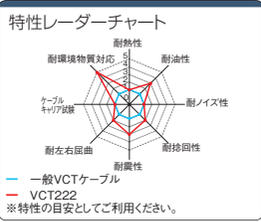
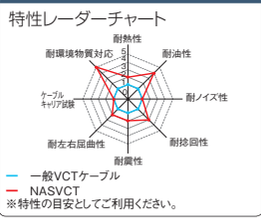
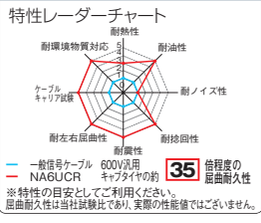


## ケーブル仕様

コネクタ付ケーブル

ケーブル																					
 <p>○1143ページ</p> <table border="1"> <tr> <th>断面積</th> <th>コネクタ種類</th> </tr> <tr> <td>1.25mm<sup>2</sup>(AWG16)</td> <td>A2、A4</td> </tr> <tr> <td>2.0mm<sup>2</sup>(AWG14)</td> <td>A1、A6~8</td> </tr> <tr> <td>3.5mm<sup>2</sup>(AWG12)</td> <td>A3、A5</td> </tr> </table>	断面積	コネクタ種類	1.25mm <sup>2</sup> (AWG16)	A2、A4	2.0mm <sup>2</sup> (AWG14)	A1、A6~8	3.5mm <sup>2</sup> (AWG12)	A3、A5	<p>特性レーダーチャート</p>  <p>主な仕様</p> <table border="1"> <tr> <td>シース色</td> <td>ブラック</td> </tr> <tr> <td>取得規格</td> <td>電安法</td> </tr> <tr> <td>定格電圧</td> <td>600 V</td> </tr> <tr> <td>使用温度範囲</td> <td>0~60 ℃</td> </tr> <tr> <td>難燃性</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>曲げ半径 (mm)</td> <td>仕上外径× 4 (固定部) - (可動部)</td> </tr> </table> <p>※推奨値であり保証値ではございません</p>	シース色	ブラック	取得規格	電安法	定格電圧	600 V	使用温度範囲	0~60 ℃	難燃性	-	曲げ半径 (mm)	仕上外径× 4 (固定部) - (可動部)
断面積	コネクタ種類																				
1.25mm <sup>2</sup> (AWG16)	A2、A4																				
2.0mm <sup>2</sup> (AWG14)	A1、A6~8																				
3.5mm <sup>2</sup> (AWG12)	A3、A5																				
シース色	ブラック																				
取得規格	電安法																				
定格電圧	600 V																				
使用温度範囲	0~60 ℃																				
難燃性	-																				
曲げ半径 (mm)	仕上外径× 4 (固定部) - (可動部)																				
 <p>○1137ページ</p> <table border="1"> <tr> <th>断面積</th> <th>コネクタ種類</th> </tr> <tr> <td>1.25mm<sup>2</sup>(AWG16)</td> <td>A2、A4、A6</td> </tr> <tr> <td>2.0mm<sup>2</sup>(AWG14)</td> <td>A1、A3、A5、A7、A8</td> </tr> </table>	断面積	コネクタ種類	1.25mm <sup>2</sup> (AWG16)	A2、A4、A6	2.0mm <sup>2</sup> (AWG14)	A1、A3、A5、A7、A8	<p>特性レーダーチャート</p>  <p>主な仕様</p> <table border="1"> <tr> <td>シース色</td> <td>ネイビー</td> </tr> <tr> <td>取得規格</td> <td>電安法</td> </tr> <tr> <td>定格電圧</td> <td>600 V</td> </tr> <tr> <td>使用温度範囲</td> <td>0~75 ℃</td> </tr> <tr> <td>難燃性</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>曲げ半径 (mm)</td> <td>仕上外径× 6 (固定部) - (可動部)</td> </tr> </table> <p>※推奨値であり保証値ではございません</p>	シース色	ネイビー	取得規格	電安法	定格電圧	600 V	使用温度範囲	0~75 ℃	難燃性	-	曲げ半径 (mm)	仕上外径× 6 (固定部) - (可動部)		
断面積	コネクタ種類																				
1.25mm <sup>2</sup> (AWG16)	A2、A4、A6																				
2.0mm <sup>2</sup> (AWG14)	A1、A3、A5、A7、A8																				
シース色	ネイビー																				
取得規格	電安法																				
定格電圧	600 V																				
使用温度範囲	0~75 ℃																				
難燃性	-																				
曲げ半径 (mm)	仕上外径× 6 (固定部) - (可動部)																				
 <p>○1433ページ</p> <table border="1"> <tr> <th>断面積</th> <th>コネクタ種類</th> </tr> <tr> <td>AWG18(0.75mm<sup>2</sup>)</td> <td>A2、A4、A7、A8</td> </tr> <tr> <td>AWG16(1.25mm<sup>2</sup>)</td> <td>A1、A6</td> </tr> <tr> <td>AWG14(2.0mm<sup>2</sup>)</td> <td>A3、A5</td> </tr> </table>	断面積	コネクタ種類	AWG18(0.75mm <sup>2</sup> )	A2、A4、A7、A8	AWG16(1.25mm <sup>2</sup> )	A1、A6	AWG14(2.0mm <sup>2</sup> )	A3、A5	<p>特性レーダーチャート</p>  <p>主な仕様</p> <table border="1"> <tr> <td>シース色</td> <td>ネイビー</td> </tr> <tr> <td>取得規格</td> <td>ULAWM2501/CSA/CE対応</td> </tr> <tr> <td>定格電圧</td> <td>600/CE:300/500 V</td> </tr> <tr> <td>使用温度範囲</td> <td>-20~105 ℃</td> </tr> <tr> <td>難燃性</td> <td>VW-1</td> </tr> <tr> <td>曲げ半径 (mm)</td> <td>仕上外径× 6 (固定部) 6 (可動部)</td> </tr> </table> <p>※推奨値であり保証値ではございません</p>	シース色	ネイビー	取得規格	ULAWM2501/CSA/CE対応	定格電圧	600/CE:300/500 V	使用温度範囲	-20~105 ℃	難燃性	VW-1	曲げ半径 (mm)	仕上外径× 6 (固定部) 6 (可動部)
断面積	コネクタ種類																				
AWG18(0.75mm <sup>2</sup> )	A2、A4、A7、A8																				
AWG16(1.25mm <sup>2</sup> )	A1、A6																				
AWG14(2.0mm <sup>2</sup> )	A3、A5																				
シース色	ネイビー																				
取得規格	ULAWM2501/CSA/CE対応																				
定格電圧	600/CE:300/500 V																				
使用温度範囲	-20~105 ℃																				
難燃性	VW-1																				
曲げ半径 (mm)	仕上外径× 6 (固定部) 6 (可動部)																				

## 電気特性

コネクタ種類 (配列NO./芯数)	コネクタ		Aケーブル			Dケーブル			Eケーブル			
	定格電流 (A以下)	定格電圧 (V以下)	断面積	定格電圧	許容電流 A(30℃)	断面積	定格電圧	許容電流 A(30℃)	断面積	定格電圧	許容電流 A(30℃)	
<b>A1</b> (18-10/3芯+アース)	23	250	2.0mm <sup>2</sup> (AWG14)	600V	17	600V	600V	20	600V	AWG16 (1.25mm <sup>2</sup> )	12	
<b>A2</b> (18-12/5芯+アース)	13		1.25mm <sup>2</sup> (AWG16)		10			1.25mm <sup>2</sup> (AWG16)		12	AWG18 (0.75mm <sup>2</sup> )	7
<b>A3</b> (20-4/3芯+アース)	23		3.5mm <sup>2</sup> (AWG12)		25			2.0mm <sup>2</sup> (AWG14)		20	AWG14 (2.0mm <sup>2</sup> )	16
<b>A4</b> (20-15/6芯+アース)			1.25mm <sup>2</sup> (AWG16)		8			1.25mm <sup>2</sup> (AWG16)		11	AWG18 (0.75mm <sup>2</sup> )	6
<b>A5</b> (22-22/3芯+アース)	46		3.5mm <sup>2</sup> (AWG12)		25			2.0mm <sup>2</sup> (AWG14)		20	AWG14 (2.0mm <sup>2</sup> )	16
<b>A6</b> (22-23/7芯+アース)	23		1.25mm <sup>2</sup> (AWG16)		11			1.25mm <sup>2</sup> (AWG16)		11	AWG16 (1.25mm <sup>2</sup> )	8
<b>A7</b> (24-10/6芯+アース)	46		2.0mm <sup>2</sup> (AWG14)		11			2.0mm <sup>2</sup> (AWG14)		14	AWG18 (0.75mm <sup>2</sup> )	6
<b>A8</b> (24-10(G)/6芯+アース)					11							

※コネクタの定格電流値はコンタクト1芯当たりの値を示します。  
 ※全ての製品のアース端子は、本体シールドに内部で接続され導通する構造になっていますが、配列No.「24-10(G)」のパネルマウントだけは、導通構造になっておりませんのでご注意ください。  
 ※各数値は参考値であり、保証値ではありません。