

ミスミ

## 即出荷 バラ線タイプ



ココが特長

- 最短納期でお届け!人気の長さ・芯数に特化しました**
- PLCの入出力ユニットなどに使用できます。
  - コネクタは全品高信頼の日本製(富士通コンポーネント製)を採用。
  - ケーブルも全品高信頼の日本製(日立金属製)を採用。
  - フード・取付ネジは付属しておりません。

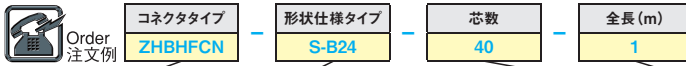
在庫品  
**RoHS**

指定長(m)	~0.9	1~3
公差	+20mm	+50mm

※指定長の公差は上記の通りになります。

自由長ケーブルページ **739**  
(フード付きタイプ)

部材ページ **741**  
(BHFNCNとフードを除き同仕様)



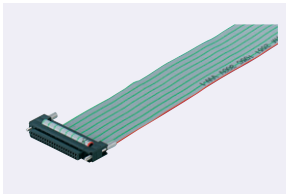
お値引き	
1~49本	通常単価
50~99本	3%
100~299本	5%
300本~	都度見積

コネクタタイプ	形状仕様タイプ	外形イメージ図	芯数	全長(m)	¥通常単価		
					1m	2m	3m
ZHBHFCN 富士通コンポーネント	S-B24 (メス) (ケーブル: AWG24)		40	1			
				2	3,786	5,286	6,714
				3			

1本単位

ミスミ

## 即出荷 フラットケーブルタイプ



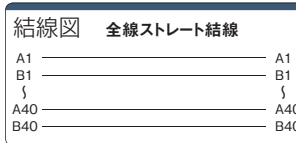
ココが特長

- 最短納期でお届け!人気の長さ・芯数に特化しました**
- コネクタは全品高信頼の日本製(富士通コンポーネント製)を採用。

在庫品  
**RoHS**

指定長(m)	~0.9	1~3
公差	+20mm	+50mm

※指定長の公差は上記の通りになります。



自由長ケーブルページ **737**

部材ページ **741**



お値引き		
50~99本	100~299本	300本~
3%	5%	都度見積

コネクタタイプ	形状仕様タイプ	外形イメージ図	芯数	全長(m)	¥通常単価				
					0.5m	1m	1.5m	2m	3m
GRPFSS 富士通コンポーネント	S-FA (メス)		40	0.5					
				1	2,431	2,546	2,660	2,775	1,869
				1.5					
	SS-FA (メス・メス)			2	2,893	2,963	3,022	3,092	3,231
				3					

1本単位

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

NFCN(2249ページ除く)・FCID  
圧接加工



コネクタ	
メーカー	富士通コンポーネント
型番	<b>FCN-367J0*-*-AU-F</b>
定格電流	DC1A以下
定格電圧	AC250V以下
更に詳しく	<b>065ページ</b>

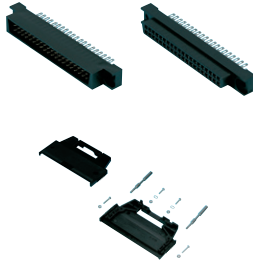
NA40FM



FCNコネクタ	
メーカー	TE
型番	<b>1473381-1-MH</b>
定格電流	3A以下/1種
定格電圧	AC250V以下
更に詳しく	<b>065ページ</b>

FCNフード NA40FM	
メーカー	ミスミ
型番	<b>BKH-FCN40</b>
更に詳しく	<b>067ページ</b>

NFCN(2249ページ)・BHFCN・BLFCN  
・GLFN・FCHSK ハンダ加工



コネクタ	
メーカー	富士通コンポーネント
型番	<b>FCN-361*0**-*AU</b>
定格電流	DC3A以下
定格電圧	AC250V以下
更に詳しく	<b>064ページ</b>

フード	
メーカー	富士通コンポーネント
型番	<b>FCN-360C0**-*</b>
更に詳しく	<b>066ページ</b>

CN2側MILコネクタ	
メーカー	ヒロセ電機
型番	<b>HIF3BA-40D-2.54R</b>
定格電流	1A
定格電圧	AC200V
更に詳しく	<b>048ページ</b>

CN2側MILフード	
メーカー	ミスミ
型番	<b>NAH-MIL40</b>
備考	<b>カタログ未掲載品</b>

- 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

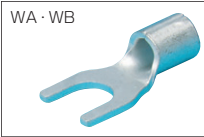
### 圧着端子



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



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



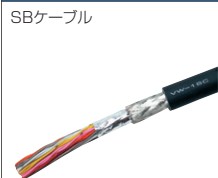
Y型圧着端子	
メーカー	大同端子製造
型番	<b>F0.08-3</b> 相当品
サイズ	3.2mm
外幅	5.2mm
更に詳しく	<b>0468ページ</b>



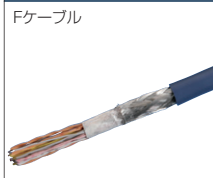
丸型圧着端子	
メーカー	大同端子製造
型番	<b>0.3-3</b> 相当品
サイズ	3.2mm
外幅	5.2mm
更に詳しく	<b>0464ページ</b>

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。

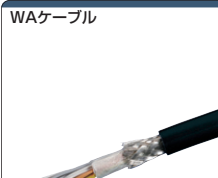
### 多芯ケーブル



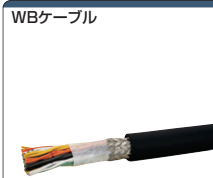
SBケーブル	
メーカー	ミスミ
型番	<b>SS30WS</b>
取得規格	AWM20276
定格温度	0~80℃
難燃性	VW-1SC
曲げ半径mm(固定部)	仕上外径×8倍
曲げ半径mm(可動部)	—
更に詳しく	<b>01339ページ</b>



Fケーブル	
メーカー	ミスミ
型番	<b>NA2464</b>
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	<b>01293ページ</b>



WAケーブル	
メーカー	ミスミ
型番	<b>MAST-UL20276SB-28</b>
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	<b>01333ページ</b>




WBケーブル	
メーカー	ミスミ
型番	<b>MAST-UL2464SB-28</b>
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	<b>01285ページ</b>

## 使用部材情報


### 多芯ケーブル

Eケーブル(40芯まで)



メーカー	ミスミ
型番	<b>NA28WSB</b>
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	<b>01298ページ</b>

Eケーブル(48芯)



メーカー	ミスミ
型番	<b>NA28WSH</b>
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	<b>01338ページ</b>

KSケーブル



メーカー	ミスミ
型番	<b>SS300SB</b>
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	<b>01291ページ</b>

RSケーブル



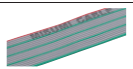
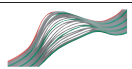
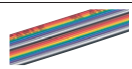
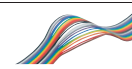
メーカー	ミスミ
型番	<b>SS300RSB</b>
取得規格	AWM2464
定格温度	0~80℃
難燃性	VW-1
曲げ半径mm(固定部)	仕上外径×6倍
曲げ半径mm(可動部)	仕上外径×6倍
更に詳しく	<b>01505ページ</b>

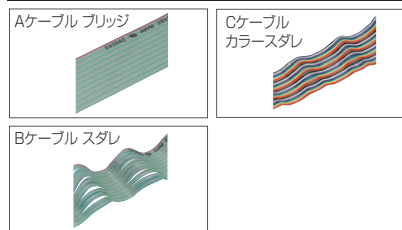
### 単芯電線



A,B,C,D,Eケーブル	
メーカー	—
型番	<b>UL1007</b> 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)	<b>01375ページ</b> (類似仕様)

### フラットケーブル

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	<b>MAST-SFL-BGR</b>	<b>MAST-SFKK-SGR</b>	<b>MAST-SFKK-BCL</b>	<b>MAST-SFKK-SCL</b>
規格	ULAWM2651			
定格温度	0~105℃			
写真				
更に詳しく	<b>01609ページ</b>	<b>01611ページ</b>	<b>01608ページ</b>	<b>01610ページ</b>




A,B,Cケーブル	
メーカー	沖電線
型番	<b>FLEX</b>
取得規格	UL2651
ULファイルNO	E43842
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	<b>01614ページ</b>

### ケーブル仕上外径・許容電流表

FCN			芯数						
			8	16	24	32	40	48	56
ケーブルタイプ	SB	仕上外径(mm)	5.0	5.5	6.5	7.2	7.6	8.1	
		許容電流(A)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.23	1.14	
	F	仕上外径(mm)	7.4	8.2	9.8	10.9	11.6	12.7	
		許容電流(A)	2.38	2.0	1.74	1.55	1.53	1.44	
	E	仕上外径(mm)	7.5	8.3	9.9	11.7	11.7	8.2	
		許容電流(A)	2.3	1.9	1.6	1.4	1.4	1.0	
	A	仕上外径(mm)	7.4	8.2	9.8	10.9	11.6	12.7	
		許容電流(A)	2.4	2.0	1.7	1.6	1.5	1.4	
	KS	仕上外径(mm)	6.0	7.4	8.8	10.5	10.5		
		許容電流(A)	1.36	0.95	0.79	0.69	0.69		
	RS	仕上外径(mm)	6.0	7.8	8.8	10.5	10.5		
		許容電流(A)	1.35	0.94	0.78	0.69	0.69		
	WA	仕上外径(mm)	5.1	5.5	6.7	7.2	7.6	8.1	
		許容電流(A)	1.1	0.6	0.4	0.6	0.6	0.5	
	WB	仕上外径(mm)	7.4	8.2	9.8	10.9	11.6	12.7	
		許容電流(A)	1.5	1.2	1.0	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	
単芯	仕上外径(mm)	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	


### アース線・アース端子

アース用単芯電線(全型番共通)



型番	<b>UL1007-16-GN</b> 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)	<b>01375ページ</b> (類似仕様)

アース用圧着端子



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

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  
Hand防水  
コネクタ付  
ケーブル