

生産終了商品のお知らせ

レベル機器

発行日
2022年5月9日

No. 2022068C

漏水検知器 61F-GPN-V50シリーズ 生産終了のお知らせ

生産終了商品

漏水検知器



61F-GPN-V50シリーズ



推奨代替商品

漏水検知器

61F-WL-CP11-NRA
(2022年4月発売)

■最終受注年月

2023年6月末

■最終出荷年月

2023年9月末

■修理対応終了年月

2024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

電源投入後、LEDは1~3秒間点灯します。

■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
61F-WL-CP11-NRA	×	◎	◎	◎	◎	◎	◎

◎ : 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(¥)
61F-GPN-V50 AC100	61F-WL-CP11-NRA	13,200
61F-GPN-V50 AC110	61F-WL-CP11-NRA	13,200
61F-GPN-V50 AC120	61F-WL-CP11-NRA	13,200
61F-GPN-V50 AC200	61F-WL-CP11-NRA	13,200
61F-GPN-V50 AC220	61F-WL-CP11-NRA	13,200
61F-GPN-V50 AC230	61F-WL-CP11-NRA	13,200
61F-GPN-V50 AC240	61F-WL-CP11-NRA	13,200

■本体の色

生産終了商品 61F-GPN-V50シリーズ	推奨代替商品 61F-WL-CP11-NRA
灰色 	黒色

■外形寸法

生産終了商品 61F-GPN-V50シリーズ	推奨代替商品 61F-WL-CP11-NRA
適用ソケット:PF113A(別壳)	

■端子配置／配線接続

生産終了商品 61F-GPN-V50シリーズ	推奨代替商品 61F-WL-CP11-NRA
<p>接続図</p> <p>端子配置、配線接続は生産終了商品の61F-GPN-V50シリーズと同じとなります。</p> <p>接続図</p>	<p>端子配置、配線接続は生産終了商品の61F-GPN-V50シリーズと同じとなります。</p> <p>接続図</p>

■定格／性能

項目	生産終了商品 61F-GPN-V50シリーズ	推奨代替商品 61F-WL-CP11-NRA
電源電圧・周波数	AC100V、AC110V、AC120V、 AC200V、AC220V、AC230V、AC240V 50/60Hz	AC100V-240V 50/60Hz
電極間電圧	AC24V	AC5V
消費電力	3.2VA以下	
動作抵抗値	可変(0~50kΩ)	
動作抵抗値 誤差	目盛0: 0~10kΩ、目盛50: 50±10kΩ * 整定値“0”付近では、動作しないことがあります。 実使用に合わせた感度調整を実施してください。	
復帰抵抗値	動作抵抗値+50kΩ以下	
応答時間	動作時: 80ms以下 復帰時: 160ms以下	
起動ロック時間	—	電源投入後 3s以下(ロック時はLED点滅)
接点仕様	AC250V 3A(抵抗負荷($\cos \phi = 1$)) AC250V 1A(誘導負荷($\cos \phi = 0.4$))	
使用周囲温度	-10~+50°C	-10~+55°C
使用周囲湿度	45~85%RH	25~85%RH
付属品	保持金具 PFC-N8	
適合規格	UL508 CSA C22.2 No.14 EN61010-1、EN61326-1 工業的電磁環境用途	UL61010-1 CAN/CSA C22.2 No.61010-1 CE、RCM EN61010-1、EN61326-1 工業的電磁環境用途

■動作特性

生産終了商品 61F-GPN-V50シリーズ	推奨代替商品 61F-WL-CP11-NRA
LED動作 点灯: 漏水検知したことを示します。 消灯: 待機状態であることを示します。	LED動作 点灯: 漏水検知したことを示します。 消灯: 待機状態であることを示します。 点滅: 電源が入ったことを示します。 (電源投入時1~3Sのみ)

LED 点灯位置



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。