

2024年11月

お客様各位

株式会社ミスミ
日本企業体 配線部品事部

AC サーボ モータ電源ケーブル 三菱電機 J4/J3/JN シリーズ
ケーブル部材変更のご案内

拝啓 貴社ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

この度、AC サーボ モータ電源ケーブル 三菱電機 J4/J3/JN シリーズ（型番：SVPM-J3HF7B）につきまして、お客様からの省配線に関するご要望の高まりを受け、ケーブル外径をより細くする改良を行うこととなりました。これにより配線の効率性が向上し、配置スペースへの省力化に貢献できるものと考えております。

部材切り替え時期は2024年11月受注分から予定しております。仕様詳細は下記をご参照いただけますようお願い申し上げます。

今後とも変わらぬご愛顧賜りますようお願い申し上げます。

敬具

1. 対象商品

- ・ AC サーボ モータ電源ケーブル 三菱電機 J4/J3/JN シリーズ

<https://jp.misumi-ec.com/vona2/detail/110500050110/>

対象型番
SVPM-J3HF7B-A
SVPM-J3HF7B-HM-A
SVPM-J3HF7BAL-A
SVPM-J3HF7BAL-HM-A

2. ケーブル部材変更内容

現行 : NA6UC-16-2-100

変更後 : CE362-2X1.5SQ-100

3. 外観・部材仕様詳細

	変更前	変更後
メーカー	ミスミ	ミスミ
ケーブル型番	NA6UC-16-2-100	CE362-2X1.5SQ-100
外観参考 イメージ		
芯数	2	2
導体断面積 (mm ²)	1.25	1.5
AWG	16	16
定格電圧	600V (UL/CSA)	600V (UL/cUL)
安全規格	UL RECOGNIZED / CSA (c-UL) / CE	PSE / UL RECOGNIZED / CSA (c-UL) / CE / CCC
シース(外被)色	ネイビー	灰
アース線	無	無
シールド線	無	無
シース(外被) 材料	PVC (塩ビ)	PVC (塩ビ)
仕上り外径(mm)	9.9	8.1
絶縁体材料	PVC (塩ビ)	PVC (塩ビ)
RoHS	10	10

部材変更後の性能差異はなく、同等品としてご使用いただけます。

4. 部材変更時期

2024年11月受注分より

5. 型番・価格・納期

本部材変更に伴う変更なし