

ミスミ

## ストレート・中継・パネル取付タイプ

自由長



結線・緑色ページ ▶1078~

部材ページ ▶838

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

### ミスミオリジナルのMSコネクタ付ケーブル!

- 従来のMSコネクタとコンパチで、しかも安価です。
- 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設計ハネスプラス」で対応できます。詳しくは▶937ページ



ご注意

・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。

電源用 信号用 モーター 盤間接続

2~ 日目出荷

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

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)
M3106B	A1	B	ST	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)
M3106B ミスミオリジナル	A1(16-10) 3芯	<b>V</b> VCT 1.25mm <sup>2</sup> 電源600V 灰色  <b>B</b> STOTCE AWG14(A1~A4,A16)・18(A5~A7) 電源 600V UL/CE 柔軟・耐油・耐熱・耐寒・耐摩耗  <b>F</b> NA6UCRSB (電源向き) AWG14(A1~A4,A16)・18(A5~A7) 600V UL/CE・耐屈曲・耐油・柔軟 シールド付 紺色	<b>P</b> (オス) <b>S</b> (メス)  <b>ADM</b> (オス中継) <b>ADF</b> (メス中継)	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		<b>PT</b> (オス・バラ線)ピン番入りマークチューブ付 <b>ST</b> (メス・バラ線)ピン番入りマークチューブ付  <b>ADMT</b> (オス中継・バラ線)ピン番入りマークチューブ付 <b>ADFT</b> (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 切り落とし	
	A3(18-11) 5芯		<b>PL</b> (オスアングル・切り落とし) <b>SL</b> (メスアングル・切り落とし)	CN1 指定長 CN2 ストレート マークチューブのみ	
	A4(22-23) 8芯		<b>PLT</b> (オスアングル・バラ線)ピン番入りマークチューブ付 <b>SLT</b> (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 ストレート マークチューブのみ	
	A5(12S-3) 2芯		<b>PFFP</b> (メス・メス) <b>PFFM</b> (メス・オス) <b>PMPM</b> (オス・オス)	CN1 指定長 CN2 中継 切り落とし	
	A6(14S-2) 4芯		<b>ADFPF</b> (メス中継・メス) <b>ADFFM</b> (メス中継・オス) <b>ADMPF</b> (オス中継・メス) <b>ADMPM</b> (オス中継・オス)	CN1 指定長 CN2 中継	
	A7(14S-6) 6芯		<b>G</b> NA3VCSB (信号向き) AWG23(A8~13) AWG25(A14) 300V UL・耐油・柔軟 シールド付 紺色	CN1 指定長 CN2 ストレート	
	A16(18-10) 4芯		<b>J</b> SSCL3 AWG20(A8,A9) AWG22(A10~13) AWG24(A14,A15) 300V UL LISTED シールドなし 黒色 柔軟	CN1 指定長 CN2 中継	
	A8(16S-1) 7芯		<b>G</b> NA3VCSB (信号向き) AWG23 300V UL・耐油・柔軟 シールド付 紺色	CN1 指定長 CN2 パネルマウント 切り落とし	
	A9(18-1) 10芯		<b>J</b> SSCL3 AWG20(A8,A9) AWG22(A10~13) AWG24(A14,A15) 300V UL LISTED シールドなし 黒色 柔軟	CN1 指定長 CN2 パネルマウント マークチューブのみ	
	A10(20-27) 14芯				
	A11(20-29) 17芯				
	A12(22-14) 19芯				
	A13(24-28) 24芯				
A14(28-12) 26芯					
コネクタ ▶841ページ	A15(28-21) 37芯				

コネクタ付ケーブル

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



# MS コネクタ付ケーブル

Webなら機器対応ケーブル多数取扱!!



価格計算方法

▶850ページ

1本単位

コンタクト配列の説明

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

シェルタイプ	形状仕様タイプ	¥通常単価			
		基本単価	Vケーブル 単価/m	Bケーブル 単価/m	Fケーブル 単価/m
A1 (16-10) 3芯	P	1,780	102	410	1,890
	PT	1,810	102	410	1,890
	PL	2,415	102	410	1,890
	PLT	2,036	102	410	1,890
	S	1,885	102	410	1,890
	ST	1,910	102	410	1,890
	SL	2,465	102	410	1,890
	SLT	2,174	102	410	1,890
	ADM	1,737	102	410	1,890
	ADMT	1,848	102	410	1,890
	ADF	1,831	102	410	1,890
	ADFT	1,935	102	410	1,890
	PFPF	3,210	102	410	1,890
	PFFM	3,105	102	410	1,890
	PMPM	3,010	102	410	1,890
	ADFPF	3,520	102	410	1,890
	ADFFM	3,425	102	410	1,890
	ADMFPF	3,415	102	410	1,890
	ADMMPM	3,320	102	410	1,890
	A2 (20-4) 4芯	RF	1,525	102	410
RFT		1,284	102	410	1,890
RM		1,755	102	410	1,890
RMT		1,250	102	410	1,890
P		2,190	133	495	1,890
PT		2,210	133	495	1,890
PLT		2,389	133	495	1,890
PL		2,265	133	495	1,890
S		2,275	133	495	1,890
ST		2,305	133	495	1,890
SL		2,290	133	495	1,890
SLT		2,344	133	495	1,890
ADM		2,279	133	495	1,890
ADMT		2,390	133	495	1,890
ADF		2,162	133	495	1,890
ADFT		2,273	133	495	1,890
PFPF		3,980	133	495	1,890
PFFM		3,895	133	495	1,890
PMPM		3,810	133	495	1,890
ADFPF		4,450	133	495	1,890
ADFFM	4,375	133	495	1,890	
ADMFPF	4,660	133	495	1,890	
ADMMPM	4,570	133	495	1,890	
A3 (18-11) 5芯	RF	1,638	133	495	1,890
	RFT	1,485	133	495	1,890
	RM	1,600	133	495	1,890
	RMT	1,377	133	495	1,890
	P	2,230	219	904	3,225
	PT	2,250	219	904	3,225
	PL	2,280	219	904	3,225
	PLT	2,308	219	904	3,225
	S	2,320	219	904	3,225
	ST	2,350	219	904	3,225
	SL	2,375	219	904	3,225
	SLT	2,427	219	904	3,225
	ADM	2,188	219	904	3,225
	ADMT	2,303	219	904	3,225
	ADF	2,142	219	904	3,225
	ADFT	2,257	219	904	3,225
	PFPF	4,090	219	904	3,225
	PFFM	4,000	219	904	3,225
	PMPM	3,910	219	904	3,225
	ADFPF	4,240	219	904	3,225
ADFFM	4,160	219	904	3,225	
ADMFPF	4,450	219	904	3,225	
ADMMPM	4,360	219	904	3,225	
A4 (22-23) 8芯	RF	1,810	219	904	3,225
	RFT	1,888	219	904	3,225
	RM	1,720	219	904	3,225
	RMT	2,256	219	904	3,225
	P	2,580	284	1,301	3,225
	PT	2,640	284	1,301	3,225
	PL	2,840	284	1,301	3,225
	PLT	2,399	284	1,301	3,225
	S	2,780	284	1,301	3,225
	ST	2,810	284	1,301	3,225
	SL	2,840	284	1,301	3,225
	SLT	2,872	284	1,301	3,225
	ADM	2,427	284	1,301	3,225
	ADMT	2,552	284	1,301	3,225
	ADF	2,823	284	1,301	3,225
	ADFT	2,948	284	1,301	3,225
	PFPF	4,810	284	1,301	3,225
	PFFM	4,750	284	1,301	3,225
	PMPM	4,620	284	1,301	3,225
	ADFPF	5,850	284	1,301	3,225
ADFFM	5,670	284	1,301	3,225	
ADMFPF	5,375	284	1,301	3,225	
ADMMPM	5,200	284	1,301	3,225	
RF	2,500	284	1,301	3,225	
RFT	2,099	284	1,301	3,225	
RM	2,390	284	1,301	3,225	
RMT	2,572	284	1,301	3,225	
A5 (12S-3) 2芯	P	1,680	76	173	663
	PT	1,695	76	173	663
	PL	1,785	76	173	663
	PLT	1,778	76	173	663
	S	1,720	76	173	663
	ST	1,735	76	173	663
	SL	1,820	76	173	663
	SLT	1,679	76	173	663
	ADM	1,539	76	173	663
	ADMT	1,643	76	173	663
	ADF	1,608	76	173	663
	ADFT	1,712	76	173	663
	PFPF	2,900	76	173	663
	PFFM	2,860	76	173	663
	PMPM	2,825	76	173	663
	ADFPF	3,010	76	173	663
	ADFFM	2,980	76	173	663
	ADMFPF	2,940	76	173	663
	ADMMPM	2,900	76	173	663
	A6 (14S-2) 4芯	RF	1,250	76	173
RFT		1,528	76	173	663
RM		1,210	76	173	663
RMT		1,429	76	173	663
P		2,040	133	273	975
PT		2,060	133	273	975
PL		2,180	133	273	975
PLT		1,969	133	273	975
S		2,090	133	273	975
ST		2,115	133	273	975
SL		2,270	133	273	975
SLT		2,056	133	273	975
ADM		1,690	133	273	975
ADMT		1,801	133	273	975
ADF		1,843	133	273	975
ADFT		1,954	133	273	975
PFPF		3,200	133	273	975
PFFM		3,165	133	273	975
PMPM		3,120	133	273	975
ADFPF		3,410	133	273	975
ADFFM	3,370	133	273	975	
ADMFPF	3,090	133	273	975	
ADMMPM	3,040	133	273	975	
A7 (14S-6) 6芯	RF	1,500	133	273	975
	RFT	1,709	133	273	975
	RM	1,400	133	273	975
	RMT	1,796	133	273	975
	P	2,190	219	622	1,799
	PT	2,240	219	622	1,799
	PL	2,350	219	622	1,799
	PLT	2,044	219	622	1,799
	S	2,300	219	622	1,799
	ST	2,340	219	622	1,799
	SL	2,520	219	622	1,799
	SLT	2,204	219	622	1,799
	ADM	1,750	219	622	1,799
	ADMT	1,868	219	622	1,799
	ADF	1,851	219	622	1,799
	ADFT	1,969	219	622	1,799
	PFPF	3,580	219	622	1,799
	PFFM	3,490	219	622	1,799
	PMPM	3,400	219	622	1,799
	ADFPF	3,970	219	622	1,799
ADFFM	3,870	219	622	1,799	
ADMFPF	4,130	219	622	1,799	
ADMMPM	4,040	219	622	1,799	
A16 (18-10) 4芯	RF	1,760	219	622	1,799
	RFT	1,784	219	622	1,799
	RM	1,720	219	622	1,799
	RMT	1,944	219	622	1,799
	P	2,685	133	495	1,890
	PT	2,714	133	495	1,890
	PL	2,765	133	495	1,890
	PLT	2,418	133	495	1,890
	S	2,792	133	495	1,890
	ST	2,820	133	495	1,890
	SL	2,892	133	495	1,890
	SLT	2,530	133	495	1,890
	ADM	2,110	133	495	1,890
	ADMT	2,221	133	495	1,890
	ADF	2,034	133	495	1,890
	ADFT	2,145	133	495	1,890
	PFPF	5,015	133	495	1,890
	PFFM	4,900	133	495	1,890
	PMPM	4,802	133	495	1,890
	ADFPF	4,480	133	495	1,890
ADFFM	4,374	133	495	1,890	
ADMFPF	4,975	133	495	1,890	
ADMMPM	4,869	133	495	1,890	
RF	2,210	133	495	1,890	
RFT	2,128	133	495	1,890	
RM	2,032	133	495	1,890	
RMT	2,240	133	495	1,890	

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

# MS コネクタ付ケーブル

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

コンタクト配列の説明

配列No. (例) A1 (16-10)  
 シェルサイズ 配列番号  
 1本単位

シェルタイプ	形状仕様タイプ	※通常単価				
		基本単価	Vケーブル単価/m	Hケーブル単価/m	Gケーブル単価/m	Jケーブル単価/m
A8 (16S-1) 7芯	P	2,060	284	1,322	313	185
	PT	2,110	284	1,322	313	185
	PL	2,100	284	1,322	313	185
	PLT	2,103	284	1,322	313	185
	S	2,230	284	1,322	313	185
	ST	2,270	284	1,322	313	185
	SL	2,100	284	1,322	313	185
	SLT	2,291	284	1,322	313	185
	ADM	1,875	284	1,322	313	185
	ADMT	1,996	284	1,322	313	185
	ADF	1,982	284	1,322	313	185
	ADFT	2,103	284	1,322	313	185
	PPFF	3,930	284	1,322	313	185
	PPFM	3,760	284	1,322	313	185
	PMPM	3,600	284	1,322	313	185
	ADFPF	4,500	284	1,322	313	185
	ADFPM	4,600	284	1,322	313	185
	ADMPPF	4,700	284	1,322	313	185
	ADMPPM	4,600	284	1,322	313	185
	A9 (18-1) 10芯	RF	2,100	284	1,322	313
RFT		1,823	284	1,322	313	185
RM		2,000	284	1,322	313	185
RMT		2,011	284	1,322	313	185
P		2,560	350	1,666	378	236
PT		2,630	350	1,666	378	236
PL		2,560	350	1,666	378	236
PLT		2,523	350	1,666	378	236
S		2,850	350	1,666	378	236
ST		2,910	350	1,666	378	236
SL		2,910	350	1,666	378	236
SLT		2,663	350	1,666	378	236
ADM		2,215	350	1,666	378	236
ADMT		2,347	350	1,666	378	236
ADF		2,290	350	1,666	378	236
ADFT		2,422	350	1,666	378	236
PPFF		4,545	350	1,666	378	236
PPFM		4,295	350	1,666	378	236
PMPM		4,050	350	1,666	378	236
ADFPF		4,530	350	1,666	378	236
ADFPM	4,280	350	1,666	378	236	
ADMPPF	4,690	350	1,666	378	236	
ADMPPM	4,450	350	1,666	378	236	
A10 (20-27) 14芯	RF	2,080	350	1,666	378	236
	RFT	2,233	350	1,666	378	236
	RM	1,920	350	1,666	378	236
	RMT	2,373	350	1,666	378	236
	P	2,930	559	3,488	492	305
	PT	3,020	559	3,488	492	305
	PL	2,980	559	3,488	492	305
	PLT	2,530	559	3,488	492	305
	S	3,260	559	3,488	492	305
	ST	3,350	559	3,488	492	305
	SL	3,350	559	3,488	492	305
	SLT	2,710	559	3,488	492	305
	ADM	2,420	559	3,488	492	305
	ADMT	2,559	559	3,488	492	305
	ADF	2,583	559	3,488	492	305
	ADFT	2,727	559	3,488	492	305
	PPFF	5,280	559	3,488	492	305
	PPFM	4,980	559	3,488	492	305
	PMPM	4,685	559	3,488	492	305
	ADFPF	5,280	559	3,488	492	305
ADFPM	5,650	559	3,488	492	305	
ADMPPF	5,470	559	3,488	492	305	
ADMPPM	5,170	559	3,488	492	305	
A11 (20-29) 17芯	RF	2,525	559	3,488	492	305
	RFT	2,230	559	3,488	492	305
	RM	2,335	559	3,488	492	305
	RMT	2,410	559	3,488	492	305
	P	3,260	683	3,541	673	305
	PT	3,375	683	3,541	673	305
	PL	3,300	683	3,541	673	305
	PLT	2,818	683	3,541	673	305
	S	3,250	683	3,541	673	305
	ST	3,345	683	3,541	673	305
	SL	3,280	683	3,541	673	305
	SLT	2,970	683	3,541	673	305
	ADM	2,924	683	3,541	673	305
	ADMT	3,080	683	3,541	673	305
	ADF	2,662	683	3,541	673	305
	ADFT	2,818	683	3,541	673	305
	PPFF	6,020	683	3,541	673	305
	PPFM	5,650	683	3,541	673	305
	PMPM	5,350	683	3,541	673	305
	ADFPF	6,180	683	3,541	673	305
ADFPM	5,815	683	3,541	673	305	
ADMPPF	6,210	683	3,541	673	305	
ADMPPM	5,850	683	3,541	673	305	
RF	2,750	683	3,541	673	305	
RFT	2,518	683	3,541	673	305	
RM	2,640	683	3,541	673	305	
RMT	2,670	683	3,541	673	305	

シェルタイプ	形状仕様タイプ	※通常単価				
		基本単価	Vケーブル単価/m	Hケーブル単価/m	Gケーブル単価/m	Jケーブル単価/m
A12 (22-14) 19芯	P	3,485	683	3,541	673	305
	PT	3,610	683	3,541	673	305
	PL	3,570	683	3,541	673	305
	PLT	3,019	683	3,541	673	305
	S	3,890	683	3,541	673	305
	ST	4,020	683	3,541	673	305
	SL	4,040	683	3,541	673	305
	SLT	2,890	683	3,541	673	305
	ADM	2,933	683	3,541	673	305
	ADMT	3,096	683	3,541	673	305
	ADF	3,170	683	3,541	673	305
	ADFT	3,333	683	3,541	673	305
	PPFF	6,400	683	3,541	673	305
	PPFM	6,030	683	3,541	673	305
	PMPM	5,675	683	3,541	673	305
	ADFPF	7,000	683	3,541	673	305
	ADFPM	6,630	683	3,541	673	305
	ADMPPF	6,750	683	3,541	673	305
	ADMPPM	6,380	683	3,541	673	305
	A13 (24-28) 24芯	RF	3,040	683	3,541	673
RFT		2,719	683	3,541	673	305
RM		2,640	683	3,541	673	305
RMT		2,590	683	3,541	673	305
P		4,490	1,011	3,541	795	381
PT		4,650	1,011	3,541	795	381
PL		4,150	1,011	3,541	795	381
PLT		3,484	1,011	3,541	795	381
S		4,650	1,011	3,541	795	381
ST		4,820	1,011	3,541	795	381
SL		4,970	1,011	3,541	795	381
SLT		3,538	1,011	3,541	795	381
ADM		3,264	1,011	3,541	795	381
ADMT		3,444	1,011	3,541	795	381
ADF		3,573	1,011	3,541	795	381
ADFT		3,753	1,011	3,541	795	381
PPFF		7,750	1,011	3,541	795	381
PPFM		7,590	1,011	3,541	795	381
PMPM		7,450	1,011	3,541	795	381
ADFPF		8,130	1,011	3,541	795	381
ADFPM	7,980	1,011	3,541	795	381	
ADMPPF	7,660	1,011	3,541	795	381	
ADMPPM	7,510	1,011	3,541	795	381	
A14 (28-12) 26芯	RF	3,100	1,011	3,541	795	381
	RFT	3,134	1,011	3,541	795	381
	RM	3,170	1,011	3,541	795	381
	RMT	3,188	1,011	3,541	795	381
	P	4,110	1,011	3,541	1,137	401
	PT	4,290	1,011	3,541	1,137	401
	PL	5,480	1,011	3,541	1,137	401
	PLT	4,244	1,011	3,541	1,137	401
	S	5,440	1,011	3,541	1,137	401
	ST	5,620	1,011	3,541	1,137	401
	SL	5,890	1,011	3,541	1,137	401
	SLT	4,636	1,011	3,541	1,137	401
	ADM	3,552	1,011	3,541	1,137	401
	ADMT	3,739	1,011	3,541	1,137	401
	ADF	3,924	1,011	3,541	1,137	401
	ADFT	4,111	1,011	3,541	1,137	401
	PPFF	9,125	1,011	3,541	1,137	401
	PPFM	7,950	1,011	3,541	1,137	401
	PMPM	6,780	1,011	3,541	1,137	401
	ADFPF	9,050	1,011	3,541	1,137	401
ADFPM	7,870	1,011	3,541	1,137	401	
ADMPPF	8,700	1,011	3,541	1,137	401	
ADMPPM	7,525	1,011	3,541	1,137	401	
A15 (28-21) 37芯	RF	4,100	1,011	3,541	1,137	401
	RFT	3,894	1,011	3,541	1,137	401
	RM	3,200	1,011	3,541	1,137	401
	RMT	4,286	1,011	3,541	1,137	401
	P	5,800	1,566	1,566	715	715
	PT	6,050	1,566	1,566	715	715
	PL	5,330	1,566	1,566	715	715
	PLT	4,761	1,566	1,566	715	715
	S	5,900	1,566	1,566	715	715
	ST	6,150	1,566	1,566	715	715
	SL	5,580	1,566	1,566	715	715
	SLT	4,536	1,566	1,566	715	715
	ADM	4,141	1,566	1,566	715	715
	ADMT	4,366	1,566	1,566	715	715
	ADF	4,579	1,566	1,566	715	715
	ADFT	4,804	1,566	1,566	715	715
	PPFF	8,610	1,566	1,566	715	715
	PPFM	8,530	1,566	1,566	715	715
	PMPM	8,460	1,566	1,566	715	715
	ADFPF	9,070	1,566	1,566	715	715
ADFPM	9,000	1,566	1,566	715	715	
ADMPPF	9,360	1,566	1,566	715	715	
ADMPPM	9,250	1,566	1,566	715	715	
RF	4,150	1,566	1,566	715	715	
RFT	4,301	1,566	1,566	715	715	
RM	3,600	1,566	1,566	715	715	
RMT	4,076	1,566	1,566	715	715	

# 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

# MS コネクタ付ケーブル

Webなら規格拡大・新商品続々拡大中!!

## ■M3106B コネクタ対応型番表

ケーブルタイプ	形状仕様	CN1	素材	CN2	素材	ケーブルタイプ	形状仕様	CN1	素材	CN2	素材			
A1	P	MMS3106B-16-10-P	171			P.183	MMS3057-8A	P.183	MMS3106B-18-1-P	171				
	PT	MMS3106B-16-10-P	171							PT	MMS3106B-18-1-P	171		
	PL	MMS3106B-16-10-P	174							PL	MMS3106B-18-1-P	174		
	S	MMS3106B-16-10-S	171							ST	MMS3106B-18-1-P	171		
	ST	MMS3106B-16-10-S	174							SL	MMS3106B-18-1-S	171		
	SL	MMS3106B-16-10-S	174							ADM	MMS3106B-18-1-P	180		
	ADM	MMS3106B-16-10-P	180							ADM	MMS3106B-18-1-P	180		
	ADMT	MMS3106B-16-10-P	180							ADMT	MMS3106B-18-1-P	180		
	ADP	MMS3106B-16-10-S	180							ADP	MMS3106B-18-1-S	180		
	ADPT	MMS3106B-16-10-S	180							ADPT	MMS3106B-18-1-S	180		
	PPFF	MMS3106B-16-10-S	171	MMS3106B-16-10-S	171					PPFF	MMS3106B-18-1-S	171	MMS3106B-18-1-S	171
	PMPM	MMS3106B-16-10-S	171	MMS3106B-16-10-P	171					PMPM	MMS3106B-18-1-P	171	MMS3106B-18-1-P	171
	PPFM	MMS3106B-16-10-S	171	MMS3106B-16-10-P	171					PPFM	MMS3106B-18-1-S	171	MMS3106B-18-1-S	171
	ADPFF	MMS3106B-16-10-S	180	MMS3106B-16-10-S	171					ADPFF	MMS3106B-18-1-S	180	MMS3106B-18-1-S	171
	ADPFM	MMS3106B-16-10-S	180	MMS3106B-16-10-P	171					ADPFM	MMS3106B-18-1-P	180	MMS3106B-18-1-P	171
ADMPF	MMS3106B-16-10-P	180	MMS3106B-16-10-S	171	ADMPF	MMS3106B-18-1-S	180	MMS3106B-18-1-S	171					
ADMPM	MMS3106B-16-10-P	180	MMS3106B-16-10-P	171	ADMPM	MMS3106B-18-1-P	180	MMS3106B-18-1-P	171					
RF	MMS3106B-16-10-S	177			RF	MMS3106B-18-1-P	177							
RMT	MMS3106B-16-10-S	177			RMT	MMS3106B-18-1-P	177							
A2	P	MMS3106B-20-4-P	171			MMS3057-12A	P.183	MMS3106B-20-2-P	171					
	PT	MMS3106B-20-4-P	171						PT	MMS3106B-20-2-P	171			
	PL	MMS3106B-20-4-P	174						PL	MMS3106B-20-2-P	174			
	S	MMS3106B-20-4-S	171						S	MMS3106B-20-2-S	171			
	ST	MMS3106B-20-4-S	174						ST	MMS3106B-20-2-S	174			
	SL	MMS3106B-20-4-S	174						SL	MMS3106B-20-2-S	174			
	ADM	MMS3106B-20-4-P	180						ADM	MMS3106B-20-2-P	180			
	ADMT	MMS3106B-20-4-P	180						ADMT	MMS3106B-20-2-P	180			
	ADP	MMS3106B-20-4-S	180						ADP	MMS3106B-20-2-S	180			
	ADPT	MMS3106B-20-4-S	180						ADPT	MMS3106B-20-2-S	180			
	PPFF	MMS3106B-20-4-S	171	MMS3106B-20-4-S	171				PPFF	MMS3106B-20-2-S	171	MMS3106B-20-2-S	171	
	PMPM	MMS3106B-20-4-S	171	MMS3106B-20-4-P	171				PMPM	MMS3106B-20-2-P	171	MMS3106B-20-2-P	171	
	PPFM	MMS3106B-20-4-S	171	MMS3106B-20-4-P	171				PPFM	MMS3106B-20-2-P	171	MMS3106B-20-2-P	171	
	ADPFF	MMS3106B-20-4-S	180	MMS3106B-20-4-S	171				ADPFF	MMS3106B-20-2-S	180	MMS3106B-20-2-S	171	
	ADPFM	MMS3106B-20-4-S	180	MMS3106B-20-4-P	171				ADPFM	MMS3106B-20-2-S	180	MMS3106B-20-2-P	171	
ADMPF	MMS3106B-20-4-P	180	MMS3106B-20-4-S	171	ADMPF	MMS3106B-20-2-P	180	MMS3106B-20-2-S	171					
ADMPM	MMS3106B-20-4-P	180	MMS3106B-20-4-P	171	ADMPM	MMS3106B-20-2-P	180	MMS3106B-20-2-P	171					
RF	MMS3106B-20-4-S	177			RF	MMS3106B-20-2-S	177							
RMT	MMS3106B-20-4-S	177			RMT	MMS3106B-20-2-S	177							
A3	P	MMS3106B-18-11-P	171			MMS3057-10A	P.183	MMS3106B-18-11-P	171					
	PT	MMS3106B-18-11-P	171						PT	MMS3106B-18-11-P	171			
	PL	MMS3106B-18-11-P	174						PL	MMS3106B-18-11-P	174			
	S	MMS3106B-18-11-S	171						ST	MMS3106B-18-11-S	171			
	ST	MMS3106B-18-11-S	174						SL	MMS3106B-18-11-S	174			
	SL	MMS3106B-18-11-S	174						ADM	MMS3106B-18-11-P	180			
	ADM	MMS3106B-18-11-P	180						ADM	MMS3106B-18-11-P	180			
	ADMT	MMS3106B-18-11-P	180						ADMT	MMS3106B-18-11-P	180			
	ADP	MMS3106B-18-11-S	180						ADP	MMS3106B-18-11-S	180			
	ADPT	MMS3106B-18-11-S	180						ADPT	MMS3106B-18-11-S	180			
	PPFF	MMS3106B-18-11-S	171	MMS3106B-18-11-S	171				PPFF	MMS3106B-18-11-S	171	MMS3106B-20-2-S	171	
	PMPM	MMS3106B-18-11-P	171	MMS3106B-18-11-P	171				PMPM	MMS3106B-20-2-P	171	MMS3106B-20-2-P	171	
	PPFM	MMS3106B-18-11-S	171	MMS3106B-18-11-P	171				PPFM	MMS3106B-20-2-S	171	MMS3106B-20-2-P	171	
	ADPFF	MMS3106B-18-11-S	180	MMS3106B-18-11-S	171				ADPFF	MMS3106B-20-2-S	180	MMS3106B-20-2-S	171	
	ADPFM	MMS3106B-18-11-S	180	MMS3106B-18-11-P	171				ADPFM	MMS3106B-20-2-S	180	MMS3106B-20-2-P	171	
ADMPF	MMS3106B-18-11-P	180	MMS3106B-18-11-S	171	ADMPF	MMS3106B-20-2-P	180	MMS3106B-20-2-S	171					
ADMPM	MMS3106B-18-11-P	180	MMS3106B-18-11-P	171	ADMPM	MMS3106B-20-2-P	180	MMS3106B-20-2-P	171					
RF	MMS3106B-18-11-P	177			RF	MMS3106B-20-2-P	177							
RMT	MMS3106B-18-11-P	177			RMT	MMS3106B-20-2-P	177							
A4	P	MMS3106B-22-23-S	171			MMS3057-12A	P.183	MMS3106B-22-23-S	171					
	PT	MMS3106B-22-23-S	171						PT	MMS3106B-22-23-S	171			
	PL	MMS3106B-22-23-P	174						PL	MMS3106B-22-23-P	174			
	S	MMS3106B-22-23-S	171						S	MMS3106B-22-23-S	171			
	ST	MMS3106B-22-23-S	174						ST	MMS3106B-22-23-S	174			
	SL	MMS3106B-22-23-S	174						SL	MMS3106B-22-23-S	174			
	ADM	MMS3106B-22-23-P	180						ADM	MMS3106B-22-23-P	180			
	ADMT	MMS3106B-22-23-P	180						ADMT	MMS3106B-22-23-P	180			
	ADP	MMS3106B-22-23-S	180						ADP	MMS3106B-22-23-S	180			
	ADPT	MMS3106B-22-23-S	180						ADPT	MMS3106B-22-23-S	180			
	PPFF	MMS3106B-22-23-S	171	MMS3106B-22-23-S	171				PPFF	MMS3106B-22-23-S	171	MMS3106B-22-23-S	171	
	PMPM	MMS3106B-22-23-P	171	MMS3106B-22-23-P	171				PMPM	MMS3106B-22-23-P	171	MMS3106B-22-23-P	171	
	PPFM	MMS3106B-22-23-S	171	MMS3106B-22-23-P	171				PPFM	MMS3106B-22-23-S	171	MMS3106B-22-23-P	171	
	ADPFF	MMS3106B-22-23-S	180	MMS3106B-22-23-P	171				ADPFF	MMS3106B-22-23-S	180	MMS3106B-22-23-P	171	
	ADPFM	MMS3106B-22-23-P	180	MMS3106B-22-23-S	171				ADPFM	MMS3106B-22-23-P	180	MMS3106B-22-23-S	171	
ADMPF	MMS3106B-22-23-P	180	MMS3106B-22-23-S	171	ADMPF	MMS3106B-22-23-P	180	MMS3106B-22-23-S	171					
ADMPM	MMS3106B-22-23-P	180	MMS3106B-22-23-P	171	ADMPM	MMS3106B-22-23-P	180	MMS3106B-22-23-P	171					
RF	MMS3106B-22-23-P	177			RF	MMS3106B-22-23-P	177							
RMT	MMS3106B-22-23-S	177			RMT	MMS3106B-22-23-S	177							
A5	P	MMS3106B-125-3-P	171			MMS3057-4A	P.183	MMS3106B-125-3-P	171					
	PT	MMS3106B-125-3-P	171						PT	MMS3106B-125-3-P	171			
	PL	MMS3106B-125-3-P	174						PL	MMS3106B-125-3-P	174			
	S	MMS3106B-125-3-S	171						ST	MMS3106B-125-3-S	171			
	ST	MMS3106B-125-3-S	174						SL	MMS3106B-125-3-S	174			
	SL	MMS3106B-125-3-S	174						ADM	MMS3106B-125-3-P	180			
	ADM	MMS3106B-125-3-P	180						ADM	MMS3106B-125-3-P	180			
	ADMT	MMS3106B-125-3-P	180						ADMT	MMS3106B-125-3-P	180			
	ADP	MMS3106B-125-3-S	180						ADP	MMS3106B-125-3-S	180			
	ADPT	MMS3106B-125-3-S	180						ADPT	MMS3106B-125-3-S	180			
	PPFF	MMS3106B-125-3-S	171	MMS3106B-125-3-S	171				PPFF	MMS3106B-24-26-S	171	MMS3106B-24-26-S	171	
	PMPM	MMS3106B-125-3-P	171	MMS3106B-125-3-P	171				PMPM	MMS3106B-24-26-P	171	MMS3106B-24-26-P	171	
	PPFM	MMS3106B-125-3-S	171	MMS3106B-125-3-P	171				PPFM	MMS3106B-24-26-S	171	MMS3106B-24-26-P	171	
	ADPFF	MMS3106B-125-3-S	180	MMS3106B-125-3-P	171				ADPFF	MMS3106B-24-26-S	180	MMS3106B-24-26-S	171	
	ADPFM	MMS3106B-125-3-P	180	MMS3106B-125-3-S	171				ADPFM	MMS3106B-24-26-P	180	MMS3106B-24-26-S	171	
ADMPF	MMS3106B-125-3-P	180	MMS3106B-125-3-S	171	ADMPF	MMS3106B-24-26-P	180	MMS3106B-24-26-S	171					
ADMPM	MMS3106B-125-3-P	180	MMS3106B-125-3-P	171	ADMPM	MMS3106B-24-26-P	180	MMS3106B-24-26-P	171					
RF	MMS3106B-125-3-P	177			RF	MMS3106B-24-26-P	177							
RMT	MMS3106B-125-3-S	177			RMT	MMS3106B-24-26-S	177							
A6	P	MMS3106B-145-6-P	171			MMS3057-6A	P.183	MMS3106B-145-6-P	171					
	PT	MMS3106B-145-6-P	171						PT	MMS3106B-145-6-P	171			
	PL	MMS3106B-145-6-P	174						PL	MMS3106B-145-6-P	174			
	S	MMS3106B-145-6-S	171						ST	MMS3106B-145-6-S	171			
	ST	MMS3106B-145-6-S	174						SL	MMS3106B-145-6-S	174			
	SL	MMS3106B-145-6-S	174						ADM	MMS3106B-145-6-P	180			
	ADM	MMS3106B-145-6-P	180						ADM	MMS3106B-145-6-P	180			
	ADMT	MMS3106B-145-6-P	180						ADMT	MMS3106B-145-6-P	180			
	ADP	MMS3106B-145-6-S	180						ADP	MMS3106B-145-6-S	180			
	ADPT	MMS3106B-145-6-S	180						ADPT	MMS3106B-145-6-S	180			
	PPFF	MMS3106B-145-6-S	171	MMS3106B-145-6-S	171				PPFF	MMS3106B-28-12-S	171	MMS3106B-28-12-S	171	
	PMPM	MMS3106B-145-6-P	171	MMS3106B-145-6-P	171				PMPM	MMS3106B-28-12-P	171	MMS3106B-28-12-P	171	
	PPFM	MMS3106B-145-6-S	171	MMS3106B-145-6-P	171				PPFM	MMS3106B-28-12-S	171	MMS3106B-28-12-P	171	
	ADPFF	MMS3106B-145-6-S	180	MMS3106B-145-6-S	171				ADPFF	MMS3106B-28-12-S	180	MMS3106B-28-12-S	171	
	ADPFM	MMS3106B-145-6-P	180	MMS3106B-145-6-P	171				ADPFM	MMS3106B-28-12-P	180	MMS3106B-28-12-P	171	





# M3106B (Gケーブル)

商品ページ **0837**

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
			i
			j
			k
			m
			n
			p
			r
			s

NA3VCSB

Gケーブルを使用時											
例)ピンNo.B											
対番 絶縁色 ライン色											
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			
									14	緑	黒
										緑	赤
									15	黄	黒
										黄	赤
									16	黄	黒
										黄	赤
									17	茶	黒
										茶	赤
									18	青	黒
										青	赤
									19	灰	黒
										灰	赤
										橙	黒

ピンNo.	ケーブル
1	黒
2	白
3	赤
4	緑
5	黄
6	茶
7	青
8	灰
9	橙
10	桃
11	空(水)
12	紫
13	白/黒
14	白/赤
15	白/緑
16	白/青
17	黒/白
18	黒/赤
19	黒/緑
20	黒/青
21	赤/白
22	赤/黒
23	赤/緑
24	赤/青
25	緑/白
26	緑/黒
27	緑/赤
28	緑/青
29	黄/白
30	黄/黒
31	黄/赤
32	黄/緑
33	黄/青
34	茶/白
35	茶/黒
36	茶/赤
37	茶/緑

シールド

※シールドは切り落としになります(未接続)。

NA3UCR

Hケーブル	
例)ピンNo.C 黒-3	
	
※最終ピンNo.がY/GIになります	
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

線芯識別 Jケーブル	
例)ピンNo.13	
	
絶縁色	ライン色
黒	—
白	—
赤	—
緑	—
黄	—
茶	—
青	—
灰	—
橙	—
桃	—
空	—
紫	—
白	黒
白	赤
白	緑
白	青
黒	白
黒	赤
黒	緑
黒	青
赤	白
赤	黒
赤	緑
赤	青
緑	白
緑	黒
緑	赤
緑	青
黄	白
黄	黒
黄	赤
黄	緑
黄	青
茶	白
茶	黒
茶	赤
茶	緑

CN2			
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
			i
			k
			m
			n
			p
			r
			s

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