

2025 年 2 月

お客さま各位

株式会社ミスミ
日本企業体
ME 事業グループ

コネクタ付ケーブル（汎用）各種シリーズ 仕様変更のご案内

拝啓 貴社益々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、「コネクタ付ケーブル（汎用）」各種シリーズの一部ケーブルタイプにおいて、部材の仕様変更を致します。変更内容はケーブルに LISTED 規格を追加し、上位互換となります。ご注文のハーネス型番に変更はございません。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

記

1. 対象商品

以下シリーズ内の、ケーブルタイプ KS（SS300SB-28）・JS（SS300SB-24）が対象

	シリーズ名・商品ページリンク	タイプ
1	Dsub コネクタ付ケーブル（ミスミオリジナルコネクタ使用）	DSD□ PDD□
2	Dsub コネクタ付ケーブル EMI 対策・高密度（3列）選択可能タイプ	NED□ NED□L
3	Dsub コネクタ付ケーブル EMI 対策・薄型フードアングルタイプ（第一電子工業製コネクタ使用）	NDDU NDDJ
4	Dsub コネクタ付ケーブル EMI 対策・薄型フードタイプ	NSDU NSDJ
5	Dsub コネクタ付ケーブル EMI 対策・薄型フードタイプ（第一電子工業製コネクタ使用）	NDDU NDDJ
6	FCN コネクタ付ケーブル アングル選択可能タイプ	NA40FM
7	FCN コネクタ付ケーブル 薄型圧接アングルタイプ	NFCN-S □
8	FCN コネクタ付ケーブル 薄型圧接コネクタタイプ	NFCN-ID

	シリーズ名・商品ページリンク	タイプ
9	FCN コネクタ付ケーブル 汎用フッドタイプ (ミスミ製・オートックス製コネクタ使用)	NFCN-S0
10	MIL コネクタ付ケーブル 圧接アングルタイプ	HIFS-S □
11	MIL コネクタ付ケーブル 汎用フッドタイプ (ヒロセ電機製コネクタ使用)	CHIFS
12	MIL コネクタ付ケーブル 汎用圧接タイプ	HIFS
13	MR コネクタ付ケーブル 延長用タイプ (本多通信工業製コネクタ使用)	EAR
14	MR コネクタ付ケーブル 汎用タイプ	AR
15	セントロニクスコネクタ付ケーブル (ミスミオリジナルコネクタ使用)	GENT
16	セントロニクスコネクタ付ケーブル EMI 対策タイプ (第一電子工業製コネクタ使用)	ND8
17	セントロニクスコネクタ付ケーブル M3.5 スクリューロックタイプ (第一電子工業製コネクタ使用)	ND76
18	セントロニクスコネクタ付ケーブル 汎用タイプ	DCEN
19	ミニ DIN コネクタ付きケーブル(マル信無線電機製)	MDH
20	DIN コネクタ付ケーブル	DIN
21	メーカーオプション互換ケーブル 三菱・オムロン	MT20A-A

対象型番詳細については、上記商品ページにてご確認くださいませようお願い申し上げます。

2. 仕様変更箇所

ケーブル UL 認証規格 (CM) が追加となります。電気的特性に差異なく上位互換となります。

詳細は下記ご参照ください。

		変更前	変更後
部材型番	KS ケーブル	SS300SB-28-芯数	SS300 CMSB -28-芯数
	JS ケーブル	SS300SB-24-芯数	SS300 CMSB -24-芯数
認証規格		UL/cUL AWM2464	UL/cUL AWM2464
			UL/cUL LISTED UL444 (CM)
			UL LISTED UL13 (CL3)
定格 (温度・電圧)		80℃ 300V	AWM2464 80℃ 300V
			CM/CL3 105℃ 300V
シース材料		耐熱柔軟性ビニルシース材	高難燃耐熱柔軟性ビニルシース材

詳細仕様については、上記 URL の商品ページにてご確認くださいませようお願い申し上げます。

3. 仕様変更時期

2025年7月1日受注・製作分より変更 (ランニングチェンジ) を予定



4. 型番・価格・納期

本部材変更に伴う変更なし

以上