

生産終了商品のお知らせ

マイクロスイッチ、検出スイッチ

発行日
2021年3月1日

No. 2021022C(ON)

以下商品の一部 生産終了のお知らせ

マイクロスイッチ共通付属品 形VAL、軽トルク基本スイッチ 形D2MC、
小形基本スイッチ 形D2RV、形D3V、形VN、形VX、
超小形基本スイッチ 形SSN、形SS-P、シール形超小形基本スイッチ 形D2SW-P、
極超小形基本スイッチ 形D2MQ、形J、検出スイッチ 形D2A

生産終了商品

マイクロスイッチ共通付属品

形2VAL2
形2VAL02

軽トルク基本スイッチ

形D2MC-5E1

小形基本スイッチ

形D2RV-LEB
形D3V 一部
形VN 一部

形VX 一部

超小形基本スイッチ

形SS-5GL13-L コイルバネ
形SS-3FLP-3D
形SS-3GL13PB

シール形超小形基本スイッチ

形D2SW-P2B
形D2SW-P01L2B

極超小形基本スイッチ

形D2MQ-4R-R
形D2MQ-4L-L
形J-7Y-V

検出スイッチ

形D2A 一部

推奨代替商品

推奨代替商品なし
推奨代替商品なし

軽トルク基本スイッチ

形D2MC-5E

小形基本スイッチ

推奨代替商品なし
形D3V
形VN または

推奨代替商品なし
推奨代替商品なし

超小形基本スイッチ

形SS-5GL13
推奨代替商品なし
形SS-3GL13P

推奨代替商品なし
推奨代替商品なし

極超小形基本スイッチ

推奨代替商品なし
推奨代替商品なし
形J-7-V

検出スイッチ

形D2A または
推奨代替商品なし



■最終受注年月

2022年3月末

■最終出荷年月

2022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

特になし。

■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 |
|----------|------|------|------|------|------|------|------|
| 以下リストご参照 | ◎ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ◎ |

◎：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(¥) |
|-------------------|---------------|---------|
| 形2VAL2 | 推奨代替商品はありません。 | |
| 形2VAL02 | 推奨代替商品はありません。 | |
| 形D2MC-5E1 | 形D2MC-5E | オープン価格 |
| 形D2RV-LEB | 推奨代替商品はありません。 | |
| 形D3V-01-3A3 | 形D3V-01-1A3 | オープン価格 |
| 形D3V-01-3A2 | 形D3V-01-1A2 | オープン価格 |
| 形D3V-012-3C23 | 形D3V-012-1C23 | オープン価格 |
| 形V-152-6A5-T | 推奨代替商品はありません。 | |
| 形V-152-7A5 | 推奨代替商品はありません。 | |
| 形V-16G-3C25 (R) | 形V-16G-3C25 | オープン価格 |
| 形V-212-4C6 | 推奨代替商品はありません。 | |
| 形VX-51K-1C22 | 推奨代替商品はありません。 | |
| 形VX-53-1C22 | 推奨代替商品はありません。 | |
| 形SS-5GL13-L コイルバネ | 形SS-5GL13 | オープン価格 |
| 形SS-3FLP-3D | 推奨代替商品はありません。 | |
| 形SS-3GL13PB | 形SS-3GL13P | オープン価格 |
| 形D2SW-P2B | 推奨代替商品はありません。 | |
| 形D2SW-P01L2B | 推奨代替商品はありません。 | |
| 形D2MQ-4R-R | 推奨代替商品はありません。 | |
| 形D2MQ-4L-L | 推奨代替商品はありません。 | |
| 形J-7Y-V | 形J-7-V | オープン価格 |
| 形D2A-1120(SE) | 形D2A-1120 | オープン価格 |
| 形D2A-1120 (A) | 形D2A-1120 | オープン価格 |
| 形D2A-1210. | 推奨代替商品はありません。 | |

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。