

ミスミ

ブランド部材使用 セントロニクス 一般EMI対策タイプ(DDK製コネクタ使用)



ココが
特長

日本、中国で型番を変更せずに現地購入可能!

- 信頼性の高いDDK製コネクタを採用!
- 20本以上のご購入時に大幅なプライスダウンを実現。
- 各種制御機器やプリンター等の接続に使用できるケーブルにはシールドツイストペアケーブルを、コネクタにはダイキャストフードを採用した対EMI型のケーブルです。



ご注意

- ・ネジロック式とは結合できません。
- ・マークチューブはコネクタピン配列No.が印字されます。
- ・シールドはフード接続です。

1~20本

2 日目出荷



ストック A

巻末-9

翌日出荷
¥500/本 5本まで
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

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。

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
GRNC8

形状仕様タイプ
PY

ケーブルタイプ
WB

芯数
14

指定長(m)
0.2

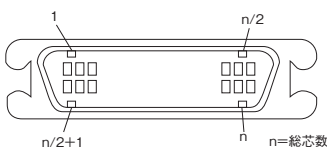
無料追加加工・カスタムNo.は
型番末尾にお付けください

※シース剥き長さ指定は一部有料となります。

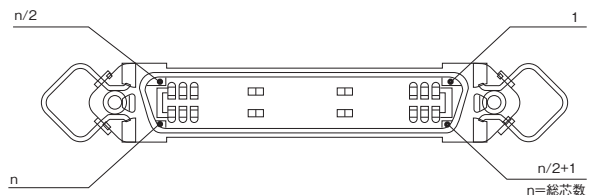
1本単位

コネクタタイプ	形状仕様タイプ	外形イメージ図	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ケーブル	WBケーブル
GRNC8 EMI対策型 圧接式コネクタ パネロックタイプ 第一電子工業	P (オス)			14	0.2 ~ 50 (0.1m 毎に 指定可)	1,451	133	155
				24		1,691	182	216
				36		1,974	270	320
				50		2,243	330	398
	PP (オス・オス)		WA UL20276 AWG28 1重シールド 30V 黒色	14		2,747	133	155
				24		3,232	182	216
				36		3,640	270	320
				50		4,108	330	398
	PY (オス・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 300V 黒色	14		2,600	133	155
				24		3,662	182	216
				36		4,929	270	320
				50		6,347	330	398
	PT (オス・バラ線) ピン番入り マークチューブ付			14		2,480	133	155
				24		3,214	182	216
				36		3,843	320	320
				50		4,429	398	398

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



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

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

ND8・GRNC8



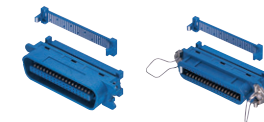
コネクタ・フード	
メーカー	DDK
型番	57FE-30※0-20N-D8-3F
定格電流	1A以下
定格電圧	AC250V以下
更に詳しく	076ページ

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

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

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

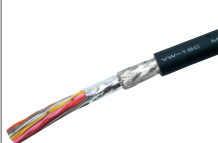


Y型圧着端子	
メーカー	大同端子製造
型番	F0.08-3相当品
サイズ	3.2mm
外幅	5.2mm
更に詳しく	0468ページ

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



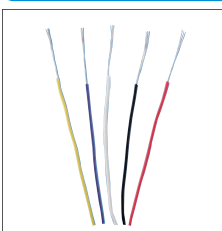
メーカー	ミスミ
型番	MAST-UL20276SB-28
取得規格	ULAWM20276
定格温度	0~80℃
難燃性	VW-1
曲げ半径mm(固定部)	仕上外径×10倍
曲げ半径mm(可動部)	—
更に詳しく	01333ページ

WBケーブル



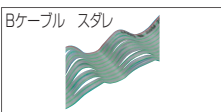
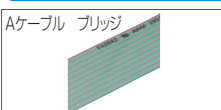
メーカー	ミスミ
型番	MAST-UL2464SB-28
取得規格	ULAWM2464
定格温度	0~80℃
難燃性	VW-1
曲げ半径mm(固定部)	仕上外径×6倍
曲げ半径mm(可動部)	—
更に詳しく	01285ページ

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



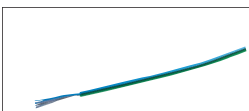
Aケーブル,Bケーブル	
メーカー	沖電線
型番	FLEX
取得規格	UL2651
定格温度	105℃
難燃性	VW-1
曲げ半径mm(固定部)	—
曲げ半径mm(可動部)	—
更に詳しく	01614ページ

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

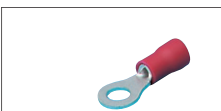
ケーブル仕上外径・許容電流表

セントロニクス			芯数			
ケーブルタイプ	SB	仕上外径(mm)	14	24	36	50
		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)

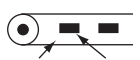


アース用圧着端子	
型番	RBA1.25-3.5RE相当品
サイズ	3.7mm
外幅	6.6mm
定格電圧	300V
更に詳しく	0472ページ

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

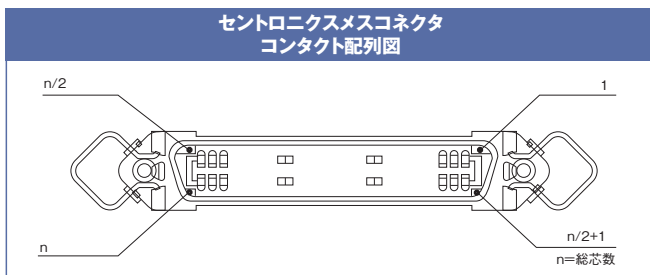
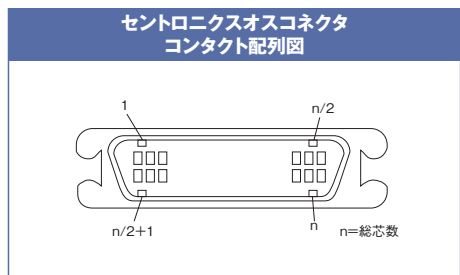
A. SB・WAケーブル

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	対番	電線色
1	1対 橙	黒1	1	1
26	2対 橙	赤1	26	26
2	2対 灰	黒1	2	2
27	2対 灰	赤1	27	27
3	3対 白	黒1	3	3
28	3対 白	赤1	28	28
4	4対 黄	黒1	4	4
29	4対 黄	赤1	29	29
5	5対 桃	黒1	5	5
30	5対 桃	赤1	30	30
6	6対 橙	黒2	6	6
31	6対 橙	赤2	31	31
7	7対 灰	黒2	7	7
32	7対 灰	赤2	32	32
8	8対 白	黒2	8	8
33	8対 白	赤2	33	33
9	9対 黄	黒2	9	9
34	9対 黄	赤2	34	34
10	10対 桃	黒2	10	10
35	10対 桃	赤2	35	35
11	11対 橙	黒3	11	11
36	11対 橙	赤3	36	36
12	12対 灰	黒3	12	12
37	12対 灰	赤3	37	37
13	13対 白	黒3	13	13
38	13対 白	赤3	38	38
14	14対 黄	黒3	14	14
39	14対 黄	赤3	39	39
15	15対 桃	黒3	15	15
40	15対 桃	赤3	40	40
16	16対 橙	黒4	16	16
41	16対 橙	赤4	41	41
17	17対 灰	黒4	17	17
42	17対 灰	赤4	42	42
18	18対 白	黒4	18	18
43	18対 白	赤4	43	43
19	19対 黄	黒4	19	19
44	19対 黄	赤4	44	44
20	20対 桃	黒4	20	20
45	20対 桃	赤4	45	45
21	21対 橙	黒連続	21	21
46	21対 橙	赤連続	46	46
22	22対 灰	黒連続	22	22
47	22対 灰	赤連続	47	47
23	23対 白	黒連続	23	23
48	23対 白	赤連続	48	48
24	24対 黄	黒連続	24	24
49	24対 黄	赤連続	49	49
25	25対 桃	黒連続	25	25
50	25対 桃	赤連続	50	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	対番	電線色
1	1対 橙	黒1	1	1
19	2対 橙	赤1	19	19
2	2対 灰	黒1	2	2
20	2対 灰	赤1	20	20
3	3対 白	黒1	3	3
21	3対 白	赤1	21	21
4	4対 黄	黒1	4	4
22	4対 黄	赤1	22	22
5	5対 桃	黒1	5	5
23	5対 桃	赤1	23	23
6	6対 橙	黒2	6	6
24	6対 橙	赤2	24	24
7	7対 灰	黒2	7	7
25	7対 灰	赤2	25	25
8	8対 白	黒2	8	8
26	8対 白	赤2	26	26
9	9対 黄	黒2	9	9
27	9対 黄	赤2	27	27
10	10対 桃	黒2	10	10
28	10対 桃	赤2	28	28
11	11対 橙	黒3	11	11
29	11対 橙	赤3	29	29
12	12対 灰	黒3	12	12
30	12対 灰	赤3	30	30
13	13対 白	黒3	13	13
31	13対 白	赤3	31	31
14	14対 黄	黒3	14	14
32	14対 黄	赤3	32	32
15	15対 桃	黒3	15	15
33	15対 桃	赤3	33	33
16	16対 橙	黒4	16	16
34	16対 橙	赤4	34	34
17	17対 灰	黒4	17	17
35	17対 灰	赤4	35	35
18	18対 白	黒4	18	18
36	18対 白	赤4	36	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	対番	電線色
1	1対 橙	黒1	1	1
13	2対 橙	赤1	13	13
2	2対 灰	黒1	2	2
14	2対 灰	赤1	14	14
3	3対 白	黒1	3	3
15	3対 白	赤1	15	15
4	4対 黄	黒1	4	4
16	4対 黄	赤1	16	16
5	5対 桃	黒1	5	5
17	5対 桃	赤1	17	17
6	6対 橙	黒2	6	6
18	6対 橙	赤2	18	18
7	7対 灰	黒2	7	7
19	7対 灰	赤2	19	19
8	8対 白	黒2	8	8
20	8対 白	赤2	20	20
9	9対 黄	黒2	9	9
21	9対 黄	赤2	21	21
10	10対 桃	黒2	10	10
22	10対 桃	赤2	22	22
11	11対 橙	黒3	11	11
23	11対 橙	赤3	23	23
12	12対 灰	黒3	12	12
24	12対 灰	赤3	24	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	対番	電線色
1	1対 橙	黒1	1	1
8	2対 橙	赤1	8	8
2	2対 灰	黒1	2	2
9	2対 灰	赤1	9	9
3	3対 白	黒1	3	3
10	3対 白	赤1	10	10
4	4対 黄	黒1	4	4
11	4対 黄	赤1	11	11
5	5対 桃	黒1	5	5
12	5対 桃	赤1	12	12
6	6対 橙	黒2	6	6
13	6対 橙	赤2	13	13
7	7対 灰	黒2	7	7
14	7対 灰	赤2	14	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,ND8,ND76,GLCT,GRNC,GRNC8シリーズ 商品ページ 749~757,759

E・WBケーブル

50芯選択時

CN1	線芯識別 例)ピンNo.7 黄・黒2	CN2
ピンNo.	対番 電線色 ライン色	ピンNo.
1	1対 橙(薄茶) 黒1	1
26	1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

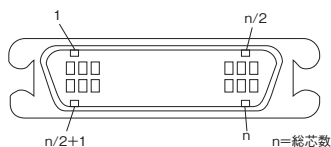
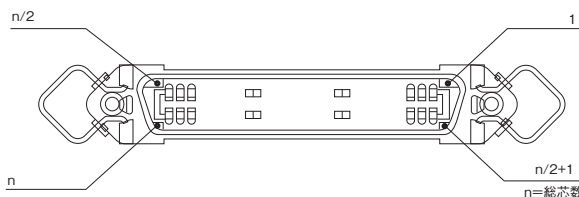
CN1	線芯識別 例)ピンNo.7 黄・黒2	CN2
ピンNo.	対番 電線色 ライン色	ピンNo.
1	1対 橙(薄茶) 黒1	1
19	1対 橙(薄茶) 赤1	19
2	2対 黄 黒1	2
20	2対 黄 赤1	20
3	3対 若草 黒1	3
21	3対 若草 赤1	21
4	4対 灰 黒1	4
22	4対 灰 赤1	22
5	5対 白 黒1	5
23	5対 白 赤1	23
6	6対 橙(薄茶) 黒2	6
24	6対 橙(薄茶) 赤2	24
7	7対 黄 黒2	7
25	7対 黄 赤2	25
8	8対 若草 黒2	8
26	8対 若草 赤2	26
9	9対 灰 黒2	9
27	9対 灰 赤2	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 例)ピンNo.7 黄・黒2	CN2
ピンNo.	対番 電線色 ライン色	ピンNo.
1	1対 橙(薄茶) 黒1	1
13	1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 例)ピンNo.7 黄・黒2	CN2
ピンNo.	対番 電線色 ライン色	ピンNo.
1	1対 橙(薄茶) 黒1	1
8	1対 橙(薄茶) 赤1	8
2	2対 黄 黒1	2
9	2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

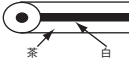
セントロニクスコネクタケーブル

▼ DCEN,ND76シリーズ 商品ページ 0749~757,759

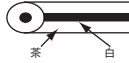
KS, RS, JS, MSケーブル

コネクタ付
ケーブル資料

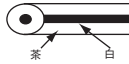
36芯選択時

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	黒 白	19
2	2対 赤 -	2
20	赤 白	20
3	3対 緑 -	3
21	緑 白	21
4	4対 黄 -	4
22	黄 白	22
5	5対 茶 -	5
23	茶 白	23
6	6対 青 -	6
24	青 白	24
7	7対 灰 -	7
25	灰 白	25
8	8対 橙 -	8
26	橙 白	26
9	9対 紫 -	9
27	紫 白	27
10	10対 若葉色 -	10
28	若葉色 白	28
11	11対 桃 -	11
29	桃 白	29
12	12対 空色 -	12
30	空色 白	30
13	13対 白 -	13
31	白 黒	31
14	14対 緑 黒	14
32	緑 赤	32
15	15対 黄 黒	15
33	黄 赤	33
16	16対 茶 黒	16
34	茶 赤	34
17	17対 青 黒	17
35	青 赤	35
18	18対 灰 黒	18
36	灰 赤	36
-	19対 橙 黒	-
-	橙 赤	-
-	20対 紫 黒	-
-	紫 赤	-
フード	シールド	フード・端子

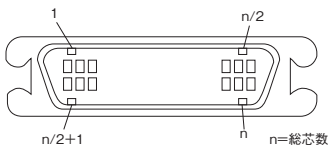
24芯選択時

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	黒 白	13
2	2対 赤 -	2
14	赤 白	14
3	3対 緑 -	3
15	緑 白	15
4	4対 黄 -	4
16	黄 白	16
5	5対 茶 -	5
17	茶 白	17
6	6対 青 -	6
18	青 白	18
7	7対 灰 -	7
19	灰 白	19
8	8対 橙 -	8
20	橙 白	20
9	9対 紫 -	9
21	紫 白	21
10	10対 若葉色 -	10
22	若葉色 白	22
11	11対 桃 -	11
23	桃 白	23
12	12対 空色 -	12
24	空色 白	24
-	13対 白 -	-
-	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	黒 白	8
2	2対 赤 -	2
9	赤 白	9
3	3対 緑 -	3
10	緑 白	10
4	4対 黄 -	4
11	黄 白	11
5	5対 茶 -	5
12	茶 白	12
6	6対 青 -	6
13	青 白	13
7	7対 灰 -	7
14	灰 白	14
-	8対 橙 -	-
-	橙 白	-
フード	シールド	フード・端子

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

