

OMRON

漏液検出器

# K7L-AT50DP



## 商品概要

漏液検出器、標準配線距離用、センサ断線検出機能、プラスコモン接続対応、ねじ端子台ソケット用

## 販売状況

2026/02/13 00:00 情報更新

販売状況	販売中
機種区分	標準在庫機種
標準価格(税別)	¥ 31,000

推奨代替品の最新情報につきましては、当社Webサイト([www.fa.omron.co.jp](http://www.fa.omron.co.jp))の「生産終了品/推奨代替品」をご覧ください。  
在庫状況/標準価格の最新情報につきましては、当社Webサイト([www.fa.omron.co.jp](http://www.fa.omron.co.jp))の「在庫状況/標準価格 照会」をご覧ください。

## 詳細情報

### 定格/性能

情報更新：2025/10/20

品名	漏液検出器（標準配線距離用）
形状	プラグインタイプ
用途	漏液検知
制御対象	薬液、純水など固有抵抗の高い液体
使用条件	漏液検知帯と組合せて使用
電源電圧	DC12～24V
許容電圧変動範囲	DC10～30V
消費電力	1W以下
動作抵抗	0～250kΩ(レンジ0) 0～50MΩ(可変) 0～50MΩ(レンジ3) 0～5MΩ(レンジ2) 0～600kΩ(レンジ1)
復帰抵抗	動作抵抗値の105%以上
応答時間	2s以下(電源投入時立ち上がり時間) 800ms以下(動作時) 800ms以下(復帰時)
制御出力   出力タイプ	PNP（等価）出力
制御出力   開閉容量	DC30V 100mA
使用温度範囲	-10～55°C
使用湿度範囲	45～85%RH
絶縁抵抗	10MΩ(DC100Vにて)(ケースと充電部間)
耐電圧	AC1000V 50/60Hz 1min(ケースと充電部間)
配線距離	10m以下(検知帶) 50m以下(使用ケーブル) 60m以下(総和) 完全絶縁処理を施した、600V 0.75mm <sup>2</sup> 、3芯VCTケーブルを使用、漏液検知帯は当社指定品を使用した場合の値(Note)
質量	約14g
付属品	接続端子台、整定用豆ドライバ、ターミネータ

外形図

C032\_K7L-AT50.jpg

## RoHS/REACH対応状況

情報更新：2026/2/04

### EU RoHS

対応状況 ※1	対応予定期間 ※2	非含有証明書 ※3
 対応済み		<a href="#">ダウンロードはこちら</a>

### 中国 RoHS

中国 RoHS表 ※1※2										
Pb	Hg	Cd	Cr(VI)	PBBs	PBDEs	DBP	DIBP	BBP	DEHP	環境保護使用期限
X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10

- ・“対応済み”や非含有の記載がされた商品であっても、流通在庫等で未対応品が混在する可能性があります。
- ・非含有品が必要な際は、弊社営業部門もしくは販売店へお問い合わせください。

[この製品のRoHS/REACH対応状況ページへ >](#)

## 注意事項・凡例

"対応済み"で記載される商品であっても、流通在庫等で未対応品が混在する可能性があります。  
非含有品が必要な際は、弊社営業部門もしくは販売店へお問い合わせください。

### ※1 対応状況

- ・ **(Ro) 対応済み** : EU RoHS指令（10物質）の非含有に対応した製品が提供可能な商品です。
- ・ 対応予定 : EU RoHS指令（10物質）の非含有に対応した製品に切り替える予定のある商品です。
- ・ 対応予定なし : EU RoHS指令（10物質）の非含有に非対応の商品で、対応品を出す予定はありません。
- ・ 調査・確認中 : EU RoHS指令（10物質）の非含有の対応状況を調査中または確認中の商品です。
- ・ 非該当品 : ライセンス料など無形物で、有害物質有無と関係のない商品です。

仕入先様の事情により、非含有部品としていたものが、含有品と判明した場合などやむを得ず変更することがあります。

\* EU RoHS指令（10物質） :

鉛(Pb) 1000ppm以下、水銀(Hg) 1000ppm以下、カドミウム(Cd) 100ppm以下、六価クロム(Cr(VI)) 1000ppm以下、  
ポリ臭化ビフェニル類(PBB) 1000ppm以下、ポリ臭化ジフェニルエーテル類(PBDE) 1000ppm以下、  
フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) (DEHP)(別名:DOP) 1000ppm以下、フタル酸ブチルベンジル (BBP) 1000ppm以下、  
フタル酸ジブチル (DBP) 1000ppm以下、フタル酸ジイソブチル (DIBP) 1000ppm以下  
但し、RoHS指令で産業用監視および制御機器に対する適用除外項目は除く。  
フタル酸エステル類の4物質については閾値を超える意図的な使用がないことを確認しています。

### ※2 対応予定月

部品在庫の切り替え状況などにより、予定月が前後することがあります。

### ※3 非含有証明書ダウンロード

下記の非含有証明書をダウンロードすることができます。

- ・ EU RoHS指令（10物質）の非含有証明書
- ・ 49物質の非含有証明書（当社基準）

※ 本証明書は発行日時点で非含有を証明するもので、過去に遡って非含有を証明するものではありません。

また、RoHS指令のフタル酸エステル類4物質の対応では、対応完了までの期間は出荷製品に未対応品が混在することから備考欄に  
対応日を記載しておりました。

既に当社にて対応品への在庫切替を完了していることから、特段のことがない限り、2022年1月12日より割愛しております。

## 規格認証/適合状況

UL認証	CSA認証	CEマーキング適合	CCC認証
Yes	Yes	Yes	N/A

LR型式承認 (イギリス 船舶規格)	DNV型式承認 (ノルウェー 船舶規格)	BV型式承認 (フランス 船舶規格)	KR型式承認 (韓国 船舶規格)	NK型式承認 (日本 船舶規格)	ABS型式承認 (アメリカ 船舶規格)
No	No	No	No	No	No

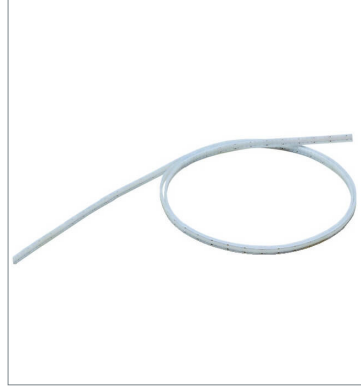
[この製品の規格認証/適合状況ページへ>](#)

[その他の認証はこちらのページからご検索ください>](#)

## 関連商品

No Image

漏水検知帯  
F03-15 5M



漏水検知帯  
F03-16PE 15M



ターミネータ  
F03-20T