

# プロダクト ニュース

## 生産終了商品のお知らせ

OMRON

発行日

2025年3月3日

No. 2025018C

### 生産終了商品

センサI/Oコネクタ/センサコントローラ



XS3□-M8PVCシリーズ 一部商品



### 推奨代替商品

センサI/Oコネクタ/センサコントローラ

XS3□-M□2□シリーズ

#### ■最終受注年月

2026年3月末

#### ■最終出荷年月

2026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

生産終了商品XS3W-M8PVC□SA□の一部推奨代替商品はコネクタ形状がL形仕様からストレート仕様になるためご注意ください。

#### ■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
XS3F-M□2□-□□□-R	◎	○	◎	◎	◎	—	—
XS3W-M□2□-□□□-R	◎	○	◎	◎	◎	—	—

◎：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(¥)
XS3F-M8PVC3A10M	XS3F-M322-310-R	4,650
XS3F-M8PVC3A2M	XS3F-M322-302-R	1,620
XS3F-M8PVC3A5M	XS3F-M322-305-R	2,350
XS3F-M8PVC3S10M	XS3F-M321-310-R	3,300
XS3F-M8PVC3S2M	XS3F-M321-302-R	1,620
XS3F-M8PVC3S5M	XS3F-M321-305-R	2,350
XS3F-M8PVC4A10M	XS3F-M422-410-R	3,550
XS3F-M8PVC4A2M	XS3F-M422-402-R	1,710
XS3F-M8PVC4A5M	XS3F-M422-405-R	2,500
XS3F-M8PVC4S10M	XS3F-M421-410-R	3,550
XS3F-M8PVC4S2M	XS3F-M421-402-R	1,710
XS3F-M8PVC4S5M	XS3F-M421-405-R	2,500
XS3W-M8PVC3SA10M	XS3W-M321-310-R	6,750
XS3W-M8PVC3SA2M	XS3W-M321-302-R	2,550
XS3W-M8PVC3SA5M	XS3W-M321-305-R	3,200
XS3W-M8PVC3SS10M	XS3W-M321-310-R	6,750

生産終了商品	推奨代替商品	標準価格(¥)
XS3W-M8PVC3SS2M	XS3W-M321-302-R	2,550
XS3W-M8PVC3SS5M	XS3W-M321-305-R	3,200
XS3W-M8PVC4SA10M	XS3W-M421-410-R	6,850
XS3W-M8PVC4SA2M	XS3W-M424-402-R	2,650
XS3W-M8PVC4SA5M	XS3W-M424-405-R	3,400
XS3W-M8PVC4SS10M	XS3W-M421-410-R	6,850
XS3W-M8PVC4SS2M	XS3W-M421-402-R	2,650
XS3W-M8PVC4SS5M	XS3W-M421-405-R	3,400

## ■外形寸法

生産終了商品 XS3□-M8PVCシリーズ	推奨代替商品 XS3□-M□2□シリーズ
<b>カバーの形状</b> 	<b>カバーの形状</b> 
<b>電線仕様</b> ケーブル径: $\phi$ 5.0 芯線構造(本/mm): 32/0.1 公称断面積: AWG23	<b>電線仕様</b> ケーブル径: $\phi$ 4.0 芯線構造(本/mm): 44/0.08 公称断面積: AWG24
<b>ケーブルへのマーキング</b> 文字の色:グレー 表示内容:形式あり ロットNo.あり 	<b>ケーブルへのマーキング</b> 文字の色:黒色 表示内容:形式なし ロットNo.あり 

以下の形式については、コネクタ形状がL形仕様からストレート仕様になるためご注意ください。

生産終了商品 XS3W-M8PVC3SA□□M XS3W-M8PVC4SA10M	推奨代替商品 XS3W-M321-3□□-R XS3W-M421-410-R
<b>ソケット側:L形仕様</b> 	<b>ソケット側:ストレート仕様</b> 

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。