

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



ご注意

- ・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	24	50	1,255	183	223	
						36	270	320	
						50	331	405	
						14	1,692	134	162
						24	1,935	183	223
	PP (オス・オス)		WA	36	50	2,142	270	320	
						50	331	405	
						14	1,711	134	162
						24	1,986	183	223
						36	2,370	270	320
PS (オス・中継用メス)		WB	50	指定可	2,821	331	405		
					14	1,711	134	162	
					24	1,986	183	223	
					36	2,370	270	320	
					50	2,821	331	405	
SS (中継用メス・中継用メス)		WB	14	指定可	1,711	134	162		
					24	1,986	183	223	
					36	2,370	270	320	
					50	2,821	331	405	
					14	1,711	134	162	

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	

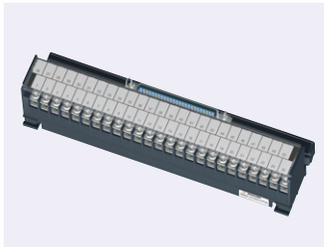
価格表に記載の「基本単価」と「ケーブル単価×必要メートル数」を足した料金が通常単価になります。

※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 753 ページ
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

Aケーブル(36芯まで)



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	01298ページ

Aケーブル(50芯)



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	01338ページ

WAケーブル



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	01333ページ

WBケーブル



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	01285ページ

単芯電線

A,B,C,D,E,BA,BBケーブル



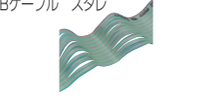
メーカー	-
型番	UL1007相当品
取得規格	AWM1007
ULファイルNO	-
定格温度	0℃~80℃
難燃性	-
曲げ半径mm(固定部)	-
曲げ半径mm(可動部)	-
更に詳しく(参考)	01375ページ(類似仕様)

フラットケーブル

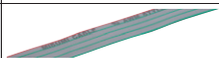
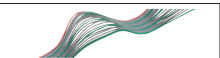
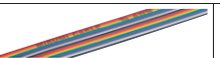
Aケーブル プリッジ



Bケーブル スタレ



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	01614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	01609ページ	01611ページ	01608ページ	01610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	01375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	0472ページ

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

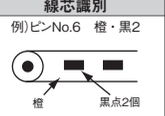
コネクタ付ケーブル

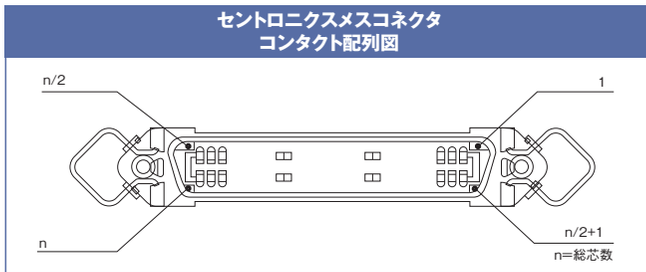
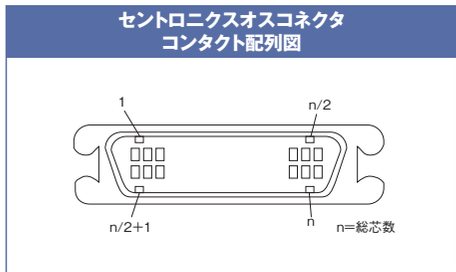
A. SB・WAケーブル

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	1対 橙 赤1	26	
2	2対 灰 黒1	2	
27	2対 灰 赤1	27	
3	3対 白 黒1	3	
28	3対 白 赤1	28	
4	4対 黄 黒1	4	
29	4対 黄 赤1	29	
5	5対 桃 黒1	5	
30	5対 桃 赤1	30	
6	6対 橙 黒2	6	
31	6対 橙 赤2	31	
7	7対 灰 黒2	7	
32	7対 灰 赤2	32	
8	8対 白 黒2	8	
33	8対 白 赤2	33	
9	9対 黄 黒2	9	
34	9対 黄 赤2	34	
10	10対 桃 黒2	10	
35	10対 桃 赤2	35	
11	11対 橙 黒3	11	
36	11対 橙 赤3	36	
12	12対 灰 黒3	12	
37	12対 灰 赤3	37	
13	13対 白 黒3	13	
38	13対 白 赤3	38	
14	14対 黄 黒3	14	
39	14対 黄 赤3	39	
15	15対 桃 黒3	15	
40	15対 桃 赤3	40	
16	16対 橙 黒4	16	
41	16対 橙 赤4	41	
17	17対 灰 黒4	17	
42	17対 灰 赤4	42	
18	18対 白 黒4	18	
43	18対 白 赤4	43	
19	19対 黄 黒4	19	
44	19対 黄 赤4	44	
20	20対 桃 黒4	20	
45	20対 桃 赤4	45	
21	21対 橙 黒連続	21	
46	21対 橙 赤連続	46	
22	22対 灰 黒連続	22	
47	22対 灰 赤連続	47	
23	23対 白 黒連続	23	
48	23対 白 赤連続	48	
24	24対 黄 黒連続	24	
49	24対 黄 赤連続	49	
25	25対 桃 黒連続	25	
50	25対 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	1対 橙 赤1	19	
2	2対 灰 黒1	2	
20	2対 灰 赤1	20	
3	3対 白 黒1	3	
21	3対 白 赤1	21	
4	4対 黄 黒1	4	
22	4対 黄 赤1	22	
5	5対 桃 黒1	5	
23	5対 桃 赤1	23	
6	6対 橙 黒2	6	
24	6対 橙 赤2	24	
7	7対 灰 黒2	7	
25	7対 灰 赤2	25	
8	8対 白 黒2	8	
26	8対 白 赤2	26	
9	9対 黄 黒2	9	
27	9対 黄 赤2	27	
10	10対 桃 黒2	10	
28	10対 桃 赤2	28	
11	11対 橙 黒3	11	
29	11対 橙 赤3	29	
12	12対 灰 黒3	12	
30	12対 灰 赤3	30	
13	13対 白 黒3	13	
31	13対 白 赤3	31	
14	14対 黄 黒3	14	
32	14対 黄 赤3	32	
15	15対 桃 黒3	15	
33	15対 桃 赤3	33	
16	16対 橙 黒4	16	
34	16対 橙 赤4	34	
17	17対 灰 黒4	17	
35	17対 灰 赤4	35	
18	18対 白 黒4	18	
36	18対 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	1対 橙 赤1	13	
2	2対 灰 黒1	2	
14	2対 灰 赤1	14	
3	3対 白 黒1	3	
15	3対 白 赤1	15	
4	4対 黄 黒1	4	
16	4対 黄 赤1	16	
5	5対 桃 黒1	5	
17	5対 桃 赤1	17	
6	6対 橙 黒2	6	
18	6対 橙 赤2	18	
7	7対 灰 黒2	7	
19	7対 灰 赤2	19	
8	8対 白 黒2	8	
20	8対 白 赤2	20	
9	9対 黄 黒2	9	
21	9対 黄 赤2	21	
10	10対 桃 黒2	10	
22	10対 桃 赤2	22	
11	11対 橙 黒3	11	
23	11対 橙 赤3	23	
12	12対 灰 黒3	12	
24	12対 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	1対 橙 赤1	8	
2	2対 灰 黒1	2	
9	2対 灰 赤1	9	
3	3対 白 黒1	3	
10	3対 白 赤1	10	
4	4対 黄 黒1	4	
11	4対 黄 赤1	11	
5	5対 桃 黒1	5	
12	5対 桃 赤1	12	
6	6対 橙 黒2	6	
13	6対 橙 赤2	13	
7	7対 灰 黒2	7	
14	7対 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

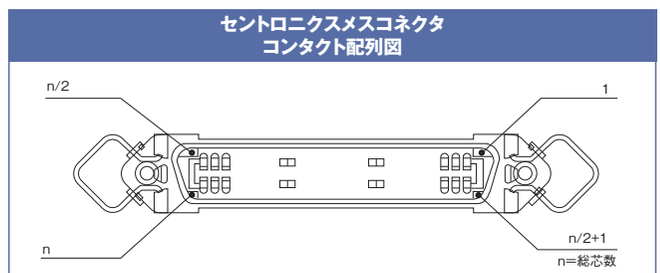
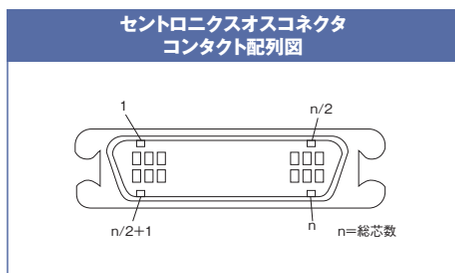
E・WBケーブル

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

