

ミスミ

自由長 MIL ソケットコネクタ付ケーブル(日本・中国共通型番)

自由長



細径 圧接 PLC

2 日目出荷

ココが特長

日本、中国で型番を変更せずに現地購入可能!

- 日本・中国で共通型番を採用しました。
- 20本以上のご購入時に大幅なプライスダウンを実現しました。
- グローバルにビジネスを展開するお客様の現地調達をサポートします。
- 無料追加加工・カスタムNo. をご利用頂きますと、結線・マークチューブ印字の指定が可能です。指定方法は [P958ページ](#)



ご注意

- ・外観及び仕様は、予告無く変更することがあります。
- ・使用される機器メーカーによりコネクタ配列の考え方が異なる場合がありますのでご注意ください。
- ・カスタムNo.の指定が無い場合、マークチューブにはコネクタピン番号が印字されます。
- ・シールドはリード線引き出しです。
- ・50芯はガイドキー中央1つタイプになります。左右各1つ(合計2つ)タイプの取り扱いはございませんのでご注意ください。
- ・オスコネクタの色はグレーになります。

結線・線色ページ [▶1028](#)

部材ページ [▶723](#)

| 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。

RoHS

お値引き

| 1~19本 | 通常単価 |
|--------|------|
| 20~49本 | 15% |
| 50本~ | 24% |

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、通常単価に追加加工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



Order 注文例



無料追加加工・カスタムNo.は型番末尾にお付け下さい

※シース剥き長さ指定は一部有料となります。

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 | ケーブルタイプ | 芯数 | 指定長(m) | ¥通常単価 | | | |
|-----------------------------|--------------|---------|---|----|--------|-------|----------|-----|-----|
| | | | | | | 基本単価 | ケーブル単価/m | | |
| | | | | | | WA | WB | | |
| GLML 圧接式コネクタ ミスミオリジナル | S (メス) | | WA UL20276 AWG28 ツイストペア 1重シールド 30V UL 黒色 | 40 | 0.5 | 10 | 344 | 98 | 131 |
| | | | | | | 20 | 464 | 159 | 212 |
| | | | | | | 26 | 514 | 182 | 216 |
| | | | | | | 34 | 560 | 210 | 270 |
| | | | | | | 40 | 620 | 240 | 280 |
| | | | | | | 50 | 769 | 330 | 398 |
| | | | | | | 10 | 584 | 98 | 131 |
| | | | | | | 20 | 682 | 159 | 212 |
| | | | | | | 26 | 746 | 182 | 216 |
| | | | | | | 34 | 835 | 210 | 270 |
| | P (中継用オス) | | WB UL2464 AWG28 ツイストペア 1重シールド 300V UL 黒色 | 40 | 0.2 | 10 | 678 | 98 | 131 |
| | | | | | | 20 | 851 | 159 | 212 |
| | | | | | | 26 | 989 | 182 | 216 |
| | | | | | | 34 | 1,191 | 210 | 270 |
| | | | | | | 40 | 1,211 | 240 | 280 |
| | | | | | | 50 | 1,562 | 330 | 398 |
| | | | | | | 10 | 1,167 | 98 | 131 |
| | | | | | | 20 | 1,365 | 159 | 212 |
| | | | | | | 26 | 1,490 | 182 | 216 |
| | | | | | | 34 | 1,670 | 210 | 270 |
| SS (メス・メス) | | | 40 | 50 | 10 | 1,831 | 240 | 280 | |
| | | | | | 20 | 910 | 98 | 131 | |
| | | | | | 26 | 1,032 | 159 | 212 | |
| | | | | | 34 | 1,334 | 210 | 270 | |
| | | | | | 40 | 1,381 | 240 | 280 | |
| PP (中継用オス・中継用オス) | | | 40 | 50 | 10 | 1,705 | 330 | 398 | |
| | | | | | 20 | 1,141 | 182 | 216 | |
| | | | | | 26 | 1,141 | 182 | 216 | |
| | | | | | 34 | 1,381 | 240 | 280 | |
| | | | | | 40 | 1,381 | 240 | 280 | |
| PS (中継用オス・メス) | | | 40 | 50 | 10 | 910 | 98 | 131 | |
| | | | | | 20 | 1,032 | 159 | 212 | |
| | | | | | 26 | 1,141 | 182 | 216 | |
| | | | | | 34 | 1,334 | 210 | 270 | |
| | | | | | 40 | 1,381 | 240 | 280 | |

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

MIL ソケットコネクタ付ケーブル

Webなら規格拡大・新商品続々拡大中!!



Order
注文例

| | | | | | |
|---------|---------|---------|----|---------|--------------------------------|
| コネクタタイプ | 形状仕様タイプ | ケーブルタイプ | 芯数 | 指定長 (m) | 無料追加加工・カスタムNo.は 型番末尾にお付け下さい |
| GLML | S | WA | 40 | 0.5 | ※シース剥き長さ指定は一部有料となります。 |

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 | ケーブルタイプ | 芯数 | 指定長 (m) | ¥通常単価 | | |
|--|--|---|---|-----------|------------|-------|----------|-----|
| | | | | | | 基本単価 | ケーブル単価/m | |
| | | | | | | | WA | WB |
| GLML 圧接式コネクタ ミスミオリジナル | SY (メス・Y端子) ピン番入り マークチューブ付 | | WA UL20276 AWG28 ツイストペア 1重シールド 30V UL 黒色 | 10 | 0.2 | 830 | 98 | 131 |
| | | | | 20 | | 1,466 | 159 | 212 |
| | | | | 26 | | 1,856 | 182 | 216 |
| | | | | 34 | | 2,397 | 210 | 270 |
| | | | | 40 | | 2,797 | 240 | 280 |
| | | | | 50 | | 3,634 | 330 | 398 |
| | PY (中継用オス・ Y端子) ピン番入り マークチューブ付 | | WB UL2464 AWG28 ツイストペア 1重シールド 300V UL 黒色 | 10 | 50 | 1,246 | 98 | 131 |
| | | | | 20 | | 1,519 | 159 | 212 |
| | | | | 26 | | 1,856 | 182 | 216 |
| | | | | 34 | | 2,423 | 210 | 270 |
| | | | | 40 | | 2,963 | 240 | 280 |
| | | | | 50 | | 4,046 | 330 | 398 |
| | ST (メス・バラ線) ピン番入り マークチューブ付 | | WB UL2464 AWG28 ツイストペア 1重シールド 300V UL 黒色 | 10 | 毎に 指定可 | 615 | 98 | 131 |
| | | | | 20 | | 1,097 | 159 | 212 |
| | | | | 26 | | 1,212 | 182 | 216 |
| | | | | 34 | | 1,451 | 210 | 270 |
| 40 | | | | 1,695 | | 240 | 280 | |
| 50 | | | | 1,892 | | 330 | 398 | |
| PT (中継用オス・ バラ線) ピン番入り マークチューブ付 | | WB UL2464 AWG28 ツイストペア 1重シールド 300V UL 黒色 | 10 | 毎に 指定可 | 1,122 | 98 | 131 | |
| | | | 20 | | 1,349 | 159 | 212 | |
| | | | 26 | | 1,523 | 182 | 216 | |
| | | | 34 | | 1,861 | 210 | 270 | |
| | | | 40 | | 2,108 | 240 | 280 | |
| | | | 50 | | 2,389 | 330 | 398 | |

コンタクト配列表



ご注意

こちらの商品は、右記のコンタクト配列表に基づいて結線しております。使用される機器メーカーによりコンタクト配列の考え方が異なる場合がありますのでご注意ください。



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、通常単価に追加加工料金を足した料金になります。

$$\text{基本単価} + \text{ケーブル料金(ケーブル単価} \times \text{必要m数)} = \text{通常単価}$$

ミスミ

MILソケットコネクタ端子台(パネアップ)



ココが
特長

MILソケットコネクタ搭載のパネアップ式端子台

- 横幅の短い省スペース設計
- パネアップ構造により作業工数を削減
- 丸端子もY端子同様に簡単配線
- 上段端子配線が邪魔にならずに下段配線が可能
- 段友3M製MILコネクタ搭載(極性ガイド中央1つ)
- DINレール取付、ネジ取付両対応

在庫品

RoHS

詳細は Misumi-VONA 生産材コマース をご確認ください。
<http://jp.misumi-ec.com>



ご注意

- ・26極と50極の記名板は、連番印字となっております。
- ・接続の際には、機器側の仕様をご確認の上ご使用願います。
- ・50芯コネクタの極性ガイドは中央1つタイプです。

| コネクタ番号の読み | MIL20芯 | MIL34芯 | MIL40芯 | MIL26芯 | MIL50芯 |
|-----------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| | B1 B2 B3 ... B10 A1 A2 A3 ... A10 | B1 B2 B3 ... B17 A1 A2 A3 ... A17 | B1 B2 B3 ... B20 A1 A2 A3 ... A20 | 14 15 16 ... 26 1 2 3 ... 13 | 26 27 28 ... 50 1 2 3 ... 25 |

1台単位



| 型番 | 極数 | コネクタ 極性 | ¥通常単価 | | | 重量 (g) | 推奨ケーブル |
|--------------|----|------------|-------|-------|--------|-----------|------------------------|
| | | | 1~4台 | 5~19台 | 20~49台 | | |
| MWS-M20-HT20 | 20 | オス | 1,670 | 1,500 | 1,420 | 108 | HIFS-SSシリーズ 0707ページ |
| MWS-M26-HT26 | 26 | | 2,000 | 1,800 | 1,700 | 140 | |
| MWS-M34-HT34 | 34 | | 1,950 | 1,750 | 1,660 | 177 | |
| MWS-M40-HT40 | 40 | | 2,010 | 1,810 | 1,710 | 207 | |
| MWS-M50-HT50 | 50 | | 3,000 | 2,700 | 2,550 | 260 | |



Order
注文例

型番

MWS-M40-HT40



ご注意

ご利用機器により端子番号の読みが異なります。ご選定の際には、機器~端子台間の結線を必ず確認してご利用ください。

材質

| | |
|-----|--------------|
| 端子台 | PBT(G15) |
| ケース | PC |
| 基盤 | ガラスエポキシ(FR4) |
| ネジ | スチール、スズメッキ |

仕様

| | |
|---------|-------------------|
| 定格電圧 | AC/DC125V |
| 定格電流 | 1A |
| 耐電圧 | AC500V 1分間 |
| 絶縁抵抗 | 1000MΩ以上 (DC500V) |
| 端子ネジ | M3(パネアップ) |
| 締め付けトルク | 0.8N・m max |
| 適用電線 | AWG22~16 |
| 端子間ピッチ | 7mm |
| 周囲温度範囲 | -40℃~+80℃ |

コネクタ付ケーブル

- Dsub コネクタ付ケーブル
- MILソケットコネクタ付ケーブル
- FCN コネクタ付ケーブル
- コネクタ付変換・分岐ケーブル
- セントロックスコネクタ付ケーブル
- IEEE1284ハーフピッチコネクタ付ケーブル
- MRコネクタ付ケーブル
- PCRハーフピッチコネクタ付ケーブル
- PCSハーフピッチコネクタ付ケーブル
- HDRA・HDRコネクタ付ケーブル
- DX31ハーフピッチコネクタ付ケーブル
- 8840ハーフピッチコネクタ付ケーブル
- Hand防水コネクタ付ケーブル

使用部材情報

コネクタ・フード

MIL・MILFT・GLML・GRPMF



| メスコネクタ | |
|--------|-----------------------|
| メーカー | ミスミ |
| 型番 | MILE-**-2.54-S |
| 更に詳しく | 049ページ |

| オスコネクタ | |
|--------|-----------------------|
| メーカー | ミスミ |
| 型番 | MILE-**-2.54-P |
| 更に詳しく | 049ページ |

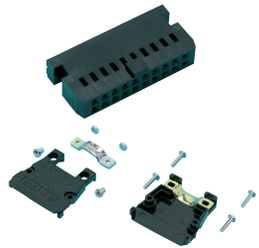
HIFS・MILSF・ZHMLSF・GRNM・GRNMF



| メスコネクタ | |
|--------|---------------------------|
| メーカー | ヒロセ電機 |
| 型番 | HIF3B**-**D-2.54** |
| 定格電流 | 1A |
| 定格電圧 | AC200V |
| 更に詳しく | 048ページ |

| オスコネクタ | |
|--------|------------------------------|
| メーカー | ヒロセ電機 |
| 型番 | HIF3B**-**PD-2.54R-MC |
| 定格電流 | 1A |
| 定格電圧 | AC200V |
| 更に詳しく | 055ページ |

CHIFS・BHHIFS・BDHIFS・BDHIFSK



| メスコネクタ | |
|--------|--------------------------|
| メーカー | ヒロセ電機 |
| 型番 | HIF3B**-**D-2.54C |
| 定格電流 | 1A |
| 定格電圧 | AC200V |
| 更に詳しく | 045ページ |

| フード | |
|-------|----------------------|
| メーカー | ヒロセ電機 |
| 型番 | HIF3**-**CV71 |
| 定格電流 | 1A |
| 定格電圧 | AC200V |
| 更に詳しく | 045ページ |

圧着端子

SB



| Y型圧着端子 | |
|--------|-------------------|
| メーカー | 大同端子製造 |
| 型番 | F0.3-3 相当品 |
| サイズ | 3.2mm |
| 外幅 | 5.2mm |
| 更に詳しく | 0468ページ |

WA・WB



| Y型圧着端子 | |
|--------|--------------------|
| メーカー | 大同端子製造 |
| 型番 | F0.08-3 相当品 |
| サイズ | 3.2mm |
| 外幅 | 5.2mm |
| 更に詳しく | 0468ページ |

その他



| Y型圧着端子 | |
|--------|----------------------|
| メーカー | 大同端子製造 |
| 型番 | F1.25-3.5 相当品 |
| サイズ | 3.7mm |
| 外幅 | 6.0mm |
| 更に詳しく | 0468ページ |



| 丸型圧着端子 | |
|--------|------------------|
| メーカー | 大同端子製造 |
| 型番 | 0.3-3 相当品 |
| サイズ | 3.2mm |
| 外幅 | 5.2mm |
| 更に詳しく | 0464ページ |

Y型圧着端子はM3ねじ端子台向けを使用しております。使用するケーブルの太さにより使用する圧着端子を変更しております。

多芯ケーブル

SBケーブル



| | |
|-------------|----------------|
| メーカー | ミスミ |
| 型番 | SS30WS |
| 取得規格 | AWM20276 |
| 定格温度 | 80℃ |
| 難燃性 | VW-1SC |
| 曲げ半径mm(固定部) | 仕上外径×8倍 |
| 曲げ半径mm(可動部) | — |
| 更に詳しく | 1339ページ |

KSケーブル



| | |
|-------------|----------------|
| メーカー | ミスミ |
| 型番 | SS300SB |
| 取得規格 | ULAWM2464 |
| 定格温度 | 0~80℃ |
| 難燃性 | VW-1 |
| 曲げ半径mm(固定部) | 仕上外径×6倍 |
| 曲げ半径mm(可動部) | — |
| 更に詳しく | 1291ページ |

Eケーブル



| | |
|-------------|----------------|
| メーカー | ミスミ |
| 型番 | NA2464 |
| 取得規格 | AWM2464 |
| 定格温度 | 0~80℃ |
| 難燃性 | — |
| 曲げ半径mm(固定部) | 仕上外径×8倍 |
| 曲げ半径mm(可動部) | — |
| 更に詳しく | 1293ページ |

RSケーブル



| | |
|-------------|-----------------|
| メーカー | ミスミ |
| 型番 | SS300RSB |
| 取得規格 | AWM2464 |
| 定格温度 | 0~80℃ |
| 難燃性 | VW-1 |
| 曲げ半径mm(固定部) | 仕上外径×6倍 |
| 曲げ半径mm(可動部) | 仕上外径×6倍 |
| 更に詳しく | 1505ページ |

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

使用部材情報

WAケーブル



| | |
|-------------|-------------------------|
| メーカー | ミスミ |
| 型番 | MAST-UL2076SB-28 |
| 取得規格 | ULAWM20276 |
| 定格温度 | 0~80℃ |
| 難燃性 | VW-1 |
| 曲げ半径mm(固定部) | 仕上外径×10倍 |
| 曲げ半径mm(可動部) | — |
| 更に詳しく | 01333ページ |

WBケーブル

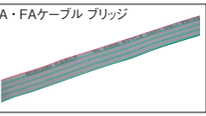


| | |
|-------------|-------------------------|
| メーカー | ミスミ |
| 型番 | MAST-UL2464SB-28 |
| 取得規格 | ULAWM20276 |
| 定格温度 | 0~80℃ |
| 難燃性 | VW-1 |
| 曲げ半径mm(固定部) | 仕上外径×6倍 |
| 曲げ半径mm(可動部) | — |
| 更に詳しく | 01285ページ |

フラットケーブル

MILFT・GRNMF・GRPMF

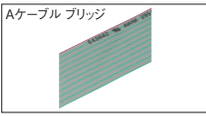
A・FAケーブル ブリッジ



| | |
|-------------|--------------------|
| ケーブルタイプ | A・FAケーブル |
| メーカー | ミスミ |
| 型番 | MAST-SFLBGR |
| 規格 | ULAWM2651 |
| 定格温度 | 0~105℃ |
| 曲げ半径mm(固定部) | — |
| 曲げ半径mm(可動部) | — |
| 更に詳しく | 01609ページ |

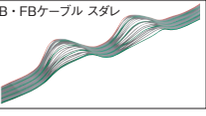
MILFS

Aケーブルブリッジ



| | |
|-------------|---------------------|
| ケーブルタイプ | Aケーブル, Bケーブル, Cケーブル |
| メーカー | 沖電線 |
| 型番 | FLEX |
| 取得規格 | UL2651 |
| 定格温度 | 105℃ |
| 難燃性 | VW-1 |
| 曲げ半径mm(固定部) | — |
| 曲げ半径mm(可動部) | — |
| 更に詳しく | 01614ページ |

B・FBケーブル スタレ



| | |
|-------------|----------------------|
| ケーブルタイプ | B・FBケーブル |
| メーカー | ミスミ |
| 型番 | MAST-SFKK-SGR |
| 規格 | ULAWM2651 |
| 定格温度 | 0~105℃ |
| 曲げ半径mm(固定部) | — |
| 曲げ半径mm(可動部) | — |
| 更に詳しく | 01611ページ |

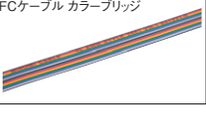
Bケーブル スタレ



Cケーブル カラースタレ



FCケーブル カラーブリッジ



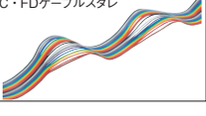
| | |
|-------------|----------------------|
| ケーブルタイプ | FCケーブル |
| メーカー | ミスミ |
| 型番 | MAST-SFKK-BCL |
| 規格 | ULAWM2651 |
| 定格温度 | 0~105℃ |
| 曲げ半径mm(固定部) | — |
| 曲げ半径mm(可動部) | — |
| 更に詳しく | 01608ページ |

単芯電線



| | |
|---------------|------------------------|
| A,B,C,D,Eケーブル | |
| メーカー | — |
| 型番 | UL1007 相当品 |
| 取得規格 | AWM1007 |
| 定格温度 | 0℃~80℃ |
| 難燃性 | — |
| 曲げ半径mm(固定部) | — |
| 曲げ半径mm(可動部) | — |
| 更に詳しく(参考) | 01375ページ (類似仕様) |

C・FDケーブルスタレ



| | |
|-------------|----------------------|
| ケーブルタイプ | C・FDケーブル |
| メーカー | ミスミ |
| 型番 | MAST-SFKK-SCL |
| 規格 | ULAWM2651 |
| 定格温度 | 0~105℃ |
| 曲げ半径mm(固定部) | — |
| 曲げ半径mm(可動部) | — |
| 更に詳しく | 01610ページ |

ケーブル仕上外径・許容電流表

| | | | 芯数 | | | | | | | | | | | |
|---------|----------|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | 6 | 10 | 14 | 16 | 20 | 26 | 30 | 34 | 40 | 50 | 60 | 64 |
| ケーブルタイプ | SB | 仕上外径(mm) | 5.0 | 5.0 | 5.5 | 5.5 | 6.1 | 6.5 | 7.2 | 7.2 | 7.6 | 8.1 | 9.0 | 9.0 |
| | | 許容電流(A) | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.23 | 1.14 | 1.04 | 1.04 |
| | E | 仕上外径(mm) | 7.4 | 7.4 | 8.2 | 8.2 | 8.9 | 9.8 | 10.9 | 10.9 | 11.6 | 12.7 | 13.7 | 14.1 |
| | | 許容電流(A) | 2.38 | 2.38 | 2.0 | 2.0 | 1.83 | 1.74 | 1.55 | 1.55 | 1.53 | 1.44 | 1.37 | 1.34 |
| | KS | 仕上外径(mm) | 5.7 | 6.5 | 7.4 | 7.4 | 8.5 | 8.8 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | | | |
| | | 許容電流(A) | 1.55 | 1.26 | 0.95 | 0.95 | 0.95 | 0.79 | 0.69 | 0.69 | 0.69 | | | |
| | RS | 仕上外径(mm) | 5.7 | 6.5 | 7.8 | 7.8 | 8.5 | 8.8 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | | | |
| | | 許容電流(A) | 1.53 | 1.25 | 0.94 | 0.94 | 0.94 | 0.78 | 0.69 | 0.69 | 0.69 | | | |
| | WA | 仕上外径(mm) | | 5.1 | 5.5 | 5.5 | 6.0 | 6.7 | 7.2 | 7.2 | 7.6 | 8.1 | | |
| | | 許容電流(A) | | 1.1 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | | |
| | WB | 仕上外径(mm) | | 7.4 | 8.2 | 8.2 | 8.9 | 9.8 | 10.9 | 10.9 | 11.6 | 12.7 | | |
| | | 許容電流(A) | | 1.5 | 1.2 | 1.2 | 1.1 | 1.0 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | | |
| フラット | 仕上外径(mm) | | | | | | | | | | | | | |
| | 許容電流(A) | | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| 単芯 | 仕上外径(mm) | | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | |
| | 許容電流(A) | | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | |

アース線・アース端子

アース用単芯電線(全型番共通)



| | |
|-----------|-------------------------|
| 型番 | UL1007-16-GN 相当品 |
| 取得規格 | UL1007 |
| 曲げ半径 | 仕上外径×8倍 |
| 更に詳しく(参考) | 01375ページ (類似仕様) |

アース用圧着端子



| | |
|-------|--------------------------|
| 型番 | RBA1.25-3.5RE 相当品 |
| サイズ | 3.7mm |
| 外幅 | 6.6mm |
| 定格電圧 | 300V |
| 更に詳しく | 0472ページ |

Dsub
コネクタ付
ケーブル
MILソケット
コネクタ付
ケーブル
FCN
コネクタ付
ケーブル
コネクタ付
変換・分岐
ケーブル
セントロニクス
コネクタ付
ケーブル
IEEE1284ハーフ
ピッチコネクタ付
ケーブル
MR
コネクタ付
ケーブル
PCRハーフ
ピッチコネクタ付
ケーブル
PCSハーフ
ピッチコネクタ付
ケーブル
HDRA・HDR
コネクタ付
ケーブル
DX31ハーフ
ピッチコネクタ付
ケーブル
8840ハーフ
ピッチコネクタ付
ケーブル
Han防水
コネクタ付
ケーブル

MILソケットコネクタケーブル

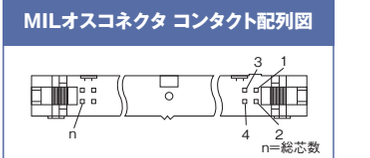
▼ MIL, HIFS, CHIFS, GLML, GRNMシリーズ 商品ページ 707~710, 719, WEB

コネクタ付ケーブル

コネクタ付ケーブル資料

全シリーズ共通

| CN1 ピンNo. | 電線識別 | | | | | | | | | | | | CN2 ピンNo. |
|--------------|-----------|-----|------|----------|-----|------|--------|-----|------|------------|-----|------|--------------|
| | SB・WAケーブル | | | E・WBケーブル | | | JNケーブル | | | KS, RSケーブル | | | |
| | 対No. | 電線色 | ライン色 | 対No. | 電線色 | ライン色 | 芯No. | 電線色 | ライン色 | 対No. | 電線色 | ライン色 | |
| 1 | 1対 | 橙 | 黒1 | 1対 | 橙 | 黒1 | 1 | 黒 | - | 1対 | 黒 | - | 1 |
| 2 | 1対 | 赤 | 赤1 | 1対 | 赤 | 赤1 | 2 | 白 | - | 1対 | 黒 | 白 | 2 |
| 3 | 2対 | 灰 | 黒1 | 2対 | 黄 | 黒1 | 3 | 赤 | - | 2対 | 赤 | 白 | 3 |
| 4 | 2対 | 灰 | 赤1 | 2対 | 黄 | 赤1 | 4 | 緑 | - | 2対 | 赤 | 白 | 4 |
| 5 | 3対 | 白 | 黒1 | 3対 | 若草 | 黒1 | 5 | 黄 | - | 3対 | 緑 | 白 | 5 |
| 6 | 3対 | 白 | 赤1 | 3対 | 若草 | 赤1 | 6 | 茶 | - | 3対 | 緑 | 白 | 6 |
| 7 | 4対 | 黄 | 黒1 | 4対 | 灰 | 黒1 | 7 | 青 | - | 4対 | 黄 | 白 | 7 |
| 8 | 4対 | 黄 | 赤1 | 4対 | 灰 | 赤1 | 8 | 灰 | - | 4対 | 黄 | 白 | 8 |
| 9 | 5対 | 桃 | 黒1 | 5対 | 白 | 黒1 | 9 | 橙 | - | 5対 | 茶 | 白 | 9 |
| 10 | 5対 | 桃 | 赤1 | 5対 | 白 | 赤1 | 10 | 桃 | - | 5対 | 茶 | 白 | 10 |
| 11 | 6対 | 橙 | 黒2 | 6対 | 橙 | 黒2 | 11 | 空色 | - | 6対 | 青 | 白 | 11 |
| 12 | 6対 | 橙 | 赤2 | 6対 | 橙 | 赤2 | 12 | 紫 | - | 6対 | 青 | 白 | 12 |
| 13 | 7対 | 灰 | 黒2 | 7対 | 黄 | 黒2 | 13 | 白 | 黒赤 | 7対 | 灰 | 白 | 13 |
| 14 | 7対 | 灰 | 赤2 | 7対 | 黄 | 赤2 | 14 | 白 | 黒赤 | 7対 | 灰 | 白 | 14 |
| 15 | 8対 | 白 | 黒2 | 8対 | 若草 | 黒2 | 15 | 白 | 緑 | 8対 | 橙 | 白 | 15 |
| 16 | 8対 | 白 | 赤2 | 8対 | 若草 | 赤2 | 16 | 白 | 青 | 8対 | 橙 | 白 | 16 |
| 17 | 9対 | 黄 | 黒2 | 9対 | 灰 | 黒2 | 17 | 黒 | 黒 | 9対 | 紫 | 白 | 17 |
| 18 | 9対 | 黄 | 赤2 | 9対 | 灰 | 赤2 | 18 | 黒 | 黒 | 9対 | 紫 | 白 | 18 |
| 19 | 10対 | 桃 | 黒2 | 10対 | 白 | 黒2 | 19 | 黒 | 黒 | 10対 | 若葉色 | 白 | 19 |
| 20 | 10対 | 桃 | 赤2 | 10対 | 白 | 赤2 | 20 | 黒 | 青 | 10対 | 若葉色 | 白 | 20 |
| 21 | 11対 | 橙 | 黒3 | 11対 | 橙 | 黒3 | 21 | 赤 | 白黒 | 11対 | 桃 | 白 | 21 |
| 22 | 11対 | 橙 | 赤3 | 11対 | 橙 | 赤3 | 22 | 赤 | 白黒 | 11対 | 桃 | 白 | 22 |
| 23 | 12対 | 灰 | 黒3 | 12対 | 黄 | 黒3 | 23 | 赤 | 緑 | 12対 | 空色 | 白 | 23 |
| 24 | 12対 | 灰 | 赤3 | 12対 | 黄 | 赤3 | 24 | 赤 | 青 | 12対 | 空色 | 白 | 24 |
| 25 | 13対 | 白 | 黒3 | 13対 | 若草 | 黒3 | 25 | 緑 | 白黒 | 13対 | 白 | 黒 | 25 |
| 26 | 13対 | 白 | 赤3 | 13対 | 若草 | 赤3 | 26 | 緑 | 黒 | 13対 | 白 | 黒 | 26 |
| 27 | 14対 | 黄 | 黒3 | 14対 | 灰 | 黒3 | 27 | 緑 | 赤 | 14対 | 緑 | 黒 | 27 |
| 28 | 14対 | 黄 | 赤3 | 14対 | 灰 | 赤3 | 28 | 緑 | 青 | 14対 | 緑 | 黒 | 28 |
| 29 | 15対 | 桃 | 黒3 | 15対 | 白 | 黒3 | 29 | 黄 | 白黒 | 15対 | 黄 | 黒 | 29 |
| 30 | 15対 | 桃 | 赤3 | 15対 | 白 | 赤3 | 30 | 黄 | 黒 | 15対 | 黄 | 黒 | 30 |
| 31 | 16対 | 橙 | 黒4 | 16対 | 橙 | 黒4 | 31 | 黄 | 赤 | 16対 | 茶 | 黒 | 31 |
| 32 | 16対 | 橙 | 赤4 | 16対 | 橙 | 赤4 | 32 | 黄 | 緑 | 16対 | 茶 | 黒 | 32 |
| 33 | 17対 | 灰 | 黒4 | 17対 | 黄 | 黒4 | 33 | 黄 | 青 | 17対 | 青 | 黒 | 33 |
| 34 | 17対 | 灰 | 赤4 | 17対 | 黄 | 赤4 | 34 | 黄 | 青 | 17対 | 青 | 黒 | 34 |
| 35 | 18対 | 白 | 黒4 | 18対 | 若草 | 黒4 | 35 | 茶 | 黒 | 18対 | 灰 | 黒 | 35 |
| 36 | 18対 | 白 | 赤4 | 18対 | 若草 | 赤4 | 36 | 茶 | 赤 | 18対 | 灰 | 黒 | 36 |
| 37 | 19対 | 黄 | 黒4 | 19対 | 灰 | 黒4 | 37 | 茶 | 緑 | 19対 | 橙 | 黒 | 37 |
| 38 | 19対 | 黄 | 赤4 | 19対 | 灰 | 赤4 | 38 | 茶 | 青 | 19対 | 橙 | 黒 | 38 |
| 39 | 20対 | 桃 | 黒4 | 20対 | 白 | 黒4 | 39 | 青 | 白黒 | 20対 | 紫 | 黒 | 39 |
| 40 | 20対 | 桃 | 赤4 | 20対 | 白 | 赤4 | 40 | 青 | 黒 | 20対 | 紫 | 赤 | 40 |
| 41 | 21対 | 橙 | 黒連続 | 21対 | 橙 | 黒連続 | - | - | - | 21対 | - | - | 41 |
| 42 | 21対 | 橙 | 赤連続 | 21対 | 橙 | 赤連続 | - | - | - | 21対 | - | - | 42 |
| 43 | 22対 | 灰 | 黒連続 | 22対 | 黄 | 黒連続 | - | - | - | 22対 | - | - | 43 |
| 44 | 22対 | 灰 | 赤連続 | 22対 | 黄 | 赤連続 | - | - | - | 22対 | - | - | 44 |
| 45 | 23対 | 白 | 黒連続 | 23対 | 若草 | 黒連続 | - | - | - | 23対 | - | - | 45 |
| 46 | 23対 | 白 | 赤連続 | 23対 | 若草 | 赤連続 | - | - | - | 23対 | - | - | 46 |
| 47 | 24対 | 黄 | 黒連続 | 24対 | 灰 | 黒連続 | - | - | - | 24対 | - | - | 47 |
| 48 | 24対 | 黄 | 赤連続 | 24対 | 灰 | 赤連続 | - | - | - | 24対 | - | - | 48 |
| 49 | 25対 | 桃 | 黒連続 | 25対 | 白 | 黒連続 | - | - | - | 25対 | - | - | 49 |
| 50 | 25対 | 桃 | 赤連続 | 25対 | 白 | 赤連続 | - | - | - | 25対 | - | - | 50 |
| 51 | 26対 | 橙 | 長黒1 | 26対 | 橙 | 長黒1 | - | - | - | 26対 | - | - | 51 |
| 52 | 26対 | 橙 | 長赤1 | 26対 | 橙 | 長赤1 | - | - | - | 26対 | - | - | 52 |
| 53 | 27対 | 灰 | 長黒1 | 27対 | 黄 | 長黒1 | - | - | - | 27対 | - | - | 53 |
| 54 | 27対 | 灰 | 長赤1 | 27対 | 黄 | 長赤1 | - | - | - | 27対 | - | - | 54 |
| 55 | 28対 | 白 | 長黒1 | 28対 | 若草 | 長黒1 | - | - | - | 28対 | - | - | 55 |
| 56 | 28対 | 白 | 長赤1 | 28対 | 若草 | 長赤1 | - | - | - | 28対 | - | - | 56 |
| 57 | 29対 | 黄 | 長黒1 | 29対 | 灰 | 長黒1 | - | - | - | 29対 | - | - | 57 |
| 58 | 29対 | 黄 | 長赤1 | 29対 | 灰 | 長赤1 | - | - | - | 29対 | - | - | 58 |
| 59 | 30対 | 桃 | 長黒1 | 30対 | 白 | 長黒1 | - | - | - | 30対 | - | - | 59 |
| 60 | 30対 | 桃 | 長赤1 | 30対 | 白 | 長赤1 | - | - | - | 30対 | - | - | 60 |
| 61 | 31対 | 橙 | 長黒2 | 31対 | 橙 | 長黒2 | - | - | - | 31対 | - | - | 61 |
| 62 | 31対 | 橙 | 長赤2 | 31対 | 橙 | 長赤2 | - | - | - | 31対 | - | - | 62 |
| 63 | 32対 | 灰 | 長黒2 | 32対 | 黄 | 長黒2 | - | - | - | 32対 | - | - | 63 |
| 64 | 32対 | 灰 | 長赤2 | 32対 | 黄 | 長赤2 | - | - | - | 32対 | - | - | 64 |
| 端子 | | | | | | | シールド | | | | | | 端子 |



注)MHJK, ZHHIFSシリーズ結線図は1029