

ミスミ

防滴・ストレート・中継・パネル取付タイプ

自由長



電源用 信号用 モーター 盤間接続

2~ 日目出荷

RoHS

ココが特長

厳しい工業環境に耐えるIP66クラス対応!

- UL LISTEDケーブルにも対応。
- 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
- 掲載以外のシェルタイプ(配列No)のケーブルをご希望の場合は「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 ▶1086~

部材ページ ▶848

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吻合はできません。中継の場合は、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。

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

コネクタタイプ	シェルタイプ	ケーブルタイプ	形状仕様タイプ	指定長(m)
C3106A	A1	B	PT	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

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

コネクタタイプ	シェルタイプ (配列No.・芯数)	ケーブルタイプ	形状仕様タイプ	外形イメージ図(単位:mm)	指定長(m)	
C3106A 第一電子工業	A1(16-10) 3芯 ※PL, PLT, SL, SLTiは対応品なし	B VCTF 0.5~1.25mm ² 300V 0.5mm ² (A8,A9) 1.25mm ² (A1,A2,A3,A4,A5,A6,A7,A10,A11,A12,A13,A14) 灰色	P (オス) S (メス)	CN1 指定長 CN2 ストレート 切り落とし	0.2 50 0.1m毎に指定可	
	A2(20-4) 4芯		ADM (オス中継) ADF (メス中継)	CN1 指定長 CN2 中継 切り落とし		
	A3(22-10) 4芯		PT (オス・バラ線) ピン番入りマークチューブ付 ST (メス・バラ線) ピン番入りマークチューブ付	CN1 指定長 CN2 ストレート マークチューブのみ		
	A4(22-22) 4芯		ADMT (オス中継・バラ線) ピン番入りマークチューブ付 ADFT (メス中継・バラ線) ピン番入りマークチューブ付	CN1 指定長 CN2 中継 マークチューブのみ		
	A5(18-19) 10芯		D NASVCTF (電源向き) 0.75~2.0mm ² 300V 耐油・柔軟 シールドなし 紺色 ※A8, A9タイプのみ適合しません。	PL (オスアングル・切り落とし) SL (メスアングル・切り落とし)		CN1 指定長 CN2 アングル 切り落とし
	A6(20-27) 14芯		PLT (オスアングル・バラ線) ピン番入りマークチューブ付 SLT (メスアングル・バラ線) ピン番入りマークチューブ付	CN1 指定長 CN2 アングル マークチューブのみ		
	A7(20-29) 17芯		PFMF (メス・メス) PFPM (メス・オス) PMPM (オス・オス)	指定長 ストレート ストレート		
	A8(10SL-4)2芯 ※メスコネクタのみ対応します		K SSCL3SB AWG20(A1~5,A10,11,13) AWG22(A6,8) AWG24(A7) A9,A12,A14タイプは適合しません。 300V・UL LISTED・柔軟 黒色 シールド付	ADFPF (メス中継・メス) ADFPM (メス中継・オス) ADMFP (オス中継・メス) ADMPM (オス中継・オス)		指定長 中継 ストレート
	A9(10SL-3)3芯 ※メスコネクタのみ対応します		RF (メス)パネルマウント・切り落とし ※A8,9コネクタのみ対応不可	指定長 パネルマウント 切り落とし		
	A10(18-10) 4芯		RM (オス)パネルマウント・切り落とし パネルマウントは、フランチ型になります。 ※A9コネクタのみフロントガスケット	指定長 パネルマウント 切り落とし		
	A11(20-15) 7芯		RFT (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 ※A8,9コネクタのみ対応不可	指定長 パネルマウント マークチューブのみ		
	A12(24-10) 7芯		RMT (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 パネルマウントは、フランチ型になります。 ※A9コネクタのみフロントガスケット	指定長 パネルマウント マークチューブのみ		
	A13(22-23) 8芯					
	A14(24-11) 9芯					

ケーブル仕様

ケーブル																					
<p>Bケーブル</p>  <p>○1171ページ</p> <table border="1"> <tr> <th>断面積</th> <th>コネクタ種類</th> </tr> <tr> <td>0.5mm²(AWG20)</td> <td>A8, A9</td> </tr> <tr> <td>1.25mm²(AWG16)</td> <td>A1~7, A10~14</td> </tr> </table>	断面積	コネクタ種類	0.5mm ² (AWG20)	A8, A9	1.25mm ² (AWG16)	A1~7, A10~14	<p>特性レーダーチャート</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 °C</td> </tr> <tr> <td>難燃性</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>曲半径 (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 °C	難燃性	-	曲半径 (mm)	仕上外径×6 (固定部) - (可動部)		
断面積	コネクタ種類																				
0.5mm ² (AWG20)	A8, A9																				
1.25mm ² (AWG16)	A1~7, A10~14																				
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 °C																				
難燃性	-																				
曲半径 (mm)	仕上外径×6 (固定部) - (可動部)																				
<p>Dケーブル</p>  <p>○1177ページ</p> <table border="1"> <tr> <th>断面積</th> <th>シエルタイプ</th> </tr> <tr> <td>0.75mm²(AWG18)</td> <td>A5, A7</td> </tr> <tr> <td>1.25mm²(AWG16)</td> <td>A3, A6</td> </tr> <tr> <td>2.0mm²(AWG14)</td> <td>A1~2, A4, A10~14</td> </tr> </table>	断面積	シエルタイプ	0.75mm ² (AWG18)	A5, A7	1.25mm ² (AWG16)	A3, A6	2.0mm ² (AWG14)	A1~2, A4, A10~14	<p>特性レーダーチャート</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>電安法</td> </tr> <tr> <td>定格電圧</td> <td>300 V</td> </tr> <tr> <td>使用温度範囲</td> <td>0~75 °C</td> </tr> <tr> <td>難燃性</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>曲半径 (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</p>	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 °C	難燃性	-	曲半径 (mm)	仕上外径×6 (固定部) - (可動部)
断面積	シエルタイプ																				
0.75mm ² (AWG18)	A5, A7																				
1.25mm ² (AWG16)	A3, A6																				
2.0mm ² (AWG14)	A1~2, A4, A10~14																				
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 °C																				
難燃性	-																				
曲半径 (mm)	仕上外径×6 (固定部) - (可動部)																				
<p>Kケーブル</p>  <p>○1269ページ</p> <table border="1"> <tr> <th>断面積</th> <th>シエルタイプ</th> </tr> <tr> <td>AWG20(0.5mm²)</td> <td>A1~5, A10, 11, 13</td> </tr> <tr> <td>AWG22(0.3mm²)</td> <td>A6, 8</td> </tr> <tr> <td>AWG24(0.2mm²)</td> <td>A7</td> </tr> </table>	断面積	シエルタイプ	AWG20(0.5mm ²)	A1~5, A10, 11, 13	AWG22(0.3mm ²)	A6, 8	AWG24(0.2mm ²)	A7	<p>特性レーダーチャート</p>  <p>主な仕様</p> <table border="1"> <tr> <td>シース色</td> <td>ブラック</td> </tr> <tr> <td>取得規格</td> <td>CL3, AWM2464</td> </tr> <tr> <td>定格電圧</td> <td>300V V</td> </tr> <tr> <td>使用温度範囲</td> <td>-15~CL3: 90 (AWM: 80) °C</td> </tr> <tr> <td>難燃性</td> <td>VW-1</td> </tr> <tr> <td>曲半径 (mm)</td> <td>仕上外径×8 (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</p>	シース色	ブラック	取得規格	CL3, AWM2464	定格電圧	300V V	使用温度範囲	-15~CL3: 90 (AWM: 80) °C	難燃性	VW-1	曲半径 (mm)	仕上外径×8 (固定部) - (可動部)
断面積	シエルタイプ																				
AWG20(0.5mm ²)	A1~5, A10, 11, 13																				
AWG22(0.3mm ²)	A6, 8																				
AWG24(0.2mm ²)	A7																				
シース色	ブラック																				
取得規格	CL3, AWM2464																				
定格電圧	300V V																				
使用温度範囲	-15~CL3: 90 (AWM: 80) °C																				
難燃性	VW-1																				
曲半径 (mm)	仕上外径×8 (固定部) - (可動部)																				

電気特性

シエルタイプ (配列NO./芯数)	コネクタ		Bケーブル		Dケーブル		K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°C)	断面積	定格電圧	許容電流 A(30°C)																																																																																						
A1 (16-10/3芯)	23	700	1.25mm ² (AWG16)	300V	12	2.0mm ² (AWG14)	300V	13	6.1																																																																																					
A2 (20-4/4芯)		1250								900	8	6.1																																																																																		
A3 (22-10/4芯)	13	700								500			0.5mm ² (AWG20)	6	0.75mm ² (AWG18)	3	4.2																																																																													
A4 (22-22/4芯)																		46	1.25mm ² (AWG16)	6	1.25mm ² (AWG16)	4	AWG22 (0.3mm ²)	2.2																																																																						
A5 (18-19/10芯)																		12							700	500	0.5mm ² (AWG20)	5	0.75mm ² (AWG18)	2	1.7																																																															
A6 (20-27/14芯)																		13														700	500	0.5mm ² (AWG20)	6	-	-	5.6																																																								
A7 (20-29/17芯)																																							23	700	500	0.5mm ² (AWG20)	5	-	-	-																																																
A8 (10SL-4/2芯)																																															1.25mm ² (AWG16)	12	7	2.0mm ² (AWG14)	11	AWG20 (0.5mm ²)	300V	6.1																																								
A9 (10SL-3/3芯)																																																							700	500	0.5mm ² (AWG20)	-	-	-	-	-																																
A10 (18-10/4芯)																																																															23	700	500	0.5mm ² (AWG20)	11	AWG20 (0.5mm ²)	300V	6.1																								
A11 (20-15/7芯)																																																																							46	700	500	0.5mm ² (AWG20)	7	-	-	4.5																
A12 (24-10/7芯)																																																																															23	700	500	0.5mm ² (AWG20)	7	AWG20 (0.5mm ²)	300V	4.5								
A13 (22-23/8芯)																																																																																							1.25mm ² (AWG16)	12	7	2.0mm ² (AWG14)	8	-	-	-
A14 (24-11/9芯)																																																																																														

※コネクタの定格電流値はコネクタ1個当たりの値を示します。
 ※全ての製品のアース端子は、本体シエルに内部で接続され導通する構造になっていますが、配列No. [24-10(G)]の(パネルマウント)だけは、導通構造になっておりませんのでご注意ください。
 ※各数値は参考値であり、保証値ではありません。

- 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

MS コネクタ付ケーブル (防滴)

Webなら長さ違いのケーブル多数取扱!!



価格計算方法

◎850ページ

1本単位

コネクタ配列の説明

配列 No. (例) A1 (16-10)
シェルサイズ 配列番号

1本単位

コネクタ付ケーブル

コネクタタイプ	形状仕様タイプ	¥通常単価			
		基本単価	Bケーブル単価/m	Dケーブル単価/m	Kケーブル単価/m
A1 (16-10) 3芯	P	5,175	106	233	171
	PT	5,192	106	233	171
	PL				
	PLT				
	S	5,292	106	233	171
	ST	5,308	106	233	171
	SL				
	SLT				
	ADM	6,031	106	233	171
	ADMT	6,138	106	233	171
	ADF	4,034	106	233	171
	ADFT	4,141	106	233	171
	PFPF	10,145	106	233	171
	PFFPM	10,028	106	233	171
	PMPM	9,912	106	233	171
	ADFPF	9,745	106	233	171
	ADFPM	9,862	106	233	171
	ADMPPF	9,745	106	233	171
	ADMPPM	9,628	106	233	171
	RF	3,425	106	233	171
RFT	1,936	106	233	171	
RM	3,275	106	233	171	
RMT	1,936	106	233	171	
A2 (20-4) 4芯	P	6,165	134	307	171
	PT	6,187	134	307	171
	PL	6,982	134	307	171
	PLT	5,492	134	307	171
	S	6,698	134	307	171
	ST	6,720	134	307	171
	SL	7,166	134	307	171
	SLT	5,368	134	307	171
	ADM	4,522	134	307	171
	ADMT	4,633	134	307	171
	ADF	4,810	134	307	171
	ADFT	4,921	134	307	171
	PFPF	12,957	134	307	171
	PFFPM	12,423	134	307	171
	PMPM	11,890	134	307	171
	ADFPF	11,557	134	307	171
	ADFPM	11,557	134	307	171
	ADMPPF	11,873	134	307	171
	ADMPPM	11,340	134	307	171
	RF	3,898	134	307	171
RFT	2,204	134	307	171	
RM	3,548	134	307	171	
RMT	1,976	134	307	171	
A3 (22-10) 4芯	P	6,132	134	227	171
	PT	6,153	134	227	171
	PL	6,966	134	227	171
	PLT	5,482	134	227	171
	S	6,365	134	227	171
	ST	6,387	134	227	171
	SL	7,012	134	227	171
	SLT	5,520	134	227	171
	ADM	4,902	134	227	171
	ADMT	5,013	134	227	171
	ADF	4,874	134	227	171
	ADFT	4,985	134	227	171
	PFPF	12,290	134	227	171
	PFFPM	12,057	134	227	171
	PMPM	11,823	134	227	171
	ADFPF	11,957	134	227	171
	ADFPM	11,723	134	227	171
	ADMPPF	11,990	134	227	171
	ADMPPM	11,757	134	227	171
	RF	3,515	134	227	171
RFT	1,919	134	227	171	
RM	3,482	134	227	171	
RMT	1,891	134	227	171	
A4 (22-22) 4芯	P	7,265	134	307	171
	PT	7,287	134	307	171
	PL	7,735	134	307	171
	PLT	6,109	134	307	171
	S	7,348	134	307	171
	ST	7,370	134	307	171
	SL	7,843	134	307	171
	SLT	5,891	134	307	171
	ADM	5,751	134	307	171
	ADMT	5,862	134	307	171
	ADF	6,229	134	307	171
	ADFT	6,340	134	307	171
	PFPF	14,257	134	307	171
	PFFPM	14,173	134	307	171
	PMPM	14,090	134	307	171
	ADFPF	14,290	134	307	171
	ADFPM	14,207	134	307	171
	ADMPPF	13,773	134	307	171
	ADMPPM	13,690	134	307	171
	RF	4,748	134	307	171
RFT	2,917	134	307	171	
RM	4,265	134	307	171	
RMT	2,527	134	307	171	

コネクタタイプ	形状仕様タイプ	¥通常単価			
		基本単価	Bケーブル単価/m	Dケーブル単価/m	Kケーブル単価/m
A5 (18-19) 10芯	P	6,318	359	456	305
	PT	6,373	359	456	305
	PL	6,937	359	456	305
	PLT	5,284	359	456	305
	S	6,568	359	456	305
	ST	6,623	359	456	305
	SL	7,198	359	456	305
	SLT	5,503	359	456	305
	ADM	4,905	359	456	305
	ADMT	5,037	359	456	305
	ADF	5,138	359	456	305
	ADFT	5,270	359	456	305
	PFPF	12,697	359	456	305
	PFFPM	12,447	359	456	305
	PMPM	12,197	359	456	305
	ADFPF	12,397	359	456	305
	ADFPM	12,147	359	456	305
	ADMPPF	12,263	359	456	305
	ADMPPM	12,013	359	456	305
	RF	4,185	359	456	305
RFT	2,386	359	456	305	
RM	3,935	359	456	305	
RMT	2,196	359	456	305	
A6 (20-27) 14芯	P	7,242	590	857	398
	PT	7,318	590	857	398
	PL	7,863	590	857	398
	PLT	5,661	590	857	398
	S	7,192	590	857	398
	ST	7,268	590	857	398
	SL	8,155	590	857	398
	SLT	5,537	590	857	398
	ADM	4,663	590	857	398
	ADMT	4,802	590	857	398
	ADF	4,951	590	857	398
	ADFT	5,090	590	857	398
	PFPF	13,943	590	857	398
	PFFPM	13,993	590	857	398
	PMPM	14,043	590	857	398
	ADFPF	13,443	590	857	398
	ADFPM	13,493	590	857	398
	ADMPPF	13,260	590	857	398
	ADMPPM	13,310	590	857	398
	RF	4,608	590	857	398
RFT	2,373	590	857	398	
RM	4,492	590	857	398	
RMT	2,145	590	857	398	
A7 (20-29) 17芯	P	7,343	823	1,022	315
	PT	7,437	823	1,022	315
	PL	8,188	823	1,022	315
	PLT	5,761	823	1,022	315
	S	7,560	823	1,022	315
	ST	7,653	823	1,022	315
	SL	8,465	823	1,022	315
	SLT	5,637	823	1,022	315
	ADM	4,746	823	1,022	315
	ADMT	4,902	823	1,022	315
	ADF	5,034	823	1,022	315
	ADFT	5,190	823	1,022	315
	PFPF	14,680	823	1,022	315
	PFFPM	14,463	823	1,022	315
	PMPM	14,247	823	1,022	315
	ADFPF	14,247	823	1,022	315
	ADFPM	14,147	823	1,022	315
	ADMPPF	13,863	823	1,022	315
	ADMPPM	13,647	823	1,022	315
	RF	4,960	823	1,022	315
RFT	2,473	823	1,022	315	
RM	4,727	823	1,022	315	
RMT	2,245	823	1,022	315	
A8 (10SL-4) 2芯	P				
	PT				
	PL				
	PLT				
	S	4,237	43		94
	ST	4,247	43		94
	SL	4,703	43		94
	SLT	3,721	43		94
	ADM				
	ADMT				
	ADF				
	ADFT				
PFPF	8,033	43		94	
PFFPM					
PMPM					
ADFPF					
ADFPM					
ADMPPF					
ADMPPM					
RF					
RFT					
RM	4,727	43		94	
RMT	1,479	43		94	

- 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

1本単位

コネクタタイプ	形状仕様タイプ	¥通常単価			
		基本単価	Bケーブル 単価/m	Dケーブル 単価/m	Kケーブル 単価/m
A9 (10SL-3) 3芯	P				
	PT				
	PL				
	PLT				
	S	4,292	56		
	ST	4,308	56		
	SL	4,765	56		
	SLT	3,741	56		
	ADM				
	ADMT				
	ADF				
	ADFT				
	PPFF	8,145	56		
	PPFM				
	PMPM				
	ADFPF				
	ADFPM				
ADMPPF					
ADMPPM					
RF					
RFT					
RM	2,825	56			
RMT	1,499	56			
A10 (18-10) 4芯	P	5,615	134	307	171
	PT	5,637	134	307	171
	PL	6,443	134	307	171
	PLT	5,454	134	307	171
	S	6,015	134	307	171
	ST	6,037	134	307	171
	SL	6,628	134	307	171
	SLT	5,330	134	307	171
	ADM	4,484	134	307	171
	ADMT	4,595	134	307	171
	ADF	4,772	134	307	171
	ADFT	4,883	134	307	171
	PPFF	11,590	134	307	171
	PPFM	11,190	134	307	171
	PMPM	10,790	134	307	171
	ADFPF	11,223	134	307	171
	ADFPM	10,823	134	307	171
ADMPPF	11,107	134	307	171	
ADMPPM	10,707	134	307	171	
RF	3,648	134	307	171	
RFT	2,204	134	307	171	
RM	3,448	134	307	171	
RMT	1,976	134	307	171	
A11 (20-15) 7芯	P	6,333	240	577	259
	PT	6,372	240	577	259
	PL	7,275	240	577	259
	PLT	5,639	240	577	259
	S	6,983	240	577	259
	ST	7,022	240	577	259
	SL	7,552	240	577	259
	SLT	5,592	240	577	259
	ADM	4,814	240	577	259
	ADMT	4,935	240	577	259
	ADF	4,992	240	577	259
	ADFT	5,113	240	577	259
	PPFF	13,527	240	577	259
	PPFM	12,877	240	577	259
	PMPM	12,227	240	577	259
	ADFPF	12,777	240	577	259
	ADFPM	12,127	240	577	259
ADMPPF	12,393	240	577	259	
ADMPPM	11,743	240	577	259	
RF	4,267	240	577	259	
RFT	2,418	240	577	259	
RM	3,783	240	577	259	
RMT	2,057	240	577	259	

1本単位

コネクタタイプ	形状仕様タイプ	¥通常単価			
		基本単価	Bケーブル 単価/m	Dケーブル 単価/m	Kケーブル 単価/m
A12 (24-10) 7芯	P	8,650	240	577	
	PT	8,688	240	577	
	PL	9,137	240	577	
	PLT	7,187	240	577	
	S	10,017	240	577	
	ST	10,055	240	577	
	SL	10,629	240	577	
	SLT	8,422	240	577	
	ADM	6,817	240	577	
	ADMT	6,938	240	577	
	ADF	8,955	240	577	
	ADFT	9,076	240	577	
	PPFF	19,593	240	577	
	PPFM	18,227	240	577	
	PMPM	16,860	240	577	
	ADFPF	19,860	240	577	
	ADFPM	18,693	240	577	
ADMPPF	17,577	240	577		
ADMPPM	16,210	240	577		
RF	7,617	240	577		
RFT	4,917	240	577		
RM	5,283	240	577		
RMT	3,159	240	577		
A13 (22-23) 8芯	P	7,172	290	577	259
	PT	7,217	290	577	259
	PL	7,722	290	577	259
	PLT	5,983	290	577	259
	S	6,922	290	577	259
	ST	6,967	290	577	259
	SL	7,506	290	577	259
	SLT	5,632	290	577	259
	ADM	5,462	290	577	259
	ADMT	5,587	290	577	259
	ADF	5,820	290	577	259
	ADFT	5,945	290	577	259
	PPFF	13,405	290	577	259
	PPFM	13,655	290	577	259
	PMPM	13,905	290	577	259
	ADFPF	13,572	290	577	259
	ADFPM	13,822	290	577	259
ADMPPF	13,288	290	577	259	
ADMPPM	13,538	290	577	259	
RF	4,538	290	577	259	
RFT	2,610	290	577	259	
RM	4,255	290	577	259	
RMT	2,392	290	577	259	
A14 (24-11) 9芯	P	8,095	359	715	
	PT	8,145	359	715	
	PL	8,795	359	715	
	PLT	6,877	359	715	
	S	9,828	359	715	
	ST	9,876	359	715	
	SL	10,042	359	715	
	SLT	7,903	359	715	
	ADM	6,504	359	715	
	ADMT	6,632	359	715	
	ADF	7,942	359	715	
	ADFT	8,076	359	715	
	PPFF	19,217	359	715	
	PPFM	17,483	359	715	
	PMPM	15,750	359	715	
	ADFPF	18,850	359	715	
	ADFPM	17,117	359	715	
ADMPPF	17,433	359	715		
ADMPPM	15,700	359	715		
RF	6,595	359	715		
RFT	4,093	359	715		
RM	5,178	359	715		
RMT	3,029	359	715		

- 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

■コネクタ付ケーブルの通常単価計算方法

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。

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

MS コネクタ付ケーブル (防滴)

Webなら機器対応ケーブル多数取扱!!

■C3106A コネクタ対応型番表

シェルタイプ	形状仕様	CN1	前材ページ	CN2	前材ページ	使用ケーブルクランプ	前材ページ
A1	P	DM53106A-16-10-P-BSS	195				214
	PT	DM53106A-16-10-P-BSS	195				
	PL	DM53106A-16-10-P-BSS	195			CE3057-8A-2-D	218
	S	DM53106A-16-10-S-BSS	195				
	SLT	DM53106A-16-10-S-BAS	197				
	ADM	DM53101A-16-10-P-BSS	199				
	ADMT	DM53101A-16-10-P-BSS	199				
	ADP	DM53101A-16-10-S-BSS	199				
	ADPT	DM53101A-16-10-S-BSS	199				
	ADPF	DM53101A-16-10-S-BSS	195	DM53106A-16-10-S-BSS	195	CE3057-8A-2-D	214
A2	PPFM	DM53106A-20-4-S-BSS	195				
	ADFFF	DM53101A-20-4-S-BSS	195				
	ADPFM	DM53101A-20-4-S-BSS	199				
	ADMPP	DM53101A-20-4-S-BSS	199				
	ADMPM	DM53101A-20-4-S-BSS	199				
	RF	DM53102A-20-4-S-RG	201				
	RFT	DM53102A-20-4-S-RG	201				
	RM	DM53102A-20-4-P-RG	201				
	RMT	DM53102A-20-4-P-RG	201				
	P	DM53106A-20-4-P-BSS	195				
A3	PT	DM53106A-22-10-P-BAS	197				
	PLT	DM53106A-22-10-P-BAS	197				
	S	DM53106A-22-10-S-BSS	195				
	SLT	DM53106A-22-10-S-BAS	197				
	ADM	DM53101A-22-10-P-BSS	199				
	ADMT	DM53101A-22-10-P-BSS	199				
	ADP	DM53101A-22-10-S-BSS	199				
	ADPT	DM53101A-22-10-S-BSS	199				
	ADPF	DM53101A-22-10-S-BSS	195	DM53106A-22-10-S-BSS	195		
	PPFM	DM53106A-22-10-S-BSS	195	DM53106A-22-10-P-BSS	195		
A4	ADFFF	DM53101A-22-10-S-BSS	195	DM53106A-22-10-P-BSS	195		
	ADPFM	DM53101A-22-10-S-BSS	199	DM53106A-22-10-P-BSS	195		
	ADMPP	DM53101A-22-10-S-BSS	199	DM53106A-22-10-P-BSS	195		
	ADMPM	DM53101A-22-10-S-BSS	199	DM53106A-22-10-P-BSS	195		
	RF	DM53102A-22-10-S-RG	201				
	RFT	DM53102A-22-10-S-RG	201				
	RM	DM53102A-22-10-P-RG	201				
	RMT	DM53102A-22-10-P-RG	201				
	P	DM53106A-22-10-P-BSS	195				
	PT	DM53106A-22-22-P-BAS	197				
A5	PLT	DM53106A-22-22-P-BAS	197				
	S	DM53106A-22-22-S-BSS	195				
	SLT	DM53106A-22-22-S-BAS	197				
	ADM	DM53101A-22-22-P-BSS	199				
	ADMT	DM53101A-22-22-P-BSS	199				
	ADP	DM53101A-22-22-S-BSS	199				
	ADPT	DM53101A-22-22-S-BSS	199				
	ADPF	DM53101A-22-22-S-BSS	195	DM53106A-22-22-S-BSS	195		
	PPFM	DM53106A-22-22-S-BSS	195	DM53106A-22-22-P-BSS	195		
	ADFFF	DM53101A-22-22-S-BSS	195	DM53106A-22-22-P-BSS	195		
A6	ADPFM	DM53101A-22-22-S-BSS	199	DM53106A-22-22-P-BSS	195		
	ADMPP	DM53101A-22-22-S-BSS	199	DM53106A-22-22-P-BSS	195		
	ADMPM	DM53101A-22-22-S-BSS	199	DM53106A-22-22-P-BSS	195		
	RF	DM53102A-22-22-S-RG	201				
	RFT	DM53102A-22-22-S-RG	201				
	RM	DM53102A-22-22-P-RG	201				
	RMT	DM53102A-22-22-P-RG	201				
	P	DM53106A-22-22-P-BSS	195				
	PT	DM53106A-22-23-P-BAS	197				
	PLT	DM53106A-22-23-P-BAS	197				
A7	S	DM53106A-22-23-S-BSS	195				
	SLT	DM53106A-22-23-S-BAS	197				
	ADM	DM53101A-22-23-P-BSS	199				
	ADMT	DM53101A-22-23-P-BSS	199				
	ADP	DM53101A-22-23-S-BSS	199				
	ADPT	DM53101A-22-23-S-BSS	199				
	ADPF	DM53101A-22-23-S-BSS	195	DM53106A-22-23-S-BSS	195		
	PPFM	DM53106A-22-23-S-BSS	195	DM53106A-22-23-P-BSS	195		
	ADFFF	DM53101A-22-23-S-BSS	195	DM53106A-22-23-P-BSS	195		
	ADPFM	DM53101A-22-23-S-BSS	199	DM53106A-22-23-P-BSS	195		

シェルタイプ	形状仕様	CN1	前材ページ	CN2	前材ページ	使用ケーブルクランプ	前材ページ
A8	S	DM53106A-10SL-4-S-BSS	195				
	ST	DM53106A-10SL-4-S-BSS	195				
	SLT	DM53106A-10SL-4-S-BAS	197				
	SLT	DM53106A-10SL-4-S-BAS	197				
	RM	DM53102A-10SL-4-P-RG	201				
	RMT	DM53102A-10SL-4-P-RG	201				
	P	DM53106A-10SL-4-S-BSS	195	DM53106A-10SL-4-S-BSS	195	CE3057-4A-1-D	214
	PPFF	DM53106A-10SL-4-S-BSS	195				
	S	DM53106A-10SL-3-S-BSS	195				
	SLT	DM53106A-10SL-3-S-BAS	197				
A10	RM	DM53102A-10SL-3-P-RG	201				
	RMT	DM53102A-10SL-3-P-RG	201				
	PPFF	DM53106A-10SL-3-S-BSS	195				
	S	DM53106A-10SL-3-S-BSS	195				
	SLT	DM53106A-10SL-3-S-BAS	197				
	PT	DM53106A-10SL-3-P-RG	201				
	PL	DM53106A-10SL-3-P-RG	201				
	PLT	DM53106A-10SL-3-P-RG	201				
	S	DM53106A-10SL-3-S-BSS	195				
	SLT	DM53106A-10SL-3-S-BAS	197				
A11	ADM	DM53101A-20-4-P-BSS	199				
	ADMT	DM53101A-20-4-P-BSS	199				
	ADP	DM53101A-20-4-S-BSS	199				
	ADPT	DM53101A-20-4-S-BSS	199				
	ADPF	DM53101A-20-4-S-BSS	195	DM53106A-18-10-S-BSS	195	CE3057-10A-1-D	214
	PPFM	DM53106A-18-10-S-BSS	195	DM53106A-18-10-S-BSS	195		
	ADFFF	DM53101A-18-10-S-BSS	195	DM53106A-18-10-S-BSS	195		
	ADPFM	DM53101A-18-10-S-BSS	199	DM53106A-18-10-S-BSS	195		
	ADMPP	DM53101A-18-10-S-BSS	199	DM53106A-18-10-S-BSS	195		
	ADMPM	DM53101A-18-10-S-BSS	199	DM53106A-18-10-S-BSS	195		
A12	RF	DM53102A-20-15-S-RG	201				
	RFT	DM53102A-20-15-S-RG	201				
	RM	DM53102A-20-15-P-RG	201				
	RMT	DM53102A-20-15-P-RG	201				
	P	DM53106A-20-15-S-BSS	195	DM53106A-20-15-S-BSS	195		
	PT	DM53106A-20-15-P-BAS	197				
	PL	DM53106A-20-15-P-BAS	197				
	PLT	DM53106A-20-15-P-BAS	197				
	S	DM53106A-20-15-S-BSS	195				
	SLT	DM53106A-20-15-S-BAS	197				
A13	ADM	DM53101A-20-15-P-BSS	199				
	ADMT	DM53101A-20-15-P-BSS	199				
	ADP	DM53101A-20-15-S-BSS	199				
	ADPT	DM53101A-20-15-S-BSS	199				
	ADPF	DM53101A-20-15-S-BSS	195	DM53106A-18-10-S-BSS	195	CE3057-16A-2-D	214
	PPFM	DM53106A-18-10-S-BSS	195	DM53106A-18-10-S-BSS	195		
	ADFFF	DM53101A-18-10-S-BSS	195	DM53106A-18-10-S-BSS	195		
	ADPFM	DM53101A-18-10-S-BSS	199	DM53106A-18-10-S-BSS	195		
	ADMPP	DM53101A-18-10-S-BSS	199	DM53106A-18-10-S-BSS	195		
	ADMPM	DM53101A-18-10-S-BSS	199	DM53106A-18-10-S-BSS	195		
A14	RF	DM53102A-24-10-S-RG	201				
	RFT	DM53102A-24-10-S-RG	201				
	RM	DM53102A-24-10-P-RG	201				
	RMT	DM53102A-24-10-P-RG	201				
	P	DM53106A-24-10-S-BSS	195	DM53106A-24-10-S-BSS	195		
	PT	DM53106A-24-10-P-BAS	197				
	PL	DM53106A-24-10-P-BAS	197				
	PLT	DM53106A-24-10-P-BAS	197				
	S	DM53106A-24-10-S-BSS	195				
	SLT	DM53106A-24-10-S-BAS	197				
A15	ADM	DM53101A-24-10-P-BSS	199				
	ADMT	DM53101A-24-10-P-BSS	199				
	ADP	DM53101A-24-11-S-BSS	199				
	ADPT	DM53101A-24-11-S-BSS	199				
	ADPF	DM53101A-24-11-S-BSS	195	DM53106A-24-11-S-BSS	195	CE3057-16A-1-D	214
	PPFM	DM53106A-24-11-S-BSS	195	DM53106A-24-11-S-BSS	195		
	ADFFF	DM53101A-24-11-S-BSS	195	DM53106A-24-11-S-BSS	195		
	ADPFM	DM53101A-24-11-S-BSS	199	DM53106A-24-11-S-BSS	195		
	ADMPP	DM53101A-24-11-S-BSS	199	DM53106A-24-11-S-BSS	195		
	ADMPM	DM53101A-24-11-S-BSS	199	DM53106A-24-11-S-BSS	195		

コネクタ付ケーブル

コネクタ付ケーブル
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

C3106B (Gケーブル)

商品ページ **0842**

コネクタ付
ケーブル資料

CN1			
配列No.	配列No.	配列No.	配列No.
12S-3 (2芯)	20-29 (17芯)	28-12 (26芯)	28-21 (37芯)
14S-2 (4芯)	22-14 (19芯)		
14S-6 (6芯)	24-28 (24芯)		
16S-1 (7芯)			
16-10 (3芯)			
18-10 (4芯)			
18-11 (5芯)			
20-4 (4芯)			
22-23 (8芯)			
18-1 (10芯)			
20-27 (14芯)			

コンタクト数			
2~14	17~24	26	37
A	A	A	A
B	B	B	B
C	C	C	C
D	D	D	D
E	E	E	E
F	F	F	F
G	G	G	G
H	H	H	H
I	J	J	J
J	K	K	K
K	L	L	L
L	M	M	M
M	N	N	N
N	P	P	P
	Q	R	R
	R	S	S
	S	T	T
	T	U	U
	U	V	V
	V	W	W
	W	X	X
	X	Y	Z
	Y	Z	a
	Z	a	b
		b	c
		d	d
			e
			f
			g
			h
			j
			k
			m
			n
			p
			r
			s

NA3VCSB

Gケーブルを使用時											
例)ピンNo.B											
2~14芯			17~24芯			26芯			37芯		
対番	絶縁色	ライン色	対番	絶縁色	ライン色	対番	絶縁色	ライン色	対番	絶縁色	ライン色
1	黒	—	1	黒	—	1	黒	—	1	黒	—
	黒	白		黒	白		黒	白		黒	白
2	赤	—	2	赤	—	2	赤	—	2	赤	—
	赤	白		赤	白		赤	白		赤	白
3	緑	—	3	緑	—	3	緑	—	3	緑	—
	緑	白		緑	白		緑	白		緑	白
4	黄	—	4	黄	—	4	黄	—	4	黄	—
	黄	白		黄	白		黄	白		黄	白
5	茶	—	5	茶	—	5	茶	—	5	茶	—
	茶	白		茶	白		茶	白		茶	白
6	青	—	6	青	—	6	青	—	6	青	—
	青	白		青	白		青	白		青	白
7	灰	—	7	灰	—	7	灰	—	7	灰	—
	灰	白		灰	白		灰	白		灰	白
			8	橙	—	8	橙	—	8	橙	—
				橙	白		橙	白		橙	白
			9	紫	—	9	紫	—	9	紫	—
				紫	白		紫	白		紫	白
			10	若葉	—	10	若葉	—	10	若葉	—
				若葉	白		若葉	白		若葉	白
			11	桃	—	11	桃	—	11	桃	—
				桃	白		桃	白		桃	白
			12	空	—	12	空	—	12	空	—
				空	白		空	白		空	白
						13	白	—	13	白	—
							白	黒		白	黒
									14	緑	—
										緑	赤
									15	黄	—
										黄	黒
									16	黄	赤
										茶	黒
									17	茶	赤
										青	黒
									18	青	赤
										灰	黒
									19	灰	赤
										橙	黒

シールド

*シールドは切り落としになります(未接続)。

C3106A (B・Kケーブル)

商品ページ **0847**

CN1			
コネクタ種類 (配列No.)		コネクタ種類 (配列No.)	
A1 (16-10)3芯	A6 (20-27)14芯	A12 (24-10)7芯	A7 (20-29) (17芯)
A2 (20-4)4芯	A8 (10SL-4)2芯	A13 (22-23)8芯	
A3 (22-10)4芯	A9 (10SL-3)3芯	A14 (24-11)9芯	
A4 (22-22)4芯	A10 (18-10)4芯		
A5 (18-19)10芯	A11 (20-15)7芯		

コンタクト数	
3芯~14芯	17芯
A	A
B	B
C	C
D	D
E	E
F	F
G	G
H	H
I	J
J	K
K	L
L	M
M	N
N	P
	R
	S
	T

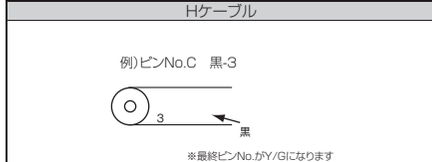
Bケーブルを使用時						
例) 10芯コネクタ使用。コンタクトNo.B						
3芯~10芯の場合		17芯		Kケーブル		
絶縁色	ライン色	絶縁色	ライン色	対	絶縁色	ライン色
黒	なし	黒	なし	1対	黒	—
白	なし	白	なし		白	—
赤	なし	赤	なし	2対	赤	—
緑	なし	緑	なし		白	—
黄	なし	黄	なし	3対	緑	—
茶	なし	茶	なし		白	—
青	なし	青	なし	4対	黄	—
灰	なし	灰	なし		白	—
橙	なし	紫	なし	5対	茶	—
空	なし	桃	なし		白	—
		草	なし	6対	青	—
		橙	なし		白	—
		空	なし	7対	灰	—
		藤	なし		白	—
		白	黒	8対	橙	—
		赤	黒		白	—
		緑	黒	9対	紫	—
					白	—
				10対	若葉(若草)	—
					若葉(若草)	白

*シールドは切り落としになります。

C3106B (Hケーブル)

商品ページ 0842

NA3UCR



絶縁色	ナンバリング
黒	1
黒	2
黒	3
黒	4
黒	5
黒	6
黒	7
黒	8
黒	9
黒	10
黒	11
黒	12
黒	13
黒	14
黒	15
黒	16
黒	17
黒	18
黒	19
黒	20
黒	21
黒	22
黒	23
黒	24
黒	25
黒	26

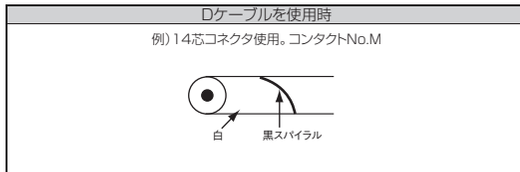
※シールドは切り落としになります。

CN2			
配列No.	配列No.	配列No.	配列No.
12S-3	20-29 (17芯)	28-12 (26芯)	28-21 (37芯)
14S-2 (2芯)	22-14 (19芯)		
14S-6 (4芯)	24-28 (24芯)		
16S-1 (6芯)			
16S-1 (7芯)			
16-10 (3芯)(4芯)			
18-10 (5芯)			
18-11 (4芯)			
20-4 (8芯)			
22-23 (10芯)			
18-1 (14芯)			
20-27			

コンタクト数			
2~14	17~24	26	37
A	A	A	A
B	B	B	B
C	C	C	C
D	D	D	D
E	E	E	E
F	F	F	F
G	G	G	G
H	H	H	H
I	J	J	J
J	K	K	K
K	L	L	L
L	M	M	M
M	N	N	N
N	P	P	P
	Q	R	R
	R	S	S
	S	T	T
	T	U	U
	U	V	V
	V	W	W
	W	X	X
	X	Y	Z
	Y	Z	a
	Z	a	b
		b	c
		d	d
			e
			f
			g
			h
			i
			k
			m
			n
			p
			r
			s

C3106A (Dケーブル)

商品ページ 0847



3~14芯		17芯	
絶縁色	マーク色	絶縁色	マーク色
黒	—	黒	—
白	—	白	—
赤	—	赤	—
緑	—	緑	—
黄	—	黄	—
茶	—	茶	—
青	—	青	—
灰	—	灰	—
橙	—	橙	—
桃	—	桃	—
水	—	水	—
紫	—	紫	—
白	黒	白	黒
白	赤	白	赤
		白	緑
		白	青
		黒	白

CN2		
コネクタ種類 (配列No.)		コネクタ種類 (配列No.)
A1(16-10)3芯	A6(20-27)14芯	A11(20-15)7芯
A2(20-4)4芯		A12(24-10)7芯
A3(22-10)4芯	A8(10SL-4)2芯	A13(22-23)8芯
A4(22-22)4芯	A9(10SL-3)3芯	A14(24-11)9芯
A5(18-19)10芯	A10(18-10)4芯	

コンタクト数	
3芯~14芯	17芯
A	A
B	B
C	C
D	D
E	E
F	F
G	G
H	H
I	J
J	K
K	L
L	M
M	N
N	P
	R
	S
	T

※シールドは切り落としになります。