

2025 年 5 月

お客さま各位

株式会社ミスミ
日本企業体 配線部品事業部

NJW コネクタ付ケーブル 防水・ストレート・中継・パネル取付タイプ
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、NJW コネクタ付ケーブル 防水・ストレート・中継・パネル取付タイプにつきまして、価格及び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 5 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

・ NJW コネクタ付ケーブル 防水・ストレート・中継・パネル取付タイプ

<https://jp.misumi-ec.com/vona2/detail/110500029450/>

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 : K ケーブル (SSCL3SB シリーズ) ※25 年 5 月より順次変更

<https://jp.misumi-ec.com/vona2/detail/110400162360/>

D ケーブル (NASVCTF シリーズ) ※25 年 10 月より順次変更

<https://jp.misumi-ec.com/vona2/detail/110500106540/>

E ケーブル (NASVCTFSB シリーズ) ※25 年 10 月より順次変更

<https://jp.misumi-ec.com/vona2/detail/110500106630/>

F ケーブル (NA3VCSB シリーズ) ※25 年 8 月より順次変更

<https://jp.misumi-ec.com/vona2/detail/110500108030/>

変更後 : K ケーブル (SS300CMSB シリーズ)

<https://jp.misumi-ec.com/vona2/detail/110400162970/>

D ケーブル (25 年 10 月より発売開始予定)

E ケーブル (25 年 10 月より発売開始予定)

F ケーブル (SS300CMSB シリーズ)

<https://jp.misumi-ec.com/vona2/detail/110400162970/>

3. 外観・部材仕様詳細

<K ケーブル>※25 年 5 月より順次変更

		変更前	変更後	
メーカー		ミスミ	ミスミ	
ケーブル型番		SSCL3SB シリーズ	SS300CMSB シリーズ	
外観参考 イメージ				
保有規格		UL/cUL AWM2464 UL LISTED UL13 (CL3)	UL/cUL AWM2464 UL/cUL LISTED UL444 (CM) UL LISTED UL13 (CL3)	
定格 (温度・電圧)		AWM2464 80℃ 300V CL3 90℃ 300V	AWM2464 80℃ 300V CM/CL3 105℃ 300V	
結線図				
仕上がり り外径	AWG 20	2P	8.7mm	7.4mm
		3P	8.8mm	7.7mm
		4P	9.6mm	8.4mm
		5P	10.4mm	9.1mm
	AWG 22	6P	9.3mm	8.7mm
		10P	11.5mm	10.8mm

<D/E ケーブル>※25 年 10 月より順次変更

	変更前	変更後
メーカー	ミスミ	ミスミ
ケーブル型番	NASVCTF	FMVCTF
外観参考 イメージ		
シース色	ネイビー	黒
使用温度範囲	75℃	60℃

<F ケーブル>※25 年 8 月より順次変更

	変更前	変更後
メーカー	ミスミ	ミスミ
ケーブル型番	NA3VCSB シリーズ	SS300CMSB シリーズ
外観参考 イメージ		
シース色	ネイビー	黒
保有規格	ULAWM2517	UL/cUL AWM2464 UL/cUL LISTED UL444 (CM) UL LISTED UL13 (CL3)
定格 (温度・電 圧)	ULAWM2517 105℃ 300V	AWM2464 80℃ 300V CM/CL3 105℃ 300V

結線図			絶縁体色																絶縁体色																
			対No.	線芯No.	埋込ラビの色	識別パターン	対No.	線芯No.	埋込ラビの色	識別パターン	対No.	線芯No.	埋込ラビの色	識別パターン	対No.	線芯No.	埋込ラビの色	識別パターン	対No.	線芯No.	埋込ラビの色	識別パターン	対No.	線芯No.	埋込ラビの色	識別パターン	対No.	線芯No.	埋込ラビの色	識別パターン	対No.	線芯No.	埋込ラビの色	識別パターン	対No.
仕上がり 外径	AWG	12P	10.8 mm																11.1 mm																
	23	7P	9.4mm																9.3mm (8P)																
	21	8P	10.0mm																9.3mm																
		10	9.0mm																9.0mm																
	19	12	9.3mm																9.3mm																
		3	7.2mm																7.3mm																
	16	4	7.7 mm																7.8 mm																
		6	8.9 mm																8.9 mm																
	8	9.4 mm																9.4 mm																	

4. 部材変更時期

上記記載の通り、各部材単位にて順次変更

5. 型番・価格・納期

本部材変更に伴う変更なし

以上