



# 生産終了商品

自動力率制御装置

形K2PQ-A1-F1P

形K2PQ-H1-F1P


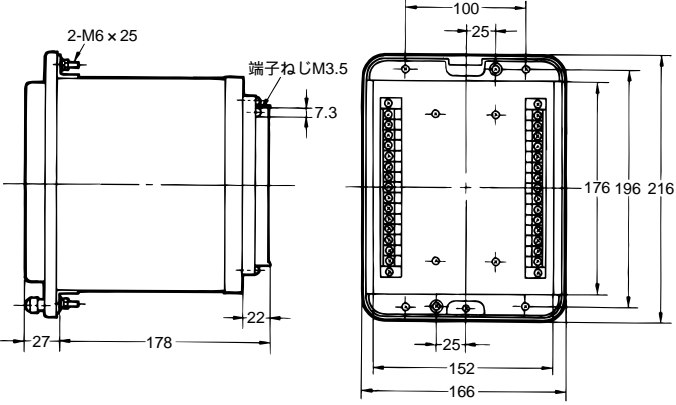
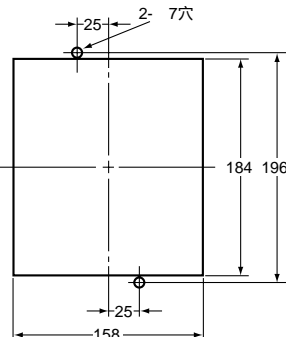


# 推奨代替商品

推奨代替商品はありません

2001年3月末生産終了

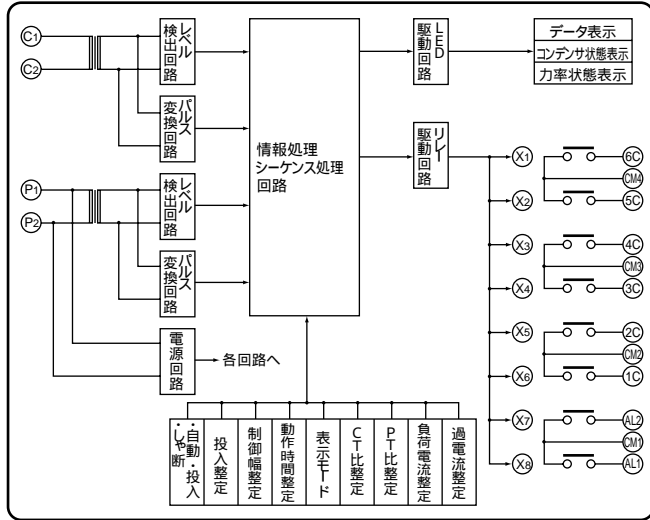
外形寸法/取付寸法

<p>生産終了商品 形K2PQ-A1-F1P 形K2PQ-H1-F1P</p>	<p>推奨代替商品 推奨代替商品はありません</p>
<p><b>外形寸法</b></p> <p>角胴埋込形 F1Pケース</p>  	<p><b>外形寸法</b></p> <p>推奨代替商品はありません</p>
<p><b>取付寸法</b></p> <p>取り付け穴加工寸法</p> 	<p><b>取付寸法</b></p> <p>推奨代替商品はありません</p>

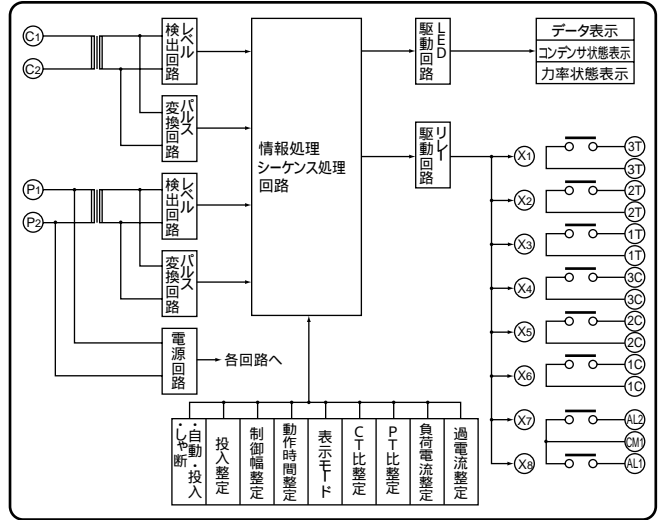
接続（内部ブロック図）

生産終了商品  
形K2PQシリーズ

形K2PQ-A1-F1P(6バンク・常時励磁式)



形K2PQ-H1-F1P(3バンク・瞬時励磁式)



代替形式一覧

生産終了商品	推奨代替商品
形K2PQ-A1-F1P	推奨代替商品はありません
形K2PQ-H1-F1P	

参考

他社相当品として富士電機製がありますが、仕様・外形などが異なります。

富士電機製 自動力率調整器：QC06A

主な特性

形式		生産終了商品	
項目		形K2PQ-A1-F1P	形K2PQ-H1-F1P
標準価格( ¥ )		148,000	
出力	バンク数	1~6( 1a×6 ) それぞれ自動制御、手動投入、手動遮断に任意設定可能	1~3( 2a×3 ) それぞれ自動制御、手動投入、手動遮断に任意設定可能
	動作モード	投入順序 →C1→C2→C3→C4→C5→C6→ 遮断順序 →C1→C2→C3→C4→C5→C6→	投入順序 →C1→C2→C3→ 遮断順序 →C1→C2→C3→
	励磁方式	常時励磁方式	瞬時励磁方式
	制御出力	各1a毎 AC 250V 5A( cos = 0.4 ) DC 30V 5A( L/R = 7ms )	
定格電圧		AC 110、200、220V各 専用	
定格電流		5A	
定格周波数		50/60Hz	
設定	投入設定	cos 0.70 ~ 0.95	
	制御幅設定	cos 0.05 ~ 0.50	
	動作時間	投入、遮断とも 10s ~ 9min90s( 10s単位 )	
	PT比( 1 ~ 80 )	CT比 × PT比 = 3,000を限度とする	
	CT比( 1 ~ 800 )		
	負荷電流設定	1.0 ~ 5.0A 連続可変	
警報出力		アラーム1、アラーム2( 各1a ) AC 250V 5A( cos = 0.4 ) DC 30V 5A( L/R = 7ms )	
制御電源		不要( 電圧入力と共通 )	
消費VA		電圧入力部 20VA以下、電流入力部 4VA以下	
表示		数字表示、コンデンサ投入状態表示( LED表示 )	
重量		約3kg	