

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 |

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 |

ND8・GRNC8



| 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 |

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

Aケーブル(36芯まで)



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

Aケーブル(50芯)



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

WAケーブル



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

WBケーブル



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



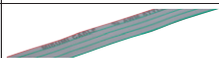
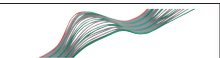
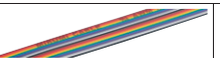
| | |
|-------------|--------------------------------|
| メーカー | - |
| 型番 | UL1007相当品 |
| 取得規格 | AWM1007 |
| ULファイルNO | - |
| 定格温度 | 0℃~80℃ |
| 難燃性 | - |
| 曲げ半径mm(固定部) | - |
| 曲げ半径mm(可動部) | - |
| 更に詳しく(参考) | ○1375ページ(類似仕様) |

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 |

| 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 |