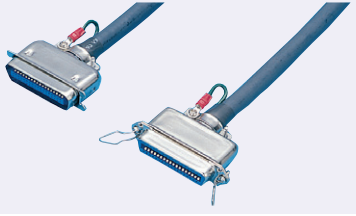


ミスミ

汎用タイプ

自由長



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。

細径 柔軟 ハンダ 金メッキ EMI対策 中継 プリント



ココが特長

DDK製コネクタを使用したケーブルです

- 各種制御機器やプリンター等の接続に使用できるセントロニクスコネクタを使用したケーブルです。
- 無料追加加工・カスタムNo.をご利用頂きますと、結線変更やマークチューブ印字指定等のカスタムが可能です。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。
- ・マークチューブはカスタムNo.の印字指定が無い場合、コネクタピン配列No.が印字されます。
- ・追加加工サービスのシース剥き長さ指定は端子付又はマークチューブ付のみとなります。
- ・コネクタ側のアース線長は指定に対応しておりません。
- ・シールドはフッド接続です。
- ・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

1~20本

2 日目出荷

21~50本

5 日目出荷

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

お値引き

1~9本	通常単価
10~49本	5%
50~99本	10%
100~299本	15%

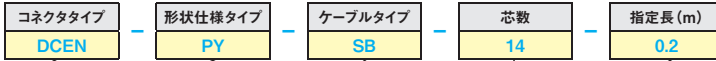
価格表に記載の「基本単価」と「ケーブル単価×必要メートル数」を足した料金が通常単価になります。

※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



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	KSケーブル	RSケーブル	SBケーブル	Eケーブル
DCEN EMI対策型 ハンダ式 コネクタ パネロックタイプ 第一電子工業	P (オス)		KS 耐環境用 SS300SB AWG28 ツイストペア 1重シールド 300V UL 耐油 柔軟 黒色	14	0.2	1,736	238	293	148	180
						1,970	325	398	203	247
						2,411	440	542	300	355
						2,761			367	450
						1,736	238	293	148	180
						1,991	325	398	203	247
	S (中継用メス)		RS 耐環境・屈曲用 SS300RSB AWG28 ツイストペア 1重シールド 300V UL 耐油	14	0.2	1,736	238	293	148	180
						1,991	325	398	203	247
						2,573	440	542	300	355
						3,164			367	450
						2,716	238	293	148	180
						3,152	325	398	203	247
	PP (オス・オス)		SB 汎用・細径ケーブル SS30WS AWG28 ツイストペア 2重シールド 30V UL 黒色	14	50	2,716	238	293	148	180
						3,152	325	398	203	247
						3,761	440	542	300	355
						4,477			367	450
						2,716	238	293	148	180
						3,152	325	398	203	247
SS (中継用メス・中継用メス)		E 汎用 NA2464 AWG28 ツイストペア 1重シールド 300V UL 紺色	14	0.1m 毎に 指定可	2,716	238	293	148	180	
					3,152	325	398	203	247	
					3,761	440	542	300	355	
					4,477			367	450	
					2,716	238	293	148	180	
					3,152	325	398	203	247	
PS (オス・中継用メス)		E 汎用 NA2464 AWG28 ツイストペア 1重シールド 300V UL 紺色	14	0.1m 毎に 指定可	2,716	238	293	148	180	
					3,152	325	398	203	247	
					3,761	440	542	300	355	
					4,477			367	450	
					2,716	238	293	148	180	
					3,152	325	398	203	247	

※-は取り扱いがございません。



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)
DCEN	PY	SB	14	0.2

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 (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			
						KSケーブル	RSケーブル	SBケーブル	Eケーブル	
DCEN EMI対策型 ハンダ式コネクタ パネロックタイプ 第一電子工業	PY (オス・Y端子) ピン番入り マークチューブ付		KS 耐環境用 SS300SB AWG28 ツイストペア 1重シールド 300V UL 耐油 柔軟 黒色	14	0.2	2,486	238	293	148	180
						3,438	325	398	203	247
						4,997	440	542	300	355
						6,641	—	—	367	450
	SY (中継用メス・Y端子) ピン番入り マークチューブ付		RS 耐環境・屈曲用 SS300RSB AWG28 ツイストペア 1重シールド 300V UL 耐油 耐震(低速移動用) 黒色	14	0.2	2,486	238	293	148	180
						3,438	325	398	203	247
						4,997	440	542	300	355
						6,641	—	—	367	450
	PT (オス・バラ線) ピン番入り マークチューブ付		SB 汎用・細径ケーブル SS30WS AWG28 ツイストペア 2重シールド 30V UL 黒色	14	0.1m 毎に 指定可	2,213	238	293	148	180
						2,871	325	398	203	247
						3,731	440	542	300	355
						5,086	—	—	367	450
	ST (中継用メス・ バラ線) ピン番入り マークチューブ付		E 汎用 NA2464 AWG28 ツイストペア 1重シールド 300V UL 紺色	14	0.1m 毎に 指定可	2,450	238	293	148	180
						2,971	325	398	203	247
						3,836	440	542	300	355
						5,100	—	—	367	450

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。

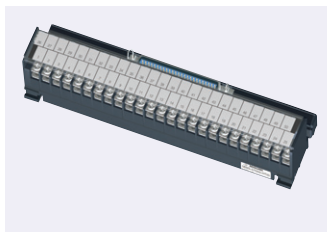
※有料追加加工がある場合は、通常単価に追加加工料金を足した料金になります。

*は取り扱いがございません。

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 0753 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℃

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

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

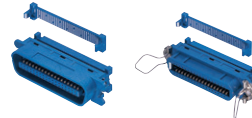
DCEN・DPCEN・DHCEN・ZHCEN
GRNC・GRNCH・GRPCD



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	○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	

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

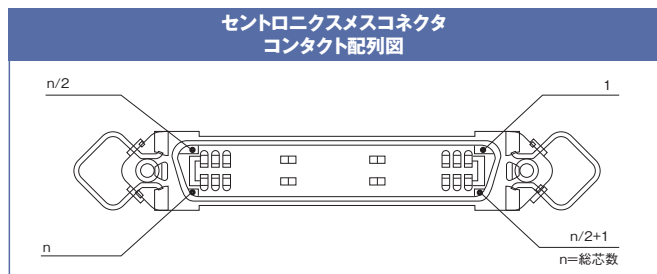
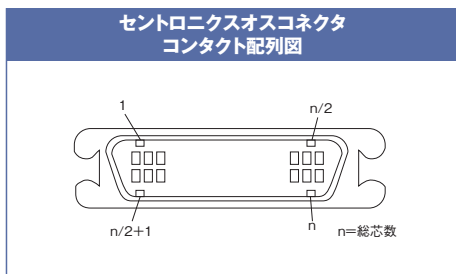
A、SB・WAケーブル

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

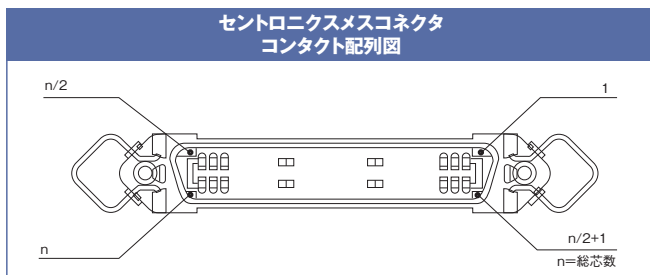
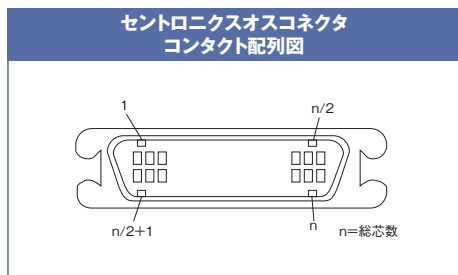
E・WBケーブル

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

