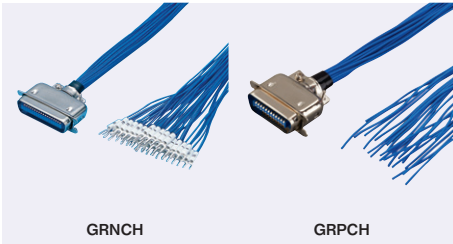


ミスミ

セントロニクスコネクタ バラ線フード付(DDK製・ミスミオリジナルコネクタ使用)



ココが特長

- GRNCHは、信頼性の高いDDK製を採用!
- GRPCHは、ミスミオリジナルコネクタを採用し低価格を実現!
- 20本以上のご購入時に大幅なプライスタウンを実現。
- 制御盤内でのPLCや各種I/O機器の配線に大変便利です。電線はAC用の黄色とDC用の青を用意。

1~20本

2 日日出荷

ストック A

巻末-9

翌日出荷
¥500/本 5本まで
翌日出荷品(ストック)は、注文時にASTOCK希望とお申し付けください。



マークチューブはコネクタピン番号が印字されます。
ご注意

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

RoHS

| 部材ページ | | | |
|--------|-------|-------|---------|
| 指定長(m) | ~0.9 | 1~4 | 4.1~10 |
| 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。

お値引き

| | |
|--------|------|
| 1~19本 | 通常単価 |
| 20~49本 | 15% |
| 50本~ | 25% |

Order 注文例

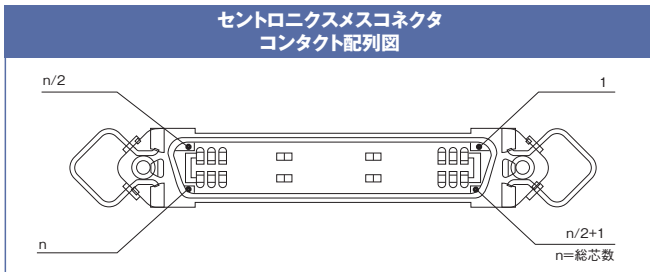
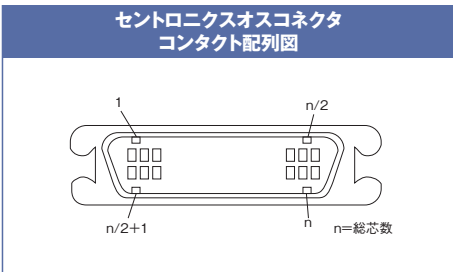
| | | | | |
|---------|---------|---------|----|--------|
| コネクタタイプ | 形状仕様タイプ | ケーブルタイプ | 芯数 | 指定長(m) |
| GRNCH | PT | BA | 14 | 0.2 |

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 | | | | | | |
| | | | | | | GRNCH | GRPCH | | | | | | | |
| GRNCH 金属フード付 ハンダ式コネクタ パネロック式 第一電子工業 | PT (オス) ピン番入り マークチューブ付 | | BA 黄色 | 14 | 0.2 | 2,070 | 1,656 | 126 | | | | | | |
| | | | | | | 3,000 | 2,400 | 216 | | | | | | |
| | | | | | | 3,491 | 2,792 | 324 | | | | | | |
| | | | | | | 4,618 | 3,694 | 450 | | | | | | |
| | JST (メス) ピン番入り マークチューブ付 | | | | | BB 青色 | 14 | 10 | 2,520 | 2,016 | 126 | | | |
| | | | | | | | | | 3,240 | 2,592 | 216 | | | |
| | | | | | | | | | 3,709 | 2,967 | 324 | | | |
| | | | | | | | | | 4,764 | 3,811 | 450 | | | |
| | PY (オス・Y端子 F0.3-3相当品) ピン番入り マークチューブ付 | | | | | | | | UL1007 AWG24 同等品 | 14 | (0.1m 毎に 指定可) | 2,560 | 2,048 | 126 |
| | | | | | | | | | | | | 3,880 | 3,104 | 216 |
| | | | | | | | | | | | | 4,509 | 3,607 | 324 |
| | | | | | | | | | | | | 5,909 | 4,727 | 450 |
| GRPCH 金属フード付 ハンダ式コネクタ パネロック式 ミスミオリジナル | JSY (メス・Y端子 F0.3-3相当品) ピン番入り マークチューブ付 | | 14 | (0.1m 毎に 指定可) | 3,000 | | | | | | | 2,400 | 126 | |
| | | | | | 3,980 | | | | | | | 3,184 | 216 | |
| | | | | | 4,727 | | | | | | | 3,781 | 324 | |
| | | | | | 6,073 | | | | | | | 4,858 | 450 | |
| PR (オス・丸端子 0.3-3相当品) ピン番入り マークチューブ付 | | | | | | 14 | (0.1m 毎に 指定可) | 2,560 | | | | 2,048 | 126 | |
| | | | | | | | | 3,880 | | | | 3,104 | 216 | |
| | | | | | | | | 4,509 | | | | 3,607 | 324 | |
| | | | | | | | | 5,909 | | | | 4,727 | 450 | |
| JSR (メス・丸端子 0.3-3相当品) ピン番入り マークチューブ付 | | | | | | | | | 14 | (0.1m 毎に 指定可) | 3,000 | 2,400 | 126 | |
| | | | | | | | | | | | 3,980 | 3,184 | 216 | |
| | | | | | | | | | | | 4,727 | 3,781 | 324 | |
| | | | | | | | | | | | 6,073 | 4,858 | 450 | |

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



使用部材情報

コネクタ・フード

CENT・GLCT・GRPCH



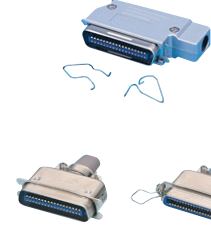
| コネクタ | |
|-------|----------|
| メーカー | ミスミ |
| 型番 | RC-*0**0 |
| 更に詳しく | 070ページ |

ND76



| コネクタ | |
|-------|--------------|
| メーカー | DDK |
| 型番 | 57-30**0-D76 |
| 定格電流 | 5A以下 |
| 定格電圧 | AC500V以下 |
| 更に詳しく | 073ページ |

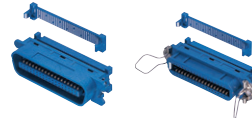
DCEN・DPCEN・DHCEN・ZHCEN
GRNC・GRNCH・GRPCD



| アングルコネクタ (DCENのみ使用) | |
|---------------------|-------------------|
| メーカー | DDK |
| 型番 | 57JE-B**H-L12*-3F |
| 定格電流 | 5A以下 |
| 定格電圧 | AC500V以下 |
| 更に詳しく | 072ページ |

| ストレートコネクタ | |
|-----------|----------|
| メーカー | DDK |
| 型番 | 57-*0**0 |
| 定格電流 | 5A以下 |
| 定格電圧 | AC500V以下 |
| 更に詳しく | 070ページ |

NPLCE・GRNCF



| コネクタ | |
|-------|---------------|
| メーカー | DDK |
| 型番 | 57F-*0**0-20S |
| 定格電流 | 1A以下 |
| 定格電圧 | AC250V以下 |
| 更に詳しく | 075ページ |

ND8・GRNCS



| コネクタ・フード | |
|----------|----------------------|
| メーカー | DDK |
| 型番 | 57FE-30**0-20N-D8-3F |
| 定格電流 | 1A以下 |
| 定格電圧 | AC250V以下 |
| 更に詳しく | 076ページ |

DDCEN・GRNCD



| コネクタ | |
|-------|----------|
| メーカー | DDK |
| 型番 | 57-40**0 |
| 定格電流 | 5A以下 |
| 定格電圧 | AC500V以下 |
| 更に詳しく | 071ページ |

圧着端子



| 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 |



| 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 | |
|--------|------------|
| 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 |

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 | 01339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 | 01293ページ |

KSケーブル



| | |
|-------------|----------|
| メーカー | ミスミ |
| 型番 | SS300SB |
| 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) | — |
| 更に詳しく | 01291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 | 01505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

使用部材情報

多芯ケーブル

| | | |
|-------|--------------------------|----------|
| | メーカー | ミスミ |
| | 型番 | NA28WSB |
| | 取得規格 | AWM2464 |
| | 定格温度 | -10℃~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 | ○1298ページ | |

| | | |
|-------|--------------------------|----------|
| | メーカー | ミスミ |
| | 型番 | NA28WSH |
| | 取得規格 | AWM20276 |
| | 定格温度 | -10℃~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 | ○1338ページ | |

| | | |
|-------|--------------------------|-------------------|
| | メーカー | ミスミ |
| | 型番 | MAST-UL20276SB-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 | ○1333ページ | |

| | | |
|-------|--------------------------|------------------|
| | メーカー | ミスミ |
| | 型番 | MAST-UL2464SB-28 |
| | 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 | ○1285ページ | |

単芯電線

| | | |
|-------------|--------------------------------|-----------|
| | A,B,C,D,E,BA,BBケーブル | |
| | メーカー | - |
| | 型番 | UL1007相当品 |
| | 取得規格 | AWM1007 |
| | ULファイルNO | - |
| | 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) | ○1375ページ(類似仕様) | |

フラットケーブル

| | | |
|-------------|--------------------------|--------|
| | Aケーブル,B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 | ○1614ページ | |

| | | |
|--|------|--------------|
| | メーカー | ミスミ |
| | 型番 | MAST-SFL-BGR |

| ケーブルタイプ | FAケーブル | FBケーブル | FCケーブル | FDケーブル |
|---------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| メーカー | ミスミ | | | |
| 型番 | MAST-SFL-BGR | MAST-SFKK-SGR | MAST-SFKK-BCL | MAST-SFKK-SCL |
| 規格 | ULAWM2651 | | | |
| 定格温度 | 0~105℃ | | | |
| 写真 | | | | |
| 更に詳しく | ○1609ページ | ○1611ページ | ○1608ページ | ○1610ページ |

ケーブル仕上外径・許容電流表

| セントロニクス | | 芯数 | | | | |
|---------|---------------|----------|------|------|------|------|
| | | 14 | 24 | 36 | 50 | |
| ケーブルタイプ | SB | 仕上外径(mm) | 5.5 | 6.5 | 7.6 | 8.1 |
| | | 許容電流(A) | 1.0 | 1.0 | 1.23 | 1.14 |
| | E | 仕上外径(mm) | 8.2 | 9.8 | 11.6 | 12.7 |
| | | 許容電流(A) | 2.0 | 1.74 | 1.53 | 1.44 |
| | A (DPCN除く) | 仕上外径(mm) | 8.3 | 9.9 | 11.7 | 8.2 |
| | | 許容電流(A) | 1.9 | 1.6 | 1.4 | 1.0 |
| | A (DPCNのみ) | 仕上外径(mm) | 9.8 | 11.8 | - | - |
| | | 許容電流(A) | 3.0 | 2.5 | - | - |
| | B | 仕上外径(mm) | 9.7 | 11.7 | - | - |
| | | 許容電流(A) | 3.0 | 2.5 | - | - |
| | KS | 仕上外径(mm) | 7.4 | 8.8 | 10.5 | - |
| | | 許容電流(A) | 0.95 | 0.79 | 0.69 | - |
| | RS | 仕上外径(mm) | 7.8 | 8.8 | 10.5 | - |
| | | 許容電流(A) | 0.94 | 0.78 | 0.69 | - |
| | WA | 仕上外径(mm) | 5.5 | 6.7 | 7.6 | 8.1 |
| | | 許容電流(A) | 0.9 | 0.7 | 0.6 | 0.5 |
| | WB | 仕上外径(mm) | 8.2 | 9.8 | 11.6 | 12.7 |
| | | 許容電流(A) | 1.2 | 1.0 | 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 | |
| 単芯 | 仕上外径(mm) | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | |
| | 許容電流(A) | 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 | ○1375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 | ○472ページ | |