

## ケーブル仕様

ケーブル		ケーブル		ケーブル		ケーブル		ケーブル		ケーブル		ケーブル											
 <p>●1449ページ</p>	特性レーダーチャート	 <p>耐環境物質対応 耐熱性 耐油性 ケーブルキャリア試験 耐ノイズ性 耐左右屈曲性 耐撓回性 耐腐食性</p> <p>— NARVCTF 汎用 300V用 ケーパライヤの約 <b>25</b> 倍程度の屈曲耐久性 ※特性の目安としてご利用ください。 屈曲耐久性は当社試験比であり、実際の性能値ではございません。</p>	<p>主な仕様</p> <p>シース色 <input type="checkbox"/> ネイビー</p> <p>取得規格 <input type="checkbox"/> 電安法</p> <p>定格電圧 <input type="checkbox"/> 300 V</p> <p>使用温度範囲 <input type="checkbox"/> 0~75 °C</p> <p>難燃性 <input type="checkbox"/> —</p> <p>曲げ半径 仕上外径× <input type="checkbox"/> 6 (固定部) <input type="checkbox"/> 6 (可動部) (mm)</p> <p>※推奨値であり保証値ではございません。</p>	<p>断面積</p> <p>コネクタ種類</p> <p>0.5mm<sup>2</sup>(AWG20) A2,A3,A4</p>	<p>特性レーダーチャート</p> <p>耐環境物質対応 耐熱性 耐油性 ケーブルキャリア試験 耐ノイズ性 耐左右屈曲性 耐撓回性 耐腐食性</p> <p>— 一般VCTFケーブル 汎用 300V用 ケーパライヤの約 <b>25</b> 倍程度の屈曲耐久性 ※特性の目安としてご利用ください。</p>	<p>主な仕様</p> <p>シース色 <input type="checkbox"/> ネイビー</p> <p>取得規格 <input type="checkbox"/> 電安法</p> <p>定格電圧 <input type="checkbox"/> 300 V</p> <p>使用温度範囲 <input type="checkbox"/> 0~75 °C</p> <p>難燃性 <input type="checkbox"/> —</p> <p>曲げ半径 仕上外径× <input type="checkbox"/> 6 (固定部) <input type="checkbox"/> 6 (可動部) (mm)</p> <p>※推奨値であり保証値ではございません。</p>	<p>断面積</p> <p>コネクタ種類</p> <p>0.5mm<sup>2</sup>(AWG20) A1,A2,A3,A4</p>	 <p>●1527ページ</p>	<p>特性レーダーチャート</p> <p>耐環境物質対応 耐熱性 耐油性 ケーブルキャリア試験 耐ノイズ性 耐左右屈曲性 耐撓回性 耐腐食性</p> <p>— 一般信号ケーブル 汎用 ケーパライヤの約 <b>30</b> 倍程度の屈曲耐久性 ※特性の目安としてご利用ください。 屈曲耐久性は当社試験比であり、実際の性能値ではございません。</p>	<p>主な仕様</p> <p>シース色 <input type="checkbox"/> ブラック</p> <p>取得規格 <input type="checkbox"/> ULAWM2517/ULAWM2103</p> <p>定格電圧 <input type="checkbox"/> 300 V</p> <p>使用温度範囲 <input type="checkbox"/> 0~105 °C</p> <p>難燃性 <input type="checkbox"/> VW-1</p> <p>曲げ半径 仕上外径× <input type="checkbox"/> 4 (固定部) <input type="checkbox"/> 7.5 (可動部) (mm)</p> <p>※推奨値であり保証値ではございません。</p>	<p>断面積</p> <p>コネクタ種類</p> <p>0.5mm<sup>2</sup>(AWG20) 全て</p>	 <p>●1309ページ</p>	<p>特性レーダーチャート</p> <p>耐環境物質対応 耐熱性 耐油性 ケーブルキャリア試験 耐ノイズ性 耐左右屈曲性 耐撓回性 耐腐食性</p> <p>— 一般VCTFケーブル 汎用 NA3VCSB ※特性の目安としてご利用ください。</p>	<p>主な仕様</p> <p>シース色 <input type="checkbox"/> ネイビー</p> <p>取得規格 <input type="checkbox"/> ULAWM2517</p> <p>定格電圧 <input type="checkbox"/> 300 V</p> <p>使用温度範囲 <input type="checkbox"/> -20~105 °C</p> <p>難燃性 <input type="checkbox"/> VW-1</p> <p>曲げ半径 仕上外径× <input type="checkbox"/> 6 (固定部) <input type="checkbox"/> — (可動部) (mm)</p> <p>※推奨値であり保証値ではございません。</p>	<p>断面積</p> <p>コネクタ種類</p> <p>AWG21(0.5mm<sup>2</sup>) A1,A2,A3 AWG23(0.3mm<sup>2</sup>) A4,A5</p>	 <p>●1479ページ</p>	<p>特性レーダーチャート</p> <p>耐環境物質対応 耐熱性 耐油性 ケーブルキャリア試験 耐ノイズ性 耐左右屈曲性 耐撓回性 耐腐食性</p> <p>— 一般ケーブル 汎用 MFC3SB ※特性の目安としてご利用ください。</p>	<p>主な仕様</p> <p>シース色 <input type="checkbox"/> ブラック</p> <p>取得規格 <input type="checkbox"/> ULAWM2464/CSA</p> <p>定格電圧 <input type="checkbox"/> 300 V</p> <p>使用温度範囲 <input type="checkbox"/> -20~80 °C</p> <p>難燃性 <input type="checkbox"/> VW-1</p> <p>曲げ半径 仕上外径× <input type="checkbox"/> 6 (固定部) <input type="checkbox"/> 6 (可動部) (mm)</p> <p>※推奨値であり保証値ではございません。</p>	<p>断面積</p> <p>コネクタ種類</p> <p>AWG20(0.5mm<sup>2</sup>) A1 AWG18(0.75mm<sup>2</sup>) A5</p>	 <p>●1267ページ</p>	<p>特性レーダーチャート</p> <p>耐環境物質対応 耐熱性 耐油性 ケーブルキャリア試験 耐ノイズ性 耐左右屈曲性 耐撓回性 耐腐食性</p> <p>— 一般VCTFケーブル 汎用 SSSL3 信号線の約 <b>10</b> 倍程度の屈曲耐久性 ※特性の目安としてご利用ください。</p>	<p>主な仕様</p> <p>シース色 <input type="checkbox"/> ブラック</p> <p>取得規格 <input type="checkbox"/> CL3, AWM2464</p> <p>定格電圧 <input type="checkbox"/> 300 V</p> <p>使用温度範囲 <input type="checkbox"/> -15~CL3: 90 (AWM: 80) °C</p> <p>難燃性 <input type="checkbox"/> VW-1</p> <p>曲げ半径 仕上外径× <input type="checkbox"/> 6 (固定部) <input type="checkbox"/> — (可動部) (mm)</p> <p>※推奨値であり保証値ではございません。</p>	<p>断面積</p> <p>コネクタ種類</p> <p>AWG20(0.5mm<sup>2</sup>) A8,A9 AWG22(0.3mm<sup>2</sup>) A10~13 AWG24(0.2mm<sup>2</sup>) A14,A15</p>
	 <p>●1527ページ</p>							<p>特性レーダーチャート</p> <p>耐環境物質対応 耐熱性 耐油性 ケーブルキャリア試験 耐ノイズ性 耐左右屈曲性 耐撓回性 耐腐食性</p> <p>— 一般信号ケーブル 汎用 ケーパライヤの約 <b>30</b> 倍程度の屈曲耐久性 ※特性の目安としてご利用ください。 屈曲耐久性は当社試験比であり、実際の性能値ではございません。</p>	<p>主な仕様</p> <p>シース色 <input type="checkbox"/> ブラック</p> <p>取得規格 <input type="checkbox"/> ULAWM2517/ULAWM2103</p> <p>定格電圧 <input type="checkbox"/> 300 V</p> <p>使用温度範囲 <input type="checkbox"/> 0~105 °C</p> <p>難燃性 <input type="checkbox"/> VW-1</p> <p>曲げ半径 仕上外径× <input type="checkbox"/> 4 (固定部) <input type="checkbox"/> 7.5 (可動部) (mm)</p> <p>※推奨値であり保証値ではございません。</p>	<p>断面積</p> <p>コネクタ種類</p> <p>0.5mm<sup>2</sup>(AWG20) 全て</p>	 <p>●1309ページ</p>	<p>特性レーダーチャート</p> <p>耐環境物質対応 耐熱性 耐油性 ケーブルキャリア試験 耐ノイズ性 耐左右屈曲性 耐撓回性 耐腐食性</p> <p>— 一般VCTFケーブル 汎用 NA3VCSB ※特性の目安としてご利用ください。</p>	<p>主な仕様</p> <p>シース色 <input type="checkbox"/> ネイビー</p> <p>取得規格 <input type="checkbox"/> ULAWM2517</p> <p>定格電圧 <input type="checkbox"/> 300 V</p> <p>使用温度範囲 <input type="checkbox"/> -20~105 °C</p> <p>難燃性 <input type="checkbox"/> VW-1</p> <p>曲げ半径 仕上外径× <input type="checkbox"/> 6 (固定部) <input type="checkbox"/> — (可動部) (mm)</p> <p>※推奨値であり保証値ではございません。</p>	<p>断面積</p> <p>コネクタ種類</p> <p>AWG21(0.5mm<sup>2</sup>) A1,A2,A3 AWG23(0.3mm<sup>2</sup>) A4,A5</p>	 <p>●1479ページ</p>	<p>特性レーダーチャート</p> <p>耐環境物質対応 耐熱性 耐油性 ケーブルキャリア試験 耐ノイズ性 耐左右屈曲性 耐撓回性 耐腐食性</p> <p>— 一般ケーブル 汎用 MFC3SB ※特性の目安としてご利用ください。</p>	<p>主な仕様</p> <p>シース色 <input type="checkbox"/> ブラック</p> <p>取得規格 <input type="checkbox"/> ULAWM2464/CSA</p> <p>定格電圧 <input type="checkbox"/> 300 V</p> <p>使用温度範囲 <input type="checkbox"/> -20~80 °C</p> <p>難燃性 <input type="checkbox"/> VW-1</p> <p>曲げ半径 仕上外径× <input type="checkbox"/> 6 (固定部) <input type="checkbox"/> 6 (可動部) (mm)</p> <p>※推奨値であり保証値ではございません。</p>	<p>断面積</p> <p>コネクタ種類</p> <p>AWG20(0.5mm<sup>2</sup>) A1 AWG18(0.75mm<sup>2</sup>) A5</p>	 <p>●1267ページ</p>	<p>特性レーダーチャート</p> <p>耐環境物質対応 耐熱性 耐油性 ケーブルキャリア試験 耐ノイズ性 耐左右屈曲性 耐撓回性 耐腐食性</p> <p>— 一般VCTFケーブル 汎用 SSSL3 信号線の約 <b>10</b> 倍程度の屈曲耐久性 ※特性の目安としてご利用ください。</p>	<p>主な仕様</p> <p>シース色 <input type="checkbox"/> ブラック</p> <p>取得規格 <input type="checkbox"/> CL3, AWM2464</p> <p>定格電圧 <input type="checkbox"/> 300 V</p> <p>使用温度範囲 <input type="checkbox"/> -15~CL3: 90 (AWM: 80) °C</p> <p>難燃性 <input type="checkbox"/> VW-1</p> <p>曲げ半径 仕上外径× <input type="checkbox"/> 6 (固定部) <input type="checkbox"/> — (可動部) (mm)</p> <p>※推奨値であり保証値ではございません。</p>	<p>断面積</p> <p>コネクタ種類</p> <p>AWG20(0.5mm<sup>2</sup>) A8,A9 AWG22(0.3mm<sup>2</sup>) A10~13 AWG24(0.2mm<sup>2</sup>) A14,A15</p>	
 <p>●1309ページ</p>	<p>特性レーダーチャート</p> <p>耐環境物質対応 耐熱性 耐油性 ケーブルキャリア試験 耐ノイズ性 耐左右屈曲性 耐撓回性 耐腐食性</p> <p>— 一般VCTFケーブル 汎用 NA3VCSB ※特性の目安としてご利用ください。</p>	<p>主な仕様</p> <p>シース色 <input type="checkbox"/> ネイビー</p> <p>取得規格 <input type="checkbox"/> ULAWM2517</p> <p>定格電圧 <input type="checkbox"/> 300 V</p> <p>使用温度範囲 <input type="checkbox"/> -20~105 °C</p> <p>難燃性 <input type="checkbox"/> VW-1</p> <p>曲げ半径 仕上外径× <input type="checkbox"/> 6 (固定部) <input type="checkbox"/> — (可動部) (mm)</p> <p>※推奨値であり保証値ではございません。</p>	<p>断面積</p> <p>コネクタ種類</p> <p>AWG21(0.5mm<sup>2</sup>) A1,A2,A3 AWG23(0.3mm<sup>2</sup>) A4,A5</p>	 <p>●1479ページ</p>	<p>特性レーダーチャート</p> <p>耐環境物質対応 耐熱性 耐油性 ケーブルキャリア試験 耐ノイズ性 耐左右屈曲性 耐撓回性 耐腐食性</p> <p>— 一般ケーブル 汎用 MFC3SB ※特性の目安としてご利用ください。</p>	<p>主な仕様</p> <p>シース色 <input type="checkbox"/> ブラック</p> <p>取得規格 <input type="checkbox"/> ULAWM2464/CSA</p> <p>定格電圧 <input type="checkbox"/> 300 V</p> <p>使用温度範囲 <input type="checkbox"/> -20~80 °C</p> <p>難燃性 <input type="checkbox"/> VW-1</p> <p>曲げ半径 仕上外径× <input type="checkbox"/> 6 (固定部) <input type="checkbox"/> 6 (可動部) (mm)</p> <p>※推奨値であり保証値ではございません。</p>	<p>断面積</p> <p>コネクタ種類</p> <p>AWG20(0.5mm<sup>2</sup>) A1 AWG18(0.75mm<sup>2</sup>) A5</p>	 <p>●1267ページ</p>	<p>特性レーダーチャート</p> <p>耐環境物質対応 耐熱性 耐油性 ケーブルキャリア試験 耐ノイズ性 耐左右屈曲性 耐撓回性 耐腐食性</p> <p>— 一般VCTFケーブル 汎用 SSSL3 信号線の約 <b>10</b> 倍程度の屈曲耐久性 ※特性の目安としてご利用ください。</p>	<p>主な仕様</p> <p>シース色 <input type="checkbox"/> ブラック</p> <p>取得規格 <input type="checkbox"/> CL3, AWM2464</p> <p>定格電圧 <input type="checkbox"/> 300 V</p> <p>使用温度範囲 <input type="checkbox"/> -15~CL3: 90 (AWM: 80) °C</p> <p>難燃性 <input type="checkbox"/> VW-1</p> <p>曲げ半径 仕上外径× <input type="checkbox"/> 6 (固定部) <input type="checkbox"/> — (可動部) (mm)</p> <p>※推奨値であり保証値ではございません。</p>	<p>断面積</p> <p>コネクタ種類</p> <p>AWG20(0.5mm<sup>2</sup>) A8,A9 AWG22(0.3mm<sup>2</sup>) A10~13 AWG24(0.2mm<sup>2</sup>) A14,A15</p>												
 <p>●1479ページ</p>	<p>特性レーダーチャート</p> <p>耐環境物質対応 耐熱性 耐油性 ケーブルキャリア試験 耐ノイズ性 耐左右屈曲性 耐撓回性 耐腐食性</p> <p>— 一般ケーブル 汎用 MFC3SB ※特性の目安としてご利用ください。</p>	<p>主な仕様</p> <p>シース色 <input type="checkbox"/> ブラック</p> <p>取得規格 <input type="checkbox"/> ULAWM2464/CSA</p> <p>定格電圧 <input type="checkbox"/> 300 V</p> <p>使用温度範囲 <input type="checkbox"/> -20~80 °C</p> <p>難燃性 <input type="checkbox"/> VW-1</p> <p>曲げ半径 仕上外径× <input type="checkbox"/> 6 (固定部) <input type="checkbox"/> 6 (可動部) (mm)</p> <p>※推奨値であり保証値ではございません。</p>	<p>断面積</p> <p>コネクタ種類</p> <p>AWG20(0.5mm<sup>2</sup>) A1 AWG18(0.75mm<sup>2</sup>) A5</p>	 <p>●1267ページ</p>	<p>特性レーダーチャート</p> <p>耐環境物質対応 耐熱性 耐油性 ケーブルキャリア試験 耐ノイズ性 耐左右屈曲性 耐撓回性 耐腐食性</p> <p>— 一般VCTFケーブル 汎用 SSSL3 信号線の約 <b>10</b> 倍程度の屈曲耐久性 ※特性の目安としてご利用ください。</p>	<p>主な仕様</p> <p>シース色 <input type="checkbox"/> ブラック</p> <p>取得規格 <input type="checkbox"/> CL3, AWM2464</p> <p>定格電圧 <input type="checkbox"/> 300 V</p> <p>使用温度範囲 <input type="checkbox"/> -15~CL3: 90 (AWM: 80) °C</p> <p>難燃性 <input type="checkbox"/> VW-1</p> <p>曲げ半径 仕上外径× <input type="checkbox"/> 6 (固定部) <input type="checkbox"/> — (可動部) (mm)</p> <p>※推奨値であり保証値ではございません。</p>	<p>断面積</p> <p>コネクタ種類</p> <p>AWG20(0.5mm<sup>2</sup>) A8,A9 AWG22(0.3mm<sup>2</sup>) A10~13 AWG24(0.2mm<sup>2</sup>) A14,A15</p>																
 <p>●1267ページ</p>	<p>特性レーダーチャート</p> <p>耐環境物質対応 耐熱性 耐油性 ケーブルキャリア試験 耐ノイズ性 耐左右屈曲性 耐撓回性 耐腐食性</p> <p>— 一般VCTFケーブル 汎用 SSSL3 信号線の約 <b>10</b> 倍程度の屈曲耐久性 ※特性の目安としてご利用ください。</p>	<p>主な仕様</p> <p>シース色 <input type="checkbox"/> ブラック</p> <p>取得規格 <input type="checkbox"/> CL3, AWM2464</p> <p>定格電圧 <input type="checkbox"/> 300 V</p> <p>使用温度範囲 <input type="checkbox"/> -15~CL3: 90 (AWM: 80) °C</p> <p>難燃性 <input type="checkbox"/> VW-1</p> <p>曲げ半径 仕上外径× <input type="checkbox"/> 6 (固定部) <input type="checkbox"/> — (可動部) (mm)</p> <p>※推奨値であり保証値ではございません。</p>	<p>断面積</p> <p>コネクタ種類</p> <p>AWG20(0.5mm<sup>2</sup>) A8,A9 AWG22(0.3mm<sup>2</sup>) A10~13 AWG24(0.2mm<sup>2</sup>) A14,A15</p>																				

## 電気特性

シェルタイプ (配列/NO./芯数) コネクタサイズ	コネクタ			Aケーブル			Bケーブル			Cケーブル			Dケーブル			Eケーブル			Jケーブル				
	定格電流 (A以下)	定格電圧 (V以下)	DC	断面積	定格電圧	許容電流 A(30°C)	断面積	定格電圧	許容電流 A(30°C)	断面積	定格電圧	許容電流 A(30°C)	断面積	定格電圧	許容電流 A(30°C)	断面積	定格電圧	許容電流 A(30°C)	断面積	定格電圧	許容電流 A(30°C)		
A1 (18-1/9芯+アース) コネクタ: #16	23	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	7	—	—	4.8	AWG20 (0.5mm <sup>2</sup> )	300V	4.1	—	—	—	4.2	
A2 (20-29/16芯+アース) コネクタ: #16	13	700	—	—	—	—	0.5mm <sup>2</sup> (AWG20)	300V	—	—	—	6	—	—	3.6	AWG21 (0.5mm <sup>2</sup> )	—	—	—	—	AWG20 (0.5mm <sup>2</sup> )	3.1	
A3 (22-14/18芯+アース) コネクタ: #16		—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	5	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	
A4 (24-28/23芯+アース) コネクタ: #16		250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	AWG22 (0.3mm <sup>2</sup> )	1.8	
A5 (28-21/36芯+アース) コネクタ: #16		700	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.7	AWG18 (0.75mm <sup>2</sup> )	300V	2.9	—	—	—	AWG24 (0.2mm <sup>2</sup> )	1.2
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

※コネクタの定格電流値はコネクタ1個当たりの値を示します。 ※全ての製品のアース端子は、本体シェル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)」のバレルマウントだけは、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、保障値ではありません。

- MS コネクタ付ケーブル
- MS コネクタ付ケーブル(防滴)
- JL04 コネクタ付ケーブル
- JL05 コネクタ付ケーブル
- NCS コネクタ付ケーブル
- NJC コネクタ付ケーブル
- NUW コネクタ付ケーブル
- NR コネクタ付ケーブル
- NRW コネクタ付ケーブル
- NET コネクタ付ケーブル
- PRC04 コネクタ付ケーブル
- PRC03 コネクタ付ケーブル
- PRC05 コネクタ付ケーブル
- RO3 コネクタ付ケーブル
- RO4 コネクタ付ケーブル
- PLT コネクタ付ケーブル
- HR10A コネクタ付ケーブル
- XS2 コネクタ付ケーブル
- DIN・ミニDIN コネクタ付ケーブル