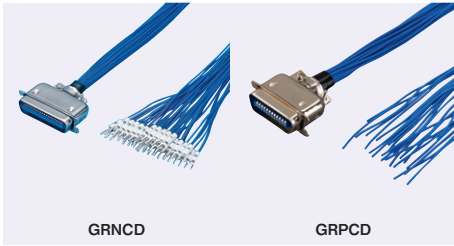


ミスミ

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



GRNCD

GRPCD

**ココが
特長**

日本、中国で型番を変更せずに現地購入可能!

- GRNCDは、信頼性の高いDDK製を採用!
- GRPCD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。



マークチューブはコネクタピン番号が印字されます。

1~20本

2 日目出荷

急 ストック A

巻末-9

翌日出荷
¥500/本 5本まで
翌日出荷品(Aストーク)は、
注文時にAストーク希望と
お申し付けください。

RoHS

部材ページ

766

お値引き

1~19本	通常単価
20~49本	15%
50本~	25%

L(m)	~0.9	1~4	4.1~10
公差	+20mm	+50mm	+全長の3%

※指定長の公差は上記の通りになります。

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



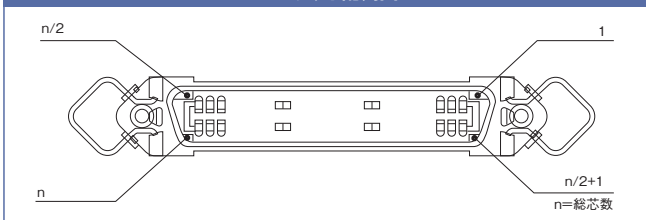
Order
注文例

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)
GRNCD	S	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
						GRNCD	GRPCD	
GRNCD フード無し ハンダ式コネクタ パネロック式 第一電子工業	S (メス)		バラ線無加工	14	0.2	1,585	1,268	126
				24		2,185	1,748	216
				36		2,862	2,289	324
				50		3,231	2,584	450
				14		2,200	1,760	126
GRPCD フード無し ハンダ式コネクタ パネロック式 ミスミオリジナル	ST (メス) ピン番入り マークチューブ付		マークチューブのみ	14	10	2,900	2,320	216
				24		3,400	2,720	324
				36		4,050	3,240	450
				50		2,400	1,920	126
				24		3,509	2,807	216
UL1007 AWG24 同等品	SY (メス・Y端子F 0.3-3相当品) ピン番入り マークチューブ付		マークチューブ付Y端子	14	(0.1m 毎に 指定可)	4,383	3,506	324
				24		5,717	4,573	450
				36		2,400	1,920	126
				50		3,509	2,807	216
				14		4,383	3,506	324
	SR (メス・丸端子 0.3-3相当品) ピン番入り マークチューブ付		マークチューブ付丸端子	14		5,717	4,573	450
				24		2,400	1,920	126
				36		3,509	2,807	216
				50		4,383	3,506	324
				14		5,717	4,573	450

セントロニクスメスコネクタ
コンタクト配列図



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

使用部材情報

コネクタ・フード

CENT・GLCT・GRPCH



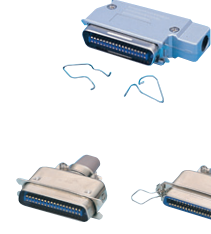
コネクタ	
メーカー	ミスミ
型番	RC-*0**0
更に詳しく	070ページ

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	-
	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)	-
	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	