

ミスミ

ストレート・中継・パネル取付タイプ

自由長



ハンダ ニッケルメッキ ロボット 信号用 電源用 盤間接続

2 日目出荷

RoHS

ココが特長

ミスミオリジナル品を規格追加!

- アルミダイカスト製のため軽量・強固かつ小型のコネクタ付ケーブルです。
- 丸型ケーブルの中でも特に人気の高い商品です。
- 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
- 掲載形状タイプ以外のケーブルは「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

結線・線色ページ ☎1090

部材ページ ☎863



・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内シールド接続になります。

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

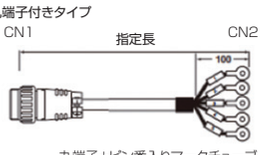
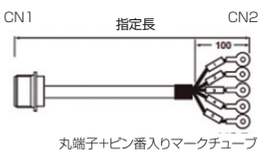
コネクタタイプ	形状仕様タイプ	シェルサイズ	芯数	ケーブルタイプ	指定長(m)
RNJC	PFY	16	3	A	0.5

無料追加加工・カスタムNo.は型番末尾にお付けください



コネクタタイプ	形状仕様タイプ	外形イメージ図(単位:mm)	シェルサイズ	芯数 (ケーブル電線サイズ)	ケーブルタイプ	指定長(m)
RNJC (NJCシリーズ) 七星科学研究所	PF(メス・切り落とし) PM(オス・切り落とし) RF(メス/パネルマウント・切り落とし) RM(オス/パネルマウント・切り落とし) ADF(メス中継・切り落とし) ADM(オス中継・切り落とし)	片端切り落としタイプ CN1 指定長 CN2 	16	3(1.25mm ^φ) 5(0.5mm ^φ) 3(2mm ^φ)	A VCTF 0.5~2.0mmf 300V シールドなし 灰色 ☎1171	0.2~50 0.1m単に指定可
		20	4(1.25mm ^φ) 5(1.25mm ^φ) 7(1.25mm ^φ) 12(0.5mm ^φ) 4(2mm ^φ)			
		24	5(2mm ^φ) 10(1.25mm ^φ) 14(0.5mm ^φ) 16(0.5mm ^φ) 16(1.25mm ^φ)	D NASVCTF (電源向き) 0.5~2.0mmf 300V 耐油・柔軟 シールドなし 紺色 ☎1177		
		28	24(0.5mm ^φ)			
		16	3(1.25mm ^φ) 5(0.5mm ^φ) 3(2mm ^φ)			
		20	4(1.25mm ^φ) 5(1.25mm ^φ) 7(1.25mm ^φ) 12(0.5mm ^φ) 4(2mm ^φ)			
	24	5(2mm ^φ) 10(1.25mm ^φ) 14(0.5mm ^φ) 16(0.5mm ^φ) 16(1.25mm ^φ)	F NA3UCR (電源向き) 0.5~2.0mmf 300V UL/CE・耐屈曲・耐油 シールドなし 紺色 ☎1469			
	28	24(0.5mm ^φ)				
	16	3(1.25mm ^φ) 5(0.5mm ^φ) 3(2mm ^φ)		G NAVCSB (信号向き) 0.2mmf 150V UL・耐油・柔軟 シールド付 紺色 ☎1313		
	20	4(1.25mm ^φ) 5(1.25mm ^φ) 7(1.25mm ^φ) 12(0.5mm ^φ) 4(2mm ^φ)				
	24	5(2mm ^φ) 10(1.25mm ^φ) 14(0.5mm ^φ) 16(0.5mm ^φ) 16(1.25mm ^φ)				
	28	24(0.5mm ^φ)				
コネクタ ☎231ページ~	PFY(メス・Y端子) PMY(オス・Y端子) RFY(メス/パネルマウント・Y端子) RMY(オス/パネルマウント・Y端子) ADFY(メス中継・Y端子) ADMY(オス中継・Y端子)	Y端子付きタイプ CN1 指定長 CN2 	16		3(1.25mm ^φ) 5(0.5mm ^φ) 3(2mm ^φ)	
		20	4(1.25mm ^φ) 5(1.25mm ^φ) 7(1.25mm ^φ) 12(0.5mm ^φ) 4(2mm ^φ)			
		24	5(2mm ^φ) 10(1.25mm ^φ) 14(0.5mm ^φ) 16(0.5mm ^φ) 16(1.25mm ^φ)			
		28	24(0.5mm ^φ)			
		16	3(1.25mm ^φ) 5(0.5mm ^φ) 3(2mm ^φ)			
		20	4(1.25mm ^φ) 5(1.25mm ^φ) 7(1.25mm ^φ) 12(0.5mm ^φ) 4(2mm ^φ)			

※パネルマウントはフランジ型になります。

コネクタタイプ	形状仕様タイプ	外形イメージ図(単位: mm)	シエルサイズ	芯数 (ケーブル電線サイズ)	ケーブルタイプ	指定長 (m)		
RNJC (NJCシリーズ) 七星科学研究所	PFR (メス・丸端子) PMR (オス・丸端子) RFR (メスパネルマウント・丸端子) RMR (オスパネルマウント・丸端子) ADFR (メス中継・丸端子) ADMR (オス中継・丸端子)	丸端子付きタイプ CN1 指定長 CN2  丸端子+ピン番入りマークチューブ CN1 指定長 CN2  丸端子+ピン番入りマークチューブ	16	3(1.25mm ^φ)	A VCTF 0.5~2.0mm ^φ 300V シールドなし 灰色 ●1171	0.2~50		
				5(0.5mm ^φ)				
				20			3(2mm ^φ)	D NASVCTF (電源向き) 0.5~2.0mm ^φ 300V 耐油・柔軟 シールドなし 紺色 ●1177
							4(1.25mm ^φ)	
							5(1.25mm ^φ)	
							7(1.25mm ^φ)	
			12(0.5mm ^φ)					
			14(0.5mm ^φ)					
			24	4(2mm ^φ)	E NAMFSB (信号向き) 0.2mm ^φ 150V UL・耐弯曲・耐油・柔軟 シールド付 紺色 ●1545			
				5(2mm ^φ)				
				10(1.25mm ^φ)				
				14(0.5mm ^φ)				
				16(0.5mm ^φ)				
				24(0.5mm ^φ)				
コネクタ ●231ページ~	PFPP (メス・メス) PFPM (メス・オス) PMPM (オス・オス) ADFPF (中継メス・メス) ADFPM (中継メス・オス) ADMPF (中継オス・メス) ADMPM (中継オス・オス) ADFADF (中継メス・中継メス) ADMADM (中継オス・中継オス)	両端付きタイプ CN1 指定長 CN2  ストレート CN1 指定長 CN2  中継 ストレート CN1 指定長 CN2  中継 ストレート CN1 指定長 CN2  中継 中継	16	3(1.25mm ^φ)	F NA3UCR (電源向き) 0.5~2.0mm ^φ 300V UL/CE・耐弯曲・耐油 シールドなし 紺色 ●1469			
				5(0.5mm ^φ)				
				20		3(2mm ^φ)	G NAVCSB (信号向き) 0.2mm ^φ 150V UL・耐油・柔軟 シールド付 紺色 ●1313	
						4(1.25mm ^φ)		
						5(1.25mm ^φ)		
						7(1.25mm ^φ)		
			12(0.5mm ^φ)					
			14(0.5mm ^φ)					
			24	4(2mm ^φ)				
				5(2mm ^φ)				
				28	10(1.25mm ^φ)			
					14(0.5mm ^φ)			
16(0.5mm ^φ)								
16(1.25mm ^φ)								
24(0.5mm ^φ)								
24(0.5mm ^φ)								

※パネルマウントはフランジ型になります。

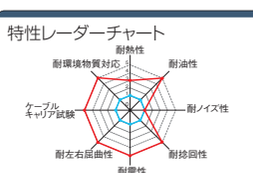
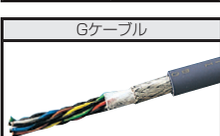
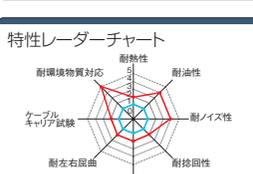
0.2~50

0.1m毎に指定可

- 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

使用部材

コネクタ付ケーブル

		ケーブル									
 <p>○1171ページ</p>	断面積 0.5mm ² (AWG20) 1.25mm ² (AWG16) 2.0mm ² (AWG14)	シェルサイズ 16.3, 20, 12, 24, 14~16, 28, 24 16.3, 20, 4~7, 24~10, 28~16 20, 3, 24, 4~5	特性レーダーチャート  <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>	主な仕様 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) ※推奨値であり保証値ではございません (※ご注意) 0.3, 0.5mm ² を装置間にする場合の定格電圧は100V未満になります。							
	 <p>○1177ページ</p>	断面積 0.5mm ² (AWG20) 1.25mm ² (AWG16) 2.0mm ² (AWG14)	シェルサイズ 16.3, 20, 12, 24, 14~16, 28, 24 16.3, 20, 4~7, 24~10, 28~16 20, 3, 24, 4~5	特性レーダーチャート  <p>— 一般VCTFケーブル — NASVCTF ※特性の目安としてご利用ください。</p>	主な仕様 シース色 ネイビー 取得規格 電安法 定格電圧 300 V 使用温度範囲 0~75 ℃ 難燃性 — 曲げ半径 (mm) 仕上外径× 6 (固定部) — (可動部) ※推奨値であり保証値ではございません						
 <p>○1545ページ</p>		断面積 AWG25 (0.2mm ²)	シェルサイズ 全て	特性レーダーチャート  <p>— 一般計装用ケーブル 汎用 30 倍程度の — NAMFSB 信号線の約 屈曲耐久性能 ※特性の目安としてご利用ください。 屈曲耐久性能は当社試験比較であり、実際の性能値ではございません。</p>	主な仕様 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) ※推奨値であり保証値ではございません						
	 <p>○1469ページ</p>	断面積 AWG20(0.5mm ²) AWG16(1.25mm ²) AWG14(2.0mm ²)	シェルサイズ 16.3, 20, 12, 24, 14~16, 28, 24 16.3, 20, 4~7, 24~10, 28~16 20, 3, 24, 4~5	特性レーダーチャート  <p>— NASUCR — 一般信号ケーブル ※特性の目安としてご利用ください。</p>	主な仕様 シース色 ネイビー 取得規格 ULAWM2517(G-UL/CE対応) 定格電圧 300/CE:300/500 V 使用温度範囲 -20~105 ℃ 難燃性 VW-1 曲げ半径 (mm) 仕上外径× 6 (固定部) 6 (可動部) ※推奨値であり保証値ではございません						
 <p>○1313ページ</p>		断面積 AWG25 0.2mm ²	シェルサイズ 全て	特性レーダーチャート  <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>	主な仕様 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) ※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℃)						

電気特性

コネクタ種類 (シェルサイズ -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		Gケーブル					
	定格電流 (A以下)	定格電圧 (V以下)	断面積	許容電流 A(30℃)	断面積	許容電流 A(30℃)	断面積	許容電流 A(30℃)	断面積	許容電流 A(30℃)	断面積	許容電流 A(30℃)				
125	16-3	10	1.25mm ² (AWG16)	12	1.25mm ² (AWG16)	300V	AWG25 (0.2mm ²)	150V	300V	4.1	300V	AWG25 (0.2mm ²)	150V			
	16-5	5		12						9				3.1	13	
	20-3	15		17						2				4.1	13	
	20-4	10		4						13				4.1	13	
	20-5	10		12						8				3.7	12	
	20-7	10		8						6				3.1	12	
	250	20-12	5	2.0mm ² (AWG14)	7	2.0mm ² (AWG14)	300V	AWG25 (0.2mm ²)	150V	300V	3	300V	AWG25 (0.2mm ²)	150V		
		24-4	15		3						2				3.7	16
		24-5	15		17						11				3.1	16
		24-10	10		10						9				3.1	13
		24-14	5		6						5				2.5	7
		24-16	5		3						1				2.1	7
300	24-24	5	0.5mm ² (AWG20)	3	0.5mm ² (AWG20)	300V	AWG25 (0.2mm ²)	150V	300V	3	300V	AWG25 (0.2mm ²)	150V			
	28-16	10		1						1				1.9	5	
	28-24	5		3						1				1.9	5	
				5						4				1.6	2	

※各数値は参考値であり、保証値ではありません。

価格表 NJCコネクタケーブル



価格計算方法

0865ページ

コンタクト配列の説明

1本単位

(例) A1 (16-10) 配列No.
シェルサイズ 配列番号

1本単位

形状仕様タイプ	シェルサイズ	芯数	基本単価	¥通常単価 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	Gケーブル	
PF	16	3	759	98	165	555	830	273	
		5	1,005	81	218	670	862	286	
		3	793	132	214	555	1,229	273	
	20	4	929	123	209	475	1,053	213	
		5	1,048	170	315	670	1,629	286	
		7	1,312	221	417	941	2,251	375	
	24	12	1,950	183	427	1,310	1,677	477	
		4	1,143	170	283	475	1,469	213	
		5	1,270	238	403	670	1,889	286	
	28	10	1,917	331	497	1,145	2,731	442	
		14	2,513	341	622	1,632	2,251	567	
		16	2,717	341	622	1,632	2,251	567	
PM	16	16	2,854	617	789	1,632	3,876	567	
		24	3,704	507	1,411	3,324	3,934	780	
		3	733	98	165	555	830	273	
PMT	16	5	954	81	218	670	862	286	
		3	750	132	214	555	1,229	273	
		4	895	123	209	475	1,053	213	
	20	5	1,014	170	315	670	1,629	286	
		7	1,252	221	417	941	2,251	375	
		12	1,882	183	427	1,310	1,677	477	
	24	4	1,092	170	283	475	1,469	213	
		5	1,211	238	403	670	1,889	286	
		10	1,832	331	497	1,145	2,731	442	
	28	14	2,368	341	622	1,632	2,251	567	
		16	2,623	341	622	1,632	2,251	567	
		16	2,854	617	789	1,632	3,876	567	
RF	16	24	3,696	507	1,411	3,324	3,934	780	
		3	536	98	165	555	830	273	
		5	749	81	218	670	862	286	
	20	3	545	132	214	555	1,229	273	
		4	647	123	209	475	1,053	213	
		5	757	170	315	670	1,629	286	
	24	7	961	221	417	941	2,251	375	
		12	1,489	183	427	1,310	1,677	477	
		4	835	170	283	475	1,469	213	
	28	5	946	238	403	670	1,889	286	
		10	1,498	331	497	1,145	2,731	442	
		14	1,949	341	622	1,632	2,251	567	
RFT	16	16	2,196	341	622	1,632	2,251	567	
		16	2,281	617	789	1,632	3,876	567	
		24	3,140	507	1,411	3,324	3,934	780	
	20	3	494	98	165	555	830	273	
		5	706	81	218	670	862	286	
		3	528	132	214	555	1,229	273	
	24	4	621	123	209	475	1,053	213	
		5	732	170	315	670	1,629	286	
		7	919	221	417	941	2,251	375	
	28	12	1,420	183	427	1,310	1,677	477	
		4	775	170	283	475	1,469	213	
		5	886	238	403	670	1,889	286	
RM	16	10	1,421	331	497	1,145	2,731	442	
		14	1,838	341	622	1,632	2,251	567	
		16	2,093	341	622	1,632	2,251	567	
	20	16	2,281	617	789	1,632	3,876	567	
		24	3,140	507	1,411	3,324	3,934	780	
		3	1,024	98	165	555	830	273	
	24	5	1,270	81	218	670	862	286	
		3	1,071	132	214	555	1,229	273	
		4	1,185	123	209	475	1,053	213	
	28	5	1,327	170	315	670	1,629	286	
		7	1,563	221	417	941	2,251	375	
		12	2,282	183	427	1,310	1,677	477	
RMT	16	4	1,565	170	283	475	1,469	213	
		5	1,735	238	403	670	1,889	286	
		10	2,511	331	497	1,145	2,731	442	
	20	14	2,946	341	622	1,632	2,251	567	
		16	3,182	341	622	1,632	2,251	567	
		16	3,343	617	789	1,632	3,876	567	
	24	24	4,403	507	1,411	3,324	3,934	780	
		3	986	98	165	555	830	273	
		5	1,232	81	218	670	862	286	
	RFT	16	3	1,198	98	165	555	830	273
			5	1,334	81	218	670	862	286
			3	1,198	132	214	555	1,229	273
20		4	1,266	123	209	475	1,053	213	
		5	1,334	170	315	670	1,629	286	
		7	1,478	221	417	941	2,251	375	
24		12	1,865	183	427	1,310	1,677	477	
		4	1,416	170	283	475	1,469	213	
		5	1,494	238	403	670	1,889	286	
28		10	1,878	331	497	1,145	2,731	442	
		14	2,159	341	622	1,632	2,251	567	
		16	2,383	341	622	1,632	2,251	567	
ADFT	16	16	2,713	617	789	1,632	3,876	567	
		24	3,160	507	1,411	3,324	3,934	780	
		3	1,558	98	165	555	830	273	
	20	5	1,724	81	218	670	862	286	
		3	1,598	132	214	555	1,229	273	
		4	1,686	123	209	475	1,053	213	
	24	5	1,754	170	315	670	1,629	286	
		7	1,938	221	417	941	2,251	375	
		12	2,455	183	427	1,310	1,677	477	
	ADMT	16	4	1,946	170	283	475	1,469	213
			5	2,084	238	403	670	1,889	286
			10	2,608	331	497	1,145	2,731	442
20		14	3,029	341	622	1,632	2,251	567	
		16	3,183	341	622	1,632	2,251	567	
		16	3,563	617	789	1,632	3,876	567	
24		24	4,050	507	1,411	3,324	3,934	780	
		3	1,568	98	165	555	830	273	
		5	1,704	81	218	670	862	286	
28		3	1,598	132	214	555	1,229	273	
		4	1,686	123	209	475	1,053	213	
		5	1,754	170	315	670	1,629	286	
ADM	16	7	1,918	221	417	941	2,251	375	
		12	2,375	183	427	1,310	1,677	477	
		4	1,896	170	283	475	1,469	213	
	20	5	2,024	238	403	670	1,889	286	
		10	2,598	331	497	1,145	2,731	442	
		14	3,069	341	622	1,632	2,251	567	
	24	16	3,013	341	622	1,632	2,251	567	
		16	3,223	617	789	1,632	3,876	567	
		24	4,190	507	1,411	3,324	3,934	780	

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

コネクタ配列の説明



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。

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



1本単位

1本単位

形状仕様タイプ	シェルサイズ	芯数	¥通常単価					
			ケーブル単価/m					
			基本単価	Aケーブル	Dケーブル	Eケーブル	Fケーブル	Gケーブル
PFY	16	3	1,135	98	165	555	830	273
		5	1,604	81	218	670	862	286
		7	2,139	221	417	941	2,251	375
	20	3	1,173	132	214	555	1,229	273
		4	1,421	123	209	475	1,053	213
		5	1,651	170	315	670	1,629	286
	24	4	1,659	170	283	475	1,469	213
		5	1,898	238	403	670	1,889	286
		10	3,103	331	497	1,145	2,731	442
	28	14	4,155	341	622	1,632	2,251	567
		16	4,576	341	622	1,632	2,251	567
		24	6,451	507	1,411	3,324	3,934	780
PMY	16	3	1,106	98	165	555	830	273
		5	1,547	81	218	670	862	286
		7	2,139	221	417	941	2,251	375
	20	3	1,173	132	214	555	1,229	273
		4	1,421	123	209	475	1,053	213
		5	1,651	170	315	670	1,629	286
	24	4	1,659	170	283	475	1,469	213
		5	1,898	238	403	670	1,889	286
		10	3,008	331	497	1,145	2,731	442
	28	14	3,993	341	622	1,632	2,251	567
		16	4,471	341	622	1,632	2,251	567
		24	6,428	507	1,411	3,324	3,934	780
RFY	16	3	888	98	165	555	830	273
		5	1,319	81	218	670	862	286
		7	1,878	132	214	555	1,229	273
	20	4	1,079	123	209	475	1,053	213
		5	1,306	170	315	670	1,629	286
		7	1,702	221	417	941	2,251	375
	24	12	2,745	183	427	1,310	1,677	477
		4	1,317	170	283	475	1,469	213
		5	1,537	238	403	670	1,889	286
	28	10	2,638	331	497	1,145	2,731	442
		14	3,528	341	622	1,632	2,251	567
		16	3,996	341	622	1,632	2,251	567
RMY	16	3	840	98	165	555	830	273
		5	1,271	81	218	670	862	286
		7	1,702	123	209	475	1,053	213
	20	4	1,079	123	209	475	1,053	213
		5	1,300	170	315	670	1,629	286
		7	1,702	221	417	941	2,251	375
	24	12	2,745	183	427	1,310	1,677	477
		4	1,250	170	283	475	1,469	213
		5	1,471	238	403	670	1,889	286
	28	10	2,552	331	497	1,145	2,731	442
		14	3,404	341	622	1,632	2,251	567
		16	3,882	341	622	1,632	2,251	567
ADFY	16	3	1,558	98	165	555	830	273
		5	1,724	81	218	670	862	286
		7	2,375	221	417	941	2,251	375
	20	4	1,598	132	214	555	1,229	273
		4	1,686	123	209	475	1,053	213
		5	1,754	170	315	670	1,629	286
	24	7	1,938	221	417	941	2,251	375
		12	2,455	183	427	1,310	1,677	477
		4	1,946	170	283	475	1,469	213
	28	5	2,084	238	403	670	1,889	286
		10	2,608	331	497	1,145	2,731	442
		14	3,029	341	622	1,632	2,251	567
ADMR	16	3	1,568	98	165	555	830	273
		5	1,704	81	218	670	862	286
		7	2,375	221	417	941	2,251	375
	20	4	1,598	132	214	555	1,229	273
		4	1,686	123	209	475	1,053	213
		5	1,754	170	315	670	1,629	286
	24	7	1,918	221	417	941	2,251	375
		12	2,375	183	427	1,310	1,677	477
		4	1,896	170	283	475	1,469	213
	28	5	2,024	238	403	670	1,889	286
		10	2,598	331	497	1,145	2,731	442
		14	3,069	341	622	1,632	2,251	567
PFY	16	3	1,078	98	165	555	830	273
		5	1,509	81	218	670	862	286
		7	2,007	221	417	941	2,251	375
	20	3	1,116	132	214	555	1,229	273
		4	1,346	123	209	475	1,053	213
		5	1,557	170	315	670	1,629	286
	24	4	1,584	170	283	475	1,469	213
		5	1,804	238	403	670	1,889	286
		10	2,915	331	497	1,145	2,731	442
	28	14	3,891	341	622	1,632	2,251	567
		16	4,274	341	622	1,632	2,251	567
		24	5,998	507	1,411	3,324	3,934	780
PMR	16	3	1,050	98	165	555	830	273
		5	1,452	81	218	670	862	286
		7	2,007	221	417	941	2,251	375
	20	3	1,116	132	214	555	1,229	273
		4	1,346	123	209	475	1,053	213
		5	1,557	170	315	670	1,629	286
	24	4	1,527	170	283	475	1,469	213
		5	1,737	238	403	670	1,889	286
		10	2,820	331	497	1,145	2,731	442
	28	14	3,729	341	622	1,632	2,251	567
		16	4,170	341	622	1,632	2,251	567
		24	5,989	507	1,411	3,324	3,934	780
RFR	16	3	831	98	165	555	830	273
		5	1,224	81	218	670	862	286
		7	1,702	123	209	475	1,053	213
	20	4	1,004	123	209	475	1,053	213
		5	1,205	170	315	670	1,629	286
		7	1,570	221	417	941	2,251	375
	24	12	2,519	183	427	1,310	1,677	477
		4	1,242	170	283	475	1,469	213
		5	1,443	238	403	670	1,889	286
	28	10	2,449	331	497	1,145	2,731	442
		14	3,264	341	622	1,632	2,251	567
		16	3,695	341	622	1,632	2,251	567
RMR	16	3	784	98	165	555	830	273
		5	1,177	81	218	670	862	286
		7	1,604	123	209	475	1,053	213
	20	4	1,004	123	209	475	1,053	213
		5	1,205	170	315	670	1,629	286
		7	1,570	221	417	941	2,251	375
	24	12	2,519	183	427	1,310	1,677	477
		4	1,175	170	283	475	1,469	213
		5	1,376	238	403	670	1,889	286
	28	10	2,364	331	497	1,145	2,731	442
		14	3,140	341	622	1,632	2,251	567
		16	3,581	341	622	1,632	2,251	567
ADFR	16	3	1,558	98	165	555	830	273
		5	1,724	81	218	670	862	286
		7	2,375	221	417	941	2,251	375
	20	4	1,598	132	214	555	1,229	273
		4	1,686	123	209	475	1,053	213
		5	1,754	170	315	670	1,629	286
	24	7	1,938	221	417	941	2,251	375
		12	2,455	183	427	1,310	1,677	477
		4	1,946	170	283	475	1,469	213
	28	5	2,084	238	403	670	1,889	286
		10	2,608	331	497	1,145	2,731	442
		14	3,029	341	622	1,632	2,251	567
ADMY	16	3	1,568	98	165	555	830	273
		5	1,704	81	218	670	862	286
		7	2,375	221	417	941	2,251	375
	20	4	1,598	132	214	555	1,229	273
		4	1,686	123	209	475	1,053	213
		5	1,754	170	315	670	1,629	286
	24	7	1,918	221	417	941	2,251	375
		12	2,375	183	427	1,310	1,677	477
		4	1,896	170	283	475	1,469	213
	28	5	2,024	238	403	670	1,889	286
		10	2,598	331	497	1,145	2,731	442
		14	3,069	341	622	1,632	2,251	567

- 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

コンタクト配列の説明



1本単位

形状仕様タイプ	シェルサイズ	芯数	¥通常単価 ケーブル単価/m					
			基本単価	Aケーブル	Dケーブル	Eケーブル	Fケーブル	Gケーブル
PFPF	16	3	1,518	98	165	555	830	273
		5	2,011	81	218	670	862	286
		7	2,625	221	417	941	2,251	375
	20	3	1,586	132	214	555	1,229	273
		4	1,859	123	209	475	1,053	213
		5	2,097	170	315	670	1,629	286
	24	7	2,625	221	417	941	2,251	375
		12	3,901	183	427	1,310	1,677	477
		4	2,286	170	283	475	1,469	213
		5	2,541	238	403	670	1,889	286
		10	3,835	331	497	1,145	2,731	442
		14	5,027	341	622	1,632	2,251	567
28	16	5,435	341	622	1,632	2,251	567	
	16	5,709	617	789	1,632	3,876	567	
	24	7,409	507	1,411	3,324	3,934	780	
PFPM	16	3	1,492	98	165	555	830	273
		5	1,960	81	218	670	862	286
		7	2,565	221	417	941	2,251	375
	20	3	1,543	132	214	555	1,229	273
		4	1,824	123	209	475	1,053	213
		5	2,063	170	315	670	1,629	286
	24	7	2,565	221	417	941	2,251	375
		12	3,833	183	427	1,310	1,677	477
		4	2,235	170	283	475	1,469	213
		5	2,482	238	403	670	1,889	286
		10	3,750	331	497	1,145	2,731	442
		14	4,882	341	622	1,632	2,251	567
28	16	5,341	341	622	1,632	2,251	567	
	16	5,709	617	789	1,632	3,876	567	
	24	7,401	507	1,411	3,324	3,934	780	
PMPM	16	3	1,467	98	165	555	830	273
		5	1,909	81	218	670	862	286
		7	2,501	221	417	941	2,251	375
	20	3	1,501	132	214	555	1,229	273
		4	1,790	123	209	475	1,053	213
		5	2,028	170	315	670	1,629	286
	24	7	2,505	221	417	941	2,251	375
		12	3,764	183	427	1,310	1,677	477
		4	2,184	170	283	475	1,469	213
		5	2,422	238	403	670	1,889	286
		10	3,664	331	497	1,145	2,731	442
		14	4,737	341	622	1,632	2,251	567
28	16	5,247	341	622	1,632	2,251	567	
	16	5,709	617	789	1,632	3,876	567	
	24	7,392	507	1,411	3,324	3,934	780	
ADFPF	16	3	1,839	98	165	555	830	273
		5	2,340	81	218	670	862	286
		7	2,955	221	417	941	2,251	375
	20	3	1,924	132	214	555	1,229	273
		4	2,180	123	209	475	1,053	213
		5	2,445	170	315	670	1,629	286
	24	7	2,955	221	417	941	2,251	375
		12	4,336	183	427	1,310	1,677	477
		4	2,797	170	283	475	1,469	213
		5	3,100	238	403	670	1,889	286
		10	4,548	331	497	1,145	2,731	442
		14	5,607	341	622	1,632	2,251	567
28	16	6,051	341	622	1,632	2,251	567	
	16	6,364	617	789	1,632	3,876	567	
	24	8,293	507	1,411	3,324	3,934	780	
ADFPM	16	3	1,810	98	165	555	830	273
		5	2,283	81	218	670	862	286
		7	2,955	221	417	941	2,251	375
	20	3	1,924	132	214	555	1,229	273
		4	2,180	123	209	475	1,053	213
		5	2,445	170	315	670	1,629	286
	24	7	2,955	221	417	941	2,251	375
		12	4,336	183	427	1,310	1,677	477
		4	2,740	170	283	475	1,469	213
		5	3,034	238	403	670	1,889	286
		10	4,453	331	497	1,145	2,731	442
		14	5,445	341	622	1,632	2,251	567
28	16	5,946	341	622	1,632	2,251	567	
	16	6,364	617	789	1,632	3,876	567	
	24	8,283	507	1,411	3,324	3,934	780	
ADMDF	16	3	1,801	98	165	555	830	273
		5	2,302	81	218	670	862	286
		7	2,889	221	417	941	2,251	375
	20	3	1,877	132	214	555	1,229	273
		4	2,142	123	209	475	1,053	213
		5	2,369	170	315	670	1,629	286
	24	7	2,889	221	417	941	2,251	375
		12	4,260	183	427	1,310	1,677	477
		4	2,731	170	283	475	1,469	213
		5	3,015	238	403	670	1,889	286
		10	4,424	331	497	1,145	2,731	442
		14	5,455	341	622	1,632	2,251	567
28	16	5,927	341	622	1,632	2,251	567	
	16	6,364	617	789	1,632	3,876	567	
	24	8,293	507	1,411	3,324	3,934	780	

形状仕様タイプ	シェルサイズ	芯数	¥通常単価 ケーブル単価/m					
			基本単価	Aケーブル	Dケーブル	Eケーブル	Fケーブル	Gケーブル
ADMPM	16	3	1,772	98	165	555	830	273
		5	2,245	81	218	670	862	286
		7	2,889	221	417	941	2,251	375
	20	3	1,877	132	214	555	1,229	273
		4	2,142	123	209	475	1,053	213
		5	2,369	170	315	670	1,629	286
	24	7	2,889	221	417	941	2,251	375
		12	4,260	183	427	1,310	1,677	477
		4	2,674	170	283	475	1,469	213
		5	2,948	238	403	670	1,889	286
		10	4,329	331	497	1,145	2,731	442
		14	5,293	341	622	1,632	2,251	567
28	16	5,823	341	622	1,632	2,251	567	
	16	6,364	617	789	1,632	3,876	567	
	24	8,283	507	1,411	3,324	3,934	780	
ADFADF	16	3	2,048	98	165	555	830	273
		5	2,540	81	218	670	862	286
		7	3,126	221	417	941	2,251	375
	20	3	2,143	132	214	555	1,229	273
		4	2,370	123	209	475	1,053	213
		5	2,654	170	315	670	1,629	286
	24	7	3,126	221	417	941	2,251	375
		12	4,564	183	427	1,310	1,677	477
		4	3,130	170	283	475	1,469	213
		5	3,471	238	403	670	1,889	286
		10	5,023	331	497	1,145	2,731	442
		14	5,892	341	622	1,632	2,251	567
28	16	6,364	341	622	1,632	2,251	567	
	16	6,687	617	789	1,632	3,876	567	
	24	8,806	507	1,411	3,324	3,934	780	
ADMADM	16	3	1,972	98	165	555	830	273
		5	2,464	81	218	670	862	286
		7	2,993	221	417	941	2,251	375
	20	3	2,048	132	214	555	1,229	273
		4	2,294	123	209	475	1,053	213
		5	2,502	170	315	670	1,629	286
	24	7	2,993	221	417	941	2,251	375
		12	4,412	183	427	1,310	1,677	477
		4	2,997	170	283	475	1,469	213
		5	3,300	238	403	670	1,889	286
		10	4,776	331	497	1,145	2,731	442
		14	5,588	341	622	1,632	2,251	567
28	16	6,117	341	622	1,632	2,251	567	
	16	6,687	617	789	1,632	3,876	567	
	24	8,806	507	1,411	3,324	3,934	780	

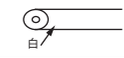
価格表に記載の「基本単価」と「ケーブル単価×必要メートル数」を足した料金が通常単価になります。
 ※有料追加加工がある場合は、通常単価に追加加工料金を足した料金になります。

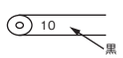
$$\text{基本単価} + \text{ケーブル料金(ケーブル単価} \times \text{必要メートル数)} = \text{通常単価}$$

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
- 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

結線図

CN1 ピンNo.		線芯識別 Aケーブル				CN2 ピンNo.	
ピンNo.は0230ページ		例)ピンNo.2 		例)ピンNo.15 白・黒 		ピンNo.は0230ページ	
ピンNo.		12芯以下のケーブル		14芯・16芯・24芯ケーブル		ピンNo.	
		絶縁色	マーク色と数	絶縁色	ライン色		
1	—	黒	—	黒	—	1	—
2	—	白	—	白	—	2	—
3	—	赤	—	赤	—	3	—
4	—	緑	—	緑	—	4	—
5	—	黄	—	黄	—	5	—
6	—	茶	—	茶	—	6	—
7	—	青	—	青	—	7	—
8	—	灰	—	紫	—	8	—
9	—	橙	—	灰	—	9	—
10	—	空	—	桃	—	10	—
11	—	桃	—	若葉	—	11	—
12	—	若葉	—	橙	—	12	—
13	—	—	—	空	—	13	—
14	—	—	—	藤	—	14	—
15	—	—	—	白	黒	15	—
16	—	—	—	赤	黒	16	—
17	—	—	—	緑	黒	17	—
18	—	—	—	黄	黒	18	—
19	—	—	—	茶	黒	19	—
20	—	—	—	青	黒	20	—
21	—	—	—	紫	黒	21	—
22	—	—	—	灰	黒	22	—
23	—	—	—	桃	黒	23	—
24	—	—	—	若草	黒	24	—

CN1 ピンNo.		線芯識別								CN2 ピンNo.	
ピンNo.は0230ページ		Dケーブル 例)ピンNo.13 白・黒 		Eケーブル 例)ピンNo.1 白 		Fケーブル 例)ピンNo.10 黒・10 		Gケーブル 例)ピンNo.1 白 		ピンNo.は0230ページ	
ピンNo.		絶縁色	マーク色	対番	絶縁色	絶縁色	ナンバリング	対番	絶縁色		ピンNo.
1	—	黒	—	1	白	黒	1	1	白	1	—
2	—	白	—	—	黒	黒	2	—	黒	2	—
3	—	赤	—	2	赤	黒	3	2	赤	3	—
4	—	緑	—	—	黒	黒	4	—	黒	4	—
5	—	黄	—	3	緑	黒	5	3	緑	5	—
6	—	茶	—	—	黒	黒	6	—	黒	6	—
7	—	青	—	4	黄	黒	7	4	黄	7	—
8	—	灰	—	—	黒	黒	8	—	黒	8	—
9	—	橙	—	5	茶	黒	9	5	茶	9	—
10	—	桃	—	—	黒	黒	10	—	黒	10	—
11	—	水	—	6	青	黒	11	6	青	11	—
12	—	紫	—	—	黒	黒	12	—	黒	12	—
13	—	白	黒	7	灰	黒	13	7	灰	13	—
14	—	白	赤	—	黒	黒	14	—	黒	14	—
15	—	白	緑	8	橙	黒	15	8	橙	15	—
16	—	白	青	—	黒	黒	16	—	黒	16	—
17	—	黒	白	9	桃	黒	17	9	桃	17	—
18	—	黒	赤	—	黒	黒	18	—	黒	18	—
19	—	黒	緑	10	紫	黒	19	10	紫	19	—
20	—	黒	青	—	黒	黒	20	—	黒	20	—
21	—	赤	白	11	赤	黒	21	11	赤	21	—
22	—	赤	黒	—	白	黒	22	—	白	22	—
23	—	赤	緑	12	白	黒	23	12	緑	23	—
24	—	赤	青	—	白	黒	YG	—	白	24	—

*シールドはコネクタ内シエル接続になります。