

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

### R03 コネクタ付ケーブル 中継タイプ 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、R03 コネクタ付ケーブル 中継タイプにつきまして、安定供給可能な部材へ変更することとなりました。

2025 年 2 月受注分から在庫がなくなり次第、順次部材変更いたします。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

R03 コネクタ付ケーブル 中継タイプ

<https://jp.misumi-ec.com/vona2/detail/110500031550/>

#### 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。  
変更後は取り回しのしやすいようにケーブルを細径化いたしました。  
詳細は下記をご参照ください。

現行 : E ケーブル (NA3FVR シリーズ)

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

変更後 : E ケーブル (ST300R シリーズ)

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

現行 : F ケーブル (NA3FVRSB シリーズ)

<https://jp.misumi-ec.com/vona2/detail/110500103220/>

変更後 : F ケーブル (ST300RSB シリーズ)

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

### 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		NA3FVR・NA3FVRSB シリーズ	ST300R・ST300RSB シリーズ																																																																																																																												
外観参考イメージ																																																																																																																															
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>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>6</th> <th>7</th> <th>8</th> <th>9</th> <th>10</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>第1種線芯</td> <td>青</td> <td>黄</td> <td>緑</td> <td>赤</td> <td>紫</td> <td>青</td> <td>黄</td> <td>緑</td> <td>赤</td> <td>紫</td> </tr> <tr> <td>第2種線芯</td> <td>白</td> <td>茶</td> <td>黒</td> <td>灰</td> <td>橙</td> <td>茶</td> <td>黒</td> <td>灰</td> <td>橙</td> <td>白</td> </tr> <tr> <th>対No.</th> <th>11</th> <th>12</th> <th>13</th> <th>14</th> <th>15</th> <th>16</th> <th>17</th> <th>18</th> <th>19</th> <th>20</th> </tr> <tr> <td>第1種線芯</td> <td>青</td> <td>黄</td> <td>緑</td> <td>赤</td> <td>紫</td> <td>青</td> <td>黄</td> <td>緑</td> <td>赤</td> <td>紫</td> </tr> <tr> <td>第2種線芯</td> <td>黒</td> <td>灰</td> <td>橙</td> <td>白</td> <td>茶</td> <td>灰</td> <td>橙</td> <td>白</td> <td>茶</td> <td>黒</td> </tr> </tbody> </table>	対No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	第1種線芯	青	黄	緑	赤	紫	青	黄	緑	赤	紫	第2種線芯	白	茶	黒	灰	橙	茶	黒	灰	橙	白	対No.	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	第1種線芯	青	黄	緑	赤	紫	青	黄	緑	赤	紫	第2種線芯	黒	灰	橙	白	茶	灰	橙	白	茶	黒	<p>識別表 (~6対)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>対No.</th> <th>絶縁体色</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>黄×白</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>赤×青</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>緑×橙</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>灰×黒</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>空×茶</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>紫×桃</td> </tr> </tbody> </table> <p>識別表 (7対~)</p> <table border="1"> <thead> <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>青×白</td> <td>11</td> <td>青×黒</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>黄×白</td> <td>12</td> <td>黄×黒</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>緑×白</td> <td>13</td> <td>緑×黒</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>赤×白</td> <td>14</td> <td>赤×黒</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>紫×白</td> <td>15</td> <td>紫×黒</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>青×茶</td> <td>16</td> <td>青×灰</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>黄×茶</td> <td>17</td> <td>黄×灰</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>緑×茶</td> <td>18</td> <td>緑×灰</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>赤×茶</td> <td>19</td> <td>赤×灰</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>紫×茶</td> <td>20</td> <td>紫×灰</td> </tr> </tbody> </table>	対No.	絶縁体色	1	黄×白	2	赤×青	3	緑×橙	4	灰×黒	5	空×茶	6	紫×桃	対No.	絶縁体色	対No.	絶縁体色	1	青×白	11	青×黒	2	黄×白	12	黄×黒	3	緑×白	13	緑×黒	4	赤×白	14	赤×黒	5	紫×白	15	紫×黒	6	青×茶	16	青×灰	7	黄×茶	17	黄×灰	8	緑×茶	18	緑×灰	9	赤×茶	19	赤×灰	10	紫×茶	20	紫×灰
対No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																																																																																																																					
第1種線芯	青	黄	緑	赤	紫	青	黄	緑	赤	紫																																																																																																																					
第2種線芯	白	茶	黒	灰	橙	茶	黒	灰	橙	白																																																																																																																					
対No.	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20																																																																																																																					
第1種線芯	青	黄	緑	赤	紫	青	黄	緑	赤	紫																																																																																																																					
第2種線芯	黒	灰	橙	白	茶	灰	橙	白	茶	黒																																																																																																																					
対No.	絶縁体色																																																																																																																														
1	黄×白																																																																																																																														
2	赤×青																																																																																																																														
3	緑×橙																																																																																																																														
4	灰×黒																																																																																																																														
5	空×茶																																																																																																																														
6	紫×桃																																																																																																																														
対No.	絶縁体色	対No.	絶縁体色																																																																																																																												
1	青×白	11	青×黒																																																																																																																												
2	黄×白	12	黄×黒																																																																																																																												
3	緑×白	13	緑×黒																																																																																																																												
4	赤×白	14	赤×黒																																																																																																																												
5	紫×白	15	紫×黒																																																																																																																												
6	青×茶	16	青×灰																																																																																																																												
7	黄×茶	17	黄×灰																																																																																																																												
8	緑×茶	18	緑×灰																																																																																																																												
9	赤×茶	19	赤×灰																																																																																																																												
10	紫×茶	20	紫×灰																																																																																																																												
仕上がり外径 AWG25 (シールド無)	1P	3.5mm	3.1mm																																																																																																																												
	2P	5.7mm	4.6mm																																																																																																																												
	3P	6.2mm	4.9mm																																																																																																																												
	6P	7.7mm	6.5mm																																																																																																																												
AWG25 (シールド有)	1P	4.0mm	3.8mm																																																																																																																												
	2P	6.2mm	5.3mm																																																																																																																												
	3P	6.7mm	5.7mm																																																																																																																												
	6P	8.2mm	7.3mm																																																																																																																												

### 4. 部材変更時期

2025年2月17日より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