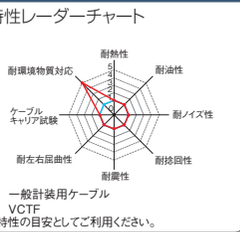
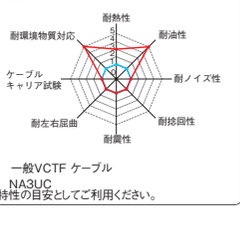


## ケーブル仕様

		ケーブル			
<b>Aケーブル</b>  <p>○1171ページ</p>		<b>特性レーダーチャート</b>  <p>耐環境物質対応 耐熱性 耐油性 耐腐蝕性 耐ノイズ性 耐左右屈曲性 耐撓回性 耐腐食性 耐摩耗性</p> <p>— 一般計装用ケーブル                      ■ VCTF                      ※特性の目安としてご利用ください。</p>		<b>主な仕様</b> シース色 グレー 取得規格 電安法(一部除く) 定格電圧 300 V 使用温度範囲 -10~60 ℃ 難燃性 — 曲げ半径 (mm) 仕上外径× 6 (固定部) / — (可動部) ※推奨値であり保証値ではございません (※ご注意) 0.3、0.5mm <sup>2</sup> を装置間にする場合の定格電圧は100V未満になります。	
<b>断面積</b> <b>コネクタ種類</b> 0.5mm <sup>2</sup> (AWG20) 20-12、24-16 1.25mm <sup>2</sup> (AWG16) 20-4~7、24-10 2mm <sup>2</sup> (AWG14) 20-2~3					
<b>Bケーブル</b>  <p>○1177ページ</p>		<b>特性レーダーチャート</b>  <p>耐環境物質対応 耐熱性 耐油性 耐腐蝕性 耐ノイズ性 耐左右屈曲性 耐撓回性 耐腐食性 耐摩耗性</p> <p>— 一般VCTFケーブル                      ■ NASVCTF                      ※特性の目安としてご利用ください。</p>		<b>主な仕様</b> シース色 ネイビー 取得規格 電安法 定格電圧 300 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) ※推奨値であり保証値ではございません	
<b>断面積</b> <b>コネクタ種類</b> 0.5mm <sup>2</sup> (AWG20) 20-12、24-16 1.25mm <sup>2</sup> (AWG16) 20-4~7、24-10 2mm <sup>2</sup> (AWG14) 20-2~3					
<b>Cケーブル</b>  <p>○1179ページ</p>		<b>特性レーダーチャート</b>  <p>耐環境物質対応 耐熱性 耐油性 耐腐蝕性 耐ノイズ性 耐左右屈曲性 耐撓回性 耐腐食性 耐摩耗性</p> <p>— 一般VCTFケーブル                      ■ NASVCTFSB                      ※特性の目安としてご利用ください。</p>		<b>主な仕様</b> シース色 ネイビー 取得規格 電安法 定格電圧 300 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) ※推奨値であり保証値ではございません	
<b>断面積</b> <b>コネクタ種類</b> 0.5mm <sup>2</sup> (AWG20) 20-12、24-16 1.25mm <sup>2</sup> (AWG16) 20-4~7、24-10 2mm <sup>2</sup> (AWG14) 20-2~3					
<b>Dケーブル</b>  <p>○1209ページ</p>		<b>特性レーダーチャート</b>  <p>耐環境物質対応 耐熱性 耐油性 耐腐蝕性 耐ノイズ性 耐左右屈曲性 耐撓回性 耐腐食性 耐摩耗性</p> <p>— 一般VCTFケーブル                      ■ NA3UC                      ※特性の目安としてご利用ください。</p>		<b>主な仕様</b> シース色 ネイビー 取得規格 ULAWM2517/G-UL/CE対応 定格電圧 300/CE:300/500 V 使用温度範囲 -20~105 ℃ 難燃性 VW-1/FT-1 曲げ半径 (mm) 仕上外径× 6 (固定部) / — (可動部) ※推奨値であり保証値ではございません	
<b>断面積</b> <b>コネクタ種類</b> AWG20(0.5mm <sup>2</sup> ) 20-12、24-16 AWG16(1.25mm <sup>2</sup> ) 20-4~7、24-10 AWG14(2mm <sup>2</sup> ) 20-2~3					

## 電気特性

シェルタイプ (シェルサイズ-芯数)	コネクタ		Aケーブル			B/Cケーブル			D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℃)
20-2	15	250	2.0mm <sup>2</sup> (AWG14)	300V	17	2.0mm <sup>2</sup> (AWG14)	300V	15	AWG14 (2.0mm <sup>2</sup> )	23	
20-3											13
20-4											8
20-5											6
20-7	10	250	1.25mm <sup>2</sup> (AWG16)	300V	8	1.25mm <sup>2</sup> (AWG16)	300V	6	AWG16 (1.25mm <sup>2</sup> )	9	
20-12											2
24-10											5
24-16											1

※各数値は参考値であり、保証値ではありません。

- 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
- NJW
- 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