

ミスミ

ワンタッチ・中継コネクタタイプ

自由長



耐振 金メッキ フタ付ロック 電源用 信号用 盤間接続

2~ 日日出荷

ココが特長

振動・衝撃に強い高信頼性コネクタケーブルです

- 着脱時に回転操作が不要なので、狭い場所での作業性に優れています。
- 37芯コネクタを標準ラインナップした高密度ワンタッチタイプ。
- 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

お値引き

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

結線・線色ページ ▶1091

部材ページ ▶887

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。



・ストレートプラグ同士の勘合はできません。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。



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)
PRC04J	PT	A	8	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	ケーブル単価/m		
							Aケーブル	Cケーブル	Dケーブル
PRC04J	JP (中継オスプラグ)		A VCTF 0.5~1.25mm ² 300V 灰色	8	0.2	2,118	301	586	1,526
				12		2,680	453	721	2,093
				14		2,364	384	671	2,295
				19		2,963	471	750	3,302
				21		3,381	756	1,194	4,050
				37		4,133	957	1,257	7,406
	JS (中継メスプラグ)		C NAVCSB (信号向き) 0.3~0.5mm ² 150V UL・耐油・柔軟 シールド付 紺色	8	0.1m 毎に 指定可	2,113	301	586	1,526
				12		2,832	453	721	2,093
				14		2,499	384	671	2,295
				19		3,136	471	750	3,302
				21		3,776	756	1,194	4,050
				37		4,570	957	1,257	7,406
	JPP (中継用オス・オスプラグ)		D NAMFSB (信号向き) 0.3~0.5mm ² 150V UL・耐屈曲・耐油・柔軟 シールド付 紺色	8	0.1m 毎に 指定可	4,466	301	586	1,526
				12		5,570	453	721	2,093
				14		5,077	384	671	2,295
				19		6,183	471	750	3,302
				21		7,426	756	1,194	4,050
				37		9,057	957	1,257	7,406
JSS (中継用メス・メスプラグ)		D NAMFSB (信号向き) 0.3~0.5mm ² 150V UL・耐屈曲・耐油・柔軟 シールド付 紺色	8	0.1m 毎に 指定可	4,535	301	586	1,526	
			12		5,909	453	721	2,093	
			14		5,247	384	671	2,295	
			19		6,689	471	750	3,302	
			21		8,064	756	1,194	4,050	
			37		10,066	957	1,257	7,406	
JPS (中継用オス・メスプラグ)		D NAMFSB (信号向き) 0.3~0.5mm ² 150V UL・耐屈曲・耐油・柔軟 シールド付 紺色	8	0.1m 毎に 指定可	4,540	301	586	1,526	
			12		5,757	453	721	2,093	
			14		5,112	384	671	2,295	
			19		6,516	471	750	3,302	
			21		7,609	756	1,194	4,050	
			37		9,629	957	1,257	7,406	
コネクタ O888 ページ	JSP (中継用メス・オスプラグ)		D NAMFSB (信号向き) 0.3~0.5mm ² 150V UL・耐屈曲・耐油・柔軟 シールド付 紺色	0.1m 毎に 指定可	8	4,461	301	586	1,526
					12	5,722	453	721	2,093
					14	5,212	384	671	2,295
					19	6,356	471	750	3,302
					21	7,821	756	1,194	4,050
					37	9,494	957	1,257	7,406

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

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	Cケーブル	Dケーブル
PRC04J 多治見無線電機	JST (中継メスプラグ・バラ線) ピン番入りマーク チューブ付		A VCTF 0.5~1.25mm ² 300V 灰色 0.5mm ² (14,19,37芯) 0.75mm ² (21芯) 1.25mm ² (8,12芯)	8	0.2	2,238	301	586	1,526
				12		2,971	453	721	2,093
				14		2,638	384	671	2,295
				19		3,299	471	750	3,302
				21		3,945	756	1,194	4,050
				37		4,795	957	1,257	7,406
	JSY (中継メスプラグ・Y端子)		C NAVCSB 0.3~0.5mm ² 150V UL・耐油・柔軟 シールド付 紺色 0.3mm ² (14,19,21,37芯) 0.5mm ² (8,12芯)	8	50	2,584	301	586	1,526
				12		3,465	453	721	2,093
				14		3,243	384	671	2,295
				19		4,047	471	750	3,302
				21		4,767	756	1,194	4,050
				37		6,202	957	1,257	7,406
	JPT (中継オスプラグ・バラ線) ピン番入りマーク チューブ付		D NAMFSB (信号向き) 0.3~0.5mm ² 150V UL・耐屈曲・耐油・柔軟 シールド付 紺色 0.3mm ² (14,19,21,37芯) 0.5mm ² (8,12芯)	8	0.1m 毎に 指定可	2,243	301	586	1,526
				12		2,819	453	721	2,093
				14		2,503	384	671	2,295
				19		3,126	471	750	3,302
				21		3,550	756	1,194	4,050
				37		4,358	957	1,257	7,406
	JPY (中継オスプラグ・Y端子)		D NAMFSB (信号向き) 0.3~0.5mm ² 150V UL・耐屈曲・耐油・柔軟 シールド付 紺色 0.3mm ² (14,19,21,37芯) 0.5mm ² (8,12芯)	8	50	2,589	301	586	1,526
				12		3,313	453	721	2,093
				14		3,108	384	671	2,295
				19		3,874	471	750	3,302
				21		4,372	756	1,194	4,050
				37		5,765	957	1,257	7,406
JPJP (中継メスプラグ・中継オスプラグ)		D NAMFSB (信号向き) 0.3~0.5mm ² 150V UL・耐屈曲・耐油・柔軟 シールド付 紺色 0.3mm ² (14,19,21,37芯) 0.5mm ² (8,12芯)	8	50	4,300	301	586	1,526	
			12		5,507	453	721	2,093	
			14		4,977	384	671	2,295	
			19		6,217	471	750	3,302	
			21		7,092	756	1,194	4,050	
			37		8,930	957	1,257	7,406	
JSJS (中継メスプラグ・中継メスプラグ)		D NAMFSB (信号向き) 0.3~0.5mm ² 150V UL・耐屈曲・耐油・柔軟 シールド付 紺色 0.3mm ² (14,19,21,37芯) 0.5mm ² (8,12芯)	8	50	4,290	301	586	1,526	
			12		5,811	453	721	2,093	
			14		5,247	384	671	2,295	
			19		6,563	471	750	3,302	
			21		7,882	756	1,194	4,050	
			37		9,804	957	1,257	7,406	
コネクタ 888 ページ	JPJS (中継オスプラグ・中継メスプラグ)		D NAMFSB (信号向き) 0.3~0.5mm ² 150V UL・耐屈曲・耐油・柔軟 シールド付 紺色 0.3mm ² (14,19,21,37芯) 0.5mm ² (8,12芯)	8	50	4,295	301	586	1,526
				12		5,659	453	721	2,093
				14		5,112	384	671	2,295
				19		6,390	471	750	3,302
				21		7,487	756	1,194	4,050
				37		9,367	957	1,257	7,406

●部材情報は 887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。


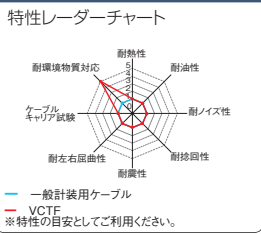
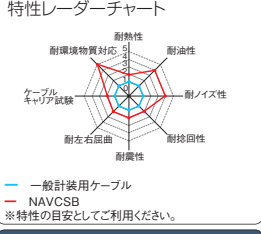
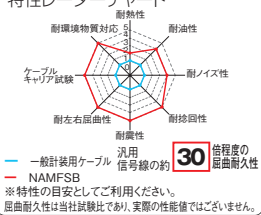
※有料追加加工がある場合は、通常単価に追加加工料金を足した料金になります。

基本単価 + ケーブル料金(ケーブル単価×必要m数) = 通常単価

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
- NUJ 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
- RO4 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

ケーブル仕様

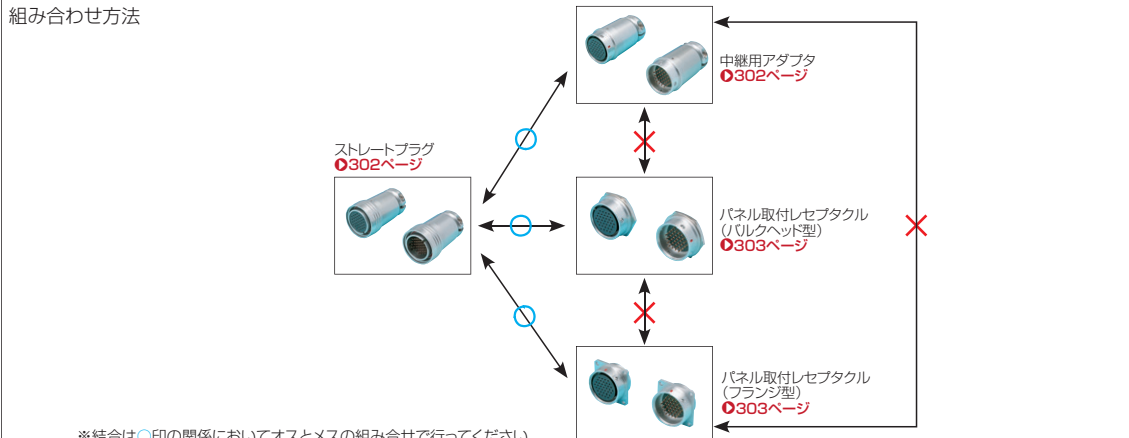
Aケーブル		ケーブル																					
 <p>○1171ページ</p>		<p>特性レーダーチャート</p>  <p>— 一般計装用ケーブル — VCTF ※特性の目安としてご利用ください。</p>																					
<table border="1"> <tr><th>断面積</th><th>芯数</th></tr> <tr><td>0.5mm²(AWG20)</td><td>14,19,37</td></tr> <tr><td>0.75mm²(AWG18)</td><td>21</td></tr> <tr><td>1.25mm²(AWG16)</td><td>8,12</td></tr> </table>		断面積	芯数	0.5mm ² (AWG20)	14,19,37	0.75mm ² (AWG18)	21	1.25mm ² (AWG16)	8,12	<p>主な仕様</p> <table border="1"> <tr><td>シース色</td><td>グレー</td></tr> <tr><td>取得規格</td><td>電安法(一部除く)</td></tr> <tr><td>定格電圧</td><td>300 V</td></tr> <tr><td>使用温度範囲</td><td>-10~60 ℃</td></tr> <tr><td>難燃性</td><td>—</td></tr> <tr><td>曲げ半径 (mm)</td><td>仕上外径× 6 (固定部) — (可動部)</td></tr> </table> <p>※推奨値であり保証値ではございません 【ご注意】 0.3, 0.5mm²を装置間にする場合の定格電圧は100V未満になります。</p>		シース色	グレー	取得規格	電安法(一部除く)	定格電圧	300 V	使用温度範囲	-10~60 ℃	難燃性	—	曲げ半径 (mm)	仕上外径× 6 (固定部) — (可動部)
断面積	芯数																						
0.5mm ² (AWG20)	14,19,37																						
0.75mm ² (AWG18)	21																						
1.25mm ² (AWG16)	8,12																						
シース色	グレー																						
取得規格	電安法(一部除く)																						
定格電圧	300 V																						
使用温度範囲	-10~60 ℃																						
難燃性	—																						
曲げ半径 (mm)	仕上外径× 6 (固定部) — (可動部)																						
<table border="1"> <tr><th>断面積</th><th>芯数</th></tr> <tr><td>0.3mm²(AWG23)</td><td>14,19,21,37</td></tr> <tr><td>0.5mm²(AWG21)</td><td>8,12</td></tr> </table>		断面積	芯数	0.3mm ² (AWG23)	14,19,21,37	0.5mm ² (AWG21)	8,12	<p>特性レーダーチャート</p>  <p>— 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																						
0.3mm ² (AWG23)	14,19,21,37																						
0.5mm ² (AWG21)	8,12																						
<table border="1"> <tr><th>断面積</th><th>芯数</th></tr> <tr><td>0.3mm²(AWG23)</td><td>14,19,21,37</td></tr> <tr><td>0.5mm²(AWG21)</td><td>8,12</td></tr> </table>		断面積	芯数	0.3mm ² (AWG23)	14,19,21,37	0.5mm ² (AWG21)	8,12	<p>主な仕様</p> <table border="1"> <tr><td>シース色</td><td>ネイビー</td></tr> <tr><td>取得規格</td><td>ULAWM2576/ULAWM2095</td></tr> <tr><td>定格電圧</td><td>150/300 V</td></tr> <tr><td>使用温度範囲</td><td>-20~80 ℃</td></tr> <tr><td>難燃性</td><td>VW-1</td></tr> <tr><td>曲げ半径 (mm)</td><td>仕上外径× 6 (固定部) — (可動部)</td></tr> </table> <p>※推奨値であり保証値ではございません 【ココが特長】 ULAWM2095(300V80℃) ULAWM2576(150V80℃)</p>		シース色	ネイビー	取得規格	ULAWM2576/ULAWM2095	定格電圧	150/300 V	使用温度範囲	-20~80 ℃	難燃性	VW-1	曲げ半径 (mm)	仕上外径× 6 (固定部) — (可動部)		
断面積	芯数																						
0.3mm ² (AWG23)	14,19,21,37																						
0.5mm ² (AWG21)	8,12																						
シース色	ネイビー																						
取得規格	ULAWM2576/ULAWM2095																						
定格電圧	150/300 V																						
使用温度範囲	-20~80 ℃																						
難燃性	VW-1																						
曲げ半径 (mm)	仕上外径× 6 (固定部) — (可動部)																						
<table border="1"> <tr><th>断面積</th><th>芯数</th></tr> <tr><td>0.3mm²(AWG23)</td><td>14,19,21,37</td></tr> <tr><td>0.5mm²(AWG21)</td><td>8,12</td></tr> </table>		断面積	芯数	0.3mm ² (AWG23)	14,19,21,37	0.5mm ² (AWG21)	8,12	<p>特性レーダーチャート</p>  <p>— 一般計装用ケーブル — NAMFSB ※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																						
0.3mm ² (AWG23)	14,19,21,37																						
0.5mm ² (AWG21)	8,12																						
<table border="1"> <tr><th>断面積</th><th>芯数</th></tr> <tr><td>0.3mm²(AWG23)</td><td>14,19,21,37</td></tr> <tr><td>0.5mm²(AWG21)</td><td>8,12</td></tr> </table>		断面積	芯数	0.3mm ² (AWG23)	14,19,21,37	0.5mm ² (AWG21)	8,12	<p>主な仕様</p> <table border="1"> <tr><td>シース色</td><td>ネイビー</td></tr> <tr><td>取得規格</td><td>ULAWM2576</td></tr> <tr><td>定格電圧</td><td>150 V</td></tr> <tr><td>使用温度範囲</td><td>-20~80 ℃</td></tr> <tr><td>難燃性</td><td>VW-1</td></tr> <tr><td>曲げ半径 (mm)</td><td>仕上外径× 6 (固定部) 6 (可動部)</td></tr> </table> <p>※推奨値であり保証値ではございません</p>		シース色	ネイビー	取得規格	ULAWM2576	定格電圧	150 V	使用温度範囲	-20~80 ℃	難燃性	VW-1	曲げ半径 (mm)	仕上外径× 6 (固定部) 6 (可動部)		
断面積	芯数																						
0.3mm ² (AWG23)	14,19,21,37																						
0.5mm ² (AWG21)	8,12																						
シース色	ネイビー																						
取得規格	ULAWM2576																						
定格電圧	150 V																						
使用温度範囲	-20~80 ℃																						
難燃性	VW-1																						
曲げ半径 (mm)	仕上外径× 6 (固定部) 6 (可動部)																						

電気特性

芯数	コネクタ			Aケーブル			Cケーブル			D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℃)	
8	10	400	560	1.25mm ² (AWG16)	300V	7	AWG21 (0.5mm ²)	150V	5.0	AWG21 (0.5mm ²)	150V	5.5	
12						6			3.9			4.3	
14	5	350	490			0.5mm ² (AWG20)			3			2.8	3.0
19									3			2.5	2.6
21									4			2.1	2.2
37	3	400	560			0.5mm ² (AWG20)			2			1.9	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



※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。

■PRC04P コネクタ対応型番表

形状仕様	芯数	CN1	部材ページ	CN2	部材ページ
P PT	8	PRC04-12A16-8AM12.5	302		
	12	PRC04-12A20S-12M14.5	302		
	14	PRC04-12A16-14M12.5	302		
	19	PRC04-12A20S-19M14.5	302		
	21	PRC04-12A26S-21M18	302		
S ST	8	PRC04-12A16-8AF12.5	302		
	12	PRC04-12A20S-12F14.5	302		
	14	PRC04-12A16-14F12.5	302		
	19	PRC04-12A20S-19F14.5	302		
	21	PRC04-12A26S-21F18	302		
PP	8	PRC04-12A16-8AM12.5	302	PRC04-12A16-8AM12.5	302
	12	PRC04-12A20S-12M14.5	302	PRC04-12A20S-12M14.5	302
	14	PRC04-12A16-14M12.5	302	PRC04-12A16-14M12.5	302
	19	PRC04-12A20S-19M14.5	302	PRC04-12A20S-19M14.5	302
	21	PRC04-12A26S-21M18	302	PRC04-12A26S-21M18	302
SS	8	PRC04-12A16-8AF12.5	302	PRC04-12A16-8AF12.5	302
	12	PRC04-12A20S-12F14.5	302	PRC04-12A20S-12F14.5	302
	14	PRC04-12A16-14F12.5	302	PRC04-12A16-14F12.5	302
	19	PRC04-12A20S-19F14.5	302	PRC04-12A20S-19F14.5	302
	21	PRC04-12A26S-21F18	302	PRC04-12A26S-21F18	302
PS	8	PRC04-12A16-8AM12.5	302	PRC04-12A16-8AF12.5	302
	12	PRC04-12A20S-12M14.5	302	PRC04-12A20S-12F14.5	302
	14	PRC04-12A16-14M12.5	302	PRC04-12A16-14F12.5	302
	19	PRC04-12A20S-19M14.5	302	PRC04-12A20S-19F14.5	302
	21	PRC04-12A26S-21M18	302	PRC04-12A26S-21F18	302
PY	8	PRC04-12A16-8AM12.5	302	F1.25-3.5	468
	12	PRC04-12A20S-12M14.5	302	F1.25-3.5	468
	14	PRC04-12A16-14M12.5	302	F1.25-3.5	468
	19	PRC04-12A20S-19M14.5	302	F1.25-3.5	468
	21	PRC04-12A26S-21M18	302	F1.25-3.5	468
SY	8	PRC04-12A16-8AF12.5	302	F1.25-3.5	468
	12	PRC04-12A20S-12F14.5	302	F1.25-3.5	468
	14	PRC04-12A16-14F12.5	302	F1.25-3.5	468
	19	PRC04-12A20S-19F14.5	302	F1.25-3.5	468
	21	PRC04-12A26S-21F18	302	F1.25-3.5	468
RP RPT RPRT	8	PRC04-21A16-8AM	303		
	12	PRC04-21A20S-12M	303		
	14	PRC04-21A16-14M	303		
	19	PRC04-21A20S-19M	303		
	21	PRC04-21A26S-21M	303		
RS RST RSRT	8	PRC04-21A16-8AF	303		
	12	PRC04-21A20S-12F	303		
	14	PRC04-21A16-14F	303		
	19	PRC04-21A20S-19F	303		
	21	PRC04-21A26S-21F	303		

■PRC04J コネクタ対応型番表

形状仕様	芯数	CN1	部材ページ	CN2	部材ページ
JP JPT	8	PRC04-32A16-8AM12.5	302		
	12	PRC04-32A20S-12M14.5	302		
	14	PRC04-32A16-14M12.5	302		
	19	PRC04-32A20S-19M14.5	302		
	21	PRC04-32A26S-21M18	302		
JS JST	8	PRC04-32A16-8AF12.5	302		
	12	PRC04-32A20S-12F14.5	302		
	14	PRC04-32A16-14F12.5	302		
	19	PRC04-32A20S-19F14.5	302		
	21	PRC04-32A26S-21F18	302		
JPP	8	PRC04-32A16-8AM12.5	302	PRC04-12A16-8AM12.5	302
	12	PRC04-32A20S-12M14.5	302	PRC04-12A20S-12M14.5	302
	14	PRC04-32A16-14M12.5	302	PRC04-12A16-14M12.5	302
	19	PRC04-32A20S-19M14.5	302	PRC04-12A20S-19M14.5	302
	21	PRC04-32A26S-21M18	302	PRC04-12A26S-21M18	302
JPS	8	PRC04-32A16-8AM12.5	302	PRC04-12A16-8AF12.5	302
	12	PRC04-32A20S-12M14.5	302	PRC04-12A20S-12F14.5	302
	14	PRC04-32A16-14M12.5	302	PRC04-12A16-14F12.5	302
	19	PRC04-32A20S-19M14.5	302	PRC04-12A20S-19F14.5	302
	21	PRC04-32A26S-21M18	302	PRC04-12A26S-21F18	302
JSP	8	PRC04-32A16-8AF12.5	302	PRC04-12A16-8AM12.5	302
	12	PRC04-32A20S-12F14.5	302	PRC04-12A20S-12M14.5	302
	14	PRC04-32A16-14F12.5	302	PRC04-12A16-14M12.5	302
	19	PRC04-32A20S-19F14.5	302	PRC04-12A20S-19M14.5	302
	21	PRC04-32A26S-21F18	302	PRC04-12A26S-21M18	302
JSS	8	PRC04-32A16-8AF12.5	302	PRC04-12A16-8AF12.5	302
	12	PRC04-32A20S-12F14.5	302	PRC04-12A20S-12F14.5	302
	14	PRC04-32A16-14F12.5	302	PRC04-12A16-14F12.5	302
	19	PRC04-32A20S-19F14.5	302	PRC04-12A20S-19F14.5	302
	21	PRC04-32A26S-21F18	302	PRC04-12A26S-21F18	302
JPY	8	PRC04-32A16-8AM12.5	302	F1.25-3.5	468
	12	PRC04-32A20S-12M14.5	302	F1.25-3.5	468
	14	PRC04-32A16-14M12.5	302	F1.25-3.5	468
	19	PRC04-32A20S-19M14.5	302	F1.25-3.5	468
	21	PRC04-32A26S-21M18	302	F1.25-3.5	468
JSY	8	PRC04-32A16-8AF12.5	302	F1.25-3.5	468
	12	PRC04-32A20S-12F14.5	302	F1.25-3.5	468
	14	PRC04-32A16-14F12.5	302	F1.25-3.5	468
	19	PRC04-32A20S-19F14.5	302	F1.25-3.5	468
	21	PRC04-32A26S-21F18	302	F1.25-3.5	468
JPSP	8	PRC04-32A16-8AM12.5	302	PRC04-32A16-8AM12.5	302
	12	PRC04-32A20S-12M14.5	302	PRC04-32A20S-12M14.5	302
	14	PRC04-32A16-14M12.5	302	PRC04-32A16-14M12.5	302
	19	PRC04-32A20S-19M14.5	302	PRC04-32A20S-19M14.5	302
	21	PRC04-32A26S-21M18	302	PRC04-32A26S-21M18	302
JSJS	8	PRC04-32A16-8AF12.5	302	PRC04-32A16-8AF12.5	302
	12	PRC04-32A20S-12F14.5	302	PRC04-32A20S-12F14.5	302
	14	PRC04-32A16-14F12.5	302	PRC04-32A16-14F12.5	302
	19	PRC04-32A20S-19F14.5	302	PRC04-32A20S-19F14.5	302
	21	PRC04-32A26S-21F18	302	PRC04-32A26S-21F18	302
JPJS	8	PRC04-32A16-8AM12.5	302	PRC04-32A16-8AF12.5	302
	12	PRC04-32A20S-12M14.5	302	PRC04-32A20S-12F14.5	302
	14	PRC04-32A16-14M12.5	302	PRC04-32A16-14F12.5	302
	19	PRC04-32A20S-19M14.5	302	PRC04-32A20S-19F14.5	302
	21	PRC04-32A26S-21M18	302	PRC04-32A26S-21F18	302

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
- RO4
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

部品表一式で見取り取れないか...そんな時は、
VONAサポートセンターへ ☎0120-343-256
※IP電話からお掛けの場合料金が異なります

●在庫品は、ご希望によりPM6:00迄のご注文で当日出荷致します。
●他社ブランド(ミスミ品以外) 非在庫品の出荷日カウントは土日祝日を除きます。

PRC04P

商品ページ 0883

結線図

CN1 ピンNo.		線芯識別				CN2 ピンNo.	
ピンNo.は0301ページ		Aケーブル		C、Dケーブル		ピンNo.は0301ページ	
例) 19芯コネクタ使用。14芯以上のピンNo.P		例) 19芯コネクタ使用。14芯以上のピンNo.P		例) ピンNo.A 白			
芯数 14芯 8,12,19,21,37		12芯以下 絶縁色		14芯以上 ライン色		芯数 14芯 8,12,19,21,37	
A	A	黒	黒	なし	1	白	A
B	B	白	白	なし	2	黒	B
C	C	赤	赤	なし	3	赤	C
D	D	緑	緑	なし	4	黒	D
E	E	黄	黄	なし	5	緑	E
F	F	茶	茶	なし	6	黒	F
G	G	青	青	なし	7	黄	G
H	H	灰	紫	なし	8	黒	H
I	I	橙	灰	なし	9	茶	I
J	J	空	桃	なし	10	黒	J
K	K	桃	草	なし	11	青	K
L	L	若葉	橙	なし	12	黒	L
M	M	—	空	なし	13	灰	M
N	N	—	藤	なし	14	黒	N
—	P	—	白	黒	15	橙	—
—	R	—	赤	黒	16	黒	—
—	S	—	緑	黒	17	桃	—
—	T	—	黄	黒	18	黒	—
—	U	—	茶	黒	19	紫	—
—	V	—	青	黒			—
—	W	—	紫	黒			—
—	X	—	灰	黒			—
—	y	—	桃	黒			—
—	z	—	草	黒			—
—	a	—	橙	黒			—
—	b	—	空	黒			—
—	c	—	藤	黒			—
—	d	—	黒	白			—
—	e	—	赤	白			—
—	f	—	緑	白			—
—	g	—	黄	白			—
—	h	—	茶	白			—
—	i	—	青	白			—
—	j	—	紫	白			—
—	k	—	灰	白			—
—	l	—	桃	白			—
—	m	—	草	白			—

*シールドは切り落としになります。(未接続)

PRC05P/PRC05J

商品ページ 0891

結線図

CN1 ピンNo.		線芯識別				CN2 ピンNo.			
ピンNo.は0305ページ		Aケーブル		Dケーブル		E、Fケーブル		ピンNo.は0305ページ	
例) 19芯コネクタ使用。14芯以上のピンNo.P		例) ピンNo.L 赤/黒		例) ピンNo.A 白/黒		例) ピンNo.D 茶			
芯数 14芯 8,12,19,21,37		絶縁色/ライン色		対/絶縁色		対/絶縁色		芯数 14芯 8,12,19,21,37	
A	A	黒/なし	1対	白	1対	青	A		
B	B	白/なし	2対	黒	2対	白	B		
C	C	赤/なし	3対	赤	3対	黄	C		
D	D	緑/なし	4対	黒	4対	茶	D		
E	E	黄/なし	5対	緑	5対	緑	E		
F	F	茶/なし	6対	黒	6対	黒	F		
G	G	青/なし		黄		赤	G		
H	H	紫/なし		黒		灰	H		
I	I	灰/なし		茶		紫	I		
J	J	桃/なし		黒		橙	J		
K	K	白/黒		青		青	K		
L	L	赤/黒		黒		茶	L		

*シールドは切り落としになります。(未接続)