角型 ハーネス

丸型 ハーネス

同軸 ハーネス

ナイロン ハーネス

カスタム ハーネス

ハーネス資料

セントロニクスコネクタハーネス

▼ CENT,DCEN,ND8,ND76シリーズ

A、SBケーブル

CN1

17

42 18

19

44 20

45

46

22

47

23 48

24

49

25

50

17対

18対

19対

21対

22対

24対

25対

白

桃

橙

灰

白

桃

シールド

黒連続

赤連続

黒連続

赤連続

黒連続 赤連続

黒連続

赤連続

赤連続

桃 黒連続

46

22

47

23 48

24

49

25

50

--- フード・端子

	5(かき ひまり かっこう かいまり かいまり かいまり かいまり かいまり かいまり かいまり かいまり	阿		
		線芯識別 >No.6 橙			CN2
	●	-	馬点2個		ピンNo.
_	対番	電線色	ライン色	_	
-	1対	<u>橙</u> 橙	黒1 赤1	_	1 26

ピンNo.	E>No.					
		橙	,	L点2個		ピンNo.
	_	対番	電線色	ライン色	_	
1]—	1対	橙	黒1	_	1
26]_	I Xi	橙	赤1	-	26
2]_	2対	灰	黒1	-	2
27]_	ZXI	灰	赤1	_	27
3]_	3対	白	黒1	_	3
28	<u> </u>	زبری	白	赤1	_	28
4]_	4対	黄	黒1	-	4
29]_	439	黄	赤1	-	29
5]_	5対	桃	黒1	_	5
30]_	DXI	桃	赤1	_	30
6	<u> </u>	6対	橙	黒2	_	6
31]_	OXI	橙	赤2	-	31
7	<u> </u>	7+1	灰	黒2	<u> </u>	7
32	<u> </u>	7対	灰	赤2	_	32
8	<u> </u>	0+1	白	黒2	_	8
33	<u> </u>	8対	白	赤2	_	33
9]_	9対	黄	黒2	-	9
34	<u> </u>	9xy	黄	赤2	<u> </u>	34
10	<u> </u>	4 0 + 1	桃	黒2	_	10
35	<u> </u>	10対	桃	赤2	_	35
11	<u> </u>	11対	橙	黒3	-	11
36]—	I I Xij	橙	赤3	-	36
12	<u> </u>	4.044	灰	黒3	<u> </u>	12
37	<u> </u>	12対	灰	赤3	_	37
13	<u> </u>	4 0 + 1	白	黒3	_	13
38	<u> </u>	13対	白	赤3	-	38
14	-	4.444	黄	黒3	<u> </u>	14
39	<u> </u>	14対	黄	赤3	_	39
15	<u> </u>	1 5 7 4	桃	黒3	_	15
40]_	15対	桃	赤3	_	40
16	_	16対	橙	黒4	-	16
41	-	IOXI	橙	赤4	<u> </u>	41

_					
_		ピンNo.			
2個					
イン色	_				
黒1	_	1			
赤1	<u> </u>	26			
黒1	_	2			
赤1	_	27			
黒1	<u> </u>	3			
赤1	<u> </u>	28			
黒1	_	4			
赤1	_	29			
黒1	<u> </u>	5			
赤1	_	30			
黒2	_	6			
赤2	_	31			
黒2	_	7			
赤2	_	32			
黒2	_	8			
赤2	_	33			
黒2	_	9			
赤2	_	34			
黒2	_	10			
赤2	_	35			
黒3	_	11			
赤3	_	36			
黒3	_	12			
赤3		37			
黒3		13			
赤3		38			
黒3	_	14			
赤3		39			
黒3		15			
赤3		40			
黒4		16			
赤4		41			
黒4	-	17			
赤4	-	42			
黒4	-	18			
赤4		43			
那4 黒4		19			
杰4 赤4	-	44			
		20		ľ	_
黒4		45	Н		
赤4	-				
連続	-	21	H		

_	~ -			-	
e I	-	讨遇	39.15	J: E	
٠,	9/1	71.0	31/	, see	,

CN1		線芯識別				
ピンNo.	例)ピ:	ンNo.6 橙	・黒2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	ピンNo.		
-	対番	電線色	ライン色			
1 -	- 441	橙	黒1	- 1		
19 –	1対	橙	赤1	_ 19		
2 -	0+1	灰	黒1	_ 2		
20 –	2対	灰	赤1	_ 20		
3 -	- 0+1	白	黒1	_ 3		
21 -	_ 3対	白	赤1	- 21		
4 –	4+1	黄	黒1	4		
22 -	4対	黄	赤1	_ 22		
5 -		桃	黒1	_ 5		
23 -	5対	桃	赤1	- 23		
6 -	C+1	橙	黒2	- 6		
24 –	6対	橙	赤2	_ 24		
7 –		灰	黒2	_ 7		
25 -	7対	灰	赤2	_ 25		
8 -	- 041	白	黒2	- 8		
26 -	8対	白	赤2	- 26		
9 -		黄	黒2	_ 9		
27 –	9対	黄	赤2	_ 27		
10 -		桃	黒2	- 10		
28 -	_ 10対	桃	赤2	_ 28		
11 -		橙	黒3	- 11		
29 -	_ 11対	橙	赤3	_ 29		
12 -	4041	灰	黒3	_ 12		
30 -	12対	灰	赤3	- 30		
13 -		白	黒3	- 13		
31 -	13対	白	赤3	- 31		
14 –	4 4 4 4	黄	黒3	- 14		
32 -	14対	黄	赤3	- 32		
15 -	4541	桃	黒3	- 15		
33 -	15対	桃	赤3	- 33		
16 -	1644	橙	黒4	- 16		
34 –	_ 16対	橙	赤4	- 34		
17 –	474	灰	黒4	_ 17		
35 –	17対	灰	赤4	- 35		
18 –	1044	白	黒4	- 18		
36 -	18対	白	赤4	- 36		
フード –	_	シールド	•	― フード・端子		

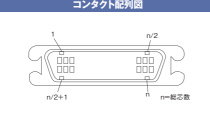
24芯選択時

CN1		線芯識別]	CN2
	例)ピ	ンNo.6 档	・黒2		
ピンNo.	●		黒点2個		ピンNo
-	対番	電線色	ライン色	1_	
1 -	1対	橙	黒1	1—	1
13 –	- I Xi	橙	赤1	1—	13
2 –	2対	灰	黒1	1—	2
14 –	- ZXI	灰	赤1]—	14
3 –	3対	白	黒1	1—	3
15 -	- LIXI	白	赤1	1—	15
4 –	4対	黄	黒1	1—	4
16 –	- 4XI	黄	赤1	1—	16
5 –	- 5対	桃	黒1]—	5
17 –	- LXZ	桃	赤1	1—	17
6 –	- 6対	橙	黒2	-	6
18 –	- 0,00	橙	赤2	1—	18
7 –	7対	灰	黒2]—	7
19 –	- / XY	灰	赤2	-	19
8 -	- 8対	白	黒2	1—	8
20 –	- OXI	白	赤2	1—	20
9 –	9対	黄	黒2	1—	9
21 –	- 9XI	黄	赤2	1—	21
10 -	10対	桃	黒2]—	10
22 -	- I UXi	桃	赤2]—	22
11 -	11対	橙	黒3	1—	11
23 –	- I I Xi	橙	赤3	1—	23
12 –	12対	灰	黒3]—	12
24 –	- IZXI	灰	赤3]—	24
フードー	-	シールド]—	フード・端子

4		

CN1		線芯識別	l	1	CN2
CIVI		=		1	CIVE
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—	1
8 -	- I XI	橙	赤1	1—	8
2 -	- 041	灰	黒1	1—	2
9 -	_ 2対	灰	赤1	1—	9
3 -	- 044	白	黒1	1-	3
10 -	_ 3対	白	赤1	1-	10
4 -	- 441	黄	黒1	1—	4
11 -	- 4対	黄	赤1	1—	11
5 -	5対	桃	黒1	1-	5
12 -	_ 5xī	桃	赤1	1-	12
6 -	- 044	橙	黒2	1-	6
13 -	6対	橙	赤2	1_	13
7 -		灰	黒2	1-	7
14 -	7対	灰	赤2	1-	14
フード -	_	シールド		1_	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 n/2

n/2+1 n=総芯数

2011.9 **▼** 2012.8

2511

旧1565

仮1556

2511-2512_3.indd 2511

セントロニクスコネクタハーネス

▼ CENT,DCEN,ND8,ND76シリーズ 商品ページ ◆2259~2264,2266

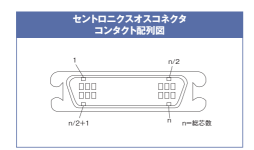
Eケーブル

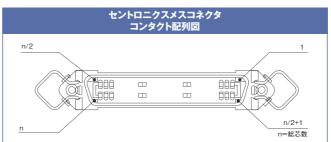
Pin	50芯選択時									
Pichon 大きの Pichon P	CNIA			给艾维四		ı	CNO			
ピンNo. 大き では では では では では では では で	CN1						CN2			
ピンNo. 大田 で で で で で で で で で		1911/EンNO.7 寅・羔2								
P					_					
1	ピンNo.			<u> </u>			ピンNo.			
1 1対 橙(薄茶) 黒1 26 27 27 3 3 3 3 3 3 3 3 3			黄	黒						
1 1対 橙(薄茶) 黒1 26 27 27 3 3 3 3 3 3 3 3 3		_	対番	雷線角	ライン缶	_				
26 1 対 檀(薄茶) 赤1 26 27 3 養 黒1 27 3 若草 黒1 3 28 4 対 灰 黒1 28 4 ク	1	_				_	1			
2 2 黄 黒1 2 2 27 3 3 若草 素1 2 3 3 3 3 3 3 3 4 4 4 2 9 4 4 2 9 4 4 2 9 3 <td></td> <td>_</td> <td>1対</td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td>		_	1対			_				
27 2xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	-	_				_				
3 3対 若草 黒1 3 4 4 灰 黒1 4 29 5 白 房 無1 29 5 白 島村 灰 無1 30 6 台村 機(薄茶) 黒2 31 7 方対 黄 黒2 31 7 方対 黄 黒2 31 7 方対 黄 黒2 32 8 若草 黒2 33 9 万 灰 黒2 9 34 10対 白 黒2 9 35 11 台標(薄茶) 黒3 11 36 11対 投傷(薄茶) 黒3 11 36 12対 黄 黒3 11 36 12対 黄 黒3 11 36 12対 大 大 33 11対 大 大 大 33 11 36 12対 大 大 33 11 37 <td>27</td> <td>_</td> <td>2対</td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td>	27	_	2対			_				
28 3対 若草 赤1 28 4 反 黒1 29 5 白 無1 29 5 白 無1 29 5 白 無1 5 6 台 樹(薄茶) 黒2 6 31 子 30 6 8 2 30 30 10 6 8 2 32 32 32 32 32 32 32 <t< td=""><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td></td></t<>		_				_				
4 29			3対			_				
29										
5 5対 白 黒1 5 6 6 6対 檀(薄茶) 黒2 6 31 7 黄 素2 31 7 7対 黄 素2 31 7 7対 黄 素2 31 7 7 黄 素2 32 8カ 若草 黒2 3 32 8カ 若草 黒2 9 32 8カ 石砂 灰 黒2 9 34 10 <td></td> <td></td> <td>4対</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>			4対							
Symion						_				
6			5対			_				
The color of th						_				
7	-	_	6対			_				
32		_				_				
8 8岁 若草 黒2 33 9 9岁 灰 黒2 34 10 10 白 黒2 34 10 白 黒2 35 11 10対 白 黒2 35 11 11対 檀(薄茶) 黒3 11 36 12対 黄 黒3 11 13 13対 若草 黒3 12 13 13対 若草 黒3 13 38 14対 灰 黒3 14 15 白 黒3 15 40 15対 白 黒3 15 40 16対 檀(薄茶) 黒4 16 41 17 黄 黒4 16 41 17対 黄 黒4 17 42 18対 若草 黒4 17 42 19対 灰 赤4 41 19 19対 灰 赤4 42 45 20対 白 素4 20 45 21 檀(薄茶) 赤連続 21 46 大 大 上 46 22 大 大 上 <td< td=""><td></td><td>_</td><td>7対</td><td></td><td></td><td> -</td><td></td></td<>		_	7対			-				
Sy		-				-				
9 50 <		-	844			-				
34		-	٥٨,			-				
10 10 10 10 10 10 10 10		-	944			-				
10対		-	OXI			-				
11		-	104			_				
Tan	35	-	IUX	白	赤2		35			
12	11	_ -	1154	橙(薄茶)	黒3	-	11			
12対	36	-	IIX	橙(薄茶)	赤3	-	36			
37 方 方 37 13 石草 無3 38 14 万 灰 里3 14 39 14対 灰 黒3 14 15 白 田 日 日 日 16 16 日 日 日 日 日 17 日	12	-	105+	黄	黒3	-	12			
13対 若草 赤3 14	37	-	1239	黄	赤3	-	37			
38 右阜 赤3 38 14 灰 黒3 14 39 15 白 馬3 15 40 15対 白 黒3 15 16 白 黒3 15 16 信簿案) 黒4 16 17 大 大 大 41 17 大 大 大 41 17 大 大 大 41 17 大 大 大 42 18 大 大 大 42 18 大 大 大 42 19 大 大 大 43 19 19対 大 大 43 19 19対 大 大 44 20 10 大 44 19 44 10 大 44 19 45 大 大 大 44 19 46 大 大 大 大 44 21 大 大 大 大 21 46 大 大 大 22 45 23 大 大 23 48 <	13	-	1044	若草	黒3	-	13			
14対	38	_	IOXI	若草	赤3	-	38			
15	14	_	4 4 4 4	灰	黒3	_	14			
15対	39	_	14対	灰	赤3	_	39			
40 15岁 白 赤3 40 16 相待 七 16 41 17 黃 里4 17 42 17対 黃 票4 17 42 18対 若草 票4 18 43 19対 灰 無4 19 44 19対 灰 素4 19 45 20対 白 黒4 20 45 21 桂(薄茶) 黒連続 21 46 22 黄 黒連続 21 46 22 黄 素連続 22 47 23 若草 素連続 23 48 24対 灰 黒連続 24 24 49 24対 次 素連続 24 25 白 無連続 25 50	15	_	. = +1	白	黒3	_	15			
16 41 17 6(薄茶) 84 17 42 18 17対 黄 84 18 18対 若草 18 43 19対 灰 19 44 19対 灰 44 20 19対 灰 19 45 19対 大 44 20 19対 大 45 21対 佐 大 19 45 21対 佐 大 19 45 21対 佐 大 19 45 22 21対 佐 大 46 22 22対 黄 黒連続 22 48 22対 大 23 若草 末連続 48 24 49 24 49 25 6 大 5 5	40	_	15对		赤3	_	40			
41 16x3 檀(薄茶) 赤4 41 17 黄 黒4 17 42 18 若草 黒4 42 18 若草 赤4 43 19 19対 灰 黒4 19 44 20 白 黒4 44 20 白 素4 44 20 白 素4 44 21 台 素4 20 46 大 上 20 45 21対 檀(薄茶) 黒連続 21 46 大 大 上 22 22 22対 黄 黒連続 22 47 23 表華 48 24 24対 灰 黒連続 24 25 白 大連続 25 50 白 赤連続 50	-	_				_				
17 42 18 青 赤4 18 若草 黒4 19 19対 灰 44 19対 灰 45 20対 白 21 20対 白 46 21対 橙(薄茶) 黒連続 22 22対 黄 黒連続 23 23対 若草 未連続 24 24対 灰 黒連続 24 24対 灰 黒連続 25 白 黒連続 24 25 白 赤連続 50	41	_	16対			_	41			
42 17对 黄 赤4 42 18 18対 若草 黒4 18 19 灰 乗4 19 20 20対 白 黒4 19 21 白 黒4 20 45 白 黒4 44 21 白 黒4 44 21 台 素4 45 21 桂(薄茶) 黒連続 21 佐(薄茶) 黒連続 22 47 23 大事連続 23 48 23 若草 素連続 48 24 女女女女女女女女女女女女女女女女女女女女女女女女女女女女女女女女女女女女		_				_	17			
18 18対 若草 黒4 18 19 19対 灰 黒4 19 44 20 丘 白 黒4 20 45 20対 白 黒北 20 21 21対 檀(薄茶) 黒連続 21 46 22 五寸 五寸 22 46 22 五寸 五寸 22 47 23 23対 五寸 23 47 23 23対 五寸 23 48 24 次 黒連続 24 49 25 白 黒連続 25 50 白 赤連続 50		_	17対			_				
43 18岁 若草 赤4 43 19 灰 黒4 19 20 白 赤4 44 20 白 赤4 45 21 白 赤4 45 21 台 素連続 21 46 大連続 22 大連続 47 23 大連続 23 48 24 灰 黒連続 24 24 大 大 本連続 24 25 白 東連続 25 50		_				_				
19			18対			_				
19対						_				
20 白 無4 20 45 白 赤4 21 46 上 21 七 21 46 上 上 21 七 46 上 上 上 46 22 上 上 上 46 23 上 上 上 上 24 上 上 上 上 25 上 上 上			19対			_				
45						_				
21 21対 橙(薄菜) 黒連続 21 22 22対 黄 黒連続 22 47 大 東連続 23 23 23対 若草 黒連続 23 24 大 東連続 24 24 灰 黒連続 24 25 白 黒連続 25 50 白 赤連続 50			20対	-						
A6										
22 - 22対 黄 黒連続 - 22 47 - 23 方 赤連続 - 23 48 - 23対 若草 黒連続 - 23 24 対 灰 黒連続 - 24 25 大 白 黒連続 - 25 50 白 赤連続 - 50			21対							
47 22对 黄 赤連続 47 23 23対 若草 黒連続 23 24 + 24対 灰 黒連続 24 25 白 黒連続 25 50 白 赤連続 50										
23 - 23対 若草 黒連続 - 23 48 - 24 京 京 京 - 48 24 - 24対 灰 黒連続 - 24 49 - 25 - 49 25 - 25 白 黒連続 - 25 50 - 50 - 50			22対			_				
48 23对 若草 赤連続 48 24 24対 灰 黒連続 24 49 万 赤連続 49 25 白 黒連続 25 6 市連続 50		_				_				
24 方 本理統 48 24 反 黒連続 24 49 反 赤連続 49 25 白 黒連続 25 50 白 赤連続 50		-	23対			-				
49 — 24对 灰 赤連続 — 49 25 — 白 黒連続 — 25 50 白 赤連続 — 50		-				-				
25 — 50 — 25対 白 点 赤連続 — 50		-	24対			-				
50 _ 25対 白 赤連続 _ 50		-	.,,,			-				
日 赤連続 —50		-	25対			-				
_ ノート 」 —		-			赤連続	-				
	フード	-		ンールド			フード・端子			

36芯選択時								
CN1		線芯識別		CN2				
OIVI	例)ピ	例)ピンNo.7 黄・黒2						
) 💻 j						
ピンNo.		/ /*		ピンNo.				
	黄	黒						
	対番	電線色	ライン色					
1 -	- 1対	橙(薄茶)	黒1	- 1				
19 -	- '^3	橙(薄茶)	赤1	– 19				
2 -	- 2対	黄	黒1	- 2				
20 -		黄	赤1	- 20				
3 -	- 3対	若草	黒1	- 3				
21 -	- 0,,,	若草	赤1	- 21				
4 -	- 4対	灰	黒1	- 4				
22 -	,,,	灰	赤1	- 22				
5 -	- 5対	白	黒1	- 5				
23 -		白	赤1	- 23				
6 -	- 6対	橙(薄茶)	黒2	- 6				
24 -		橙(薄茶)	赤2	- 24				
7 -	- 7対	黄	黒2	- 7				
25 -		黄	赤2	- 25				
8 -	- 8対	若草	黒2	- 8				
26 -	- 0,,,	若草	赤2	- 26				
9 -	- 9対	灰	黒2	- 9				
27 -		灰	赤2	- 27				
10 -	10対	白	黒2	- 10				
28 -		白	赤2	– 28				
11 -	- 11対	橙(薄茶)	黒3	- 11				
29 -		橙(薄茶)	赤3	- 29				
12 -	- 12対	黄	黒3	- 12				
30 -		黄	赤3	- 30				
13 -	13対	若草	黒3	- 13				
31 -		若草	赤3	- 31				
14 -	- 14対	灰	黒3	– 14				
32 -		灰	赤3	- 32				
15 -	15対	白	黒3	– 15				
33 -		白	赤3	- 33				
16 -	16対	橙(薄茶)	黒4	- 16				
34 -		橙(薄茶)	赤4	- 34				
17	17対	黄	黒4	<u> </u>				
35 -	,	黄	赤4	- 35				
18 -	18対	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	(El) L2	線芯識別 ンNo.7 黄			CN2					
ピンNo.	ラリ アと 黄) =	· 無2		ピンNo.					
_	対番	電線色	ライン色	_						
1 -	1対	橙(薄茶) 橙(薄茶)	黒1 赤1	_	1 13					
2 –		黄	黒1	_	2					
14 -	2対	黄	赤1	_	14					
3 –		若草	黒1	_	3					
15 -	3対	若草	赤1	_	15					
4 –	441	灰	黒1	_	4					
16 –	4対	灰	赤1	<u> </u>	16					
5 –		白	黒1	<u> </u>	5					
17 –	5対	白	赤1	-	17					
6 –	6対	橙(薄茶)	黒2	-	6					
18 –	· CX3	橙(薄茶)	赤2	-	18					
7 –	7対	黄	黒2	_	7					
19 –	. / X'I	黄	赤2	-	19					
8 –	- 8対	若草	黒2	-	8					
20 –	נאט	若草	赤2	-	20					
9 –	9対	灰	黒2	-	9					
21 –		灰	赤2	-	21					
10 –	10対	白	黒2	-	10					
22 –		白	赤2	-	22					
11 -	11対	橙(薄茶)	黒3	-	11					
23 –	,	橙(薄茶)	赤3	-	23					
12 –	12対	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	CN1 線芯識別 例ピンNo.7 黄・黒2									
ピンNo.		●) =			ピンNo.				
	_	対番	電線色	ライン色	_					
1	_	4 44	橙(薄茶)	黒1	_	1				
8	_	1対	橙(薄茶)	赤1	_	8				
2	_	0+1	黄	黒1	_	2				
9	_	2対	黄	赤1	_	9				
3	_	3対	若草	黒1	_	3				
10	_	JXJ	若草	赤1	_	10				
4	_	4対	灰	黒1	_	4				
11	_	4 🗓	灰	赤1	_	11				
5	_	5対	白	黒1	_	5				
12	-	5XI	白	赤1	_	12				
6	-	6対	橙(薄茶)	黒2	-	6				
13	-	OXI	橙(薄茶)	赤2	-	13				
7	-	7対	黄	黒2	-	7				
14	-	/ XI	黄	赤2	-	14				
フード	-		シールド		-	フード・端子				





2011.9 **▼** 2012.8

2512

旧1566

仮1557

11.6.27 7:43:53 PM

ハーネス資料

ハーネス 選定方法

角型 ハーネス

丸型 ハーネス

同軸 ハーネス

ナイロン ハーネス

カスタム ハーネス

ハーネス資料

セントロニクスコネクタハーネス

▼ CENT,DCEN,ND76シリーズ 商品ページ **0**2259~2264,2266

KS、RSケーブル

36芯選択時

) () (E-1/(
CN1		線芯識別		CN2	
	例)	ピンNo.23 茶			
ピンNo.		*		ピンNo.	
	対番	電線色	ライン色		
1 —	1対	黒	-	_	· .
19 —	1 / 3	黒	白	_	
2 —	2対	赤	-	—	
20 —	233	赤	白	—	
3 —	3対	緑	-		
21 —	OVi	緑	白	_	
4 —	4対	黄	-	_	
22 —	7/3	黄	白	—	
5 —	5対	茶	-	—	
23 —	5×3	茶	白	_	
6 —	6対	青	-	_	
24 —	ONI	青	白	_	
7 —	7対	灰	-	—	-
25 —	/ XY	灰	白	_	25
8 —	8対	橙	-	_	8
26 —	OXI	橙	白	_	
9 —	9対	紫	-	<u> </u>	
27 —	939	紫	白	<u> </u>	27
10 —	104	若葉色	-	<u> </u> —	10
28 —	TUX	若葉色	白	<u> </u>	28
11 —	1154	桃	-	<u> </u>	11
29 —	I I XI	桃	白	<u> </u>	
12 —	10+4	空色	-	1—	
30 —	12対	空色	白		30
13 —	4.044	白	-	1—	13
31 —	13対	白	黒	1—	ピンNo. 1 19 2 20 3 3 21 4 22 5 23 6 24 7 25 8 26 9 27 10 28 11 29 12 30
14 —	4 4 4 4	緑	黒	<u> </u>	14
32 —	14対	緑	赤	<u> </u>	32
15 —	4 5 44	黄	黒	<u> </u>	15
33 —	15対	黄	赤	—	33
16 —	10+1	茶	黒	—	16
34 —	16対	茶	赤	1—	34
17 —	4741	青	黒	1—1	17
35 —	1/对	青	赤	—	35
18 —	10対 11対 12対 13対 14対 15対 16対 17対	灰	黒		18
36 —	18对	100	±	1	36

橙橙

紫 紫 シールド

フード・端子

19対

20対

24芯選択時

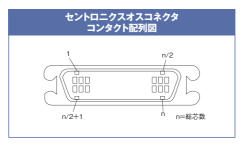
CN1		線芯識別				CN2
	i	例)ピンNo.17 茶・白				
ピンNo.						ピンNo.
		茶				
		対番	電線色	ライン色		
1	<u> </u>		黒	-	i — I	1
13	_	1対	黒	白	1 —	13
2	<u> </u>	041	赤	-	1 —	2
14	—	2対	赤	白	<u> </u>	14
3	<u> </u>	3対	緑	-	l — I	3
15	_	3XT	緑	白	l — I	15
4	—	4+1	黄	-	l — I	4
16	—	4対	黄	白	1 —	16
5	l — [F+1	茶	-	1 —	5
17	_	5対	茶	白	l — I	17
6	—	0+1	青	-	l — I	6
18	_	6対	青	白	l — I	18
7	—	7+1	灰	-	l — I	7
19	—	7対	灰	白	<u> </u>	19
8	l — [0+1	橙	-	1—1	8
20	_	8対	橙	白	l — I	20
9	—	0+1	紫	-	l — I	9
21	_	9対	紫	白	l — I	21
10	—	4041	若葉色	-	1—	10
22		10対	若葉色	白	1—	22
11	—	4 4 44	桃	-	1 —	11
23		11対	桃	白	1 —	23
12	l — İ	12対	空色	-	1 — [12
24			空色	白	1—	24
-	l — İ	13対	白	-	1 — [-
-			白	黒	1 —	-
フード	<u> </u>	シールド				フード・端子

14芯選択時

CN1]	線芯識別				CN2
ピンNo.		•	ポンNo.12 茶 茶		ピンNo.	
		対番	電線色	ライン色		
1] — [1対	黒	-	<u> </u>	1
8] — [I XIJ	黒	白	<u> </u>	8
2] — [2対	赤	-	_	2
9	_	2,33	赤	白	_	9
3	_	3対	緑	-	_	3
10] — [JXI	緑	白	_	10
4] — [4対	黄	-	_	4
11	_	473	黄	白	_	11
5	_	5対	茶	-	_	5
12	_	JAI	茶	白	_	12
6	_	6対	青	-	_	6
13	_	OVi	青	白	_	13
7	_	7対	灰	-	_	7
14		1 73	灰	白	—	14
-		8対	橙	-		-
-		OXI	橙	白		-
フード] — [シールド		_	フード・端子

2011.9 ▼ 2012.8

2513





旧1567

仮1558

2513_3.indd 2513