

2025 年 3 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

NJC コネクタ付ケーブル 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、NJC コネクタ付ケーブル ストレート・中継・パネル取付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。

部材切り替え時期は 2025 年 3 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

・NJC コネクタ付ケーブル ストレート・中継・パネル取付タイプ
<https://jp.misumi-ec.com/vona2/detail/110500026220/>

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 : G ケーブル (NAVCSB シリーズ)

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

変更後 : G 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

		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		<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>第一種線芯</td><td>白</td><td>赤</td><td>緑</td><td>黄</td><td>茶</td><td>青</td><td>灰</td><td>橙</td><td>桃</td><td>紫</td> </tr> <tr> <td>第二種線芯</td><td>黒</td><td>黒</td><td>黒</td><td>黒</td><td>黒</td><td>黒</td><td>黒</td><td>黒</td><td>黒</td><td>黒</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> </tr> <tr> <td>第一種線芯</td><td>赤</td><td>緑</td><td>黄</td><td>茶</td><td>青</td><td>灰</td><td>橙</td><td>桃</td><td>紫</td> </tr> <tr> <td>第二種線芯</td><td>白</td><td>白</td><td>白</td><td>白</td><td>白</td><td>白</td><td>白</td><td>白</td><td>白</td> </tr> <tr> <th>対No.</th><th>20</th><th>21</th><th>22</th><th>23</th><th>24</th><th>25</th><th>26</th><th>27</th> </tr> <tr> <td>第一種線芯</td><td>緑</td><td>黄</td><td>茶</td><td>青</td><td>灰</td><td>橙</td><td>桃</td><td>紫</td> </tr> <tr> <td>第二種線芯</td><td>赤</td><td>赤</td><td>赤</td><td>赤</td><td>赤</td><td>赤</td><td>赤</td><td>赤</td> </tr> <tr> <th>対No.</th><th>28</th><th>29</th><th>30</th><th>31</th><th>32</th> </tr> <tr> <td>第一種線芯</td><td>黄</td><td>茶</td><td>青</td><td>灰</td><td>橙</td> </tr> <tr> <td>第二種線芯</td><td>緑</td><td>黄</td><td>茶</td><td>青</td><td>灰</td> </tr> </tbody> </table>	対No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	第一種線芯	白	赤	緑	黄	茶	青	灰	橙	桃	紫	第二種線芯	黒	黒	黒	黒	黒	黒	黒	黒	黒	黒	対No.	11	12	13	14	15	16	17	18	19	第一種線芯	赤	緑	黄	茶	青	灰	橙	桃	紫	第二種線芯	白	白	白	白	白	白	白	白	白	対No.	20	21	22	23	24	25	26	27	第一種線芯	緑	黄	茶	青	灰	橙	桃	紫	第二種線芯	赤	赤	赤	赤	赤	赤	赤	赤	対No.	28	29	30	31	32	第一種線芯	黄	茶	青	灰	橙	第二種線芯	緑	黄	茶	青	灰	<table border="1"> <thead> <tr> <th>対No.</th><th>絶縁体の色</th><th>埋込ラインの色</th><th>識別パターン</th><th>対No.</th><th>絶縁体の色</th><th>埋込ラインの色</th><th>識別パターン</th><th>対No.</th><th>絶縁体の色</th><th>埋込ラインの色</th><th>識別パターン</th><th>対No.</th><th>絶縁体の色</th><th>埋込ラインの色</th><th>識別パターン</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td><td>黒</td><td>白</td><td>黒</td><td>6</td><td>青</td><td>白</td><td>黒</td><td>11</td><td>桃</td><td>白</td><td>黒</td><td>16</td><td>茶</td><td>黒</td><td>赤</td> </tr> <tr> <td>2</td><td>黒</td><td>白</td><td>黒</td><td>7</td><td>青</td><td>白</td><td>黒</td><td>12</td><td>桃</td><td>空</td><td>白</td><td>17</td><td>茶</td><td>青</td><td>黒</td> </tr> <tr> <td>3</td><td>黒</td><td>赤</td><td>白</td><td>8</td><td>緑</td><td>白</td><td>黒</td><td>13</td><td>桃</td><td>空</td><td>白</td><td>18</td><td>茶</td><td>黒</td><td>赤</td> </tr> <tr> <td>4</td><td>黒</td><td>赤</td><td>白</td><td>9</td><td>緑</td><td>白</td><td>黒</td><td>14</td><td>桃</td><td>空</td><td>白</td><td>19</td><td>茶</td><td>黒</td><td>赤</td> </tr> <tr> <td>5</td><td>黒</td><td>赤</td><td>白</td><td>10</td><td>緑</td><td>白</td><td>黒</td><td>15</td><td>桃</td><td>空</td><td>白</td><td>20</td><td>茶</td><td>黒</td><td>赤</td> </tr> </tbody> </table>	対No.	絶縁体の色	埋込ラインの色	識別パターン	1	黒	白	黒	6	青	白	黒	11	桃	白	黒	16	茶	黒	赤	2	黒	白	黒	7	青	白	黒	12	桃	空	白	17	茶	青	黒	3	黒	赤	白	8	緑	白	黒	13	桃	空	白	18	茶	黒	赤	4	黒	赤	白	9	緑	白	黒	14	桃	空	白	19	茶	黒	赤	5	黒	赤	白	10	緑	白	黒	15	桃	空	白	20	茶	黒	赤												
対No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																																																																																																																																																																																																					
第一種線芯	白	赤	緑	黄	茶	青	灰	橙	桃	紫																																																																																																																																																																																																					
第二種線芯	黒	黒	黒	黒	黒	黒	黒	黒	黒	黒																																																																																																																																																																																																					
対No.	11	12	13	14	15	16	17	18	19																																																																																																																																																																																																						
第一種線芯	赤	緑	黄	茶	青	灰	橙	桃	紫																																																																																																																																																																																																						
第二種線芯	白	白	白	白	白	白	白	白	白																																																																																																																																																																																																						
対No.	20	21	22	23	24	25	26	27																																																																																																																																																																																																							
第一種線芯	緑	黄	茶	青	灰	橙	桃	紫																																																																																																																																																																																																							
第二種線芯	赤	赤	赤	赤	赤	赤	赤	赤																																																																																																																																																																																																							
対No.	28	29	30	31	32																																																																																																																																																																																																										
第一種線芯	黄	茶	青	灰	橙																																																																																																																																																																																																										
第二種線芯	緑	黄	茶	青	灰																																																																																																																																																																																																										
対No.	絶縁体の色	埋込ラインの色	識別パターン	対No.	絶縁体の色	埋込ラインの色	識別パターン	対No.	絶縁体の色	埋込ラインの色	識別パターン	対No.	絶縁体の色	埋込ラインの色	識別パターン																																																																																																																																																																																																
1	黒	白	黒	6	青	白	黒	11	桃	白	黒	16	茶	黒	赤																																																																																																																																																																																																
2	黒	白	黒	7	青	白	黒	12	桃	空	白	17	茶	青	黒																																																																																																																																																																																																
3	黒	赤	白	8	緑	白	黒	13	桃	空	白	18	茶	黒	赤																																																																																																																																																																																																
4	黒	赤	白	9	緑	白	黒	14	桃	空	白	19	茶	黒	赤																																																																																																																																																																																																
5	黒	赤	白	10	緑	白	黒	15	桃	空	白	20	茶	黒	赤																																																																																																																																																																																																
仕上がり外径	AWG 25	1.5P	4.7mm	4.8mm																																																																																																																																																																																																											
		2P	5.6mm	6.1mm																																																																																																																																																																																																											
		3P	5.8mm	6.4mm																																																																																																																																																																																																											
		4P	6.3mm	6.9mm																																																																																																																																																																																																											
		5P	6.7mm	7.4mm																																																																																																																																																																																																											
		6P	7.4mm	7.9mm																																																																																																																																																																																																											
		8P	8.1mm	8.5mm																																																																																																																																																																																																											
		15P	10.3mm	10.2mm																																																																																																																																																																																																											



4. 部材変更時期

2025年3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