

ミスミ

一般EMI対策タイプ

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。

ココが特長

ダイキャストフードを採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。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EMI対策型のケーブルです。
- 無料追加工・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

- ・細径ケーブルは30V対応です。
- ・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さ指定は対応しておりません。
- ・シールドはフード接続です。
- ・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

細径 柔軟 圧接 金メッキ EMI対策 プリント

1~20本

2 日日出荷

21~50本

5 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

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。

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 ND8 - 形状仕様タイプ PY - ケーブルタイプ SB - 芯数 14 - 指定長(m) 0.2

無料追加工・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	
ND8 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)		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	1,451	238	293	148	180
				24		1,691	238	293	203	247
				36		1,974	440	542	300	355
				50		2,243			367	450
	PP (オス・オス)		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 耐震(低速移動用) 黒色	14	2,747	238	293	148	180	
				24	3,232	325	398	203	247	
				36	3,640	440	542	300	355	
				50	4,108			367	450	
	PY (オス・Y端子) 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	2,600	238	293	148	180
				24	3,662	325	398	203	247	
				36	4,929	440	542	300	355	
				50	6,347			367	450	
PT (オス・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		2,480	238	293	148	180	
			24	3,214	325	398	203	247		
			36	3,843	440	542	300	355		
			50	4,429			367	450		

※-は取り扱いがございません。

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

コネクタ・フード

CENT・GLCT・GRPCH



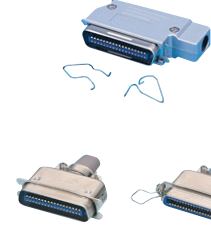
コネクタ	
メーカー	ミスミ
型番	RC-*0**0
更に詳しく	070ページ

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

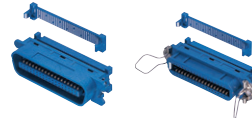
DCEN・DPCEN・DHCEN・ZHCEN
GRNC・GRNCH・GRPCD



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	-
	型番	-

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

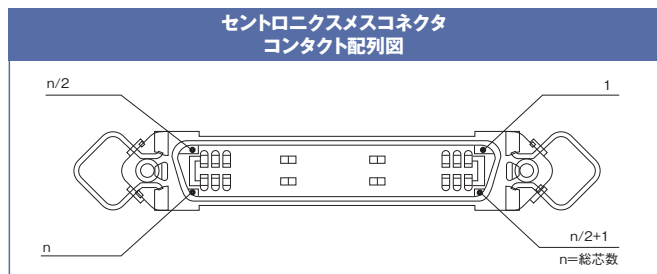
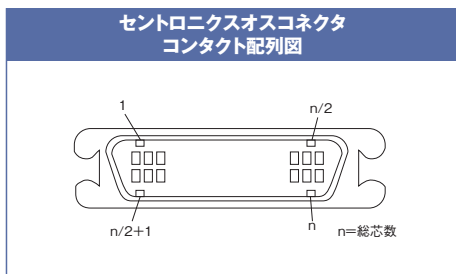
A. SB・WAケーブル

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

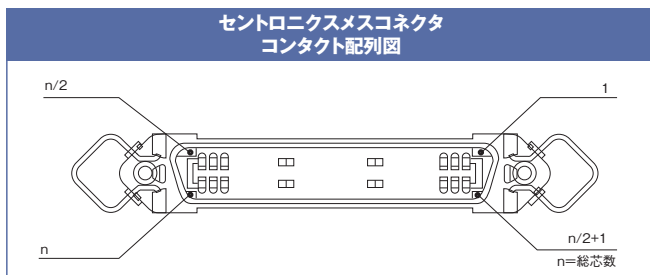
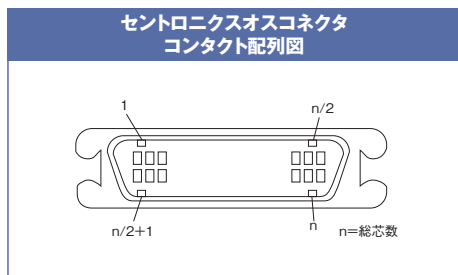
E・WBケーブル

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	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

