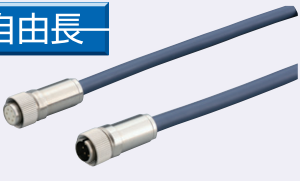


ミスミ

ストレートタイプ

自由長



結線・緑色ページ ⑩1092

部材ページ ⑩907

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。⑩958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。

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



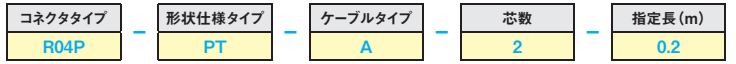
RoHS

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 ² 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 ² 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 ² 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 ⑩908ページ	P (オスプラグ)		F NA3FVRSB (信号向き) 0.2mm ² 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	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
コネクタ ⑩908ページ	S (メスプラグ)		F NA3FVRSB (信号向き) 0.2mm ² 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	1,780	146	155	292	407	
						3	1,863	180	301	540	
						5	2,300	275			
						6	2,143	309	316	582	699
						8	2,330	371	415	1,317	1,546
						12	3,127	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 ² 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 ² 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 ² 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 ² 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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	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				
RPT (オス/パネル マウント)		V UL1007 (単線) 青色 AWG24 0.2mm ²	V	2		50	Vケーブル				
				3			1,334	20			
				5			1,409	30			
				6			1,578	50			
				8			1,683	60			
				12	1,858		80				
RST (メス/パネル マウント)		V UL1007 (単線) 青色 AWG24 0.2mm ²	V	2	50		Vケーブル				
				3			1,340	20			
				5			1,428	30			
				6			1,622	50			
				8			1,734	60			
				12			1,911	80			
コネクタ Q908ページ						2,582	549	595	974	1,652	

コネクタ付ケーブル




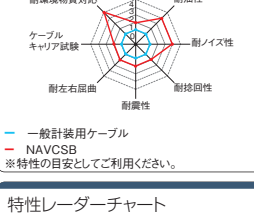

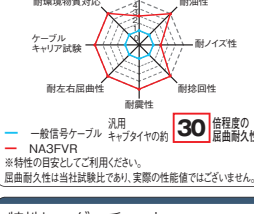

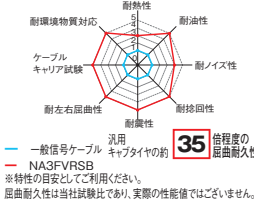
- MS
コネクタ付
ケーブル
- MS
コネクタ付
ケーブル(防滴)
- JL04
コネクタ付
ケーブル
- JL05
コネクタ付
ケーブル
- NCS
コネクタ付
ケーブル
- NJC
コネクタ付
ケーブル
- NJW
コネクタ付
ケーブル
- NR
コネクタ付
ケーブル
- NRW
コネクタ付
ケーブル
- NET
コネクタ付
ケーブル
- PRC04
コネクタ付
ケーブル
- PRC03
コネクタ付
ケーブル
- PRC05
コネクタ付
ケーブル
- RO3
コネクタ付
ケーブル
- R04
コネクタ付
ケーブル
- PLT
コネクタ付
ケーブル
- HR10A
コネクタ付
ケーブル
- 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

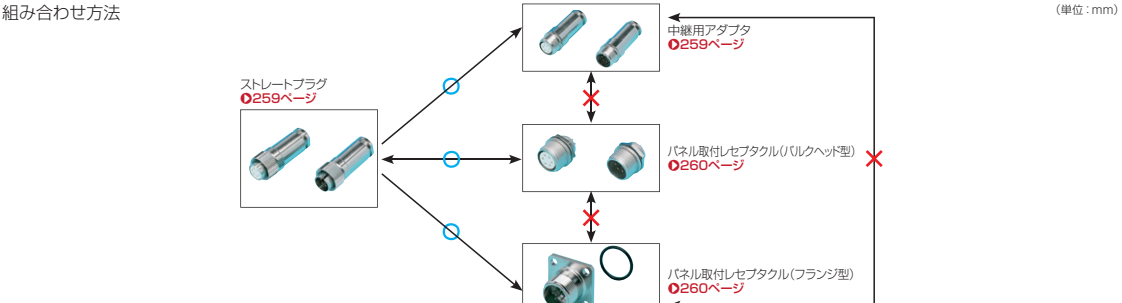
ケーブル					
<p>Aケーブル</p>  <p>◎1247ページ</p> <table border="1"> <tr> <th>断面積</th> <th>芯数</th> </tr> <tr> <td>0.18mm²</td> <td>2, 3, 5, 6, 8, 12</td> </tr> </table>	断面積	芯数	0.18mm ²	2, 3, 5, 6, 8, 12	<p>特性レーダーチャート</p>  <p> 耐環境物質対応 ケーブルキャリア試験 耐左右屈曲性 耐油性 耐ノイズ性 耐撓回性 耐腐蝕性 耐熱性 </p> <p> 汎用 一般計装用ケーブル MVVS ※特性の目安としてご利用ください。 </p>
断面積	芯数				
0.18mm ²	2, 3, 5, 6, 8, 12				
<p>Dケーブル</p>  <p>◎1313ページ</p> <table border="1"> <tr> <th>断面積</th> <th>芯数</th> </tr> <tr> <td>AWG25(0.2mm²)</td> <td>2, 3, 6, 8, 12</td> </tr> </table>	断面積	芯数	AWG25(0.2mm ²)	2, 3, 6, 8, 12	<p>特性レーダーチャート</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 耐撓回性 耐腐蝕性 耐熱性 </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 ²)	2, 3, 6, 8, 12				
<p>Eケーブル</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>0.2mm²(AWG25)</td> <td>2, 3, 6, 8, 12</td> </tr> </table>	断面積	芯数	0.2mm ² (AWG25)	2, 3, 6, 8, 12	<p>特性レーダーチャート</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 耐撓回性 耐腐蝕性 耐熱性 </p> <p> 汎用 一般信号ケーブル キャプタイヤの約 30 倍程度の屈曲耐久性 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>
断面積	芯数				
0.2mm ² (AWG25)	2, 3, 6, 8, 12				
<p>Fケーブル</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>0.2mm²</td> <td>2, 6, 8, 12</td> </tr> </table>	断面積	芯数	0.2mm ²	2, 6, 8, 12	<p>特性レーダーチャート</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 耐撓回性 耐腐蝕性 耐熱性 </p> <p> 汎用 一般信号ケーブル キャプタイヤの約 35 倍程度の屈曲耐久性 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>
断面積	芯数				
0.2mm ²	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 ² (AWG25)	100V 未滿	1.22	AWG25 (0.2mm ²)	150V	4.3	0.2mm ² (AWG25)	300V	6	0.2mm ² (AWG25)	300V	6	
3		150			200			1.04			3.8			5	—
5		300			420			0.88			—			—	—
6		200			280			0.84			2.8			4	—
8		300			420			0.79			2.5			4	4
12	300	420	0.71	0.71	1.9	—	—								

※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。

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	白
C	赤	なし	2対	赤	2対	黄	C
D	緑	なし		黒		黒	黄
E	黄	なし	3対	緑	3対	緑	E
F	茶	なし		黒		黒	黒
G	青	なし	4対	黄	4対	赤	G
H	紫	なし		黒		黒	灰
J	灰	なし	5対	茶	5対	紫	J
K	桃	なし		黒		黒	橙
L	白	黒	6対	青	6対	青	L
M	赤	黒		黒		黒	茶

*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		黒	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)