

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

NR コネクタ付ケーブル ストレート・中継・パネル取付タイプ  
(ワンタッチロック式タイプ)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、NR コネクタ付ケーブル ストレート・中継・パネル取付タイプ（ワンタッチロック式タイプ）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

NR コネクタ付ケーブル ストレート・中継・パネル取付タイプ  
(ワンタッチロック式タイプ)

<https://jp.misumi-ec.com/vona2/detail/110500026920/>

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 : C ケーブル (NAMFSB シリーズ)

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

変更後 : C 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			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	<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.	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																																																																																																																											
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	AWG 21	4P	8.7mm	7.9mm																																																																																																																												
		6P	10.2mm	9.3mm																																																																																																																												

### 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