

2025 年 7 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

RM コネクタ付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、RM コネクタ付ケーブルにつきまして、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 8 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

- ・ RM コネクタ付ケーブル

<https://jp.misumi-ec.com/vona2/detail/110410301319/>

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 : A ケーブル (オーナンバ製 VCTF ケーブル) ※25 年 8 月より順次変更

<https://jp.misumi-ec.com/vona2/detail/222000357135/>

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 (NAMFSB シリーズ) ※2025 年 2 月より順次変更

<https://jp.misumi-ec.com/vona2/detail/110500104010/>

G ケーブル (NAVCSB シリーズ) ※2025 年 5 月より順次変更

<https://jp.misumi-ec.com/vona2/detail/110500103130/>

変更後 : A ケーブル (富士電線製 VCTF ケーブル)

<https://jp.misumi-ec.com/vona2/detail/222000538765/>

D ケーブル (25 年 10 月より発売開始予定)

E ケーブル (ST300RSB シリーズ)

<https://jp.misumi-ec.com/vona2/detail/110410980279/>

G ケーブル (SS300CMSB シリーズ)

<https://jp.misumi-ec.com/vona2/detail/110410980279/>

3. 外観・部材仕様詳細

<A ケーブル>※25 年 8 月より順次変更

	変更前	変更後
メーカー	オーナンバ	富士電線
ケーブル型番	VCTF	VCTF
外観参考 イメージ		

<E ケーブル>※2025 年 2 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	NAMFSB シリーズ	ST300RSB シリーズ																																																																																																																		
外観参考 イメージ																																																																																																																				
シース色	ネイビー	黒																																																																																																																		
定格	150V	300V																																																																																																																		
絶縁材質	フッ素	エラストマー																																																																																																																		
結線図	<table border="1"> <thead> <tr> <th>対No.</th> <th>第1種線芯</th> <th>第2種線芯</th> <th>対No.</th> <th>第3種線芯</th> <th>第4種線芯</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>白</td><td>黒</td><td>11</td><td>赤</td><td>白</td></tr> <tr><td>2</td><td>赤</td><td>黒</td><td>12</td><td>緑</td><td>白</td></tr> <tr><td>3</td><td>緑</td><td>黒</td><td>13</td><td>黄</td><td>白</td></tr> <tr><td>4</td><td>黄</td><td>黒</td><td>14</td><td>茶</td><td>白</td></tr> <tr><td>5</td><td>茶</td><td>黒</td><td>15</td><td>青</td><td>白</td></tr> <tr><td>6</td><td>青</td><td>黒</td><td>16</td><td>灰</td><td>白</td></tr> <tr><td>7</td><td>灰</td><td>黒</td><td>17</td><td>橙</td><td>白</td></tr> <tr><td>8</td><td>橙</td><td>黒</td><td>18</td><td>桃</td><td>白</td></tr> <tr><td>9</td><td>桃</td><td>黒</td><td>19</td><td>紫</td><td>白</td></tr> <tr><td>10</td><td>紫</td><td>黒</td><td>20</td><td>緑</td><td>赤</td></tr> </tbody> </table>	対No.	第1種線芯	第2種線芯	対No.	第3種線芯	第4種線芯	1	白	黒	11	赤	白	2	赤	黒	12	緑	白	3	緑	黒	13	黄	白	4	黄	黒	14	茶	白	5	茶	黒	15	青	白	6	青	黒	16	灰	白	7	灰	黒	17	橙	白	8	橙	黒	18	桃	白	9	桃	黒	19	紫	白	10	紫	黒	20	緑	赤	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">識別表 (~6対)</th> <th colspan="2">識別表 (7対~)</th> </tr> <tr> <th>対No.</th> <th>絶縁体色</th> <th>対No.</th> <th>絶縁体色</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>黄×白</td><td>11</td><td>青×黒</td></tr> <tr><td>2</td><td>赤×青</td><td>12</td><td>黄×黒</td></tr> <tr><td>3</td><td>緑×橙</td><td>13</td><td>緑×黒</td></tr> <tr><td>4</td><td>灰×黒</td><td>14</td><td>赤×黒</td></tr> <tr><td>5</td><td>空×茶</td><td>15</td><td>紫×黒</td></tr> <tr><td>6</td><td>紫×桃</td><td>16</td><td>青×灰</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>17</td><td>黄×灰</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>18</td><td>緑×灰</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>19</td><td>赤×灰</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>20</td><td>紫×灰</td></tr> </tbody> </table>	識別表 (~6対)		識別表 (7対~)		対No.	絶縁体色	対No.	絶縁体色	1	黄×白	11	青×黒	2	赤×青	12	黄×黒	3	緑×橙	13	緑×黒	4	灰×黒	14	赤×黒	5	空×茶	15	紫×黒	6	紫×桃	16	青×灰			17	黄×灰			18	緑×灰			19	赤×灰			20	紫×灰
対No.	第1種線芯	第2種線芯	対No.	第3種線芯	第4種線芯																																																																																																															
1	白	黒	11	赤	白																																																																																																															
2	赤	黒	12	緑	白																																																																																																															
3	緑	黒	13	黄	白																																																																																																															
4	黄	黒	14	茶	白																																																																																																															
5	茶	黒	15	青	白																																																																																																															
6	青	黒	16	灰	白																																																																																																															
7	灰	黒	17	橙	白																																																																																																															
8	橙	黒	18	桃	白																																																																																																															
9	桃	黒	19	紫	白																																																																																																															
10	紫	黒	20	緑	赤																																																																																																															
識別表 (~6対)		識別表 (7対~)																																																																																																																		
対No.	絶縁体色	対No.	絶縁体色																																																																																																																	
1	黄×白	11	青×黒																																																																																																																	
2	赤×青	12	黄×黒																																																																																																																	
3	緑×橙	13	緑×黒																																																																																																																	
4	灰×黒	14	赤×黒																																																																																																																	
5	空×茶	15	紫×黒																																																																																																																	
6	紫×桃	16	青×灰																																																																																																																	
		17	黄×灰																																																																																																																	
		18	緑×灰																																																																																																																	
		19	赤×灰																																																																																																																	
		20	紫×灰																																																																																																																	
仕上がり外 径	1P	4.7mm	4.0mm																																																																																																																	
	2P	7.0mm	5.8mm																																																																																																																	

AWG23	3P	7.4mm	6.3mm
	4P	7.6mm	6.8mm
	5P	8.2mm	7.4mm
	6P	8.8mm	7.9mm

<G ケーブル>※2025 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		NAVCSB 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		ULAWM2576/ULAWM2095	UL/cUL AWM2464 UL/cUL LISTED UL444 (CM) UL LISTED UL13 (CL3)	
定格 (温度・電圧)		ULAWM2095 80℃ 300V ULAWM2576 80℃ 150V	AWM2464 80℃ 300V CM/CL3 105℃ 300V	
結線図				
仕上がり外径	AWG 23	1P	5.0mm	5.0mm
		2P	6.2mm	6.6mm
		3P	6.8mm	7.0mm
		4P	7.5mm	7.5mm
		5P	8.1mm	8.1mm
		6P	8.7mm	8.7mm

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