

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。

結線・線色ページ

①1034~

部材ページ

②766

1~20本

2 日目出荷

ストーク A

卷末-9

翌日出荷

¥500/本 5本まで

翌日出荷品(Aストーク)は、

注文時CAストーク希望とお申し付けください。

RoHS

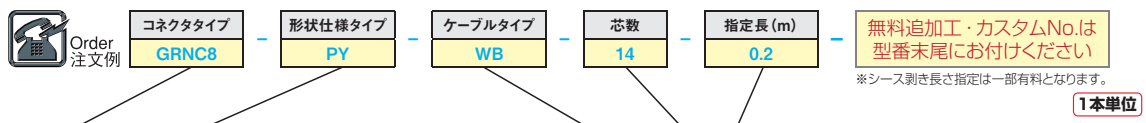
お値引き

1~19本	通常単価
20~49本	15%
50本~	25%

L(m)	~0.9	1~4	4.1~50
公差	+20mm	+50mm	+全長の3%

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。
※有料追加工がある場合は、通常単価に追加工料金を足した料金になります。

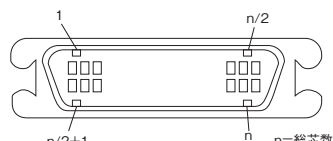
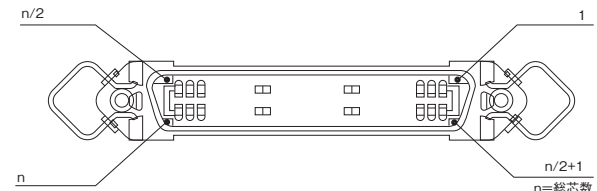
$$\text{基本単価} + \text{ケーブル料金(ケーブル単価} \times \text{必要m数}) = \text{通常単価}$$



※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 バネロックタイプ 第一電子工業	P (オス)		WA UL20276 AWG28 1重シールド 30V WB UL2464 AWG28 1重シールド 300V 黒色	14	0.2 (0.1m 毎に指定可)	1,451	133	155			
						1,691	182	216			
	PP (オス・オス)					1,974	270	320			
						2,243	330	398			
	PY (オス・Y端子) ピン番入り マークチューブ付					2,747	133	155			
						3,232	182	216			
	PT (オス・バラ線) ピン番入り マークチューブ付					3,640	270	320			
						4,108	330	398			
						2,600	133	155			
						3,662	182	216			
						4,929	270	320			
						6,347	330	398			
						2,480	133	155			
						3,214	182	216			
						3,843	320	320			
						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マスコネクタ
コンタクト配列図

使用部材情報

コネクタ付ケーブル

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・ZHGEN
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

コネクタ・フード

ND76



コネクタ	
メーカー	DDK
型番	57-30-*0-0-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

Dsub
コネクタ付ケーブル
MILソケット付ケーブル
FCN
コネクタ付ケーブル
コネクタ付変換・分歧ケーブル
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

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°C
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°C
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°C
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°C
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

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)		Aケーブル(50芯)			
メーカー	ミスミ	メーカー	ミスミ	型番	NA28WSB
型番	NA28WSB	取得規格	AWM2464	取得規格	AWM20276
定格温度	-10°C~80°C	定格温度	-10°C~80°C	定格温度	-10°C~80°C
難燃性	—	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	●1298ページ	更に詳しく	●1338ページ

WAケーブル		WBケーブル			
メーカー	ミスミ	メーカー	ミスミ	型番	MAST-UL20276SB-28
型番	MAST-UL20276SB-28	取得規格	ULAWM20276	取得規格	ULAWM2464
定格温度	0~80°C	定格温度	0~80°C	定格温度	0~80°C
難燃性	VW-1	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	●1333ページ	更に詳しく	●1285ページ

単芯電線		フラットケーブル			
A,B,C,D,E,BA,BBケーブル	—	Aケーブル ブリッジ		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°C
定格温度	0°C~80°C			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	●1614ページ
更に詳しく(参考)	●1375ページ(類似仕様)				

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	
規格		ULAWM2651		MAST-SFKK-BCL	
定格温度		0~105°C		MAST-SFKK-SCL	
写真					
更に詳しく		●1609ページ		●1611ページ	
		●1608ページ		●1610ページ	

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 ●1375ページ(類似仕様)	定格電圧 300V
	更に詳しく ●472ページ

コネクタ付ケーブル

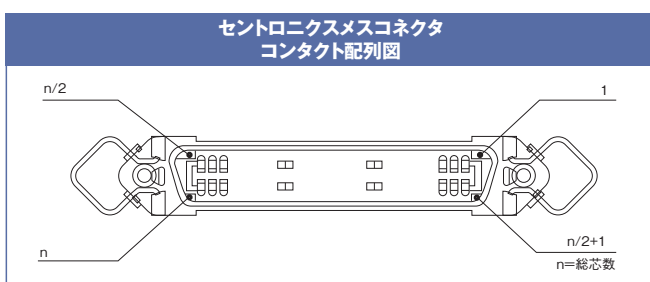
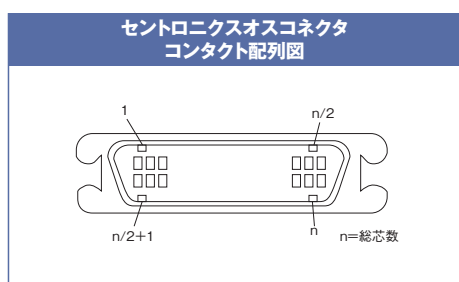
セントロニクスコネクタケーブル

▼ DCEN, ND8, ND76, GLCT, GRNC, GRNC8シリーズ 商品ページ 749~757,759

A. SB・WAケーブル

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

コネクタ付
ケーブル資料

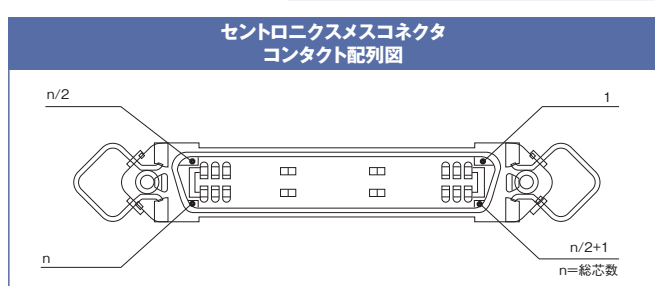
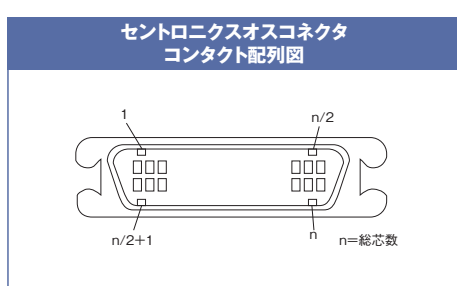


セントロニクスコネクタケーブル

▼ DCEN, ND8, ND76, GLCT, GRNC, GRNC8シリーズ 商品ページ①749~757,759

E・WBケーブル

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



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 749~757,759

KS, RS, JS, MSケーブル

36芯選択時

CN1	線芯識別			CN2	線芯識別			
ピンNo.	例)ピンNo.23 茶・白			ピンNo.	例)ピンNo.17 茶・白			
	対番	電線色	ライン色		対番	電線色	ライン色	
1	1対	黒	-	1	1対	黒	-	
19		黒	白	19		黒	白	
2	2対	赤	-	2	2対	赤	白	
20		赤	白	20		緑	-	
3	3対	緑	-	3	3対	緑	白	
21		緑	白	21		黄	-	
4	4対	黄	-	4	4対	黄	白	
22		黄	白	22		茶	-	
5	5対	茶	-	5	5対	茶	白	
23		茶	白	23		青	-	
6	6対	青	-	6	6対	青	白	
24		青	白	24		灰	-	
7	7対	灰	-	7	7対	灰	白	
25		灰	白	25		桃	-	
8	8対	橙	-	8	8対	橙	白	
26		橙	白	26		紫	-	
9	9対	紫	-	9	9対	紫	白	
27		紫	白	27		若葉色	-	
10	10対	若葉色	-	10	10対	若葉色	白	
28		若葉色	白	28		桃	-	
11	11対	桃	-	11	11対	桃	白	
29		桃	白	29		空色	-	
12	12対	空色	-	12	12対	空色	白	
30		空色	白	30		白	-	
13	13対	白	-	13		白	白	
31		白	黒	31		白	黒	
14	14対	緑	黒	14		シールド		
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	シールド		

24芯選択時

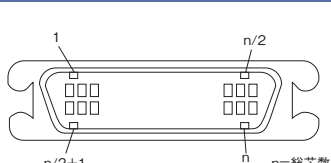
CN1	線芯識別			CN2	線芯識別			
ピンNo.	例)ピンNo.17 茶・白			ピンNo.	例)ピンNo.17 茶・白			
	対番	電線色	ライン色		対番	電線色	ライン色	
1	1対	黒	-	1	1対	黒	-	
13		黒	白	13		赤	白	
2	2対	赤	-	2	2対	赤	白	
14		赤	白	14		緑	-	
3	3対	緑	-	3	3対	緑	白	
15		緑	白	15		黄	-	
4	4対	黄	-	4	4対	黄	白	
16		黄	白	16		茶	-	
5	5対	茶	-	5	5対	茶	白	
17		茶	白	17		青	-	
6	6対	青	-	6	6対	青	白	
18		青	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

14芯選択時

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

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



セントロニクスマスコネクタ コンタクト配列図

