

生産終了予定商品のお知らせ

レベル機器

発行日
2016年3月1日
No. 2016001C(2)

漏水警報器 形61F-WLA 生産終了のお知らせ

＜掲載内容変更のご案内＞

2016年1月発行のプロダクトニュースNo. 2016001Cから代替品情報と生産終了予定時期を変更していますのでご案内いたします。

(内容)

- 2016年1月発行のプロダクトニュースではオムロン製 形61F-GPN-V50を代替商品としてご紹介しておりました。しかし、形61F-GPN-V50では表面取付ができず互換性が低い、表面取付可能な類似商品を紹介してほしいとのご要望をいただきました。そこで今回、表面取付が可能な竹中エンジニアリング株式会社殿の商品を類似商品としてご紹介させていただきます。
- 前回、2017年3月末で生産終了案内させていただいておりましたが、供給課題が発生しましたので生産終了予定時期を2016年9月末に前倒しさせていただきます。ご迷惑おかけしますがよろしくお願いします。

生産終了予定商品

漏水警報器



形61F-WLA



類似商品のご紹介

竹中エンジニアリング株式会社殿製
漏水センサ制御器

EXL-CR1AD

■生産終了予定時期

2016年9月末

■ご注意

竹中エンジニアリング株式会社殿製の漏水センサ制御器をご採用される場合は、検知帯(リード線式センサー、電極式ポイントセンサー)も竹中エンジニアリング株式会社殿製のご使用をお願いします。ご使用前には事前にお客様での動作確認をお願いします。

<竹中エンジニアリング株式会社殿製 検知帯の形式>

- ・リード線式センサー : Z-AD-RS-5
- ・リード線式センサー(フラット) : Z-AD-FH-10
- ・電極式ポイントセンサー : AD-PA-R

■生産終了予定商品との相違点

類似商品形式	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
EXL-CR1AD	×	×	×	×	×	×	×

◎ : 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

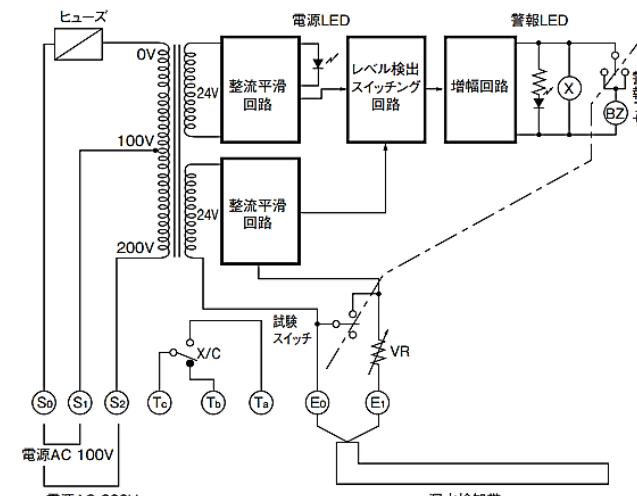
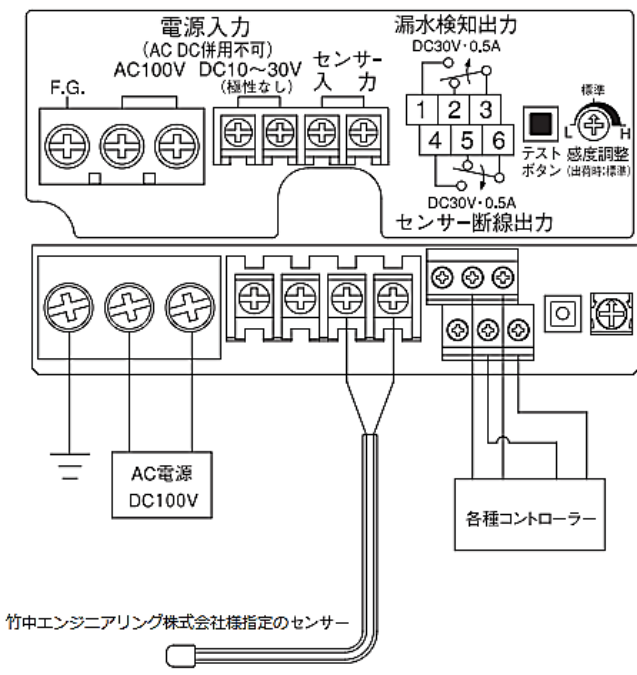
■生産終了予定商品と類似商品

生産終了予定商品	類似商品	標準価格(¥)
形61F-WLA AC100/200	EXL-CR1AD	お取引商社にお問い合わせください。
形61F-WLA AC110/220 E	代替品なし	—
形61F-WLA AC120/240 E	代替品なし	—

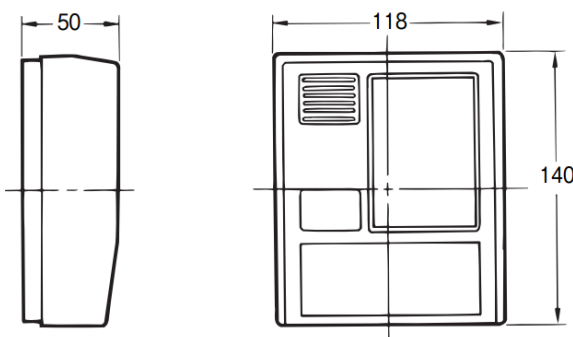
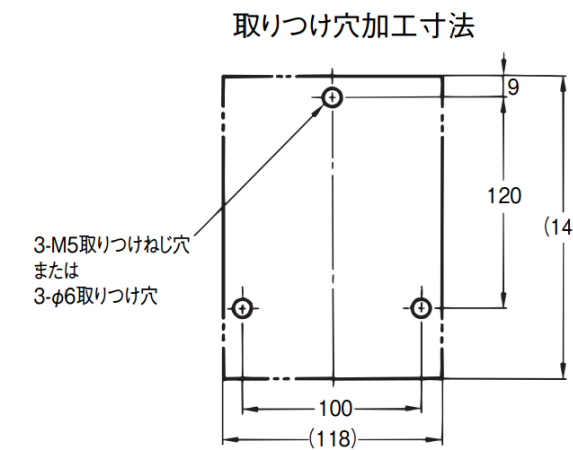
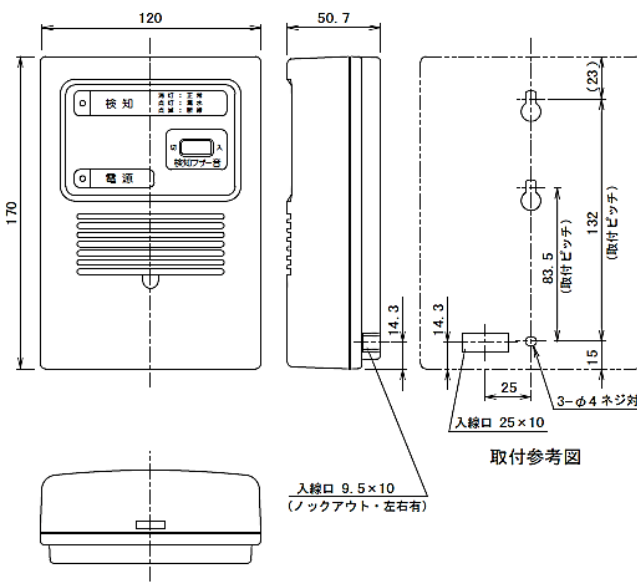
■本体の色

生産終了予定商品 形61F-WLA	類似商品 竹中エンジニアリング株式会社殿製 EXL-CR1AD
アイボリー 	ホワイト 

■端子配置／配線接続

生産終了予定商品 形61F-WLA	類似商品 竹中エンジニアリング株式会社殿製 EXL-CR1AD
<p>ブロック図</p> 	<p>端子配置図</p>  <p>竹中エンジニアリング株式会社様指定のセンサー</p>

■外形寸法／取付寸法

<p>生産終了予定商品 形61F-WLA</p>	<p>類似商品 竹中エンジニアリング株式会社殿製 EXL-CR1AD</p>
<p>外形寸法</p>  <p>取付寸法</p> <p>取り付け穴加工寸法</p>  <p>3-M5取り付けねじ穴 または 3-φ6取り付け穴</p>	<p>外形寸法／取付寸法</p>  <p>120 170 50.7 14.3 14.3 25 83.5 (取付ピッチ) 132 (取付ピッチ) 15 25 14.3 25 10 入線口 25×10 3-φ4 対応</p> <p>入線口 9.5×10 (ロックアウト・左右有)</p> <p>取付参考図</p>

■ 定格／性能

項目	生産終了予定商品 形61F-WLA	類似商品 竹中エンジニアリング株式会社殿製 EXL-CR1AD
電源電圧	AC100/200V、AC110/220V AC120/240V 50/60Hz	DC10～30V(極性なし) AC100V(50/60Hz)
接点仕様	1c接点 AC250V 3A $\cos \phi = 1$ AC250V 1A $\cos \phi = 0.4$	無電圧 c接点 DC30V 0.5A
外形寸法	140×118×50mm	170×120×50.7mm
表示	有(電源・漏水)	有(電源・漏水・断線)
断線検出機能	無	有
警報ブザー	有	有(スイッチであり・なし変更可)
テストスイッチ	有	有
使用温度範囲	−10～+50℃	
検知対象	固有抵抗50kΩ以下の液体 (基本的に水)	基本的に水 水以外の液体の検知可否については、 竹中エンジニアリング株式会社殿へ お問い合わせください

■ 操作方法

生産終了予定商品 形61F-WLA	類似商品 竹中エンジニアリング株式会社殿製 EXL-CR1AD
操作方法 <ol style="list-style-type: none"> 漏水が生じた場合[ブザー(入)のとき] ブザーが鳴り、漏水表示灯(赤)が点灯します。 スイッチをブザー(切)にすると、 ブザーが停止します。 試験を行う場合 スイッチを試験側にすると、 漏水表示灯とブザーが鳴ります。 	操作方法 <ol style="list-style-type: none"> テストボタンを押し続けると、 漏水検知出力が反転して、 検知表示灯(赤色)が点灯、 ブザーが鳴動します。 センサーの片方を端子台から取りはずすと センサー断線検知出力が反転して、 検知表示灯(赤色)が点滅、 ブザーが鳴動します。 実際にセンサーに水(水道水)をかけて 感度を確かめてください。 数分程度経過してから 上記 1. と同様に漏水検知を行います。

■ 参考掲載

竹中エンジニアリング株式会社殿に5回路の漏液を検出できる商品もございます。

「漏水センサ制御器(5回路用) EXL-CR5」

詳細は竹中エンジニアリング株式会社殿ホームページにてご確認ください。

竹中エンジニアリング株式会社殿ホームページ <http://www.takex-eng.co.jp/>

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。