

ミスミ

ワンタッチ・ストレート・パネル取付タイプ



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付ケーブルです

- 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
- 中継タイプコネクタを使用したケーブルは「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

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・緑色ページ 1091

部材ページ 887



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。

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

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。



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)
PRC04P	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		
PRC04P 多治見無線電機	P (オスプラグ)		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	4,593	301	586	1,526	
				12		5,820	453	721	2,093	
				14		5,370	384	671	2,295	
				19		6,721	471	750	3,302	
				21		8,080	756	1,194	4,050	
				37		10,021	957	1,257	7,406	
	S (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 0.3mm ² (14,19,21,37芯) 0.5mm ² (8,12芯)	8	50	4,766	301	586	1,526	
				12		6,086	453	721	2,093	
				14		5,561	384	671	2,295	
				19		7,103	471	750	3,302	
				21		8,498	756	1,194	4,050	
				37		10,764	957	1,257	7,406	
コネクタ 888 ページ	PP (オスプラグ・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)	0.1m 毎に 指定可	50	8,610	301	586	1,526	
						11,066	453	721	2,093	
						10,153	384	671	2,295	
						12,836	471	750	3,302	
						15,543	756	1,194	4,050	
						19,409	957	1,257	7,406	
	SS (メスプラグ・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)	0.1m 毎に 指定可	50	8,953	301	586	1,526	
						11,598	453	721	2,093	
						10,535	384	671	2,295	
						13,598	471	750	3,302	
						16,383	756	1,194	4,050	
						20,895	957	1,257	7,406	
PS (オスプラグ・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)	0.1m 毎に 指定可	50	8,783	301	586	1,526		
					11,330	453	721	2,093		
					10,344	384	671	2,295		
					13,216	471	750	3,302		
					15,961	756	1,194	4,050		
					20,152	957	1,257	7,406		

ミスミ VONA 配線部品 検索

WEBなら当日・翌日出荷3万点以上!!

●通常単価・数量スライド単価・出荷日等の最新情報はミスミVONA eカタログをご参照ください。
 ●ご注文の数量によっては、都度納期お見積りとなる場合がございます。

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	Cケーブル	Dケーブル																																
PRC04P	PT (オスプラグ・バラ線) ピン番入りマーク チューブ付		オスプラグ マークチューブのみ	VCTF 0.5~1.25mm ² 300V 灰色	8 12 14 19 21 37	5,069 6,473 6,121 7,716 8,155 11,895	301 453 384 471 756 957	586 721 671 750 1,194 1,257	1,526 2,093 2,295 3,302 4,050 7,406																																
										PY (オスプラグ・Y端子)	オスプラグ Y端子	0.5mm ² (14,19,37芯) 0.75mm ² (21芯) 1.25mm ² (8,12芯)	8 12 14 19 21 37	5,487 7,103 6,856 8,715 10,275 13,838	301 453 384 471 756 957	586 721 671 750 1,194 1,257	1,526 2,093 2,295 3,302 4,050 7,406																								
																		ST (メスプラグ・バラ線) ピン番入りマーク チューブ付	メスプラグ マークチューブのみ	0.5mm ² (14,19,37芯) 0.75mm ² (21芯) 1.25mm ² (8,12芯)	8 12 14 19 21 37	5,240 6,740 6,312 8,098 9,592 12,638	301 453 384 471 756 957	586 721 671 750 1,194 1,257	1,526 2,093 2,295 3,302 4,050 7,406																
																										SY (メスプラグ・Y端子)	メスプラグ Y端子	0.5mm ² (14,19,37芯) 0.75mm ² (21芯) 1.25mm ² (8,12芯)	8 12 14 19 21 37	5,660 7,370 7,047 9,095 10,693 14,581	301 453 384 471 756 957	586 721 671 750 1,194 1,257	1,526 2,093 2,295 3,302 4,050 7,406								
																																		RP (オスパネル マウント)	パネルマウント (フランジ型)	0.3mm ² (14,19,21,37芯) 0.5mm ² (8,12芯)	8 12 14 19 21 37	2,352 2,911 2,811 3,457 4,031 5,182	301 453 384 471 756 957	586 721 671 750 1,194 1,257	1,526 2,093 2,295 3,302 4,050 7,406
	RPRT (オスパネル マウント・バラ線) ピン番入りマーク チューブ付	パネルマウント (フランジ型)	0.3mm ² (14,19,21,37芯) 0.5mm ² (8,12芯)	8 12 14 19 21 37	1,818 2,288 1,992 2,494	301 453 384 471	586 721 671 750	1,526 2,093 2,295 3,302																																	
									RSRT (メスパネル マウント・バラ線) ピン番入りマーク チューブ付	パネルマウント (フランジ型)	0.3mm ² (14,19,21,37芯) 0.5mm ² (8,12芯)	8 12 14 19 21 37	3,123 1,916 2,384 2,145 2,513 3,167	301 453 384 471 756	586 721 671 750 1,194	1,526 2,093 2,295 3,302 4,050																									
																	RPY (オスパネル マウント・Y端子)	パネルマウント (フランジ型)	0.3mm ² (14,19,21,37芯) 0.5mm ² (8,12芯)	8 12 14 19 21 37	1,942 2,426 2,132 2,656	301 453 384 471	586 721 671 750	1,526 2,093 2,295 3,302																	
																									RSY (メスパネル マウント・Y端子)	パネルマウント (フランジ型)	0.3mm ² (14,19,21,37芯) 0.5mm ² (8,12芯)	8 12 14 19 21 37	3,747 2,040 2,522 2,285 2,675 3,337	301 453 471 756	586 721 750 1,194	1,526 2,093 3,302 4,050 7,406									
																																	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 888 ページ	RPT (オスパネル マウント)		UL1007 (単線) 青色	8 12 14 19 21 37	2,352 2,911 2,811 3,457 4,031 5,182	80 120 140 190 210 370	80 120 140 190 210 370	80 120 140 190 210 370
RST (メスパネル マウント)	パネルマウント (フランジ型)	8, 12, 21芯: AWG16 14, 19, 37芯: AWG20	8 12 14 19 21 37	2,429 3,031 2,917 3,580 4,272 5,589	80 120 140 190 210 370	80 120 140 190 210 370																																			

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
- NUW 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

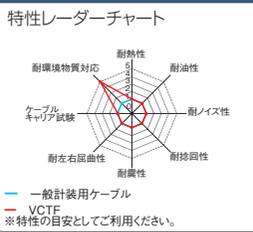
●部材情報は 887ページ

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

ケーブル仕様

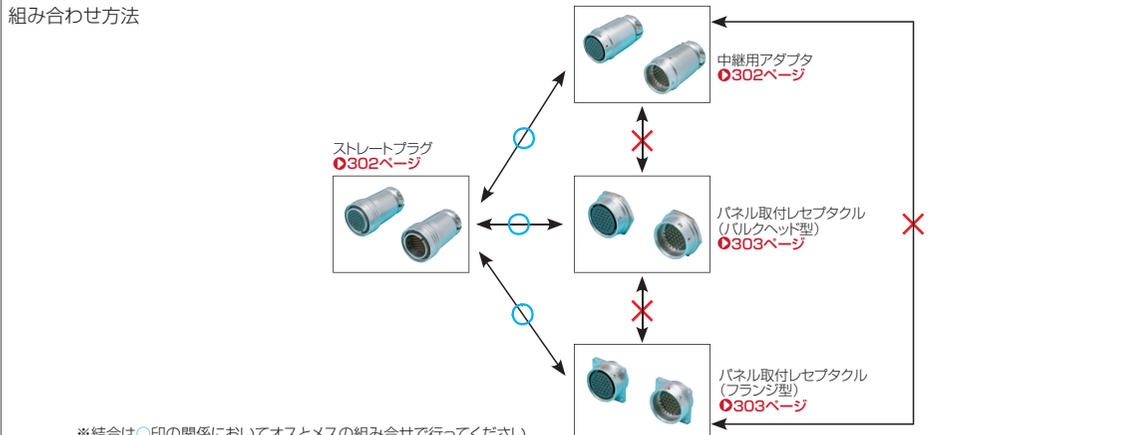
Aケーブル		ケーブル																							
 <p>○1171ページ</p>		<p>特性レーダーチャート</p>  <p>— 一般計装用ケーブル — VCTF ※特性の目安としてご利用ください。</p>		<p>主な仕様</p> <table border="1"> <tr><td>シース色</td><td>グレー</td></tr> <tr><td>取得規格</td><td>電安法(一部除く)</td></tr> <tr><td>定格電圧</td><td>300 V</td></tr> <tr><td>使用温度範囲</td><td>-10~60 ℃</td></tr> <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)								
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>0.5mm²(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>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>		<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																								
0.5mm ² (AWG20)	14,19,37																								
0.75mm ² (AWG18)	21																								
1.25mm ² (AWG16)	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>		<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)																								
<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>		<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			3			2.8			3.0			
19	4	400	560			0.5mm ² (AWG20)			3			AWG23 (0.3mm ²)	2.5	AWG23 (0.3mm ²)	2.6
21	10					0.75mm ² (AWG18)			4				2.1		2.2
37	3					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



ストレータプラグ ○302ページ

中継用アダプタ ○302ページ

パネル取付レセプタクル (リレクヘッド型) ×303ページ

パネル取付レセプタクル (フランジ型) ○303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。

■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11

●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)