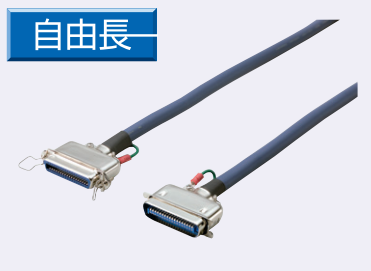


ミスミ

## セントロコネクタケーブル

自由長



柔軟 細径 EMI対策 ハンダ

2 日日出荷

急 ストック A

**巻末-9**  
5本まで  
翌日出荷 ¥500/本  
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。

RoHS

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。
- 20本以上のご購入時に大幅なプライスタウンを実現しました。
- グローバルにビジネスを展開するお客様をサポートします。
- 無料追加加工・カスタムNO.をご利用頂きますと、結線・マークチューブ印字指定等が簡単に出来ます。  
指定方法は**958ページ**

注意

- ・ネジロック式とは結合できません。
- ・標準ではコネクタピン番号がマークチューブに印字されます。
- ・シールドはフード接続になります。
- ・コネクタ側のアース線長さ指定は対応しておりません。
- ・セントロニクスコネクタと他のコネクタの組合せケーブルは「Web設計ハーネスプラス」で対応できます。詳しくは**937ページ**
- ・外觀及び仕様は、予告無く変更することがあります。

結線・線色ページ **1034~**  
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。

20本以上大幅値引!	
お値引き	
1~19本	通常単価
20~49本	10%
50本以上	30%

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 **GLCT** - 形状仕様タイプ **PP** - ケーブルタイプ **WA** - 芯数 **24** - 指定長(m) **1.5**

無料追加加工・カスタムNo.は型番末尾にお付けください

※シース剥き長さ指定は一部有料となります。

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		
						WA	WB		
GLCT EMI対策型 ハンダ式コネクタ パネロックタイプ ミスミオリジナル	P (オス)		WA	14	0.2	1,098	134	162	
						24	183	223	
						36	270	320	
						50	331	405	
						14	1,094	134	162
	S (中継用メス)		WB	14	50	1,255	183	223	
						24	270	320	
						36	331	405	
						50	1,994	331	405
						14	1,692	134	162
	PP (オス・オス)		WA	14	50	1,935	183	223	
						24	270	320	
						36	331	405	
						50	2,142	270	320
						14	1,711	134	162
PS (オス・中継用メス)		WB	14	50	1,986	183	223		
					24	270	320		
					36	331	405		
					50	2,370	270	320	
					14	1,711	134	162	
SS (中継用メス・中継用メス)		WB	14	50	1,986	183	223		
					24	270	320		
					36	331	405		
					50	2,370	270	320	
					14	1,711	134	162	

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

# セントロニクスコネクタ付ケーブル

Webなら長さ違いのケーブル多数取扱!!



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)
GLCT	PY	WA	24	5

無料追加加工・カスタムNo.は  
型番末尾にお付けください

\*シース剥き長さ指定は一部有料となります。

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	
							WA	WB
GLCT EMI対策型 ハンダ式コネクタ パネロックタイプ ミスミオリジナル	PY (オス・Y端子) ピン番入り マークチューブ付		WA UL20276 AWG28 1重シールド 30V 黒色	0.2	14	1,477	134	162
					24	2,043	183	223
					36	2,969	270	320
					50	3,945	331	405
	SY (メス・Y端子) ピン番入り マークチューブ付		WB UL2464 AWG28 1重シールド 30V 黒色	0.1m 毎に 指定可	14	1,477	134	162
					24	2,043	183	223
					36	2,969	270	320
					50	3,945	331	405
	PT (オス・バラ線) ピン番入り マークチューブ付		WB UL2464 AWG28 1重シールド 30V 黒色	0.1m 毎に 指定可	14	1,315	134	162
					24	1,706	183	223
					36	2,216	270	320
					50	3,022	331	405
ST (メス・バラ線) ピン番入り マークチューブ付		WB UL2464 AWG28 1重シールド 30V 黒色	0.1m 毎に 指定可	14	1,456	134	162	
				24	1,765	183	223	
				36	2,340	270	320	
				50	2,808	331	405	

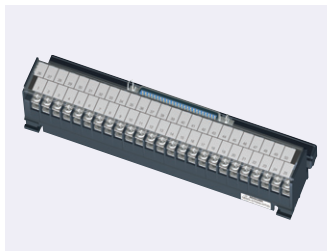
価格表に記載の「基本単価」と「ケーブル単価×必要メートル数」を足した料金が通常単価になります。

※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

## ミスミ

### セントロニクスコネクタ端子台(パネアップ)



#### セントロコネクタ搭載のパネアップ式端子台

- パネロック式50芯と24芯コネクタ(アンフェノール)を搭載
- パネアップ構造により作業工数を削減
- 丸端子もY端子同様に簡単配線
- 上段端子配線が邪魔にならずに下段配線が可能
- DINレール取付、ネジ取付両対応

在庫品

RoHS

詳細は **MISUMI-VONA** をご確認ください。  
生産材コマース  
<http://jp.misumi-ec.com>

1台単位

型番	極数	コネクタ 極性	¥通常単価			重量 (g)	推奨ケーブル
			1~4台	5~9台	10~29台		
MWS-57G24-HT24	24	メス	2,800	2,520	2,380	151	DCENシリーズ <a href="#">753ページ</a>
MWS-57G50-HT50	50		3,710	3,330	3,150	293	



Order  
注文例

型番	MWS-57G24-HT24
----	----------------

## 材質

端子台	PBT(G15)
ケース	PC(本体)、PA66(側部)
基盤	ガラスエポキシ(FR4)
ネジ	スチール スズメッキ

## 仕様

定格電圧	AC/DC125V
定格電流	1A
耐電圧	AC500V 1分間
絶縁抵抗	1000MΩ以上(DC500V)
端子ネジ	M3(パネアップ)
締付けトルク	0.8N・m max
適用電線	AWG22~16
端子間ピッチ	7mm
周囲温度範囲	-40℃~+80℃

# 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
- 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

## 使用部材情報

### コネクタ・フード

CENT・GLCT・GRPCH



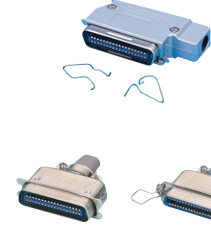
コネクタ	
メーカー	ミスミ
型番	RC-※0**0
更に詳しく	070ページ

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。

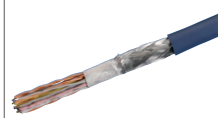
### 多芯ケーブル

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		メーカー	ミスミ
	型番	NA28WSB		型番	NA28WSH
	取得規格	AWM2464		取得規格	AWM20276
	定格温度	-10℃~80℃		定格温度	-10℃~80℃
	難燃性	-		難燃性	-
	曲げ半径mm(固定部)	仕上外径×8倍		曲げ半径mm(固定部)	仕上外径×8倍
曲げ半径mm(可動部)	-	曲げ半径mm(可動部)	-		
更に詳しく	<a href="#">○1298ページ</a>		更に詳しく	<a href="#">○1338ページ</a>	

	メーカー	ミスミ		メーカー	ミスミ
	型番	MAST-UL20276SB-28		型番	MAST-UL2464SB-28
	取得規格	ULAWM20276		取得規格	ULAWM2464
	定格温度	0~80℃		定格温度	0~80℃
	難燃性	VW-1		難燃性	VW-1
	曲げ半径mm(固定部)	仕上外径×10倍		曲げ半径mm(固定部)	仕上外径×6倍
曲げ半径mm(可動部)	-	曲げ半径mm(可動部)	-		
更に詳しく	<a href="#">○1333ページ</a>		更に詳しく	<a href="#">○1285ページ</a>	

	A,B,C,D,E,BA,BBケーブル			Aケーブル,Bケーブル	
	メーカー	-		メーカー	沖電線
	型番	UL1007相当品		型番	FLEX
	取得規格	AWM1007		取得規格	UL2651
	ULファイルNO	-		定格温度	105℃
	定格温度	0℃~80℃		難燃性	VW-1
難燃性	-	曲げ半径mm(固定部)	-		
曲げ半径mm(固定部)	-	曲げ半径mm(可動部)	-		
曲げ半径mm(可動部)	-	更に詳しく	<a href="#">○1614ページ</a>		
更に詳しく(参考)	<a href="#">○1375ページ(類似仕様)</a>				

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)			アース用圧着端子	
	型番	UL1007-16-GN相当品		型番	RBA1.25-3.5RE相当品
	取得規格	UL1007		サイズ	3.7mm
	曲げ半径	仕上外径×8倍		外幅	6.6mm
	更に詳しく	<a href="#">○1375ページ(類似仕様)</a>		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

▼ DCEN,ND8,ND76,GLCT,GRNC,GRNC8シリーズ 商品ページ 0749~757,759

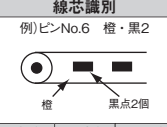
コネクタ付ケーブル

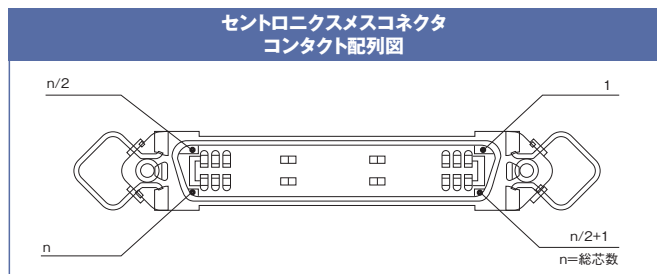
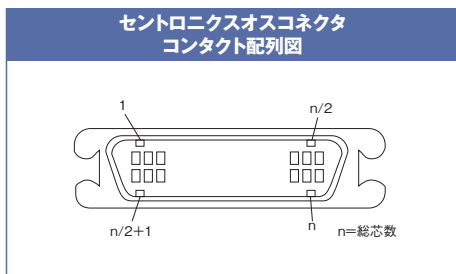
## A, SB・WAケーブル

50芯選択時			
CN1	線芯識別	CN2	
ピンNo.	例)ピンNo.6 橙・黒2 	ピンNo.	
	対番 電線色 ライン色		
1	1対 橙 黒1	1	
26	橙 赤1	26	
2	2対 灰 黒1	2	
27	灰 赤1	27	
3	3対 白 黒1	3	
28	白 赤1	28	
4	4対 黄 黒1	4	
29	黄 赤1	29	
5	5対 桃 黒1	5	
30	桃 赤1	30	
6	6対 橙 黒2	6	
31	橙 赤2	31	
7	7対 灰 黒2	7	
32	灰 赤2	32	
8	8対 白 黒2	8	
33	白 赤2	33	
9	9対 黄 黒2	9	
34	黄 赤2	34	
10	10対 桃 黒2	10	
35	桃 赤2	35	
11	11対 橙 黒3	11	
36	橙 赤3	36	
12	12対 灰 黒3	12	
37	灰 赤3	37	
13	13対 白 黒3	13	
38	白 赤3	38	
14	14対 黄 黒3	14	
39	黄 赤3	39	
15	15対 桃 黒3	15	
40	桃 赤3	40	
16	16対 橙 黒4	16	
41	橙 赤4	41	
17	17対 灰 黒4	17	
42	灰 赤4	42	
18	18対 白 黒4	18	
43	白 赤4	43	
19	19対 黄 黒4	19	
44	黄 赤4	44	
20	20対 桃 黒4	20	
45	桃 赤4	45	
21	21対 橙 黒連続	21	
46	橙 赤連続	46	
22	22対 灰 黒連続	22	
47	灰 赤連続	47	
23	23対 白 黒連続	23	
48	白 赤連続	48	
24	24対 黄 黒連続	24	
49	黄 赤連続	49	
25	25対 桃 黒連続	25	
50	桃 赤連続	50	
フード	シールド	フード・端子	

36芯選択時			
CN1	線芯識別	CN2	
ピンNo.	例)ピンNo.6 橙・黒2 	ピンNo.	
	対番 電線色 ライン色		
1	1対 橙 黒1	1	
19	橙 赤1	19	
2	2対 灰 黒1	2	
20	灰 赤1	20	
3	3対 白 黒1	3	
21	白 赤1	21	
4	4対 黄 黒1	4	
22	黄 赤1	22	
5	5対 桃 黒1	5	
23	桃 赤1	23	
6	6対 橙 黒2	6	
24	橙 赤2	24	
7	7対 灰 黒2	7	
25	灰 赤2	25	
8	8対 白 黒2	8	
26	白 赤2	26	
9	9対 黄 黒2	9	
27	黄 赤2	27	
10	10対 桃 黒2	10	
28	桃 赤2	28	
11	11対 橙 黒3	11	
29	橙 赤3	29	
12	12対 灰 黒3	12	
30	灰 赤3	30	
13	13対 白 黒3	13	
31	白 赤3	31	
14	14対 黄 黒3	14	
32	黄 赤3	32	
15	15対 桃 黒3	15	
33	桃 赤3	33	
16	16対 橙 黒4	16	
34	橙 赤4	34	
17	17対 灰 黒4	17	
35	灰 赤4	35	
18	18対 白 黒4	18	
36	白 赤4	36	
フード	シールド	フード・端子	

24芯選択時			
CN1	線芯識別	CN2	
ピンNo.	例)ピンNo.6 橙・黒2 	ピンNo.	
	対番 電線色 ライン色		
1	1対 橙 黒1	1	
13	橙 赤1	13	
2	2対 灰 黒1	2	
14	灰 赤1	14	
3	3対 白 黒1	3	
15	白 赤1	15	
4	4対 黄 黒1	4	
16	黄 赤1	16	
5	5対 桃 黒1	5	
17	桃 赤1	17	
6	6対 橙 黒2	6	
18	橙 赤2	18	
7	7対 灰 黒2	7	
19	灰 赤2	19	
8	8対 白 黒2	8	
20	白 赤2	20	
9	9対 黄 黒2	9	
21	黄 赤2	21	
10	10対 桃 黒2	10	
22	桃 赤2	22	
11	11対 橙 黒3	11	
23	橙 赤3	23	
12	12対 灰 黒3	12	
24	灰 赤3	24	
フード	シールド	フード・端子	

14芯選択時			
CN1	線芯識別	CN2	
ピンNo.	例)ピンNo.6 橙・黒2 	ピンNo.	
	対番 電線色 ライン色		
1	1対 橙 黒1	1	
8	橙 赤1	8	
2	2対 灰 黒1	2	
9	灰 赤1	9	
3	3対 白 黒1	3	
10	白 赤1	10	
4	4対 黄 黒1	4	
11	黄 赤1	11	
5	5対 桃 黒1	5	
12	桃 赤1	12	
6	6対 橙 黒2	6	
13	橙 赤2	13	
7	7対 灰 黒2	7	
14	灰 赤2	14	
フード	シールド	フード・端子	



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

▼ DCEN,ND8,ND76,GLCT,GRNC,GRNC8シリーズ 商品ページ 0749~757,759

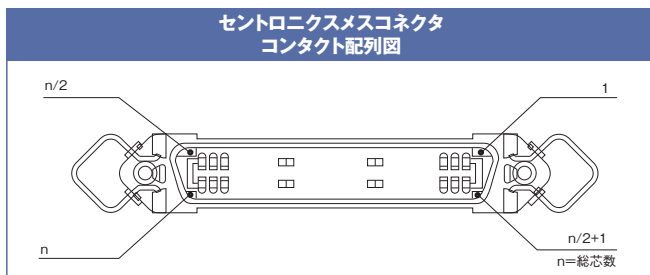
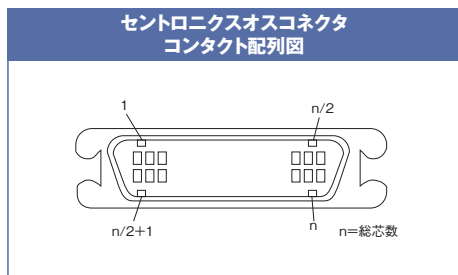
E・WBケーブル

50芯選択時		
CN1	線芯識別	CN2
ピンNo.	例)ピンNo.7 黄・黒2 	ピンNo.
	対番 電線色 ライン色	
1	1対 橙(薄茶) 黒1	1
26	橙(薄茶) 赤1	26
2	黄 黒1	2
27	黄 赤1	27
3	若草 黒1	3
28	若草 赤1	28
4	灰 黒1	4
29	灰 赤1	29
5	白 黒1	5
30	白 赤1	30
6	橙(薄茶) 黒2	6
31	橙(薄茶) 赤2	31
7	黄 黒2	7
32	黄 赤2	32
8	若草 黒2	8
33	若草 赤2	33
9	灰 黒2	9
34	灰 赤2	34
10	白 黒2	10
35	白 赤2	35
11	橙(薄茶) 黒3	11
36	橙(薄茶) 赤3	36
12	黄 黒3	12
37	黄 赤3	37
13	若草 黒3	13
38	若草 赤3	38
14	灰 黒3	14
39	灰 赤3	39
15	白 黒3	15
40	白 赤3	40
16	橙(薄茶) 黒4	16
41	橙(薄茶) 赤4	41
17	黄 黒4	17
42	黄 赤4	42
18	若草 黒4	18
43	若草 赤4	43
19	灰 黒4	19
44	灰 赤4	44
20	白 黒4	20
45	白 赤4	45
21	橙(薄茶) 黒連続	21
46	橙(薄茶) 赤連続	46
22	黄 黒連続	22
47	黄 赤連続	47
23	若草 黒連続	23
48	若草 赤連続	48
24	灰 黒連続	24
49	灰 赤連続	49
25	白 黒連続	25
50	白 赤連続	50
フード	シールド	フード・端子

36芯選択時		
CN1	線芯識別	CN2
ピンNo.	例)ピンNo.7 黄・黒2 	ピンNo.
	対番 電線色 ライン色	
1	1対 橙(薄茶) 黒1	1
19	橙(薄茶) 赤1	19
2	黄 黒1	2
20	黄 赤1	20
3	若草 黒1	3
21	若草 赤1	21
4	灰 黒1	4
22	灰 赤1	22
5	白 黒1	5
23	白 赤1	23
6	橙(薄茶) 黒2	6
24	橙(薄茶) 赤2	24
7	黄 黒2	7
25	黄 赤2	25
8	若草 黒2	8
26	若草 赤2	26
9	灰 黒2	9
27	灰 赤2	27
10	白 黒2	10
28	白 赤2	28
11	橙(薄茶) 黒3	11
29	橙(薄茶) 赤3	29
12	黄 黒3	12
30	黄 赤3	30
13	若草 黒3	13
31	若草 赤3	31
14	灰 黒3	14
32	灰 赤3	32
15	白 黒3	15
33	白 赤3	33
16	橙(薄茶) 黒4	16
34	橙(薄茶) 赤4	34
17	黄 黒4	17
35	黄 赤4	35
18	若草 黒4	18
36	若草 赤4	36
フード	シールド	フード・端子

24芯選択時		
CN1	線芯識別	CN2
ピンNo.	例)ピンNo.7 黄・黒2 	ピンNo.
	対番 電線色 ライン色	
1	1対 橙(薄茶) 黒1	1
13	橙(薄茶) 赤1	13
2	黄 黒1	2
14	黄 赤1	14
3	若草 黒1	3
15	若草 赤1	15
4	灰 黒1	4
16	灰 赤1	16
5	白 黒1	5
17	白 赤1	17
6	橙(薄茶) 黒2	6
18	橙(薄茶) 赤2	18
7	黄 黒2	7
19	黄 赤2	19
8	若草 黒2	8
20	若草 赤2	20
9	灰 黒2	9
21	灰 赤2	21
10	白 黒2	10
22	白 赤2	22
11	橙(薄茶) 黒3	11
23	橙(薄茶) 赤3	23
12	黄 黒3	12
24	黄 赤3	24
フード	シールド	フード・端子

14芯選択時		
CN1	線芯識別	CN2
ピンNo.	例)ピンNo.7 黄・黒2 	ピンNo.
	対番 電線色 ライン色	
1	1対 橙(薄茶) 黒1	1
8	橙(薄茶) 赤1	8
2	黄 黒1	2
9	黄 赤1	9
3	若草 黒1	3
10	若草 赤1	10
4	灰 黒1	4
11	灰 赤1	11
5	白 黒1	5
12	白 赤1	12
6	橙(薄茶) 黒2	6
13	橙(薄茶) 赤2	13
7	黄 黒2	7
14	黄 赤2	14
フード	シールド	フード・端子



# セントロニクスコネクタケーブル

▼ DCEN,ND76シリーズ 商品ページ 0749~757,759

KS, RS, JS, MSケーブル

コネクタ付ケーブル資料

36芯選択時		
CN1	線芯識別	CN2
ピンNo.	例ピンNo.23 茶・白 	ピンNo.
	対番 電線色 ライン色	
1	1対 黒 -	1
19	1対 黒 白	19
2	2対 赤 -	2
20	2対 赤 白	20
3	3対 緑 -	3
21	3対 緑 白	21
4	4対 黄 -	4
22	4対 黄 白	22
5	5対 茶 -	5
23	5対 茶 白	23
6	6対 青 -	6
24	6対 青 白	24
7	7対 灰 -	7
25	7対 灰 白	25
8	8対 橙 -	8
26	8対 橙 白	26
9	9対 紫 -	9
27	9対 紫 白	27
10	10対 若葉色 -	10
28	10対 若葉色 白	28
11	11対 桃 -	11
29	11対 桃 白	29
12	12対 空色 -	12
30	12対 空色 白	30
13	13対 白 -	13
31	13対 白 黒	31
14	14対 緑 黒	14
32	14対 緑 赤	32
15	15対 黄 黒	15
33	15対 黄 赤	33
16	16対 茶 黒	16
34	16対 茶 赤	34
17	17対 青 黒	17
35	17対 青 赤	35
18	18対 灰 黒	18
36	18対 灰 赤	36
-	19対 橙 黒	-
-	19対 橙 赤	-
-	20対 紫 黒	-
-	20対 紫 赤	-
フード	シールド	フード・端子

24芯選択時		
CN1	線芯識別	CN2
ピンNo.	例ピンNo.17 茶・白 	ピンNo.
	対番 電線色 ライン色	
1	1対 黒 -	1
13	1対 黒 白	13
2	2対 赤 -	2
14	2対 赤 白	14
3	3対 緑 -	3
15	3対 緑 白	15
4	4対 黄 -	4
16	4対 黄 白	16
5	5対 茶 -	5
17	5対 茶 白	17
6	6対 青 -	6
18	6対 青 白	18
7	7対 灰 -	7
19	7対 灰 白	19
8	8対 橙 -	8
20	8対 橙 白	20
9	9対 紫 -	9
21	9対 紫 白	21
10	10対 若葉色 -	10
22	10対 若葉色 白	22
11	11対 桃 -	11
23	11対 桃 白	23
12	12対 空色 -	12
24	12対 空色 白	24
-	13対 白 -	-
-	13対 白 黒	-
フード	シールド	フード・端子

14芯選択時		
CN1	線芯識別	CN2
ピンNo.	例ピンNo.12 茶・白 	ピンNo.
	対番 電線色 ライン色	
1	1対 黒 -	1
8	1対 黒 白	8
2	2対 赤 -	2
9	2対 赤 白	9
3	3対 緑 -	3
10	3対 緑 白	10
4	4対 黄 -	4
11	4対 黄 白	11
5	5対 茶 -	5
12	5対 茶 白	12
6	6対 青 -	6
13	6対 青 白	13
7	7対 灰 -	7
14	7対 灰 白	14
-	8対 橙 -	-
-	8対 橙 白	-
フード	シールド	フード・端子

