



生産終了商品

TEL回線自動通報装置



形K5Kシリーズ



推奨代替商品

形K5P-8

1999年3月末生産終了

推奨代替商品をご利用いただいた場合の注意点

推奨代替商品はシステム構成、外形、取付などが異なります。
 〔生産終了商品のシステム構成〕
 形K5K-P200 + 形K5K-R200 + 形K5K-T200
 〔推奨代替商品のシステム構成〕
 形K5P-8 + 市販モデム + パソコン

生産終了商品との相違点

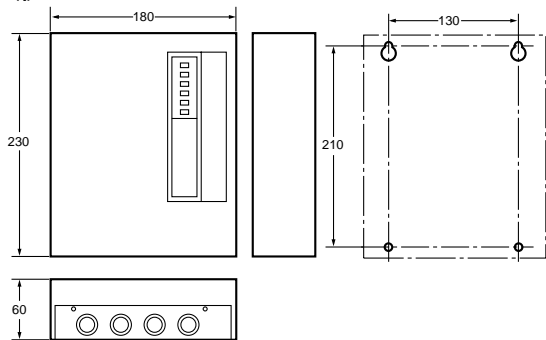
形 式	本体の色	外形寸法	配線接続	取付寸法	定格性能	動作特性	操作方法
形K5P-8 (モデム形K5L-M使用)	×	×	×	×			×
: 完全互換 : ほとんど変更ありません / 相似性の高い変更 × : 変更大 : 該当する仕様がありません							

外形寸法

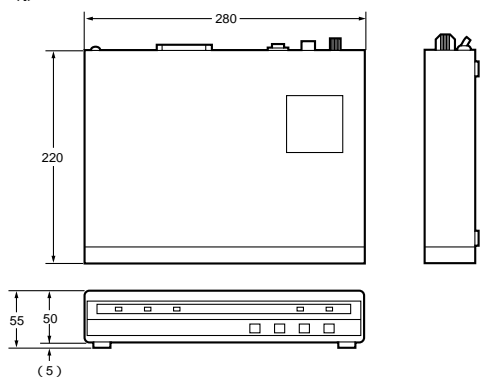
生産終了商品 形K5K- 200

外形寸法

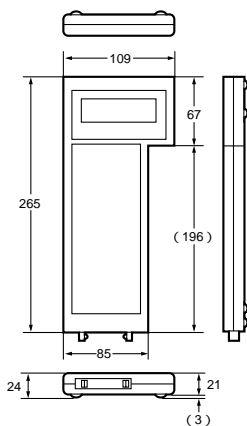
形K5K-T200



形K5K-R200



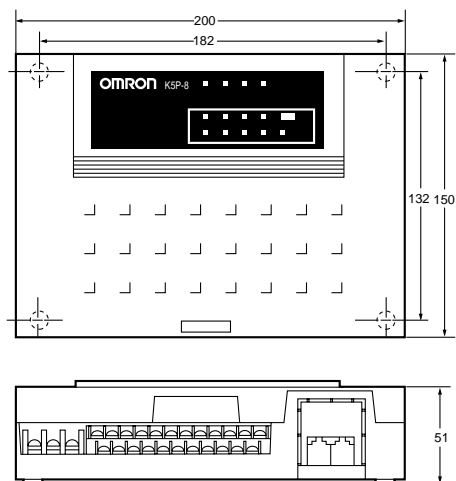
形K5K-P200



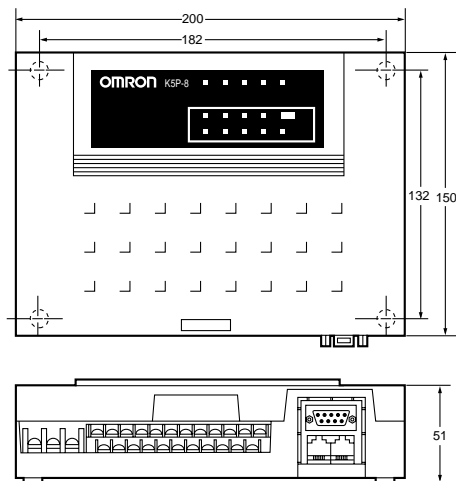
推奨代替商品 形K5P-8

外形寸法

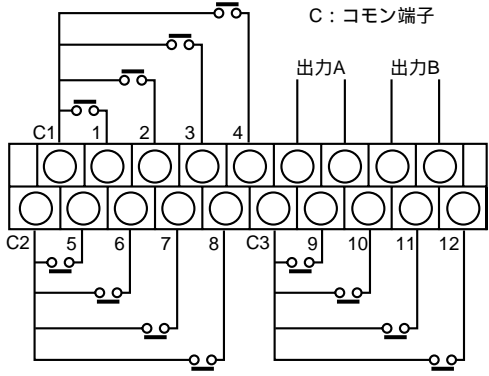
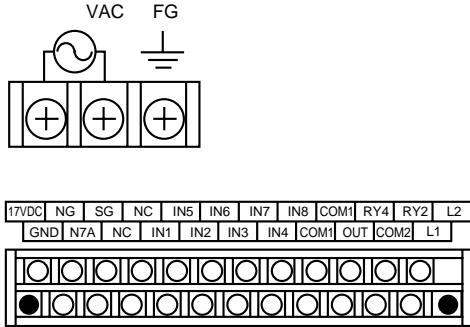
形K5P-81/形K5P-82



形K5P-81D/形K5P-82D



接続（内部接続、端子配置）

生産終了商品 形K5K-T200	推奨代替商品 形K5P-8																								
	 <table border="1"> <tr> <td>17VDC</td><td>NG</td><td>SG</td><td>NC</td><td>IN5</td><td>IN6</td><td>IN7</td><td>IN8</td><td>COM1</td><td>RY4</td><td>RY2</td><td>L2</td> </tr> <tr> <td>GND</td><td>N7A</td><td>NC</td><td>IN1</td><td>IN2</td><td>IN3</td><td>IN4</td><td>COM1</td><td>OUT</td><td>COM2</td><td>L1</td><td></td> </tr> </table>	17VDC	NG	SG	NC	IN5	IN6	IN7	IN8	COM1	RY4	RY2	L2	GND	N7A	NC	IN1	IN2	IN3	IN4	COM1	OUT	COM2	L1	
17VDC	NG	SG	NC	IN5	IN6	IN7	IN8	COM1	RY4	RY2	L2														
GND	N7A	NC	IN1	IN2	IN3	IN4	COM1	OUT	COM2	L1															

代替形式一覧

名称	生産終了商品	推奨代替商品	標準価格(円)
送信機	形K5K-T200-1	形K5P-81	オープン価格
	形K5K-T200-2	形K5P-82	
受信機	形K5K-R200	形K5P-81D	
専用書込器	形K5K-P200	形K5P-82D	

異なる特性比較

形式	生産終了商品	推奨代替商品
項目	形K5K- 200	形K5P-8
システム構成	1) 送信機 + 受信機 2) 送信機 + ポケベル 3) 送信機 + 受信機 + ポケベル	1) 形K5P-8 + パソコン + モデム + 専用ソフト 2) 形K5P-8 + パソコン + モデム + 専用ソフト + ポケベル
送信機	形K5K-T200- 1) 入力点数 12点(無電圧接点がオープンコレクタ) 2) 送信先 3カ所 受信機(形K5K-R200)かポケベル(数字)選択可能 3) 接点出力 2点(受信機からの遠隔操作可能な接点)	形K5P-8 1) 入力点数 本体8点 + 拡張16点(形B7A使用時) 2) 送信先 市販のWINDOWS対応パソコン(モデム必要) + 別売専用ソフト(形K5P-YA357) 3) 接点出力 2点(パソコンからの操作)
受信機	形K5K-R200 1) 本体のプリンタにて印字 2) テレコントロール送信機の接点を遠隔操作	市販のWINDOWS対応パソコン + 市販モデム + 別売専用ソフト(形K5P-YA357) 1) パソコンにてプリンタに印字 2) パソコンから遠隔操作で形K5P-8の出力接点を操作
書込機	形K5K-P200 送信機の設定用	市販のWINDOWS対応パソコン + 市販モデム + 別売専用ソフト(形K5P-YA357) 1) パソコンから設定値をダウンロード(別売の専用ソフトを使用)