

ミスミ

ストレート・中継・パネル取付タイプ(ワンタッチロック式タイプ)

自由長



ワンタッチロック 電源用 信号用 盤間接続 ロボット

2~ 日日出荷

RoHS

ココが特長

堅牢でワンタッチロック式なので作業性抜群

- NJCシリーズのワンタッチロック式タイプコネクタ付ケーブルです。操作現場での着脱が簡単でしかも確実です。
- 追加工・カスタムサービスをご利用頂きますと、結線変更・マークチューブ印字・シース剥き長さの指定が可能になります。☎958ページ
- 掲載形状タイプ以外は「WEB設計ハネスプラス」で対応できます。詳しくは☎937ページ

結線・線色ページ ▶1093

部材ページ ▶875

| | | | |
|--------|-------|-------|---------|
| 指定長(m) | ~0.9 | 1~4 | 4.1~50 |
| 公差 | +20mm | +50mm | +指定長の3% |

※指定長の公差は上記の通りになります。



・ストレートプラグ同士の吻合はできません。中継の場合は、中継用、もしくはパネル取付レセプタクルをご利用下さい。
・シールドはコネクタ内コード接続となります。



Order注文例

| | | | | | |
|---------|---------|--------|----|---------|--------|
| コネクタタイプ | 形状仕様タイプ | シェルサイズ | 芯数 | ケーブルタイプ | 指定長(m) |
| CNR | PFT | 20 | 12 | A | 10 |

無料追加工・カスタムNo.は型番末尾にお付けください

1本単位

| コネクタタイプ | 形状仕様タイプ | 外形イメージ図 (単位: mm) | シェルサイズ | 芯数 | ケーブルタイプ | 指定長(m) | ¥通常単価 | | | | | | | |
|-----------------|--|---------------------|--------|---|---|--------------------------------|----------------------|----------------------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|--|
| | | | | | | | 基本単価 | | | ケーブル単価/m | | | | |
| | | | | | | | PF・PFT・RF RFT(メス) | PM・PMT・RM RMT(オス) | ADF・ADFT (中継メス) ADM・ADMT (中継オス) | A ケーブル | B ケーブル | C ケーブル | D ケーブル | |
| CNR 七星科学研究所 | 片端ストレートコネクタ付タイプ PF (メス・切り落とし) PM (オス・切り落とし) ADF (メス中継・切り落とし) ADM (オス中継・切り落とし) | | 20 | 2 | A VCTF 0.5~2.0mm ² 300V シールドなし 灰色 | 0.2 50 0.1m 毎に 指定可 | 1,745 | 1,695 | 1,811 | 103 | 176 | 364 | 923 | |
| | | | | 3 | | | 1,843 | 1,793 | 1,877 | 139 | 333 | 776 | 1,291 | |
| | | | | 4 | | | 1,948 | 1,898 | 1,967 | 130 | 333 | 776 | 1,105 | |
| | | | | 5 | | | 2,055 | 1,997 | 2,050 | 178 | 427 | 1,064 | 1,710 | |
| | | | | 7 | | | 2,258 | 2,200 | 2,199 | 232 | 547 | 1,424 | 2,363 | |
| | | | | 12 | | | 2,780 | 2,688 | 2,595 | 193 | 673 | 1,953 | 1,760 | |
| | | | | 4 | | | 2,522 | 2,405 | 2,514 | 178 | 333 | 776 | 1,543 | |
| | | | | 10 | | | 3,310 | 3,160 | 3,158 | 347 | 639 | 1,724 | 2,867 | |
| | PFT (メス・マークチューブ) PMT (オス・マークチューブ) ADFT (メス中継・マークチューブ) ADMT (オス中継・マークチューブ) | | 20 | 2 | B NAVCSB (信号向き) 0.5mm ² 150V 耐屈曲・耐油・柔軟 シールド付 紺色 | 1,757 | 1,707 | 1,915 | 103 | 176 | 364 | 923 | | |
| | | | | 3 | | 1,860 | 1,810 | 1,984 | 139 | 333 | 776 | 1,291 | | |
| | | | | 4 | | 1,972 | 1,922 | 2,078 | 130 | 333 | 776 | 1,105 | | |
| | | | | 5 | | 2,082 | 2,023 | 2,165 | 178 | 427 | 1,064 | 1,710 | | |
| | | | | 7 | | 2,297 | 2,238 | 2,320 | 232 | 547 | 1,424 | 2,363 | | |
| | | | | 12 | | 2,847 | 2,755 | 2,734 | 193 | 673 | 1,953 | 1,760 | | |
| | | | | 4 | | 2,455 | 2,338 | 2,625 | 178 | 333 | 776 | 1,543 | | |
| | | | | 10 | | 3,365 | 3,215 | 3,289 | 347 | 639 | 1,724 | 2,867 | | |
| コネクタ ☎295ページ | 片端パネル取付タイプ RF (メス/パネルマウント・切り落とし) RM (オス/パネルマウント・切り落とし) RFT (メス/パネルマウント・マークチューブ) RMT (オス/パネルマウント・マークチューブ) | | 20 | D NA3UCR (電源/信号向き) 0.5~2.0mm ² 300V 耐屈曲・耐油・柔軟 シールドなし 紺色 | 1,353 | 1,303 | | 103 | 176 | 364 | 923 | | | |
| | | | | | 3 | 1,435 | 1,385 | | 139 | 333 | 776 | 1,291 | | |
| | | | | | 4 | 1,515 | 1,465 | | 130 | 333 | 776 | 1,105 | | |
| | | | | | 5 | 1,597 | 1,547 | | 178 | 427 | 1,064 | 1,710 | | |
| | | | | | 7 | 1,767 | 1,708 | | 232 | 547 | 1,424 | 2,363 | | |
| | | | | | 12 | 2,197 | 2,113 | | 193 | 673 | 1,953 | 1,760 | | |
| | | | | | 4 | 2,105 | 1,988 | | 178 | 333 | 776 | 1,543 | | |
| | | | | | 10 | 2,785 | 2,643 | | 347 | 639 | 1,724 | 2,867 | | |
| | | | | 16 | 3,403 | 3,262 | | 358 | 801 | 2,475 | 2,363 | | | |

コネクタ付ケーブル

コネクタ付ケーブル選定方法
角型コネクタ付ケーブル
同軸コネクタ付ケーブル
丸型コネクタ付ケーブル
ナイロンコネクタ付ケーブル
カスタムサービス

コネクタ付ケーブル資料

1本単位

| コネクタタイプ | 形状仕様タイプ | 外形イメージ図 (単位: mm) | シェル サイズ | 芯 数 | ケーブルタイプ | 指定長 (m) | ¥通常単価 | | | | | | | | | |
|----------------|-----------------|---|------------|--------|---|---|-------------------|---|-----------------|------------------|-----------------------------|-------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | | | 基本単価 | | | ケーブル単価/m | | | | | | |
| | | | | | | | PPFF (メス・メス) | PFPM (メス・オス) | PMPM (オス・オス) | A ケーブル | B ケーブル | C ケーブル | D ケーブル | | | |
| CNR 七星科学研究所 | 両端ストレートコネクタ付タイプ | | | 20 | A VCTF 0.5~2.0mm ² 300V シールドなし 灰色 | 0.2 | 2 | 3,025 | 2,975 | 2,925 | 103 | 176 | 364 | 923 | | |
| | 3 | 3,222 | | | | | 3,172 | 3,122 | 139 | 333 | 776 | 1,291 | | | | |
| | 4 | 3,458 | | | | | 3,408 | 3,358 | 130 | 333 | 776 | 1,105 | | | | |
| | 5 | 3,670 | | | | | 3,612 | 3,553 | 178 | 427 | 1,064 | 1,710 | | | | |
| | 7 | 4,077 | | | | | 4,018 | 3,960 | 232 | 547 | 1,424 | 2,363 | | | | |
| | 12 | 5,122 | | | | | 5,030 | 4,938 | 193 | 673 | 1,953 | 1,760 | | | | |
| | 24 | B NAVCSB (信号向き) 0.5mm ² 150V 耐屈曲・耐油・ 柔軟 シールド付 紺色 | | | | | 4 | 4,425 | 4,308 | 4,192 | 178 | 333 | 776 | 1,543 | | |
| | | | | | | | 10 | 6,180 | 6,030 | 5,880 | 347 | 639 | 1,724 | 2,867 | | |
| | | | | | | | 16 | 7,502 | 7,352 | 7,202 | 358 | 801 | 2,475 | 2,363 | | |
| | | | | | | | 0.1m 毎に 指定可 | C NAMFSB (信号向き) 0.5mm ² 150V 耐屈曲・耐油・ 柔軟 シールド付 紺色 | 2 | ADFPF (メス・メス) | ADFPF・ ADMPPF (メス・オス) | ADMPPM (オス・オス) | A ケーブル | B ケーブル | C ケーブル | D ケーブル |
| | | | | | | | | | 3 | 3,383 | 3,333 | 3,283 | 103 | 176 | 364 | 923 |
| | | | | | | | | | 4 | 3,588 | 3,538 | 3,438 | 139 | 333 | 776 | 1,291 |
| | 5 | 3,850 | 3,800 | 3,742 | 130 | 333 | | | 776 | 1,105 | | | | | | |
| | 7 | 4,078 | 4,020 | 3,953 | 178 | 427 | | | 1,064 | 1,710 | | | | | | |
| | 12 | 4,510 | 4,452 | 4,385 | 232 | 547 | | | 1,424 | 2,363 | | | | | | |
| | コネクタ 295ページ | 中継コネクタ付タイプ | | | 24 | D NA3UCR (電源/信号向き) 0.5~2.0mm ² 300V 耐屈曲・耐油・ 柔軟 シールドなし 紺色 | 0.1m 毎に 指定可 | 4 | 4,892 | 4,742 | 4,658 | 178 | 333 | 776 | 1,543 | |
| | | 10 | 6,655 | | | | | 6,505 | 6,363 | 347 | 639 | 1,724 | 2,867 | | | |
| | | 16 | 7,985 | | | | | 7,835 | 7,685 | 358 | 801 | 2,475 | 2,363 | | | |

価格表に記載の「基本単価」と「ケーブル単価×必要メートル数」を足した料金が通常単価になります。


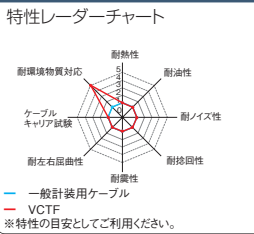

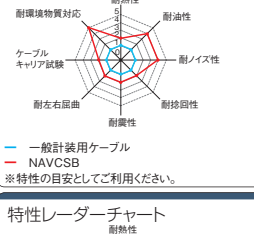
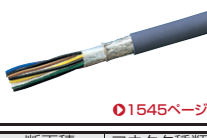
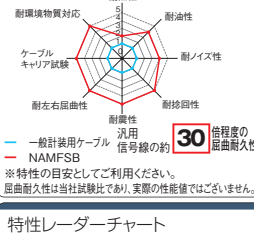

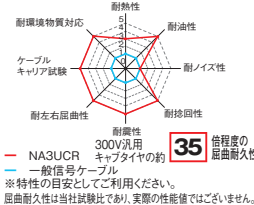
※有料追加加工がある場合は、通常単価に追加料金を足した料金になります。

基本単価 + ケーブル料金(ケーブル単価×必要m数) = 通常単価

コネクタ付ケーブル

- 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
- NUJ
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

ケーブル仕様

| | | ケーブル | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------------------|------|--------|-----------------------------|---------------------|---|------------------|---------------------------|--------------|--|------|-----------|--------------------------|--|--|
| <p>Aケーブル</p>  <p>○1171ページ</p> <table border="1"> <tr> <th>断面積</th> <th>コネクタ種類</th> </tr> <tr> <td>0.5mm²</td> <td>20-12, 24-16</td> </tr> <tr> <td>1.25mm²</td> <td>20-4~7, 24-10</td> </tr> <tr> <td>2mm²</td> <td>20-2~3, 24-4</td> </tr> </table> | | 断面積 | コネクタ種類 | 0.5mm ² | 20-12, 24-16 | 1.25mm ² | 20-4~7, 24-10 | 2mm ² | 20-2~3, 24-4 | <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 耐ノイズ性 耐左右屈曲性 耐撓回性 耐腐蝕性</p> <p>ケーブルキャリア試験</p> <p>— 一般計装用ケーブル — VCTF</p> <p>※特性の目安としてご利用ください。</p> | | | | | |
| 断面積 | コネクタ種類 | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.5mm ² | 20-12, 24-16 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.25mm ² | 20-4~7, 24-10 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2mm ² | 20-2~3, 24-4 | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>主な仕様</p> <table border="1"> <tr> <td>シース色</td> <td>グレー</td> </tr> <tr> <td>取得規格</td> <td>電安法(一部除く)</td> </tr> <tr> <td>定格電圧</td> <td>300 V</td> </tr> <tr> <td>使用温度範囲</td> <td>-10~60 ℃</td> </tr> <tr> <td>難燃性</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>曲げ半径 (mm)</td> <td>仕上外径× 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 [※ご注意] 0.3, 0.5mm²を装置間にする場合の定格電圧は100V未満になります。</p> | | 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) | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Bケーブル</p>  <p>○1313ページ</p> <table border="1"> <tr> <th>断面積</th> <th>コネクタ種類</th> </tr> <tr> <td>AWG21 (0.5mm²)</td> <td>全て</td> </tr> </table> | | 断面積 | コネクタ種類 | AWG21 (0.5mm ²) | 全て | <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 耐ノイズ性 耐左右屈曲性 耐撓回性 耐腐蝕性</p> <p>ケーブルキャリア試験</p> <p>— 一般計装用ケーブル — NAVCSB</p> <p>※特性の目安としてご利用ください。</p> | | | | | | | | | |
| 断面積 | コネクタ種類 | | | | | | | | | | | | | | |
| AWG21 (0.5mm ²) | 全て | | | | | | | | | | | | | | |
| <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>ULAWM2576/ULAWM2095</td> </tr> <tr> <td>定格電圧</td> <td>150/300 V</td> </tr> <tr> <td>使用温度範囲</td> <td>-20~80 ℃</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) — (可動部)</td> </tr> </table> <p>※推奨値であり保証値ではございません 【コゴが特長】 ULAWM2095(300V80℃) ULAWM2576(150V80℃)</p> | | シース色 | ネイビー | 取得規格 | ULAWM2576/ULAWM2095 | 定格電圧 | 150/300 V | 使用温度範囲 | -20~80 ℃ | 難燃性 | VW-1 | 曲げ半径 (mm) | 仕上外径× 6 (固定部) — (可動部) | | |
| シース色 | ネイビー | | | | | | | | | | | | | | |
| 取得規格 | ULAWM2576/ULAWM2095 | | | | | | | | | | | | | | |
| 定格電圧 | 150/300 V | | | | | | | | | | | | | | |
| 使用温度範囲 | -20~80 ℃ | | | | | | | | | | | | | | |
| 難燃性 | VW-1 | | | | | | | | | | | | | | |
| 曲げ半径 (mm) | 仕上外径× 6 (固定部) — (可動部) | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Cケーブル</p>  <p>○1545ページ</p> <table border="1"> <tr> <th>断面積</th> <th>コネクタ種類</th> </tr> <tr> <td>AWG21 (0.5mm²)</td> <td>全て</td> </tr> </table> | | 断面積 | コネクタ種類 | AWG21 (0.5mm ²) | 全て | <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 耐ノイズ性 耐左右屈曲性 耐撓回性 耐腐蝕性</p> <p>ケーブルキャリア試験</p> <p>— 一般計装用ケーブル 汎用 30 倍程度の屈曲耐久性 — NAMFSB 信号線の約</p> <p>※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> | | | | | | | | | |
| 断面積 | コネクタ種類 | | | | | | | | | | | | | | |
| AWG21 (0.5mm ²) | 全て | | | | | | | | | | | | | | |
| <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>ULAWM2576</td> </tr> <tr> <td>定格電圧</td> <td>150 V</td> </tr> <tr> <td>使用温度範囲</td> <td>-20~80 ℃</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 | ULAWM2576 | 定格電圧 | 150 V | 使用温度範囲 | -20~80 ℃ | 難燃性 | VW-1 | 曲げ半径 (mm) | 仕上外径× 6 (固定部) 6 (可動部) | | |
| シース色 | ネイビー | | | | | | | | | | | | | | |
| 取得規格 | ULAWM2576 | | | | | | | | | | | | | | |
| 定格電圧 | 150 V | | | | | | | | | | | | | | |
| 使用温度範囲 | -20~80 ℃ | | | | | | | | | | | | | | |
| 難燃性 | VW-1 | | | | | | | | | | | | | | |
| 曲げ半径 (mm) | 仕上外径× 6 (固定部) 6 (可動部) | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Dケーブル</p>  <p>○1469ページ</p> <table border="1"> <tr> <th>断面積</th> <th>コネクタ種類</th> </tr> <tr> <td>AWG20 (0.5mm²)</td> <td>20-12, 24-16</td> </tr> <tr> <td>AWG16 (1.25mm²)</td> <td>20-4~7, 24-10</td> </tr> <tr> <td>AWG14 (2mm²)</td> <td>20-2~3, 24-4</td> </tr> </table> | | 断面積 | コネクタ種類 | AWG20 (0.5mm ²) | 20-12, 24-16 | AWG16 (1.25mm ²) | 20-4~7, 24-10 | AWG14 (2mm ²) | 20-2~3, 24-4 | <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 耐ノイズ性 耐左右屈曲性 耐撓回性 耐腐蝕性</p> <p>ケーブルキャリア試験</p> <p>— NA3UCR 300V汎用 35 倍程度の屈曲耐久性 — 一般信号ケーブル キャプタイヤの約</p> <p>※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> | | | | | |
| 断面積 | コネクタ種類 | | | | | | | | | | | | | | |
| AWG20 (0.5mm ²) | 20-12, 24-16 | | | | | | | | | | | | | | |
| AWG16 (1.25mm ²) | 20-4~7, 24-10 | | | | | | | | | | | | | | |
| AWG14 (2mm ²) | 20-2~3, 24-4 | | | | | | | | | | | | | | |
| <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>ULAWM2517/G-UL/CE対応</td> </tr> <tr> <td>定格電圧</td> <td>300/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 | 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 | 曲げ半径 (mm) | 仕上外径× 6 (固定部) 6 (可動部) | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 (シエルサイズ -芯数) | コネクタ | | Aケーブル | | | Bケーブル | | | 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℃) | 断面積 | 定格電圧 | 許容電流 A(30℃) | |
| 20-2 | 15 | 250 | 2.0mm ² (AWG14) | 300V | 17 | AWG21 (0.5mm ²) | 150V | 8.8 | AWG21 (0.5mm ²) | 150V | 9.6 | AWG14 (2.0mm ²) | 300V | 23 | |
| 20-3 | | | | | | | | 6.8 | | | | | | 7.4 | 19 |
| 20-4 | | | | | | | | 5.7 | | | | | | 6.3 | 12 |
| 20-5 | | | | | | | | 5 | | | | | | 5.5 | 9 |
| 20-7 | 10 | 250 | 1.25mm ² (AWG16) | 300V | 7 | AWG21 (0.5mm ²) | 150V | 5 | AWG21 (0.5mm ²) | 150V | 5.5 | AWG16 (1.25mm ²) | 300V | 8 | |
| 20-12 | | | | | | | | 3.9 | | | | | | 4.3 | 3 |
| 24-4 | | | | | | | | 6.8 | | | | | | 7.4 | 16 |
| 24-10 | | | | | | | | 4.7 | | | | | | 5.1 | 7 |
| 24-16 | 5 | 250 | 0.5mm ² (AWG20) | 300V | 3 | AWG21 (0.5mm ²) | 150V | 3.5 | AWG21 (0.5mm ²) | 150V | 3.8 | AWG20 (0.5mm ²) | 300V | 3 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

※各数値は参考値であり、保証値ではありません。


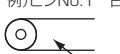
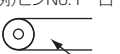
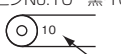
DIN

商品ページ 0917

| CN1コネクタ ピンNo. | Aケーブル | | Cケーブル | | Dケーブル | | CN2コネクタ ピンNo. |
|-------------------|---|------|---|------|--|------|-------------------|
| | 絶縁色 | マーク色 | 対番 | 絶縁色 | 絶縁色 | マーク色 | |
| ピンNo.は 0329ページ | 例)ピンNo.2  | | 例)ピンNo.1 白  | | 例)ピンNo.1 赤  | | ピンNo.は 0329ページ |
| ピンNo. | 絶縁色 | マーク色 | 対番 | 絶縁色 | 絶縁色 | マーク色 | ピンNo. |
| 1 | 黒 | なし | 1 | 白 | 赤 | — | 1 |
| 2 | 黒 | 白 | | 黒 | 白 | — | 2 |
| 3 | 赤 | なし | 2 | 赤 | 黒 | — | 3 |
| 4 | 赤 | 白 | | 黒 | 緑 | — | 4 |
| 5 | 緑 | なし | 3 | 緑 | 黄 | — | 5 |
| 6 | 緑 | 白 | | 黒 | 黒 | 青 | — |
| 7 | 黄 | なし | 4 | 黄 | 茶 | — | 7 |
| 8 | 黄 | 白 | | 黒 | 灰 | — | 8 |
| フード | シールド | シールド | シールド | シールド | シールド | シールド | フード |

CNR


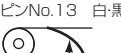
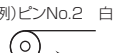
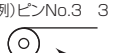
商品ページ 0873

| CN1 ピンNo. | 線芯識別 | | | | CN2 ピンNo. | | |
|-----------------------|--|-----|---|---|--|-----------------------|-------|
| | Aケーブル | | Bケーブル | Cケーブル | | Dケーブル | |
| ピンNo.は 0230 ページ | 例) 16芯 ピンNo.16 赤  | | 例)ピンNo.1 白  | 例)ピンNo.1 白  | 例)ピンNo.10 黒・10  | ピンNo.は 0230 ページ | |
| ピンNo. | 絶縁色 | 絶縁色 | 対番 | 対番 | 絶縁色 | ナンバリング | ピンNo. |
| 1 | 黒 | 黒 | 1 | 1 | 黒 | 1 | 1 |
| 2 | 白 | 白 | | | 黒 | 黒 | 黒 |
| 3 | 赤 | 赤 | 2 | 2 | 赤 | 黒 | 3 |
| 4 | 緑 | 緑 | | | 黒 | 黒 | 黒 |
| 5 | 黄 | 黄 | 3 | 3 | 緑 | 黒 | 5 |
| 6 | 茶 | 茶 | | | 黒 | 黒 | 黒 |
| 7 | 青 | 青 | 4 | 4 | 黄 | 黒 | 7 |
| 8 | 灰 | 紫 | | | 黒 | 黒 | 黒 |
| 9 | 橙 | 灰 | 5 | 5 | 茶 | 黒 | 9 |
| 10 | 空 | 桃 | | | 黒 | 黒 | 黒 |
| 11 | 桃 | 草 | 6 | 6 | 青 | 黒 | 11 |
| 12 | 若葉 | 橙 | | | 黒 | 黒 | 黒 |
| 13 | — | 空 | 7 | 7 | 灰 | 黒 | 13 |
| 14 | — | 藤 | | | 黒 | 黒 | 黒 |
| 15 | — | 白 | 8 | 8 | 橙 | 黒 | 15 |
| 16 | — | 赤 | | | 黒 | 黒 | 黒 |

※シールドはコネクタ内フード接続になります。

CNRW

商品ページ 0876

| CN1 ピンNo. | 線芯識別 | | | | CN2 ピンNo. | | |
|-----------------------|--|-----|--|---|--|-----------------------|-------|
| | Aケーブル | | Bケーブル | Cケーブル | | Dケーブル | |
| ピンNo.は 0251 ページ | 例) 16芯 ピンNo.16 赤  | | 例)ピンNo.13 白・黒  | 例)ピンNo.2 白  | 例)ピンNo.3 3  | ピンNo.は 0251 ページ | |
| ピンNo. | 絶縁色 | 絶縁色 | 対番 | 対番 | 絶縁色 | ナンバリング | ピンNo. |
| 1 | 黒 | 黒 | 1 | 1 | 黒 | 1 | 1 |
| 2 | 白 | 白 | | | 白 | 白 | 黒 |
| 3 | 赤 | 赤 | 2 | 2 | 赤 | 黒 | 3 |
| 4 | 緑 | 緑 | | | 緑 | 黒 | 黒 |
| 5 | 黄 | 黄 | 3 | 3 | 黄 | 黒 | 5 |
| 6 | 茶 | 茶 | | | 茶 | 黒 | 黒 |
| 7 | 青 | 青 | 4 | 4 | 青 | 黒 | 7 |
| 8 | 灰 | 紫 | | | 灰 | 黒 | 黒 |
| 9 | 橙 | 灰 | 5 | 5 | 橙 | 黒 | 9 |
| 10 | 空 | 桃 | | | 桃 | 黒 | 黒 |
| 11 | 桃 | 草 | 6 | 6 | 水 | 黒 | 11 |
| 12 | 若葉 | 橙 | | | 紫 | 黒 | 黒 |
| 13 | — | 空 | 7 | 7 | 白 | 黒 | 13 |
| 14 | — | 藤 | | | 白 | 赤 | 黒 |
| 15 | — | 白 | 8 | 8 | 白 | 緑 | 15 |
| 16 | — | 赤 | | | 白 | 青 | 黒 |

※シールドはコネクタ内フード接続になります。