

## 生産終了商品

電力・機器用保護機器  
K6ELシリーズ

## 推奨代替商品

電力・機器用保護機器  
AGD-NY5 AC100/200V

## ■最終受注年月

2025年3月末

## ■最終出荷年月

2025年6月末

## ■推奨代替商品をご利用いただいた場合の注意点

同じ漏電検出機器になりますが外観並びに動作時間、動作値が異なる点ご注意ください。

## ■生産終了商品との相違点

推奨代替商品形式	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
AGD-NY5 AC100/200V	×	×	×	×	×	×	—

◎：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

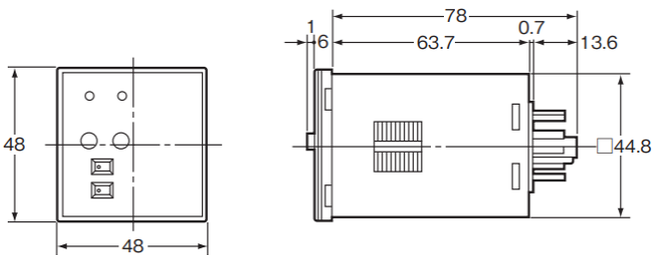
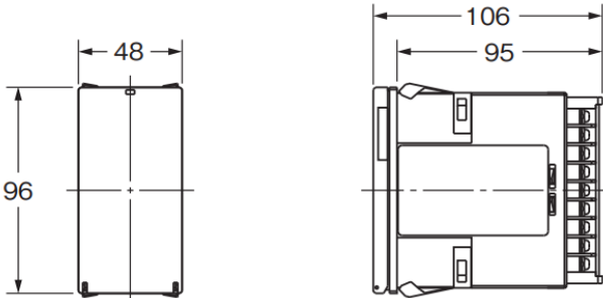
## ■生産終了商品と推奨代替商品

生産終了商品	推奨代替商品	標準価格(¥)
K6EL-100	AGD-NY5 AC100/200V	28,500
K6EL-200	AGD-NY5 AC100/200V	28,500
K6EL-30	AGD-NY5 AC100/200V	28,500
K6EL-500	AGD-NY5 AC100/200V	28,500
K6EL-A100	AGD-NY5 AC100/200V	28,500
K6EL-A200	AGD-NY5 AC100/200V	28,500
K6EL-A500	AGD-NY5 AC100/200V	28,500

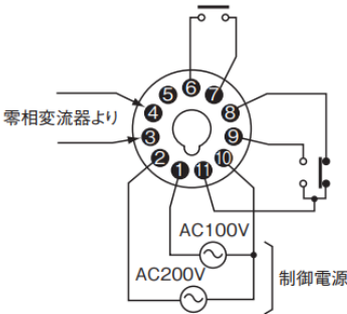
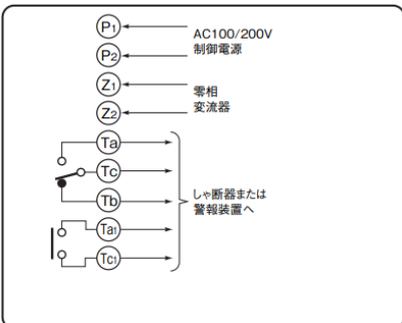
■ 本体の色

生産終了商品 K6ELシリーズ	推奨代替商品 AGD-NY5
アイボリー 	黒色 

■ 外形寸法

生産終了商品 K6ELシリーズ	推奨代替商品 AGD-NY5
	

■ 端子配置／配線接続

生産終了商品 K6ELシリーズ	推奨代替商品 AGD-NY5
	

■ 定格／性能

項目	生産終了商品 K6ELシリーズ		推奨代替商品 AGD-NY5
	高速形	時延形	
制御電源	AC100/110VまたはAC200/220V 50/60Hz		AC100/200V 50/60Hz(電源端子共用)
定格電流	零相変流器による		同左

項目	生産終了商品 K6ELシリーズ		推奨代替商品 AGD-NY5
	高速形	時延形	
定格感度電流	K6EL-30:30mA固定 K6EL-100: 100/200mA切換 K6EL-200: 200/500mA切換 K6EL-500: 500/1000mA切換	K6EL-A100: 100/200mA切換 K6EL-A200: 200/500mA切換 K6EL-A500: 500/1000mA切換	50-100-200-400-800mA 5段階切替
感度電流	定格感度電流の50～100%		定格感度電流の42～100%
漏電表示方式	LED		LED、電子ブザー(70dB以上)
復帰方式	手動		自動、手動切替方式
内蔵 接点	接点構成	1c+1a	同左
	定格負荷	抵抗負荷 (cosφ=1) AC240V 5A DC110V 0.3A DC 30V 5A 誘導負荷 (cosφ=0.4 (L/R=7ms)) AC240V 2A DC110V 0.2A DC 30V 3A  最小適用負荷 DC5V、10mA(参考値)	AC100V 1A、AC200V 0.5A
消費VA	3VA以下		5VA以下
質量	約110g		約220g
動作時間	0.1s以内	0.3s/0.8s切換	1s以下
使用温度範囲	-10～+55℃		-10～+40℃
使用湿度範囲	45～85%RH		同左

本案内に記載の仕様・価格は、発行時点のものです。予告なく変更することがありますので、ご了承ください。  
 本案内では主に仕様上の変更点を記載しています。ご使用上の注意事項等、ご使用の際に必要な内容につきましては、必ずカタログ、仕様書、取扱説明書、マニュアル等をお読みください。