

ミスミ

ストレートタイプ

自由長



結線・緑色ページ **▶1092**

部材ページ **▶907**

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

**耐油・耐水性に優れたケーブルを標準でご用意**

- 機器間接続用として幅広く利用されているR04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



ご注意

・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。

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。

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



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



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	
R04P 多治見無線電機	PP (オスプラグ・オスプラグ)		A SCIC 0.18mm <sup>2</sup> 100V未満 1重シールド 灰色	2	0.6	3,027	146	155	292	407	
						3	3,252	180	301	540	
						5	3,842	275			
						6	3,775	309	316	582	699
						8	4,092	371	415	1,317	1,546
						12	6,000	549	595	974	1,652
	SS (メスプラグ・メスプラグ)		D NAVCSB (信号向き) 0.2mm <sup>2</sup> 150V UL・耐油・柔軟 シールド付 紺色 ※5芯は対応不可	2	0.1m 毎に 指定可	3,120	146	155	292	407	
						3	3,288	180	301	540	
						5	4,335	275			
						6	3,848	309	316	582	699
						8	4,222	371	415	1,317	1,546
						12	5,813	549	595	974	1,652
	PS (オスプラグ・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芯は対応不可	2	0.2	3,073	146	155	292	407	
						3	3,270	180	301	540	
						5	4,088	275			
						6	3,812	309	316	582	699
						8	4,157	371	415	1,317	1,546
						12	5,907	549	595	974	1,652
コネクタ ▶908ページ	S (メスプラグ)		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 ※3,5芯は対応不可	2	0.1m 毎に 指定可	1,733	146	155	292	407	
						3	1,845	180	301	540	
						5	2,053	275			
						6	2,107	309	316	582	699
						8	2,265	371	415	1,317	1,546
						12	3,220	549	595	974	1,652

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	指定長さ(m)	¥通常単価						
						基本単価	ケーブル単価/m					
						Aケーブル	Dケーブル	Eケーブル	Fケーブル			
R04P 多治見無線電機	PT (オスプラグ・バラ線) ビッパ入りマークチューブ付		A SCIC 0.18mm <sup>2</sup> 100V未満 1重シールド 灰色	2	0.2	1,743	146	155	292	407		
				3		1,862	180	301	540			
				5		2,322	275					
				6		2,140	309	316	582	699		
				8		2,310	371	415	1,317	1,546		
				12		3,285	549	595	974	1,652		
	ST (メスプラグ・バラ線) ビッパ入りマークチューブ付		D NAVCSB (信号向き) 0.2mm <sup>2</sup> 150V UL・耐油・柔軟 シールド付 紺色 ※5芯は対応不可	2		50	1,790	146	155	292	407	
				3			1,880	180	301	540		
				5			2,682	275				
				6			2,177	309	316	582	699	
				8			2,375	371	415	1,317	1,546	
				12			3,192	549	595	974	1,652	
PY (オスプラグ・Y端子) ビッパ入りマークチューブ付		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芯は対応不可	2	0.1m 毎に 指定可	2,552		146	155	292	407		
			3		2,746		180	301	540			
			5		3,175		275					
			6		3,366		309	316	582	699		
			8		4,415		371	415	1,317	1,546		
			12		5,361		549	595	974	1,652		
SY (メスプラグ・Y端子) ビッパ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 ※3, 5芯は対応不可	2		50	2,546	146	155	292	407		
			3			2,780	180	301	540			
			5			3,470	275					
			6			3,583	309	316	582	699		
			8			4,561	371	415	1,317	1,546		
			12			5,295	549	595	974	1,652		
RP (オス/パネル マウント)		V UL1007 (単線) 青色 AWG24 0.2mm <sup>2</sup>	2	50		1,334	146	155	292	407		
			3			1,409	180	301	540			
			5			1,578	275					
			6			1,683	309	316	582	699		
			8			1,858	371	415	1,317	1,546		
			12			2,643	549	595	974	1,652		
RS (メス/パネル マウント)		V UL1007 (単線) 青色 AWG24 0.2mm <sup>2</sup>	2		50	1,340	146	155	292	407		
			3			1,428	180	301	540			
			5			1,622	275					
			6			1,734	309	316	582	699		
			8			1,911	371	415	1,317	1,546		
			12			2,643	549	595	974	1,652		
RPRT (オス/パネルマウント・バラ線) ビッパ入りマークチューブ付		V UL1007 (単線) 青色 AWG24 0.2mm <sup>2</sup>	2	50		1,553	146	155	292	407		
			3			1,266	180	301	540			
			5			1,385	275					
			6			1,494	309	316	582	699		
			8			1,618	371	415	1,317	1,546		
			12			2,334	549	595	974	1,652		
RSRT (メス/パネルマウント・バラ線) ビッパ入りマークチューブ付		V UL1007 (単線) 青色 AWG24 0.2mm <sup>2</sup>	2		50	1,222	146	155	292	407		
			3			1,306	180	301	540			
			5			1,432	275					
			6			1,535	309	316	582	699		
			8			1,688	371	415	1,317	1,546		
			12			2,263	549	595	974	1,652		
パネルマウント単線ケーブルタイプ			ケーブルタイプ	芯数		基本単価	ケーブル単価/m					
コネクタ Q908ページ	RPT (オス/パネル マウント)		V UL1007 (単線) 青色 AWG24 0.2mm <sup>2</sup>	2		50	1,334	Vケーブル				
				3				20				
				5				30				
				6				50				
				8				60				
				12	80							
	RST (メス/パネル マウント)		V UL1007 (単線) 青色 AWG24 0.2mm <sup>2</sup>	2	50			1,340	Vケーブル			
				3					20			
				5					30			
				6					50			
				8					60			
				12					80			

コネクタ付ケーブル

- 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
- RO3  
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

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

## ケーブル仕様情報

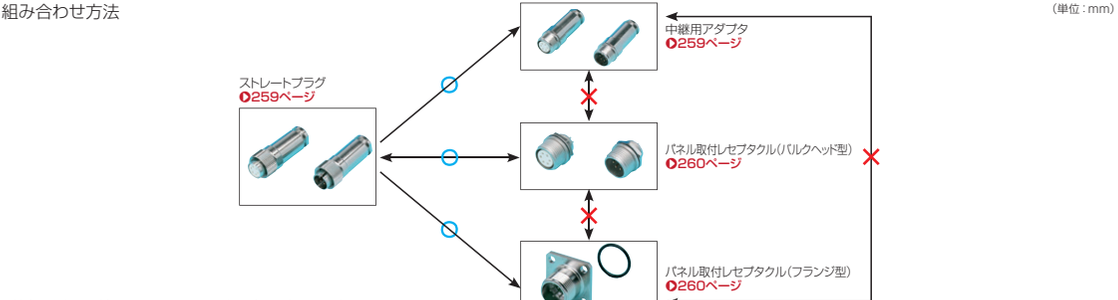
ケーブル					
<p><b>Aケーブル</b></p>  <p>◎1247ページ</p> <table border="1"> <tr> <th>断面積</th> <th>芯数</th> </tr> <tr> <td>0.18mm<sup>2</sup></td> <td>2, 3, 5, 6, 8, 12</td> </tr> </table>	断面積	芯数	0.18mm <sup>2</sup>	2, 3, 5, 6, 8, 12	<p><b>特性レーダーチャート</b></p>  <p>                     耐環境物質対応                      ケーブルキャリア試験                      耐左右屈曲性                      耐油性                      耐ノイズ性                      耐撻回性                      耐腐蝕性                 </p> <p>                     汎用                      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。                 </p>
断面積	芯数				
0.18mm <sup>2</sup>	2, 3, 5, 6, 8, 12				
<p><b>Dケーブル</b></p>  <p>◎1313ページ</p> <table border="1"> <tr> <th>断面積</th> <th>芯数</th> </tr> <tr> <td>AWG25(0.2mm<sup>2</sup>)</td> <td>2, 3, 6, 8, 12</td> </tr> </table>	断面積	芯数	AWG25(0.2mm <sup>2</sup> )	2, 3, 6, 8, 12	<p><b>特性レーダーチャート</b></p>  <p>                     耐環境物質対応                      ケーブルキャリア試験                      耐左右屈曲性                      耐油性                      耐ノイズ性                      耐撻回性                      耐腐蝕性                 </p> <p>                     汎用                      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。                 </p>
断面積	芯数				
AWG25(0.2mm <sup>2</sup> )	2, 3, 6, 8, 12				
<p><b>Eケーブル</b></p>  <p>◎1527ページ</p> <p>※8芯以上は黒色となります</p> <table border="1"> <tr> <th>断面積</th> <th>芯数</th> </tr> <tr> <td>0.2mm<sup>2</sup>(AWG25)</td> <td>2, 3, 6, 8, 12</td> </tr> </table>	断面積	芯数	0.2mm <sup>2</sup> (AWG25)	2, 3, 6, 8, 12	<p><b>特性レーダーチャート</b></p>  <p>                     耐環境物質対応                      ケーブルキャリア試験                      耐左右屈曲性                      耐油性                      耐ノイズ性                      耐撻回性                      耐腐蝕性                 </p> <p>                     汎用                      一般信号ケーブル キャプタイヤ的                      NA3FVR                      ※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。                 </p> <p>30 倍程度の屈曲耐久</p>
断面積	芯数				
0.2mm <sup>2</sup> (AWG25)	2, 3, 6, 8, 12				
<p><b>Fケーブル</b></p>  <p>◎1529ページ</p> <p>※8芯以上は黒色となります</p> <table border="1"> <tr> <th>断面積</th> <th>芯数</th> </tr> <tr> <td>0.2mm<sup>2</sup></td> <td>2, 6, 8, 12</td> </tr> </table>	断面積	芯数	0.2mm <sup>2</sup>	2, 6, 8, 12	<p><b>特性レーダーチャート</b></p>  <p>                     耐環境物質対応                      ケーブルキャリア試験                      耐左右屈曲性                      耐油性                      耐ノイズ性                      耐撻回性                      耐腐蝕性                 </p> <p>                     汎用                      一般信号ケーブル キャプタイヤ的                      NA3FVRSB                      ※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。                 </p> <p>35 倍程度の屈曲耐久</p>
断面積	芯数				
0.2mm <sup>2</sup>	2, 6, 8, 12				

## 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) AC DC	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	300	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		200			1.04			3.8			5			—
5		420			0.88			—			—			—
6		280			0.84			2.8			4			—
8		280			0.79			2.5			—			—
12	420	0.71	1.9	4	4	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 (単位: mm)



ストレートプラグ ◎259ページ  
 中継用アダプタ ◎259ページ  
 パネル取付レセプタクル(リレクヘッド型) ◎260ページ  
 パネル取付レセプタクル(フランジ型) ◎260ページ

※結合は○印の関係においてオスとメスの組み合わせで行ってください。

# R04 コネクタ付ケーブル

Webなら機器対応ケーブル多数取扱!!

■R04P コネクタ対応型番表

形状仕様	芯数	型番	CN1	素材ページ	CN2	素材ページ
PP	2	R04P-PP-□2	R04-P2M-4.8	259	R04-P2M-4.8	259
	3	R04P-PP-□3	R04-P3M-4.8	259	R04-P3M-4.8	259
	5	R04P-PP-□5	R04-P5M-4.8	259	R04-P5M-4.8	259
	6	R04P-PP-□6	R04-P6M-6.3	259	R04-P6M-6.3	259
	8	R04P-PP-□8	R04-P8M-6.3	259	R04-P8M-6.3	259
	8	R04P-PP-F-8	R04-P8M-7.3	259	R04-P8M-7.3	259
12	R04P-PP-□12	R04-P12M-8.5	259	R04-P12M-8.5	259	
SS	2	R04P-SS-□2	R04-P2F-4.8	259	R04-P2F-4.8	259
	3	R04P-SS-□3	R04-P3F-4.8	259	R04-P3F-4.8	259
	5	R04P-SS-□5	R04-P5F-4.8	259	R04-P5F-4.8	259
	6	R04P-SS-□6	R04-P6F-6.3	259	R04-P6F-6.3	259
	8	R04P-SS-□8	R04-P8F-6.3	259	R04-P8F-6.3	259
	8	R04P-SS-F-8	R04-P8F-7.3	259	R04-P8F-7.3	259
12	R04P-SS-□12	R04-P12F-8.5	259	R04-P12F-8.5	259	
PS	2	R04P-PS-□2	R04-P2M-4.8	259	R04-P2F-4.8	259
	3	R04P-PS-□3	R04-P3M-4.8	259	R04-P3F-4.8	259
	5	R04P-PS-□5	R04-P5M-4.8	259	R04-P5F-4.8	259
	6	R04P-PS-□6	R04-P6M-6.3	259	R04-P6F-6.3	259
	8	R04P-PS-□8	R04-P8M-6.3	259	R04-P8F-6.3	259
	8	R04P-PS-F-8	R04-P8M-7.3	259	R04-P8F-7.3	259
12	R04P-PS-□12	R04-P12M-8.5	259	R04-P12F-8.5	259	
P	2	R04P-P-□2	R04-P2M-4.8	259		
	3	R04P-P-□3	R04-P3M-4.8	259		
	5	R04P-P-□5	R04-P5M-4.8	259		
	6	R04P-P-□6	R04-P6M-6.3	259		
	8	R04P-P-□8	R04-P8M-6.3	259		
	8	R04P-P-□8	R04-P8M-7.3	259		
12	R04P-P-□12	R04-P12M-8.5	259			
S	2	R04P-S-□2	R04-P2F-4.8	259		
	3	R04P-S-□3	R04-P3F-4.8	259		
	5	R04P-S-□5	R04-P5F-4.8	259		
	6	R04P-S-□6	R04-P6F-6.3	259		
	8	R04P-S-□8	R04-P8F-6.3	259		
	8	R04P-S-□8	R04-P8F-7.3	259		
12	R04P-S-□12	R04-P12F-8.5	259			
PT	2	R04P-PT-□2	R04-P2M-4.8	259		
	3	R04P-PT-□3	R04-P3M-4.8	259		
	5	R04P-PT-□5	R04-P5M-4.8	259		
	6	R04P-PT-□6	R04-P6M-6.3	259		
	8	R04P-PT-□8	R04-P8M-6.3	259		
	8	R04P-PT-□8	R04-P8M-7.3	259		
12	R04P-PT-□12	R04-P12M-8.5	259			
ST	2	R04P-ST-□2	R04-P2F-4.8	259		
	3	R04P-ST-□3	R04-P3F-4.8	259		
	5	R04P-ST-□5	R04-P5F-4.8	259		
	6	R04P-ST-□6	R04-P6F-6.3	259		
	8	R04P-ST-□8	R04-P8F-6.3	259		
	8	R04P-ST-□8	R04-P8F-7.3	259		
12	R04P-ST-□12	R04-P12F-8.5	259			
PY	2	R04P-PY-□2	R04-P2M-4.8	259	F1.25-V3.5	468
	3	R04P-PY-□3	R04-P3M-4.8	259	F1.25-V3.5	468
	5	R04P-PY-□5	R04-P5M-4.8	259	F1.25-V3.5	468
	6	R04P-PY-□6	R04-P6M-6.3	259	F1.25-V3.5	468
	8	R04P-PY-□8	R04-P8M-6.3	259	F1.25-V3.5	468
	8	R04P-PY-□8	R04-P8M-7.3	259	F1.25-V3.5	468
12	R04P-PY-□12	R04-P12M-8.5	259	F1.25-V3.5	468	
SY	2	R04P-SY-□2	R04-P2F-4.8	259	F1.25-V3.5	468
	3	R04P-SY-□3	R04-P3F-4.8	259	F1.25-V3.7	468
	5	R04P-SY-□5	R04-P5F-4.8	259	F1.25-V3.9	468
	6	R04P-SY-□6	R04-P6F-6.3	259	F1.25-V3.11	468
	8	R04P-SY-□8	R04-P8F-6.3	259	F1.25-V3.13	468
	8	R04P-SY-□8	R04-P8F-7.3	259	F1.25-V3.14	468
12	R04P-SY-□12	R04-P12F-8.5	259	F1.25-V3.16	468	
RP	2	R04P-RP-□2	R04-R2M	260		
	3	R04P-RP-□3	R04-R3M	260		
	5	R04P-RP-□5	R04-R5M	260		
	6	R04P-RP-□6	R04-R6M	260		
	8	R04P-RP-□8	R04-R8M	260		
	12	R04P-RP-□12	R04-R12M	260		
RS	2	R04P-RS-□2	R04-R2F	260		
	3	R04P-RS-□3	R04-R3F	260		
	5	R04P-RS-□5	R04-R5F	260		
	6	R04P-RS-□6	R04-R6F	260		
	8	R04P-RS-□8	R04-R8F	260		
	12	R04P-RS-□12	R04-R12F	260		
RPT	2	R04P-RPT-□2	R04-R2M	260		
	3	R04P-RPT-□3	R04-R3M	260		
	5	R04P-RPT-□5	R04-R5M	260		
	6	R04P-RPT-□6	R04-R6M	260		
	8	R04P-RPT-□8	R04-R8M	260		
	12	R04P-RPT-□12	R04-R12M	260		
RST	2	R04P-RST-□2	R04-R2F	260		
	3	R04P-RST-□3	R04-R3F	260		
	5	R04P-RST-□5	R04-R5F	260		
	6	R04P-RST-□6	R04-R6F	260		
	8	R04P-RST-□8	R04-R8F	260		
	12	R04P-RST-□12	R04-R12F	260		
RPRT	2	R04P-RPRT-□2	R04-R2M	260		
	3	R04P-RPRT-□3	R04-R3M	260		
	5	R04P-RPRT-□5	R04-R5M	260		
	6	R04P-RPRT-□6	R04-R6M	260		
	8	R04P-RPRT-□8	R04-R8M	260		
	12	R04P-RPRT-□12	R04-R12M	260		
RPST	2	R04P-RSRT-□2	R04-R2F	260		
	3	R04P-RSRT-□3	R04-R3F	260		
	5	R04P-RSRT-□5	R04-R5F	260		
	6	R04P-RSRT-□6	R04-R6F	260		
	8	R04P-RSRT-□8	R04-R8F	260		
	12	R04P-RSRT-□12	R04-R12F	260		

■R04J コネクタ対応型番表

形状仕様	芯数	型番	CN1	素材ページ	CN2	素材ページ	
JPJP	2	R04J-JPJP-□2	R04-J2M-4.8	259	R04-J2M-4.8	259	
	3	R04J-JPJP-□3	R04-J3M-4.8	259	R04-J3M-4.8	259	
	5	R04J-JPJP-□5	R04-J5M-4.8	259	R04-J5M-4.8	259	
	6	R04J-JPJP-□6	R04-J6M-6.3	259	R04-J6M-6.3	259	
	8	R04J-JPJP-□8	R04-J8M-6.3	259	R04-J8M-6.3	259	
	8	R04J-JPJP-□8	R04-J8M-7.3	259	R04-J8M-7.3	259	
	12	R04J-JPJP-□12	R04-J12M-8.5	259	R04-J12M-8.5	259	
	JSJS	2	R04J-JSJS-□2	R04-J2F-4.8	259	R04-J2F-4.8	259
		3	R04J-JSJS-□3	R04-J3F-4.8	259	R04-J3F-4.8	259
		5	R04J-JSJS-□5	R04-J5F-4.8	259	R04-J5F-4.8	259
		6	R04J-JSJS-□6	R04-J6F-6.3	259	R04-J6F-6.3	259
		8	R04J-JSJS-□8	R04-J8F-6.3	259	R04-J8F-6.3	259
8		R04J-JSJS-□8	R04-J8F-7.3	259	R04-J8F-7.3	259	
12		R04J-JSJS-□12	R04-J12F-8.5	259	R04-J12F-8.5	259	
JPSJ		2	R04J-JPSJ-□2	R04-J2M-4.8	259	R04-J2F-4.8	259
		3	R04J-JPSJ-□3	R04-J3M-4.8	259	R04-J3F-4.8	259
		5	R04J-JPSJ-□5	R04-J5M-4.8	259	R04-J5F-4.8	259
		6	R04J-JPSJ-□6	R04-J6M-6.3	259	R04-J6F-6.3	259
		8	R04J-JPSJ-□8	R04-J8M-6.3	259	R04-J8F-6.3	259
	8	R04J-JPSJ-□8	R04-J8M-7.3	259	R04-J8F-7.3	259	
	12	R04J-JPSJ-□12	R04-J12M-8.5	259	R04-J12F-8.5	259	
	JP	2	R04J-JP-□2	R04-J2M-4.8	259		
		3	R04J-JP-□3	R04-J3M-4.8	259		
		5	R04J-JP-□5	R04-J5M-4.8	259		
		6	R04J-JP-□6	R04-J6M-6.3	259		
		8	R04J-JP-□8	R04-J8M-6.3	259		
8		R04J-JP-□8	R04-J8M-7.3	259			
12		R04J-JP-□12	R04-J12M-8.5	259			
JS		2	R04J-JS-□2	R04-J2F-4.8	259		
		3	R04J-JS-□3	R04-J3F-4.8	259		
		5	R04J-JS-□5	R04-J5F-4.8	259		
		6	R04J-JS-□6	R04-J6F-6.3	259		
		8	R04J-JS-□8	R04-J8F-6.3	259		
	8	R04J-JS-□8	R04-J8F-7.3	259			
	12	R04J-JS-□12	R04-J12F-8.5	259			
	JPT	2	R04J-JPT-□2	R04-J2M-4.8	259		
		3	R04J-JPT-□3	R04-J3M-4.8	259		
		5	R04J-JPT-□5	R04-J5M-4.8	259		
		6	R04J-JPT-□6	R04-J6M-6.3	259		
		8	R04J-JPT-□8	R04-J8M-6.3	259		
8		R04J-JPT-□8	R04-J8M-7.3	259			
12		R04J-JPT-□12	R04-J12M-8.5	259			
JST		2	R04J-JST-□2	R04-J2F-4.8	259		
		3	R04J-JST-□3	R04-J3F-4.8	259		
		5	R04J-JST-□5	R04-J5F-4.8	259		
		6	R04J-JST-□6	R04-J6F-6.3	259		
		8	R04J-JST-□8	R04-J8F-6.3	259		
	8	R04J-JST-□8	R04-J8F-7.3	259			
	12	R04J-JST-□12	R04-J12F-8.5	259			
	JPY	2	R04J-JPY-□2	R04-J2M-4.8	259	F1.25-V3.5	468
		3	R04J-JPY-□3	R04-J3M-4.8	259	F1.25-V3.5	468
		5	R04J-JPY-□5	R04-J5M-4.8	259	F1.25-V3.5	468
		6	R04J-JPY-□6	R04-J6M-6.3	259	F1.25-V3.5	468
		8	R04J-JPY-□8	R04-J8M-6.3	259	F1.25-V3.5	468
8		R04J-JPY-□8	R04-J8M-7.3	259	F1.25-V3.5	468	
12		R04J-JPY-□12	R04-J12M-8.5	259	F1.25-V3.5	468	
JSY		2	R04J-JSY-□2	R04-J2F-4.8	259	F1.25-V3.5	468
		3	R04J-JSY-□3	R04-J3F-4.8	259	F1.25-V3.7	468
		5	R04J-JSY-□5	R04-J5F-4.8	259	F1.25-V3.9	468
		6	R04J-JSY-□6	R04-J6F-6.3	259	F1.25-V3.11	468
		8	R04J-JSY-□8	R04-J8F-6.3	259	F1.25-V3.13	468
	8	R04J-JSY-□8	R04-J8F-7.3	259	F1.25-V3.14	468	
	12	R04J-JSY-□12	R04-J12F-8.5	259	F1.25-V3.16	468	
	JPP	2	R04J-JPP-□2	R04-J2M-4.8	259	R04-P2M-4.8	259
		3	R04J-JPP-□3	R04-J3M-4.8	259	R04-P3M-4.8	259
		5	R04J-JPP-□5	R04-J5M-4.8	259	R04-P5M-4.8	259
		6	R04J-JPP-□6	R04-J6M-6.3	259	R04-P6M-6.3	259
		8	R04J-JPP-□8	R04-J8M-6.3	259	R04-P8M-6.3	259
8		R04J-JPP-□8	R04-J8M-7.3	259	R04-P8M-7.3	259	
12		R04J-JPP-□12	R04-J12M-8.5	259	R04-P12M-8.5	259	
JPS		2	R04J-JPS-□2	R04-J2F-4.8	259	R04-P2F-4.8	259
		3	R04J-JPS-□3	R04-J3F-4.8	259	R04-P3F-4.8	259
		5	R04J-JPS-□5	R04-J5F-4.8	259	R04-P5F-4.8	259
		6	R04J-JPS-□6	R04-J6F-6.3	259	R04-P6F-6.3	259
		8	R04J-JPS-□8	R04-J8F-6.3	259	R04-P8F-6.3	259
	8	R04J-JPS-□8	R04-J8F-7.3	259	R04-P8F-7.3	259	
	12	R04J-JPS-□12	R04-J12F-8.5	259	R04-P12F-8.5	259	
	JSS	2	R04J-JSS-□2	R04-J2F-4.8	259	R04-P2F-4.8	259
		3	R04J-JSS-□3	R04-J3F-4.8	259	R04-P3F-4.8	259
		5	R04J-JSS-□5	R04-J5F-4.8	259	R04-P5F-4.8	259
		6	R04J-JSS-□6	R04-J6F-6.3	259	R04-P6F-6.3	259
		8	R04J-JSS-□8	R04-J8F-6.3	259	R04-P8F-6.3	259
8		R04J-JSS-□8	R04-J8F-7.3	259	R04-P8F-7.3	259	
12		R04J-JSS-□12	R04-J12F-8.5	259	R04-P12F-8.5	259	
JSP		2	R04J-JSP-□2	R04-J2F-4.8	259	R04-P2M-4.8	259
		3	R04J-JSP-□3	R04-J3F-4.8	259	R04-P3M-4.8	259
		5	R04J-JSP-□5	R04-J5F-4.8	259	R04-P5M-4.8	259
		6	R04J-JSP-□6	R04-J6F-6.3	259	R04-P6M-6.3	259
		8	R04J-JSP-□8	R04-J8F-6.3	259	R04-P8M-6.3	259
	8	R04J-JSP-□8	R04-J8F-7.3	259	R04-P8M-7.3	259	
	12	R04J-JSP-□12	R04-J12F-8.5	259	R04-P12M-8.5	259	

# コネクタ付ケーブル

- MS コネクタ付ケーブル
- MS コネクタ付ケーブル(防滴)

R04P

商品ページ 0903

結線図

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0257ページ	例)ピンNo.M 赤/黒 		例)ピンNo.A 白 		例)ピンNo.A 青 		ピンNo.は0257ページ
ピンNo.	絶縁色	ライン色	対	絶縁色	対	絶縁色	ピンNo.
A	黒	なし	1対	白	1対	青	A
B	白	なし		黒		白	B
C	赤	なし	2対	赤	2対	黄	C
D	緑	なし		黒		茶	D
E	黄	なし	3対	緑	3対	緑	E
F	茶	なし		黒		黒	F
G	青	なし	4対	黄	4対	赤	G
H	紫	なし		黒		灰	H
J	灰	なし	5対	茶	5対	紫	J
K	桃	なし		黒		橙	K
L	白	黒	6対	青	6対	青	L
M	赤	黒		黒		茶	M

\*シールドは切り落しになります。(未接続)

NPLT

商品ページ 0909

結線図

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0236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0236ページ
ピンNo.	絶縁色/ライン線		対/絶縁色		対/絶縁色		ピンNo.
1	黒/なし	1対	白	1対	青	1	
2	白/なし		黒		白	2	
3	赤/なし	2対	赤	2対	黄	3	
4	緑/なし		黒		茶	4	
5	黄/なし	3対	緑	3対	緑	5	
6	茶/なし		黒		黒	6	
7	青/なし	4対	黄	4対	赤	7	
8	紫/なし		黒		灰	8	

\*シールドはコネクタ内シエル接続になります。

OSC

商品ページ 0915

結線図

CN1 ピンNo.	線芯識別						CN2 ピンNo.
	A・VVケーブル		Bケーブル		Cケーブル		
ピンNo.は0261ページ	例)ピンNo.2 		例)ピンNo.2 		例)ピンNo.1 白 		ピンNo.は0261ページ
ピンNo.	絶縁色	対番	絶縁色	対番	絶縁色	ピンNo.	
1	黒	1対	青	1対	白	1	
2	白		黄		黒	2	
3	赤	2対	黄	2対	赤	3	
4	緑		白		黒	4	

\*シールドは切り落としになります(未接続)