

ミスミ

## 中継タイプ

自由長



結線・線色ページ ▶1088  
部材ページ ▶902

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

### 延長に大変便利! R03シリーズの延長用ケーブル

- 機器間接続用として幅広く利用されている R03コネクタを取付けたケーブルです。
- 追加加工・カスタムサービスをご利用頂きますと、結線変更・マークチューブ印字・シース剥き長さの指定が可能になります。▶958ページ
- R03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



ご注意

- ・ストレートプラグ同士の吻合はできません。中継する場合は、中継用、もしくはパネル取付レセプタクルをご利用下さい。
- ・シールドはコネクタ根元で切り落とし(未接続)となります。コネクタが未対応の為、特注での接続も出来ません。標準品でもアース線取り付けの追加加工サービスは行っておりません。

ハンダ 金メッキ ネジ式 機器間接続 信号用

2~ 日目出荷

RoHS

### お値引き

1~9本	通常単価
10~49本	5%
50~99本	10%
100~299本	15%



Order  
注文例

コネクタタイプ	形状仕様タイプ	ケーブルタイプ	芯数	指定長(m)
R03J	JPT	A	2	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

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	Aケーブル	Dケーブル	Eケーブル	Fケーブル
R03J 多治見 無線電機	JP (中継用オス)		A SCIC 0.18mm <sup>2</sup> 100V未満 1重シールド 灰色	2	0.2	1,340	143	153	287	400
				3		1,410	177	296	531	685
				5		1,550	270	311		
				6		1,690	304	311	572	687
				8		1,660	365	408		
				12		2,380	540	585	957	1,624
	JS (中継用メス)		A SCIC 0.18mm <sup>2</sup> 100V未満 1重シールド 灰色	2	0.2	1,390	143	153	287	400
				3		1,450	177	296	531	685
				5		1,610	270	311		
				6		1,800	304	311	572	687
				8		1,940	365	408		
				12		2,130	540	585	957	1,624
JPP (中継用オス・ オスプラグ)		D NAVCBSB (信号向き) 0.2mm <sup>2</sup> 150V UL・耐油・柔軟 シールド付 紺色	2	0.2	2,170	143	153	287	400	
			3		2,300	177	296	531	685	
			5		2,580	270	311			
			6		2,850	304	311	572	687	
			8		2,780	365	408			
			12		4,440	540	585	957	1,624	
JSS (中継用メス・ メスプラグ)		D NAVCBSB (信号向き) 0.2mm <sup>2</sup> 150V UL・耐油・柔軟 シールド付 紺色	2	0.2	2,280	143	153	287	400	
			3		2,380	177	296	531	685	
			5		2,890	270	311			
			6		3,070	304	311	572	687	
			8		3,350	365	408			
			12		4,250	540	585	957	1,624	
JPS (中継用オス・ メスプラグ)		E NA3FVR (信号向き) 0.2mm <sup>2</sup> 300V UL・耐屈曲・耐油・ 柔軟 シールドなし 黒色 ※5, 8芯は対応不可	2	0.1m毎に 指定可	2,280	143	153	287	400	
			3		2,380	177	296	531	685	
			5		2,690	270	311			
			6		3,070	304	311	572	687	
			8		3,350	365	408			
			12		4,250	540	585	957	1,624	
JSP (中継用メス・ オスプラグ)		E NA3FVR (信号向き) 0.2mm <sup>2</sup> 300V UL・耐屈曲・耐油・ 柔軟 シールドなし 黒色 ※5, 8芯は対応不可	2	0.1m毎に 指定可	2,280	143	153	287	400	
			3		2,380	177	296	531	685	
			5		2,690	270	311			
			6		3,070	304	311	572	687	
			8		3,350	365	408			
			12		4,250	540	585	957	1,624	
JPJP (中継用オス・ 中継用オス)		F NA3FVRSB (信号向き) 0.2mm <sup>2</sup> 300V UL・耐屈曲・耐油・ 柔軟 シールド付 紺色 ※5, 8芯は対応不可	2	0.1m毎に 指定可	2,627	143	153	287	400	
			3		2,728	177	296	531	685	
			5		2,839	270	311			
			6		3,285	304	311	572	687	
			8		3,580	365	408			
			12		5,185	540	585	957	1,624	
JSJS (中継用メス・ 中継用メス)		F NA3FVRSB (信号向き) 0.2mm <sup>2</sup> 300V UL・耐屈曲・耐油・ 柔軟 シールド付 紺色 ※5, 8芯は対応不可	2	0.1m毎に 指定可	2,529	143	153	287	400	
			3		2,666	177	296	531	685	
			5		2,842	270	311			
			6		3,213	304	311	572	687	
			8		3,445	365	408			
			12		5,052	540	585	957	1,624	
JPJS (中継用オス・ 中継用メス)		F NA3FVRSB (信号向き) 0.2mm <sup>2</sup> 300V UL・耐屈曲・耐油・ 柔軟 シールド付 紺色 ※5, 8芯は対応不可	2	0.1m毎に 指定可	1,900	143	153	287	400	
			3		2,360	177	296	531	685	
			5		2,650	270	311			
			6		2,780	304	311	572	687	
			8		3,670	365	408			
			12		2,790	540	585	957	1,624	
コネクタ ▶1095ページ	JPY (中継用オス・Y端子) ピン番入りマーク チューブ付		F NA3FVRSB (信号向き) 0.2mm <sup>2</sup> 300V UL・耐屈曲・耐油・ 柔軟 シールド付 紺色 ※5, 8芯は対応不可	0.1m毎に 指定可	2	1,900	143	153	287	400
					3	2,360	177	296	531	685
					5	2,650	270	311		
					6	2,780	304	311	572	687
					8	3,670	365	408		
					12	2,790	540	585	957	1,624

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

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

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			Fケーブル
						Aケーブル	Dケーブル	Eケーブル		
R03J 多治見無線電機	JSY (中継用オス・Y端子) ピン番入り マークチューブ付		A	2	0.2	1,480	143	153	287	400
						1,570	177	296	531	685
						1,780	270	311		
						2,000	304	311	572	687
						1,910	365	408		
						2,700	540	585	957	1,624
	D	E	F	50	0.1m毎に指定可	1,390	143	153	287	400
						1,470	177	296	531	685
						1,630	270	311		
						1,780	304	311	572	687
						1,750	365	408		
						2,590	540	585	957	1,624
コネクタ ○1095ページ	JST (中継用オス・バラ線) ピン番入り マークチューブ付		A	2	0.2	1,390	143	153	287	400
						1,510	177	296	531	685
						1,680	270	311		
						1,860	304	311	572	687
						2,040	365	408		
						2,670	540	585	957	1,624

## ケーブル仕様

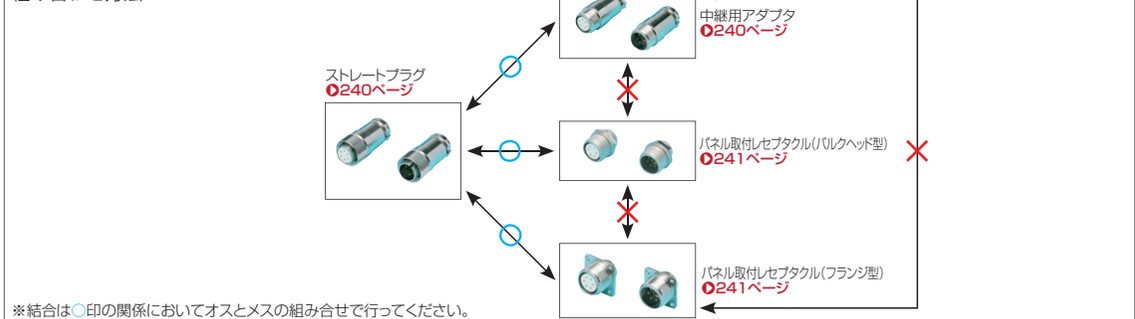
ケーブル		ケーブル		ケーブル		ケーブル	
Aケーブル		Dケーブル		Eケーブル		Fケーブル	
	○1247ページ		○1313ページ		○1527ページ		○1529ページ
断面積		断面積		断面積		断面積	
0.18mm <sup>2</sup> (AWG25)		AWG25(0.2mm <sup>2</sup> )		0.2mm <sup>2</sup> (AWG25)		0.2mm <sup>2</sup> (AWG25)	
芯数		芯数		芯数		芯数	
2, 3, 5, 6, 8, 12		2, 3, 5, 6, 8, 12		2, 3, 6, 12		2, 3, 6, 12	
特性レーダーチャート		特性レーダーチャート		特性レーダーチャート		特性レーダーチャート	
 一般計装用ケーブル MVVS ※特性の目安としてご利用ください。		 一般計装用ケーブル NAVCSB ※特性の目安としてご利用ください。		 汎用 ケーブルキャリアの約 <b>30</b> 倍程度の屈曲耐久性 ※特性の目安としてご利用ください。 屈曲耐久性は当社試験比であり、実際の性能値ではございません。		 汎用 ケーブルキャリアの約 <b>35</b> 倍程度の屈曲耐久性 ※特性の目安としてご利用ください。 屈曲耐久性は当社試験比であり、実際の性能値ではございません。	
主な仕様		主な仕様		主な仕様		主な仕様	
シース色 グレー		シース色 ネイビー		シース色 ブラック		シース色 ブラック	
取得規格 MVVSの一部:PSE		取得規格 ULAWM2576/ULAWM2095		取得規格 ULAWM2517/ULAWM2103		取得規格 ULAWM2517/ULAWM2103	
定格電圧 弱電流回路用 V		定格電圧 150/300 V		定格電圧 300 V		定格電圧 300 V	
使用温度範囲 -10~60 ℃		使用温度範囲 -20~80 ℃		使用温度範囲 0~105 ℃		使用温度範囲 0~105 ℃	
難燃性 -		難燃性 VW-1		難燃性 VW-1		難燃性 VW-1	
曲げ半径 仕上外径× 8 (固定部) / - (可動部) (mm)		曲げ半径 仕上外径× 6 (固定部) / - (可動部) (mm)		曲げ半径 仕上外径× 4 (固定部) / 7.5 (可動部) (mm)		曲げ半径 仕上外径× 4 (固定部) / 7.5 (可動部) (mm)	
※推奨値であり保証値ではございません。		※推奨値であり保証値ではございません。		※推奨値であり保証値ではございません。		※推奨値であり保証値ではございません。	
※ご注意 導体0.75mm <sup>2</sup> 以上で5芯以上のものは定格300Vとなります。		【ココが特長】 ULAWM2095(300V80C) ULAWM2576(150V80C)					

## 電気特性

芯数	コネクタ		Aケーブル			Dケーブル			Eケーブル			Fケーブル		
	定格電流(A以下)	定格電圧(V以下)	断面積	定格電圧	許容電流A(30℃)	断面積	定格電圧	許容電流A(30℃)	断面積	定格電圧	許容電流A(30℃)	断面積	定格電圧	許容電流A(30℃)
2	2	AC	0.18mm <sup>2</sup> (AWG25)	100V未滿	1.22	AWG25(0.2mm <sup>2</sup> )	150V	4.3	0.2mm <sup>2</sup> (AWG25)	300V	6	0.2mm <sup>2</sup> (AWG25)	300V	6
3					1.04			3.8			5			
5		DC			0.88			2.8			—			—
6		150			0.84			2.5			4			—
8		200			0.79			1.9			—			—
12		300			0.71			—			4			—

※各数値は参考値であり、保証値ではありません。

### 組み合わせ方法



- MS コネクタ付ケーブル
- MS コネクタ付ケーブル(防滴)
- JL04 コネクタ付ケーブル
- JL05 コネクタ付ケーブル
- NCS コネクタ付ケーブル
- NJC コネクタ付ケーブル
- NJW コネクタ付ケーブル
- NR コネクタ付ケーブル
- NRW コネクタ付ケーブル
- NET コネクタ付ケーブル
- PRC04 コネクタ付ケーブル
- PRC03 コネクタ付ケーブル
- PRC05 コネクタ付ケーブル
- R03 コネクタ付ケーブル
- R04 コネクタ付ケーブル
- PLT コネクタ付ケーブル
- HR10A コネクタ付ケーブル
- XS2 コネクタ付ケーブル
- DIN・ミニDIN コネクタ付ケーブル

# コネクタ付ケーブル

■R03P コネクタ対応型番表

形状仕様	芯数	コネクタ付ケーブル型番	CN1	部材ページ	CN2	部材ページ
P PT	2	R03P-P-□-2	R03-PB2M	○240 ページ		
	3	R03P-P-□-3	R03-PB3M			
	5	R03P-P-□-5	R03-PB5M			
	6	R03P-P-□-6	R03-PB6M			
	8	R03P-P-□-8	R03-PB8M			
12	R03P-P-□-12	R03-PB12M				
S ST	2	R03P-S-□-2	R03-PB2F	○240 ページ		
	3	R03P-S-□-3	R03-PB3F			
	5	R03P-S-□-5	R03-PB5F			
	6	R03P-S-□-6	R03-PB6F			
	8	R03P-S-□-8	R03-PB8F			
12	R03P-S-□-12	R03-PB12F				
PP	2	R03P-PP-□-2	R03-PB2M	○240 ページ	R03-PB2M	○240 ページ
	3	R03P-PP-□-3	R03-PB3M		R03-PB3M	
	5	R03P-PP-□-5	R03-PB5M		R03-PB5M	
	6	R03P-PP-□-6	R03-PB6M		R03-PB6M	
	8	R03P-PP-□-8	R03-PB8M		R03-PB8M	
12	R03P-PP-□-12	R03-PB12M	R03-PB12M			
SS	2	R03P-SS-□-2	R03-PB2F	○240 ページ	R03-PB2F	○240 ページ
	3	R03P-SS-□-3	R03-PB3F		R03-PB3F	
	5	R03P-SS-□-5	R03-PB5F		R03-PB5F	
	6	R03P-SS-□-6	R03-PB6F		R03-PB6F	
	8	R03P-SS-□-8	R03-PB8F		R03-PB8F	
12	R03P-SS-□-12	R03-PB12F	R03-PB12F			
PS	2	R03P-PS-□-2	R03-PB2M	○240 ページ	R03-PB2F	○240 ページ
	3	R03P-PS-□-3	R03-PB3M		R03-PB3F	
	5	R03P-PS-□-5	R03-PB5M		R03-PB5F	
	6	R03P-PS-□-6	R03-PB6M		R03-PB6F	
	8	R03P-PS-□-8	R03-PB8M		R03-PB8F	
12	R03P-PS-□-12	R03-PB12M	R03-PB12F			
PY	2	R03P-PY-□-2	R03-PB2M	○240 ページ	F1.25-V3.5	○468 ページ
	3	R03P-PY-□-3	R03-PB3M		F1.25-V3.5	
	5	R03P-PY-□-5	R03-PB5M		F1.25-V3.5	
	6	R03P-PY-□-6	R03-PB6M		F1.25-V3.5	
	8	R03P-PY-□-8	R03-PB8M		F1.25-V3.5	
12	R03P-PY-□-12	R03-PB12M	F1.25-V3.5			
SY	2	R03P-SY-□-2	R03-PB2F	○240 ページ	F1.25-V3.5	○468 ページ
	3	R03P-SY-□-3	R03-PB3F		F1.25-V3.5	
	5	R03P-SY-□-5	R03-PB5F		F1.25-V3.5	
	6	R03P-SY-□-6	R03-PB6F		F1.25-V3.5	
	8	R03P-SY-□-8	R03-PB8F		F1.25-V3.5	
12	R03P-SY-□-12	R03-PB12F	F1.25-V3.5			
RP RPT	2	R03P-RP-□-2	R03-RB2M	○241 ページ		
	3	R03P-RP-□-3	R03-RB3M			
	5	R03P-RP-□-5	R03-RB5M			
	6	R03P-RP-□-6	R03-RB6M			
	8	R03P-RP-□-8	R03-RB8M			
12	R03P-RP-□-12	R03-RB12M				
RS RST	2	R03P-RS-□-2	R03-RB2F	○241 ページ		
	3	R03P-RS-□-3	R03-RB3F			
	5	R03P-RS-□-5	R03-RB5F			
	6	R03P-RS-□-6	R03-RB6F			
	8	R03P-RS-□-8	R03-RB8F			
12	R03P-RS-□-12	R03-RB12F				

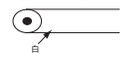
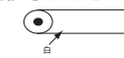
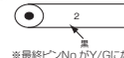
■R03J コネクタ対応型番表

形状仕様	芯数	コネクタ付ケーブル型番	CN1	部材ページ	CN2	部材ページ
JP JPT	2	R03J-JP-□-2	R03-JB2M	○240 ページ		
	3	R03J-JP-□-3	R03-JB3M			
	5	R03J-JP-□-5	R03-JB5M			
	6	R03J-JP-□-6	R03-JB6M			
	8	R03J-JP-□-8	R03-JB8M			
12	R03J-JP-□-12	R03-JB12M				
JS JST	2	R03J-JS-□-2	R03-JB2F	○240 ページ		
	3	R03J-JS-□-3	R03-JB3F			
	5	R03J-JS-□-5	R03-JB3F			
	6	R03J-JS-□-6	R03-JB6F			
	8	R03J-JS-□-8	R03-JB8F			
12	R03J-JS-□-12	R03-JB12F				
JPP	2	R03J-JPP-□-2	R03-JB2M	○240 ページ	R03-PB2M	○240 ページ
	3	R03J-JPP-□-3	R03-JB3M		R03-PB3M	
	5	R03J-JPP-□-5	R03-JB5M		R03-PB5M	
	6	R03J-JPP-□-6	R03-JB6M		R03-PB6M	
	8	R03J-JPP-□-8	R03-JB8M		R03-PB8M	
12	R03J-JPP-□-12	R03-JB12M	R03-PB12M			
JSS	2	R03J-JSS-□-2	R03-JB2F	○240 ページ	R03-PB2F	○240 ページ
	3	R03J-JSS-□-3	R03-JB3F		R03-PB3F	
	5	R03J-JSS-□-5	R03-JB3F		R03-PB5F	
	6	R03J-JSS-□-6	R03-JB6F		R03-PB6F	
	8	R03J-JSS-□-8	R03-JB8F		R03-PB8F	
12	R03J-JSS-□-12	R03-JB12F	R03-PB12F			
JPS	2	R03J-JPS-□-2	R03-JB2M	○240 ページ	R03-PB2F	○240 ページ
	3	R03J-JPS-□-3	R03-JB3M		R03-PB3F	
	5	R03J-JPS-□-5	R03-JB5M		R03-PB5F	
	6	R03J-JPS-□-6	R03-JB6M		R03-PB6F	
	8	R03J-JPS-□-8	R03-JB8M		R03-PB8F	
12	R03J-JPS-□-12	R03-JB12M	R03-PB12F			
JSP	2	R03J-JSP-□-2	R03-JB2F	○240 ページ	R03-PB2M	○240 ページ
	3	R03J-JSP-□-3	R03-JB3F		R03-PB3M	
	5	R03J-JSP-□-5	R03-JB5F		R03-PB5M	
	6	R03J-JSP-□-6	R03-JB6F		R03-PB6M	
	8	R03J-JSP-□-8	R03-JB8F		R03-PB8M	
12	R03J-JSP-□-12	R03-JB12F	R03-PB12M			
JPY	2	R03J-JPY-□-2	R03-JB2M	○240 ページ	F1.25-V3.5	○468 ページ
	3	R03J-JPY-□-3	R03-JB3M		F1.25-V3.5	
	5	R03J-JPY-□-5	R03-JB5M		F1.25-V3.5	
	6	R03J-JPY-□-6	R03-JB6M		F1.25-V3.5	
	8	R03J-JPY-□-8	R03-JB8M		F1.25-V3.5	
12	R03J-JPY-□-12	R03-JB12M	F1.25-V3.5			
JSY	2	R03J-JSY-□-2	R03-JB2F	○240 ページ	F1.25-V3.5	○468 ページ
	3	R03J-JSY-□-3	R03-JB3F		F1.25-V3.5	
	5	R03J-JSY-□-5	R03-JB5F		F1.25-V3.5	
	6	R03J-JSY-□-6	R03-JB6F		F1.25-V3.5	
	8	R03J-JSY-□-8	R03-JB8F		F1.25-V3.5	
12	R03J-JSY-□-12	R03-JB12F	F1.25-V3.5			
JPPJ	2	R03J-JPP-□-2	R03-JB2M	○240 ページ	R03-JB2M	○240 ページ
	3	R03J-JPP-□-3	R03-JB3M		R03-JB3M	
	5	R03J-JPP-□-5	R03-JB5M		R03-JB5M	
	6	R03J-JPP-□-6	R03-JB6M		R03-JB6M	
	8	R03J-JPP-□-8	R03-JB8M		R03-JB8M	
12	R03J-JPP-□-12	R03-JB12M	R03-JB12M			
JSJS	2	R03J-JSS-□-2	R03-JB2F	○240 ページ	R03-JB2F	○240 ページ
	3	R03J-JSS-□-3	R03-JB3F		R03-JB3F	
	5	R03J-JSS-□-5	R03-JB3F		R03-JB3F	
	6	R03J-JSS-□-6	R03-JB6F		R03-JB6F	
	8	R03J-JSS-□-8	R03-JB8F		R03-JB8F	
12	R03J-JSS-□-12	R03-JB12F	R03-JB12F			
JPJS	2	R03J-JPS-□-2	R03-JB2M	○240 ページ	R03-JB2F	○240 ページ
	3	R03J-JPS-□-3	R03-JB3M		R03-JB3F	
	5	R03J-JPS-□-5	R03-JB5M		R03-JB3F	
	6	R03J-JPS-□-6	R03-JB6M		R03-JB6F	
	8	R03J-JPS-□-8	R03-JB8M		R03-JB8F	
12	R03J-JPS-□-12	R03-JB12M	R03-JB12F			

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

## JL04

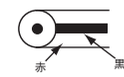
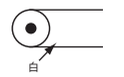
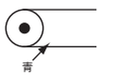
商品ページ **0852**

CN1 ピンNo.	線芯識別				CN2 ピンNo.
	Aケーブル	Dケーブル	Eケーブル		
ピンNo.は <b>0272</b> ページ	例)6芯+アースピンNo.B 	例)6芯+アースピンNo.B 	例)6芯+アースピンNo.B  ※最終ピンNo.がY/Gになります		ピンNo.は <b>0272</b> ページ
ピンNo.	絶緑色	絶緑色	絶緑色	ナンバリング	ピンNo.
A	黒	黒	黒	1	A
B	白	白	黒	2	B
C	赤	赤	黒	3	C
D	緑	緑	黒	4	D
E	黄	黄	黒	5	E
F	茶	茶	黒	6	F
G	青	青	黒	7	G
H	灰	灰	Y/G	—	H

※各シェルサイズとも、ピン1本はアースコンタクトとなっております。18-10,18-12,20-4,20-15,22-22,23,24-10はピンD、24-10(G)はピンGがアースコンタクトです。

## R03P/R03J

商品ページ **0899~902**

CN1 ピンNo.	線芯識別				CN2 ピンNo.
	Aケーブル	Dケーブル	E、Fケーブル		
ピンNo.は <b>0239</b> ページ	例)ピンNo.12 赤/黒 	例)ピンNo.1 白 	例)ピンNo.1 青 		ピンNo.は <b>0239</b> ページ
ピンNo.	絶緑色/ライン色	対/絶緑色	対/絶緑色		ピンNo.
A	黒/なし	1対	白	1対	青
B	白/なし		黒		白
C	赤/なし	2対	赤	2対	黄
D	緑/なし		黒		茶
E	黄/なし	3対	緑	3対	緑
F	茶/なし		黒		黒
G	青/なし	4対	黄	4対	赤
H	紫/なし		黒		灰
I	灰/なし	5対	茶	5対	紫
J	桃/なし		黒		橙
K	白/黒	6対	青	6対	青
L	赤/黒		黒		茶

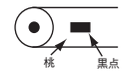
※シールドは切り落としになります。(未接続)

コネクタ付  
ケーブル資料

## HR10AP

商品ページ **0911**

### 結線図 A・SBケーブル使用

CN1ピンNo.	線芯識別	CN2ピンNo.
ピンNo.は <b>0309</b> ページ	例)ピンNo.9 桃・黒点 	ピンNo.は <b>0309</b> ページ
ピンNo.	対/絶緑色/ライン色	ピンNo.
1	1対	1
2		橙/黒点
3	2対	3
4		橙/赤点
5	3対	5
6		灰/黒点
7	4対	7
8		灰/赤点
9	5対	9
10		白/黒点
11	6対	11
12		白/赤点

※シールドはコネクタ内シエル接続になります。

## HR10AJ

商品ページ **0913**

### 結線図 Aケーブル使用

CN1ピンNo.	線芯識別	CN2ピンNo.
ピンNo.は <b>0309</b> ページ	例)ピンNo.9 桃・黒点 	ピンNo.は <b>0309</b> ページ
ピンNo.	対/絶緑色/ライン色	ピンNo.
1	1対	1
2		橙/黒点
3	2対	3
4		橙/赤点
5	3対	5
6		灰/黒点
7	4対	7
8		灰/赤点
9	5対	9
10		白/黒点
11	6対	11
12		白/赤点

※シールドはコネクタ内シエル接続になります。