

お客様各位

2025年3月

株式会社ミスミ 日本企業体 配線部品事業部

AC サーボ 動力ケーブル オムロン OMNUC G5 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 動力ケーブル オムロン OMNUC G5 シリーズにつきまして、安定供給可能な部材へ変更することとなりました。

部材切り替え時期は 2025 年 4 月受注分から順次在庫がなくなり次第、変更予定しております。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 動力ケーブル オムロン OMNUC G5 シリーズ https://jp.misumi-ec.com/vona2/detail/110400190360/

商品 CD				
SVP0-G52BAL-B				
SVPO-G52BAL-HM-B				
SVP0-G52B-B				
SVP0-G53B-B				
SVPO-G54BAL-HM-B				

2. ケーブル部材変更内容

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。詳細は下記をご参照ください。

現行 : NA6UCR 高屈曲 UL 対応 NA6UCR-20-2

https://jp.misumi-ec.com/vona2/detail/110500101730/

変更後: NA6FUR (SB) UL 対応 ケーブルベア用 NA6FUR-20-2

https://jp.misumi-ec.com/vona2/detail/110500102340/

MiSUMi 🕅

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			NA6UCR-20-2	NA6FUR-20-2
外観参考 イメージ				D. Sami
シース(外被)材料			耐油・耐熱 PVC(塩ビ)	ウレタン系
結線図			ナンバリング識別	色識別(黒・白)
仕上が	AWG	3P		
り外径	25		9.1mm	5. 6mm

4. 部材変更時期

2025年4月以降旧在庫がなくなり次第、順次変更予定

5. 型番・価格・納期 本部材変更に伴う変更なし

以上