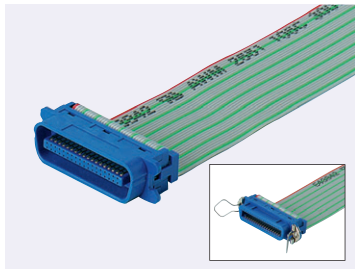


ミスミ

セントロニクスコネクタ フラットケーブル(DDK製コネクタ使用)



ココが特長

日本、中国で型番を変更せずに現地購入可能!

- フラットケーブルだから狭部配線にも最適
- 信頼性の高いDDK製コネクタを採用!
- 20本以上のご購入時に大幅なプライスダウンを実現。
- プリンターだけでなくとどまらず、各種I/Oボードや、計測機器の内部配線用としても幅広く利用されております。



・全数ストレート結線になります。

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ストック)は、注文時にAストック希望とお申し付けください。

部材ページ **▷766**

L(m)	~0.9	1~4	4.1~50
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。

結線図	全線ストレート結線
1	1
2	2
3	3
49	49
50	50

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)
GRNCF	P	FA	14	1.5

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)	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 全ケーブル共通
GRNCF 圧接式コネクタ パネロックタイプ ミスミオリジナル	P (オス)	CN1(オス) 切り落とし ケーブルマーク(赤ライン) 指定長	FA AWG28 ブリッジ型 フラットケーブル 300V UL 標準色	14	0.1 { 30 (0.1m 毎に 指定可)	752	75
				24		876	137
				36		1,011	208
	S (メス)	CN1(メス) 切り落とし ケーブルマーク(赤ライン) 指定長	FB AWG28 スタレ型 フラットケーブル 300V UL 標準色	14		752	75
				24		876	137
				36		1,011	208
	PP (オス・オス)	CN1(オス) ケーブルマーク(赤ライン) CN2(オス) 指定長	FC AWG28 ブリッジ型 フラットケーブル 300V UL カラー	14		1,500	75
				24		1,714	137
				36		1,954	208
	SS (メス・メス)	CN1(メス) ケーブルマーク(赤ライン) CN2(メス) 指定長	FD AWG28 スタレ型 フラットケーブル 300V UL カラー	14		1,500	75
				24		1,714	137
				36		1,954	208
PS (オス・メス)	CN1(オス) ケーブルマーク(赤ライン) CN2(メス) 指定長	FD AWG28 スタレ型 フラットケーブル 300V UL カラー	14	1,500	75		
			24	1,714	137		
			36	1,954	208		
				50	2,142	281	

●a, b, c寸法(スタレケーブル使用時)(単位:mm)

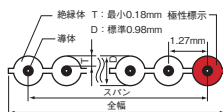
融着部(フラット状)		スタレ部(バラ状)
a	b	c
30	20以下	70

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。

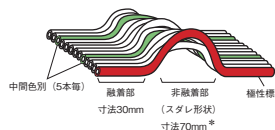
※有料追加加工がある場合は、通常単価に追加料金を足した料金になります。

基本単価 + ケーブル料金(ケーブル単価×必要m数) = 通常単価

構造図



*融着部分の断面図です。



*FLEX-S4の非融着部寸法は30mmです。

絶縁体識別

標準色 赤-灰-灰-灰-緑-灰-灰-灰-灰-緑 11芯以上6番より繰り返し
カラー 茶-赤-橙-黄-緑-青-紫-灰-白-黒 11芯以上10色繰り返し

使用部材情報

コネクタ・フード

CENT・GLCT・GRPCH



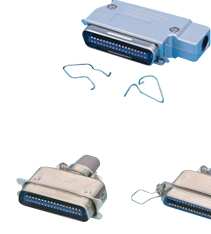
コネクタ	
メーカー	ミスミ
型番	RC-*0**0
更に詳しく	070ページ

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

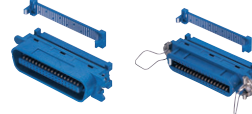
DCEN・DPCEN・DHCEN・ZHCEN
GRNC・GRNCH・GRPCD



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

	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	