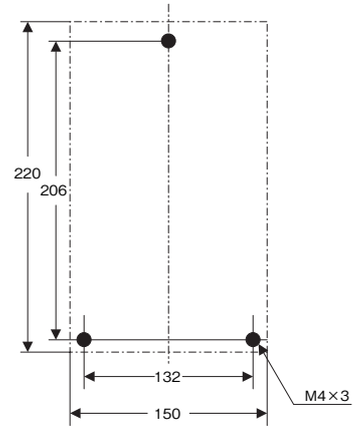
取付寸法

生産終了予定商品
形K2GL-B1

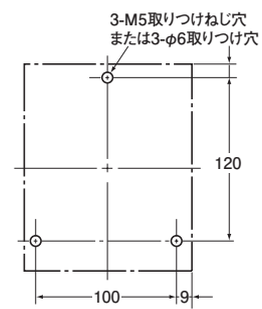


推奨代替商品
形K5S-A+形K6EL-LT22

形K5S-A



形K6EL-LT22



定格性能

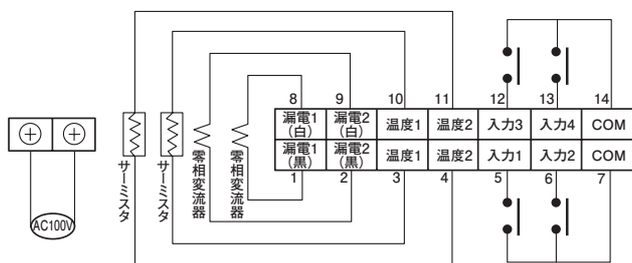
生産終了予定商品 形K2GL-B1		推奨代替商品 形K5S-A+形K6EL-LT22	
		形K6EL-LT22(形K5S-Aは※表示による)	
項目	定格/性能	項目	定格/性能
適用回線	アナログ2線式電話回線	適用回路※	アナログ2線式回路
電源電圧	AC100V(50/60Hz)	電源電圧	形K6EL-LT22 AC100V(50/60Hz) 形K5S-A AC100V/200V(50/60Hz)
漏電	検出点数	2点	2点
	検出感度	50、100、200、500、800、1000mA (スイッチ切替)	50、100、200、500、800、1000mA (スイッチ切替)
	検出精度	50mA：±10%、その他：±20%	50mA：±10%、その他：±20%
	機能	動作テスト/動作ロック(スイッチ切替)	動作テスト/動作ロック(スイッチ切替)
適応零相変流器	形OTG-CN22(分割型)	適応零相変流器	形OTG-CN22(分割型)
温度	検出点数	2点	2点
	検出感度	60、65、70、75、80、85、90℃ (スイッチ切替)	60、65、70、75、80、85、90℃ (スイッチ切替)
	検出精度	±3℃	±3℃
	機能	動作テスト/動作ロック(スイッチ切替)	動作テスト/動作ロック(スイッチ切替)
適応温度センサ	サーミスタ測温体 形E52-THE5A 50-150℃	適応温度センサ	サーミスタ測温体 形E52-THE5A 50-150℃
検出判定時間	0.2、0.5、1、2、5、10、20、50、100s (漏電・温度・外部入力個別に設定可能)	検出判定時間	0.5、100s(スイッチ切替) 漏電のみ、温度は固定
外部入力	点数	4点	4点+トータル(一括)1点
	仕様	無電圧接点(a接)またはオープンコレクタ入力	1aリレー出力 AC250V 3A、DC30V 3A
停電検出時間	1~199s(1s単位で設定可能)	停電検出時間※	1~199s(1s単位で設定可能)
停電動作	30分間監視、2回通報処理(停電情報含む)(条件：60時間以上通電後at23℃)	停電動作※	30分間監視、2回通報処理(停電情報含む)(条件：60時間以上通電後at23℃)
通報形態	音声通報/データ通報(センターソフト警五郎別途必要)	通報形態※	音声通報/データ通報(センターソフト警五郎別途必要)
通報先数	最大5件	通報先数※	最大5件
入力LED復帰方式	自動/手動	入力LED復帰方式※	自動/手動
通報履歴記憶	最大29件	通報履歴記憶※	最大29件
消費電力	5VA以下	消費電力	形K6EL-LT22 20VA以下 形K5S-A 5VA以下
質量	0.9kg以下	質量	形K6EL-LT22 約0.4kg 形K5S-A 0.9kg以下
適合規格	VCCI クラスB	適合規格※	VCCI クラスB
使用周囲温度	-10~+55℃ (ただし、氷結・結露しないこと)	使用周囲温度	形K6EL-LT22 -10~+55℃ 形K5S-A (ただし、氷結・結露しないこと)
使用周囲湿度	35~85%RH	使用周囲湿度	形K6EL-LT22 35~85%RH 形K5S-A
耐電圧	AC2,000V 50/60Hz (ケース-外部端子一括間)	耐電圧	形K6EL-LT22 AC1,500V 50/60Hz 形K5S-A (ケース-外部端子一括間)
絶縁抵抗	DV500Vメガにて20MΩ以上 (ケース-外部端子一括間)	絶縁抵抗	形K6EL-LT22 DV500Vメガにて5MΩ以上 (ケース-外部端子一括間) 形K5S-A DV500Vメガにて20MΩ以上 (ケース-外部端子一括間)
		※形K5S-A機能による	

生産終了予定商品 形K2GL-P□				推奨代替商品
定格／性能				
項目	形K2GL-PN1	形K2GL-PG1	形K2GL-PN1L	形K2GL-PG1L
適用回線	PHS回線 PHSモジュールは本体内蔵			
PHSアンテナ	内蔵	外部取付	内蔵	外部取付
電源電圧	AC100V (50/60Hz)			
漏電	検出点数	2点	4点	
	検出感度	50、100、200、500、800、1000mA (スイッチ切替)		
	検出精度	50mA：±10%、その他：±20%		
	機能	動作テスト/動作ロック(スイッチ切替)		
適応零相変流器	形OTG-CN22(分割型)		—	
温度	検出点数	2点	—	
	検出感度	60、65、70、75、80、85、90℃ (スイッチ切替)		
	検出精度	±3℃		
	機能	動作テスト/動作ロック (スイッチ切替)		
適応温度センサ	サーミスタ測温体 形E52-THE5A 50-150℃		—	
検出判定時間	0.2、0.5、1、2、5、10、20、50、100s (漏電・温度・外部入力個別に設定可能)			
外部 入力	点数	4点		
	仕様	無電圧接点(a/b接)またはオープンコレクタ入力		
停電検出時間	1～199s(1s単位で設定可能)			
停電動作	20分間監視、2回通報処理(停電情報含む) (条件：60時間以上通電後at23℃)			
通報形態	音声通報／データ通報(センターソフト警五郎別途必要)			
通報先数	最大5件			
入力LED復帰方式	自動／手動			
通報履歴記憶	最大50件			
消費電力	10VA以下			
質量	0.9kg以下			
適合規格	VCCI クラスB			
使用周囲温度	-10～+55℃ (ただし、氷結・結露しないこと)			
使用周囲湿度	35～85%RH			
耐電圧	AC2,000V 50/60Hz (ケース-外部端子一括間)			
絶縁抵抗	DV500Vメガにて20MΩ以上 (ケース-外部端子一括間)			
推奨代替商品なし				

生産終了予定商品
形K2GL-P□

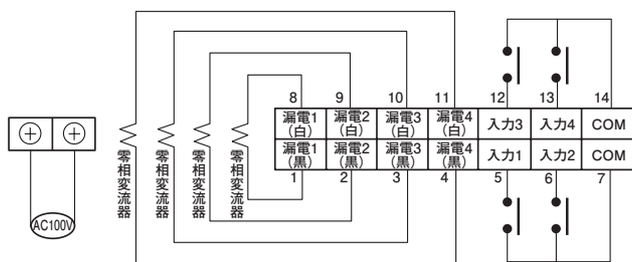
推奨代替商品

形K2GL-P□1



※入力1~4は外部入力

形K2GL-P□1L



※入力1~4は外部入力

推奨代替商品なし

※本体の色、外形寸法ならびに取付寸法は、形K2GL-B1タイプと同じ。
ただし、形K2GL-PG1□には外部取付アンテナが付属する。(下図参照)

