

ミスミ

## 即出荷セントロケーブル



**ココが特長**

日本、中国で型番を変更せずに現地購入可能!

- 日本・中国で共通型番を採用しました。
- 各国で在庫し最短で当日出荷可能です。
- グローバルにビジネスを展開するお客様の現地調達をサポートします。

在庫品

**RoHS**

お値引き	
1~49本	通常単価
50~99本	10%
100本~	23%

結線・線色ページ **▶1039**

部材ページ **▶766**

自由長ケーブルページ **▶749**

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。



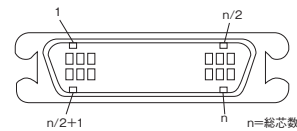
Order  
注文例

コネクタタイプ	形状仕様タイプ	芯数	全長(m)
CHSK	P	14	1

### 規格表

最大電圧	30V
耐電圧	500V/分
使用温度範囲	-20℃~80℃
AWGサイズ	28
規格	UL20276 E257581
芯線外径	14芯: 5.9mm, 24芯: 7.2mm 36芯: 7.8mm, 50芯: 8.4mm

### セントロニクスオスコネクタ コンタクト配列図



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	芯数	全長(m)	¥通常単価	
					1m	3m
CHSK	P (オス)		14	1	1,477	1,797
			24		1,634	2,073
			36	3	1,793	2,441
			50		2,060	2,852

ミスミ

## 即出荷ケーブル モールドタイプ



**ココが特長**

パソコンとプリンタの接続等で使用されています

- お求め安いモールドタイプのケーブルです。
- 在庫品なので当日出荷が可能です。



・外観及び仕様は、予告なく変更する事があります。

在庫品

**RoHS**

お値引き	
1~29本	通常単価
30~49本	5%
50本~	都度見積

結線・線色ページ **▶1033**

指定長(m)	~0.9	1~4
公差	+20mm	+50mm

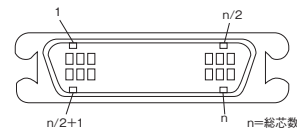
※指定長の公差は上記の通りになります。



Order  
注文例

コネクタタイプ	形状仕様タイプ	芯数	全長(m)
HWCE	PP-A	36	2

### セントロニクスオスコネクタ コンタクト配列図



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	芯数	全長(m)	¥通常単価	
					2m	4m
HWCE	PP-A (オス・オス)		36	2	1,683	
			50			
	PS-A (オス・メス)		50	4	2,860	3,510

納期を縮める事はできないか...そんな時は、  
VONAサポートセンターへ ☎0120-343-256

※IP電話からお掛けの場合番号末-11

- 在庫品は、ご希望によりPM6:00迄のご注文で当日出荷致します。
- 他社ブランド(ミスミ品以外) 非在庫品の出荷日カウントは土日祝日を除きます。

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



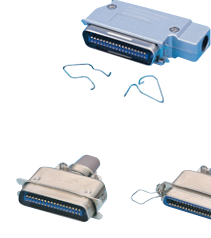
コネクタ	
メーカー	ミスミ
型番	RC-*0**0
更に詳しく	070ページ

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

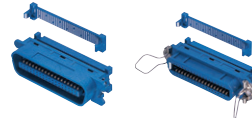


アングルコネクタ (DCENのみ使用)	
メーカー	DDK
型番	57JE-B**H-L12*-3F
定格電流	5A以下
定格電圧	AC500V以下
更に詳しく	072ページ

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。

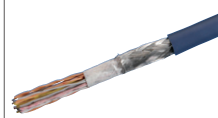
### 多芯ケーブル

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	<a href="#">○1298ページ</a>	

	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	<a href="#">○1338ページ</a>	

	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	<a href="#">○1333ページ</a>	

	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	<a href="#">○1285ページ</a>	

### 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)	<a href="#">○1375ページ(類似仕様)</a>	

### 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	<a href="#">○1614ページ</a>	

	Aケーブル	フリッジ
	Bケーブル	スタレ

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	<a href="#">○1609ページ</a>	<a href="#">○1611ページ</a>	<a href="#">○1608ページ</a>	<a href="#">○1610ページ</a>

### 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	<a href="#">○1375ページ(類似仕様)</a>

	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	<a href="#">○472ページ</a>	

# セントロニクスコネクタケーブル

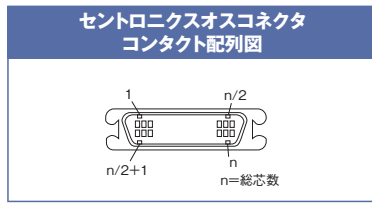
▼ CHSKシリーズ 商品ページ 0752

50芯選択時		
CN1	ケーブル線色 例)ピンNo.3	CN1
ピンNo.	電線色 ライン色	ピンNo.
1	白 黒1	1
2	白 赤1	2
3	白 黒2	3
4	白 赤2	4
5	白 黒3	5
6	白 赤3	6
7	白 黒4	7
8	白 赤4	8
9	白 黒長	9
10	白 赤長	10
11	黄 黒1	11
12	黄 赤1	12
13	黄 黒2	13
14	黄 赤2	14
15	黄 黒3	15
16	黄 赤3	16
17	黄 黒4	17
18	黄 赤4	18
19	黄 黒長	19
20	黄 赤長	20
21	ピンク 黒1	21
22	ピンク 赤1	22
23	ピンク 黒2	23
24	ピンク 赤2	24
25	ピンク 黒3	25
26	ピンク 赤3	26
27	ピンク 黒4	27
28	ピンク 赤4	28
29	ピンク 黒長	29
30	ピンク 赤長	30
31	紫 黒1	31
32	紫 赤1	32
33	紫 黒2	33
34	紫 赤2	34
35	紫 黒3	35
36	紫 赤3	36
37	紫 黒4	37
38	紫 赤4	38
39	紫 黒長	39
40	紫 赤長	40
41	灰 黒1	41
42	灰 赤1	42
43	灰 黒2	43
44	灰 赤2	44
45	灰 黒3	45
46	灰 赤3	46
47	灰 黒4	47
48	灰 赤4	48
49	灰 黒長	49
50	灰 赤長	50
フード	シールド	フード

36芯選択時		
CN1	ケーブル線色 例)ピンNo.3	CN1
ピンNo.	電線色 ライン色	ピンNo.
1	白 黒1	1
2	白 赤1	2
3	白 黒2	3
4	白 赤2	4
5	白 黒3	5
6	白 赤3	6
7	白 黒4	7
8	白 赤4	8
9	白 黒長	9
10	白 赤長	10
11	黄 黒1	11
12	黄 赤1	12
13	黄 黒2	13
14	黄 赤2	14
15	黄 黒3	15
16	黄 赤3	16
17	黄 黒4	17
18	黄 赤4	18
19	黄 黒長	19
20	黄 赤長	20
21	ピンク 黒1	21
22	ピンク 赤1	22
23	ピンク 黒2	23
24	ピンク 赤2	24
25	ピンク 黒3	25
26	ピンク 赤3	26
27	ピンク 黒4	27
28	ピンク 赤4	28
29	ピンク 黒長	29
30	ピンク 赤長	30
31	灰 黒1	31
32	灰 赤1	32
33	灰 黒2	33
34	灰 赤2	34
35	灰 黒3	35
36	灰 赤3	36

24芯選択時		
CN1	ケーブル線色 例)ピンNo.3	CN1
ピンNo.	電線色 ライン色	ピンNo.
1	白 黒1	1
2	白 赤1	2
3	白 黒2	3
4	白 赤2	4
5	白 黒3	5
6	白 赤3	6
7	白 黒4	7
8	白 赤4	8
9	白 黒長	9
10	白 赤長	10
11	黄 黒1	11
12	黄 赤1	12
13	黄 黒2	13
14	黄 赤2	14
15	黄 黒3	15
16	黄 赤3	16
17	黄 黒4	17
18	黄 赤4	18
19	黄 黒長	19
20	黄 赤長	20
21	ピンク 黒1	21
22	ピンク 赤1	22
23	ピンク 黒2	23
24	ピンク 赤2	24

14芯選択時		
CN1	ケーブル線色 例)ピンNo.3	CN1
ピンNo.	電線色 ライン色	ピンNo.
1	橙 -	1
2	橙 黒点	2
3	茶 -	3
4	茶 黒点	4
5	白 -	5
6	白 黒点	6
7	黄 -	7
8	黄 黒点	8
9	紫 -	9
10	紫 黒点	10
11	赤 -	11
12	赤 黒点	12
13	緑 -	13
14	緑 黒点	14



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  
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

# セントロニクスコネクタケーブル

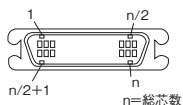
▼ HWCEシリーズ 商品ページ 0748

50芯選択時		
CN1	ケーブル 線色	CN2
ピンNo.	例)ピンNo.26 白・黒	ピンNo.
		
	絶縁体の色 ラインの色	
1	白 なし	1
26	白 黒	26
2	赤 なし	2
27	赤 黒	27
3	黄 なし	3
28	黄 黒	28
4	紫 なし	4
29	紫 黒	29
5	青 なし	5
30	青 黒	30
6	茶 なし	6
31	茶 黒	31
7	緑 なし	7
32	緑 黒	32
8	灰 なし	8
33	灰 黒	33
9	薄青 なし	9
34	薄青 黒	34
10	橙 なし	10
35	橙 黒	35
11	薄緑 なし	11
36	薄緑 黒	36
12	桃 なし	12
37	桃 黒	37
13	黒 なし	13
38	白 なし	38
14	茶 白	14
39	黄 赤	39
15	赤 白	15
40	紫 赤	40
16	橙 白	16
41	灰 赤	41
17	青 白	17
42	桃 赤	42
18	緑 白	18
43	薄緑 赤	43
19	紫 白	19
44	薄青 赤	44
20	橙 青	20
45	赤 緑	45
21	桃 青	21
46	灰 緑	46
22	薄緑 青	22
47	茶 緑	47
23	赤 青	23
48	紫 緑	48
24	桃 緑	24
49	薄緑 緑	49
25	黄 青	25
50	橙 緑	50
フード	シールド	フード

36芯選択時		
CN1	ケーブル 線色	CN2
ピンNo.	例)ピンNo.19 白・黒	ピンNo.
		
	絶縁体の色 ラインの色	
1	白 なし	1
19	白 黒	19
2	赤 なし	2
20	赤 黒	20
3	黄 なし	3
21	黄 黒	21
4	紫 なし	4
22	紫 黒	22
5	青 なし	5
23	青 黒	23
6	茶 なし	6
24	茶 黒	24
7	緑 なし	7
25	緑 黒	25
8	灰 なし	8
26	灰 黒	26
9	薄青 なし	9
27	薄青 黒	27
10	橙 なし	10
28	橙 黒	28
11	薄緑 なし	11
29	薄緑 黒	29
12	桃 なし	12
30	桃 黒	30
13	黒 なし	13
31	白 なし	31
14	茶 白	14
32	黄 赤	32
15	赤 白	15
33	紫 赤	33
16	橙 白	16
34	灰 赤	34
17	青 白	17
35	桃 赤	35
18	緑 白	18
36	薄緑 赤	36
フード	シールド	フード

- 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

## セントロニクスオスコネクタ コンタクト配列図



## セントロニクスメスコネクタ コンタクト配列図

