
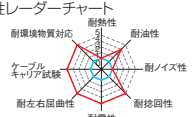

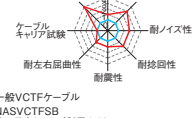





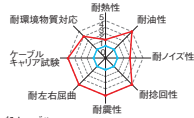

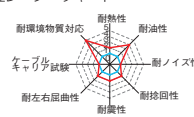


ケーブル仕様

| 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 | | |
|--|--|--|---|--|---|--|---|--|--|------|--|------|--|--|
|  ○1449ページ | 特性レーダーチャート |  耐環境物質対応 耐熱性 耐油性 耐ノイズ性 耐左右屈曲性 耐撓回性 耐腐食性 ナンパ試験 汎用 キヤプタイヤの約 25 倍程度の層曲耐久性 - NARVCTF 一般信号ケーブル ※特性の目安としてご利用ください。 | | 主な仕様 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 °C 難燃性 - 曲げ半径 仕上外径× 6 (固定部) 6 (可動部) (mm) ※推奨値であり保証値ではございません。 | | 断面積 コネクタ種類 0.5mm ² (AWG20) A2,A3,A4 | | | | | | | | |
| |  ○1179ページ | 特性レーダーチャート |  耐環境物質対応 耐熱性 耐油性 耐ノイズ性 耐左右屈曲性 耐撓回性 耐腐食性 ナンパ試験 汎用 キヤプタイヤの約 25 倍程度の層曲耐久性 - 一般VCTFケーブル NASVCTFSB ※特性の目安としてご利用ください。 | | 主な仕様 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 °C 難燃性 - 曲げ半径 仕上外径× 6 (固定部) 6 (可動部) (mm) ※推奨値であり保証値ではございません。 | | 断面積 コネクタ種類 0.5mm ² (AWG20) A1,A2,A3,A4 | | | | | | | |
| | |  ○1527ページ | 特性レーダーチャート |  耐環境物質対応 耐熱性 耐油性 耐ノイズ性 耐左右屈曲性 耐撓回性 耐腐食性 ナンパ試験 汎用 キヤプタイヤの約 30 倍程度の層曲耐久性 - 一般信号ケーブル NA3VVR ※特性の目安としてご利用ください。 | | 主な仕様 シース色 ブラック 取得規格 ULAWM2517/ULAWM2103 定格電圧 300 V 使用温度範囲 0~105 °C 難燃性 VW-1 曲げ半径 仕上外径× 4 (固定部) 7.5 (可動部) (mm) ※推奨値であり保証値ではございません。 | | 断面積 コネクタ種類 0.5mm ² (AWG20) 全て | | | | | | |
|  ○1309ページ | | | 特性レーダーチャート |  耐環境物質対応 耐熱性 耐油性 耐ノイズ性 耐左右屈曲性 耐撓回性 耐腐食性 ナンパ試験 汎用 キヤプタイヤの約 25 倍程度の層曲耐久性 - 一般VCTFケーブル NA3VCSB ※特性の目安としてご利用ください。 | | 主な仕様 シース色 ネイビー 取得規格 ULAWM2517 定格電圧 300 V 使用温度範囲 -20~105 °C 難燃性 VW-1 曲げ半径 仕上外径× 6 (固定部) - (可動部) (mm) ※推奨値であり保証値ではございません。 | | 断面積 コネクタ種類 AWG21(0.5mm ²) A1,A2,A3 AWG23(0.3mm ²) A4,A5 | | | | | | |
| |  ○1479ページ | | 特性レーダーチャート |  耐環境物質対応 耐熱性 耐油性 耐ノイズ性 耐左右屈曲性 耐撓回性 耐腐食性 ナンパ試験 汎用 キヤプタイヤの約 25 倍程度の層曲耐久性 - 一般ケーブル MPO3SB ※特性の目安としてご利用ください。 | | 主な仕様 シース色 ブラック 取得規格 ULAWM2464/CSA 定格電圧 300 V 使用温度範囲 -20~80 °C 難燃性 VW-1 曲げ半径 仕上外径× 6 (固定部) 6 (可動部) (mm) ※推奨値であり保証値ではございません。 | | 断面積 コネクタ種類 AWG20(0.5mm ²) A1 AWG18(0.75mm ²) A5 | | | | | | |
| | |  ○1267ページ | 特性レーダーチャート |  耐環境物質対応 耐熱性 耐油性 耐ノイズ性 耐左右屈曲性 耐撓回性 耐腐食性 ナンパ試験 汎用 キヤプタイヤの約 10 倍程度の層曲耐久性 - 一般VCTFケーブル SSCL3 信号線の約 10 倍程度の層曲耐久性 ※特性の目安としてご利用ください。 | | 主な仕様 シース色 ブラック 取得規格 CL3,AWM2464 定格電圧 300 V 使用温度範囲 -15~CL3:90(AWM:80) °C 難燃性 VW-1 曲げ半径 仕上外径× 6 (固定部) - (可動部) (mm) ※推奨値であり保証値ではございません。 | | 断面積 コネクタ種類 AWG20(0.5mm ²) A8,A9 AWG22(0.3mm ²) A10~13 AWG24(0.2mm ²) A14,A15 | | | | | | |

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) | 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℃) | 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℃) | | | | | |
| A1 (18-1/9芯+アース) コネクタ: #16 A2 (20-29/16芯+アース) コネクタ: #16 A3 (22-14/18芯+アース) コネクタ: #16 A4 (24-28/23芯+アース) コネクタ: #16 A5 (28-21/36芯+アース) コネクタ: #16 | 23 | DC | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 7 | - | - | 4.8 | AWG20 (0.5mm ²) | 300V | 4.1 | - | - | - | - | - | - | 4.2 | |
| | 13 | 700 | - | - | - | - | 0.5mm ² (AWG20) | 300V | 1 | 0.5mm ² (AWG20) | 300V | 1 | 0.5mm ² (AWG21) | 300V | 3.6 | AWG21 (0.5mm ²) | - | - | - | - | - | AWG20 (0.5mm ²) | 300V | 3.1 | |
| | | 250 | - | 0.5mm ² (AWG20) | 300V | 1 | - | - | - | - | - | - | 0.5mm ² (AWG21) | 300V | 3.6 | - | - | - | - | - | - | - | AWG22 (0.3mm ²) | 300V | 1.8 |
| | | 700 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.5mm ² (AWG21) | 300V | 3.6 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1.2 | |
| | | 700 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.5mm ² (AWG21) | 300V | 1.7 | AWG18 (0.75mm ²) | 300V | 2.9 | AWG24 (0.2mm ²) | - | - | - | - | 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
- 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