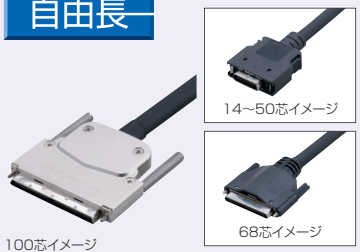


ミスミ

EMI対策タイプ

自由長



100芯イメージ

結線・緑色ページ

1069~

部材ページ

810

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

※指定長の公差は上記の通りになります。

ココが特長

I/Oカード等FA機器に対応するケーブルです

- 本多通信工業により独自に開発されたHDRA・HDRシリーズ0.8mmピッチコネクタを使用。
- コンテックI/Oボード用ケーブルは **0648ページ**
- カスタムNo.をご利用頂きますと、結線・マークチューブ印字の指定が可能です。指定方法は **0958ページ**
- 追加加工をご利用頂きますと、シース剥き長さ・アース線長さ・端子サイズの指定が可能です。指定方法は **0958ページ**



・コネクタフードは以下の通りです。
14~68芯：プラスチックフード
100芯：金属フード

DIV0

1~20本

3 日目出荷

21~50本

5 日目出荷



ストック A

巻末-9

5本まで
翌日出荷¥500/本

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

コネクタタイプ

NHDRA

形状仕様タイプ

PY

ケーブルタイプ

A

芯数

100

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 Aケーブル	
NHDRA EMI対策 フード付 コネクタ 本多通信工業	P (オス・切り落とし)		A	100	0.2	14	2,180	400
						26	2,300	460
						50	3,450	480
						68	4,380	620
						100	6,880	800
	PP (オス・オス)		A	100	0.2	14	4,180	400
						26	4,550	460
						50	6,650	480
						68	8,220	620
						100	12,250	800
	PT (オス・バラ線) ピン番入り マークチューブ付		A	100	0.1m 毎に 指定可	14	2,620	400
						26	3,300	460
						50	4,950	480
						68	5,960	620
						100	8,330	800
	PY (オス・Y端子) ピン番入り マークチューブ付		A	100	0.1m 毎に 指定可	14	3,180	400
						26	3,910	460
						50	5,570	480
						68	6,870	620
						100	9,930	800

コネクタ付
ケーブル

コネクタ付
ケーブル
選定方法

角型
コネクタ付
ケーブル

同軸
コネクタ付
ケーブル

丸型
コネクタ付
ケーブル

ナイロン
コネクタ付
ケーブル

カスタム
サービス

コネクタ付
ケーブル資料



Order
注文例

コネクタタイプ
NHDRA

形状仕様タイプ
PY

ケーブルタイプ
A

芯数
100

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 (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 Aケーブル		
NHDRA EMI対策 フード付 コネクタ 本多通信工業	PU (オス・融着) ミスミオリジナル 結線		A	100	14 26 50 68 100 1 50 0.1m 毎に 指定可	2,610	400		
						3,000	460		
						4,220	480		
						5,000	620		
						7,650	800		
	PD37PB (HDRA100芯 オス・ Dsub37芯オス 2分岐)		A	100	100	12,590	800		
								UL20276SB AWG30 ツイストペア 1重シールド UL 30V 黒色	
	PP96S (HDRA100芯 オス・ PCR96芯メス)		A	100	100	0.2 50 0.1m 毎に 指定可	13,890	800	

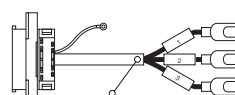
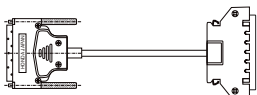
コネクタ付ケーブル

- 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
- 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

パネルマウントケーブルをお探しの方必見!

NHDRA-PP96S-A-100-(長さ)

EPCR-P*-A-96-(長さ)



CN1オス

CN2メス

パネルマウント オス

HDRA100芯ケーブルをパネルマウントで接続したい場合は、上記EPCRシリーズがおススメです!!
EPCRシリーズは**0800ページ**

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

使用部材情報

その他使用部材

SMD*,PMD*選択時



ケーブル	
メーカー	—
型番	—
備考	モールド型ミニDINコネクタ クリーム色 カタログ未掲載品

SRJ選択時



ケーブル	
メーカー	—
ケーブル型番	NETSTAR-C5EPC
ケーブル仕様	AWG24×4P シールド無し
コネクタ規格	RJ11
備考	薄青色 外径5.5mm カタログ未掲載品

HDR A・HDR コネクタ付ケーブル

使用部材情報

コネクタ・フード

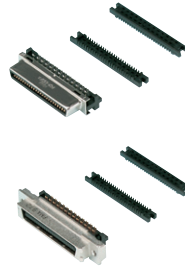
HDR A・HDR



コネクタ	
メーカー	本多通信工業
型番	HDR-E**MAG1+ HDR-A-E68MA+ HDR-A-E100MA1+
定格電流	HDR 0.5A HDR A 0.3A
定格電圧	HDR AC125V HDR A AC30V
更に詳しく	01071ページ

フード	
メーカー	本多通信工業
型番	HDR-E**LPA5 HDR-A-E68LKPKA HDR-A-E100LPWC
更に詳しく	01071ページ

PP96S選択時



コネクタ	
メーカー	本多通信工業
型番	PCR-E96FA+
定格電流	1A
定格電圧	AC250V
更に詳しく	090ページ

フード	
メーカー	本多通信工業
型番	PCS-E96LKPA
更に詳しく	090ページ

PD37PB選択時



コネクタ	
メーカー	DDK
型番	17JE-23370-02(D8C)-CG
定格電流	5A
定格電圧	AC300V
備考	シールド対策フード付き カタログ未掲載品

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

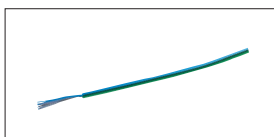


Y型圧着端子	
メーカー	大同端子製造
型番	F0.08-3相当品
サイズ	3.2mm
外幅	5.2mm
更に詳しく	0468ページ

多芯ケーブル

Aケーブル	
メーカー	—
型番	UL20276SB
取得規格	UL20276
ULファイルNO	—
定格電圧	30V
定格温度	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)	—
備考	カタログ未掲載品

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)

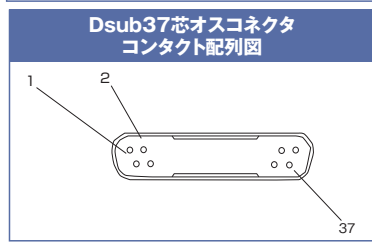
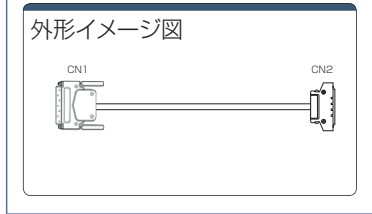
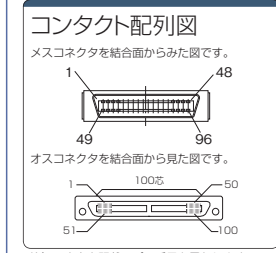
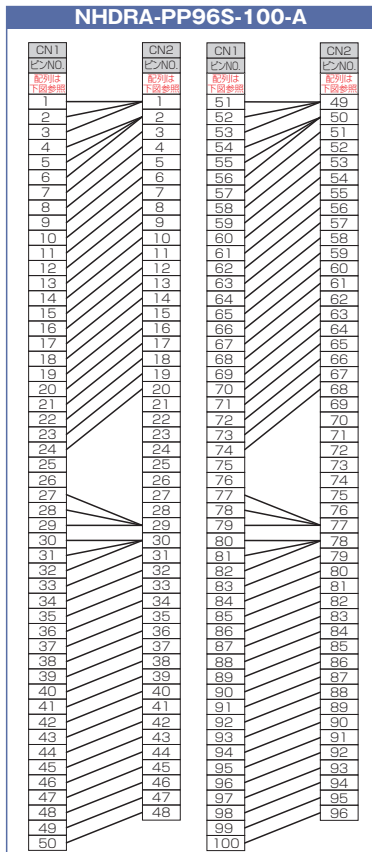
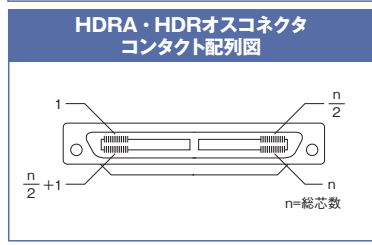
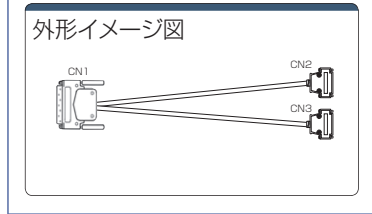
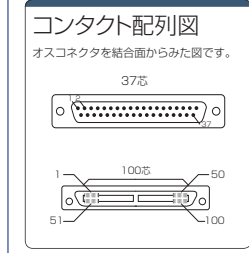
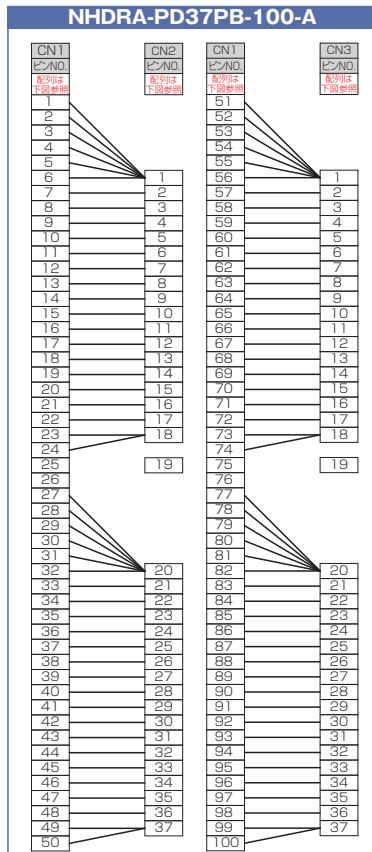


アース用圧着端子	
型番	RBA1.25-3.5RE相当品
サイズ	3.7mm
外幅	6.6mm
定格電圧	300V
更に詳しく	0472ページ

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
HDR A・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

HDRA・HDRコネクタケーブル

商品ページ 807



68芯選択時

例)ピンNo.6 橙・黒2

CN1 ピンNo.	線芯識別	CN2 ピンNo.
1	対番	1
35	1対 橙 黒1	35
2	2対 灰 黒1	2
36	2対 灰 赤1	36
3	3対 白 黒1	3
37	3対 白 赤1	37
4	4対 黄 黒1	4
38	4対 黄 赤1	38
5	5対 桃 黒1	5
39	5対 桃 赤1	39
6	6対 橙 黒2	6
40	6対 橙 赤2	40
7	7対 灰 黒2	7
41	7対 灰 赤2	41
8	8対 白 黒2	8
42	8対 白 赤2	42
9	9対 黄 黒2	9
43	9対 黄 赤2	43
10	10対 桃 黒2	10
44	10対 桃 赤2	44
11	11対 橙 黒3	11
45	11対 橙 赤3	45
12	12対 灰 黒3	12
46	12対 灰 赤3	46
13	13対 白 黒3	13
47	13対 白 赤3	47
14	14対 黄 黒3	14
48	14対 黄 赤3	48
15	15対 桃 黒3	15
49	15対 桃 赤3	49
16	16対 橙 黒4	16
50	16対 橙 赤4	50
17	17対 灰 黒4	17
51	17対 灰 赤4	51
18	18対 白 黒4	18
52	18対 白 赤4	52
19	19対 黄 黒4	19
53	19対 黄 赤4	53
20	20対 桃 黒4	20
54	20対 桃 赤4	54
21	21対 橙 黒連続	21
55	21対 橙 赤連続	55
22	22対 灰 黒連続	22
56	22対 灰 赤連続	56
23	23対 白 黒連続	23
57	23対 白 赤連続	57
24	24対 黄 黒連続	24
58	24対 黄 赤連続	58
25	25対 桃 黒連続	25
59	25対 桃 赤連続	59
26	26対 橙 長黒1	26
60	26対 橙 長赤1	60
27	27対 灰 長黒1	27
61	27対 灰 長赤1	61
28	28対 白 長黒1	28
62	28対 白 長赤1	62
29	29対 黄 長黒1	29
63	29対 黄 長赤1	63
30	30対 桃 長黒1	30
64	30対 桃 長赤1	64
31	31対 橙 長黒2	31
65	31対 橙 長赤2	65
32	32対 灰 長黒2	32
66	32対 灰 長赤2	66
33	33対 白 長黒2	33
67	33対 白 長赤2	67
34	34対 黄 長黒2	34
68	34対 黄 長赤2	68
ワード	シールド	ワード・端子

(注)HUタイプはCN2の順に融着しております。

HDRA・HDRコネクタケーブル

商品ページ▶807

コネクタ付ケーブル

コネクタ付ケーブル資料

14芯選択時

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

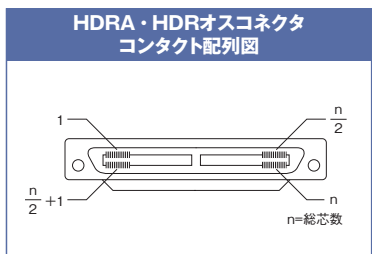
50芯選択時

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

(注)HUタイプはCN2の順に融着しております。

26芯選択時

CN1		線芯識別			CN2	
ピンNo.	対No.	電線色	ライン色	ピンNo.	対No.	ピンNo.
1	1 対	橙	黒1	1	1	1
14		橙	赤1	14		14
2	2 対	灰	黒1	2	2	2
15		灰	赤1	15		15
3	3 対	白	黒1	3	3	3
16		白	赤1	16		16
4	4 対	黄	黒1	4	4	4
17		黄	赤1	17		17
5	5 対	桃	黒1	5	5	5
18		桃	赤1	18		18
6	6 対	橙	黒2	6	6	6
19		橙	赤2	19		19
7	7 対	灰	黒2	7	7	7
20		灰	赤2	20		20
8	8 対	白	黒2	8	8	8
21		白	赤2	21		21
9	9 対	黄	黒2	9	9	9
22		黄	赤2	22		22
10	10 対	桃	黒2	10	10	10
23		桃	赤2	23		23
11	11 対	橙	黒3	11	11	11
24		橙	赤3	24		24
12	12 対	灰	黒3	12	12	12
25		灰	赤3	25		25
13	13 対	白	黒3	13	13	13
26		白	赤3	26		26
フード		シールド				フード・端子



100芯選択時

CN1		線芯識別			CN2	
ピンNo.	対No.	電線色	ライン色	ピンNo.	対No.	ピンNo.
1	1 対	橙	黒1	1	1	1
51		橙	赤1	51		51
2	2 対	灰	黒1	2	2	2
52		灰	赤1	52		52
3	3 対	白	黒1	3	3	3
53		白	赤1	53		53
4	4 対	黄	黒1	4	4	4
54		黄	赤1	54		54
5	5 対	桃	黒1	5	5	5
55		桃	赤1	55		55
6	6 対	橙	黒2	6	6	6
56		橙	赤2	56		56
7	7 対	灰	黒2	7	7	7
57		灰	赤2	57		57
8	8 対	白	黒2	8	8	8
58		白	赤2	58		58
9	9 対	黄	黒2	9	9	9
59		黄	赤2	59		59
10	10 対	桃	黒2	10	10	10
60		桃	赤2	60		60
11	11 対	橙	黒3	11	11	11
61		橙	赤3	61		61
12	12 対	灰	黒3	12	12	12
62		灰	赤3	62		62
13	13 対	白	黒3	13	13	13
63		白	赤3	63		63
14	14 対	黄	黒3	14	14	14
64		黄	赤3	64		64
15	15 対	桃	黒3	15	15	15
65		桃	赤3	65		65
16	16 対	橙	黒4	16	16	16
66		橙	赤4	66		66
17	17 対	灰	黒4	17	17	17
67		灰	赤4	67		67
18	18 対	白	黒4	18	18	18
68		白	赤4	68		68
19	19 対	黄	黒4	19	19	19
69		黄	赤4	69		69
20	20 対	桃	黒4	20	20	20
70		桃	赤4	70		70
21	21 対	橙	黒連続	21	21	21
71		橙	赤連続	71		71
22	22 対	灰	黒連続	22	22	22
72		灰	赤連続	72		72
23	23 対	白	黒連続	23	23	23
73		白	赤連続	73		73
24	24 対	黄	黒連続	24	24	24
74		黄	赤連続	74		74
25	25 対	桃	黒連続	25	25	25
75		桃	赤連続	75		75
26	26 対	橙	黒1	26	26	26
76		橙	赤1	76		76
27	27 対	灰	黒1	27	27	27
77		灰	赤1	77		77
28	28 対	白	黒1	28	28	28
78		白	赤1	78		78
29	29 対	黄	黒1	29	29	29
79		黄	赤1	79		79
30	30 対	桃	黒1	30	30	30
80		桃	赤1	80		80
31	31 対	橙	黒2	31	31	31
81		橙	赤2	81		81
32	32 対	灰	黒2	32	32	32
82		灰	赤2	82		82
33	33 対	白	黒2	33	33	33
83		白	赤2	83		83
34	34 対	黄	黒2	34	34	34
84		黄	赤2	84		84
35	35 対	桃	黒2	35	35	35
85		桃	赤2	85		85
36	36 対	橙	黒3	36	36	36
86		橙	赤3	86		86
37	37 対	灰	黒3	37	37	37
87		灰	赤3	87		87
38	38 対	白	黒3	38	38	38
88		白	赤3	88		88
39	39 対	黄	黒3	39	39	39
89		黄	赤3	89		89
40	40 対	桃	黒3	40	40	40
90		桃	赤3	90		90
41	41 対	橙	黒4	41	41	41
91		橙	赤4	91		91
42	42 対	灰	黒4	42	42	42
92		灰	赤4	92		92
43	43 対	白	黒4	43	43	43
93		白	赤4	93		93
44	44 対	黄	黒4	44	44	44
94		黄	赤4	94		94
45	45 対	桃	黒4	45	45	45
95		桃	赤4	95		95
46	46 対	橙	黒ライン	46	46	46
96		橙	赤ライン	96		96
47	47 対	灰	黒ライン	47	47	47
97		灰	赤ライン	97		97
48	48 対	白	黒ライン	48	48	48
98		白	赤ライン	98		98
49	49 対	黄	黒ライン	49	49	49
99		黄	赤ライン	99		99
50	50 対	桃	黒ライン	50	50	50
100						