

ミスミ

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 船間接続

2~ 日日出荷

RoHS

ココが特長

電源用途に最適な丸型ケーブルです

- ULリストッドケーブルにも対応。
- 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



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いません。

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

結線・線色ページ ▶1084~

部材ページ ▶843

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	シェルタイプ	ケーブルタイプ	形状仕様タイプ	指定長(m)
C3106B	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

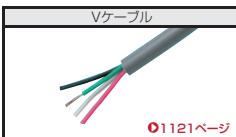

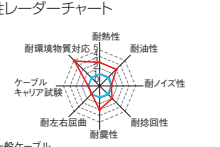
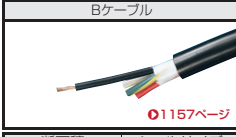














コネクタタイプ	シェルタイプ (配列No./芯数)	ケーブルタイプ	形状仕様タイプ	外形イメージ図(単位: mm)	指定長(m)	
C3106B 日本航空電子工業	A1(16-10) 3芯	V VCT 1.25mm ² 電源600V 灰色	P (オス) S (メス)	CN1 指定長 CN2 ストレート 切り落とし	0.2 5 50 0.1m毎に 指定可	
	A2(20-4) 4芯		ADM (オス中継) ADF (メス中継)			中継 切り落とし
	A3(18-11) 5芯		B STOTCE AWG14(A1~A4,A16)・18(A5~A7) 電源 600V UL/CE 柔軟・耐油・耐熱・耐寒・耐摩耗	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		中継 マークチューブのみ
	A4(22-23) 8芯		F 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	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		ストレート マークチューブのみ 中継 マークチューブのみ
	A5(12S-3) 2芯	H NA3UCR AWG16(A10)・18(A8,A9) ・20(A11,A12,A13,A14) 300V UL/CE・耐屈曲・耐油・耐熱 シールドなし 紺色	PL (オスアングル・切り落とし) SL (メスアングル・切り落とし)	中継 切り落とし		
	A6(14S-2) 4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	アングル 切り落とし アングル マークチューブのみ		
	A7(14S-6) 6芯		PFPF (メス・メス) PFPM (メス・オス) PMPM (オス・オス)	ストレート 切り落とし ストレート		
	A16(18-10) 4芯		ADFPF (メス中継・メス) ADFFM (メス中継・オス) ADMPF (オス中継・メス) ADMPM (オス中継・オス)	中継 切り落とし 中継		
	コネクタ ▶846ページ	A8(16S-1) 7芯	G NA3VCSB (信号向き) AWG23(A8~13) AWG25(A14) 300V UL・耐油・柔軟 シールド付 紺色	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) パネルマウントは、フランジ型になります。		パネルマウント 切り落とし
		A9(18-1) 10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 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、フランジ型になります。		パネルマウント マークチューブのみ
		A10(20-27) 14芯	J SSCL3 AWG20(A8,A9) AWG22(A10~13) AWG24(A14,A15) 300V UL LISTED シールドなし 黒色 柔軟			
		A11(20-29) 17芯				
		A12(22-14) 19芯				

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

ケーブル仕様

コネクタ付ケーブル

ケーブル		ケーブル		ケーブル		ケーブル		ケーブル		ケーブル		ケーブル		ケーブル																				
 <p>○1121ページ</p>	断面積	シエルサイズ	<p>特性レーダーチャート</p>  <p>— VCT ※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</td></tr> <tr><td>定格電圧</td><td>600 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)</td></tr> <tr><td></td><td>— (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	グレー	取得規格	電安法	定格電圧	600 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)	<p>特性レーダーチャート</p>  <p>— 一般ケーブル — STOTCE-A/N ※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>ブラック</td></tr> <tr><td>取得規格</td><td>STO/TC/C-UL/CE対応</td></tr> <tr><td>定格電圧</td><td>600/CE:300/500 V</td></tr> <tr><td>使用温度範囲</td><td>0~105(JIS:75) ℃</td></tr> <tr><td>難燃性</td><td>VW-1/FT-1</td></tr> <tr><td>曲げ半径 (mm)</td><td>仕上外径×8 (固定部)</td></tr> <tr><td></td><td>— (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	STO/TC/C-UL/CE対応	定格電圧	600/CE:300/500 V	使用温度範囲	0~105(JIS:75) ℃	難燃性	VW-1/FT-1	曲げ半径 (mm)	仕上外径×8 (固定部)		— (可動部)
	シース色	グレー																																
取得規格	電安法																																	
定格電圧	600 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	ブラック																																	
取得規格	STO/TC/C-UL/CE対応																																	
定格電圧	600/CE:300/500 V																																	
使用温度範囲	0~105(JIS:75) ℃																																	
難燃性	VW-1/FT-1																																	
曲げ半径 (mm)	仕上外径×8 (固定部)																																	
	— (可動部)																																	
1.25mm ² (AWG16)	A1~14, A16																																	
 <p>○1157ページ</p>	断面積	シエルサイズ	<p>特性レーダーチャート</p>  <p>— 一般信号ケーブル 600V汎用 — NAGUQRSD キヤリア対応 70 倍程度の屈曲耐久性 ※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>ULAWM2501/CSA/CE対応</td></tr> <tr><td>定格電圧</td><td>600/CE:300/500 V</td></tr> <tr><td>使用温度範囲</td><td>-20~105 ℃</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)</td></tr> <tr><td></td><td>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	ULAWM2501/CSA/CE対応	定格電圧	600/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)	<p>特性レーダーチャート</p>  <p>— NAGUCR 300V汎用 — 一般信号ケーブル キヤリア対応 35 倍程度の屈曲耐久性 ※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>ULAWM2517/C-UL/CE対応</td></tr> <tr><td>定格電圧</td><td>300/CE:300/500 V</td></tr> <tr><td>使用温度範囲</td><td>-20~105 ℃</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)</td></tr> <tr><td></td><td>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	ULAWM2517/C-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)
	シース色	ネイビー																																
取得規格	ULAWM2501/CSA/CE対応																																	
定格電圧	600/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)																																	
シース色	ネイビー																																	
取得規格	ULAWM2517/C-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)																																	
AWG14(2.0mm ²)	A1~4, A16																																	
AWG18(0.75mm ²)	A5~7																																	
 <p>○1435ページ</p>	断面積	シエルサイズ	<p>特性レーダーチャート</p>  <p>— 一般VCTFケーブル — NAGUCSB ※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>ULAWM2517</td></tr> <tr><td>定格電圧</td><td>300 V</td></tr> <tr><td>使用温度範囲</td><td>-20~105 ℃</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)</td></tr> <tr><td></td><td>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	ULAWM2517	定格電圧	300 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)	<p>特性レーダーチャート</p>  <p>— 一般VCTFケーブル 汎用 — SSCL3 信号線の約 10 倍程度の屈曲耐久性 ※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>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>300 V</td></tr> <tr><td>使用温度範囲</td><td>-15~CL3:90 (AWM: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)</td></tr> <tr><td></td><td>— (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	300 V	使用温度範囲	-15~CL3:90 (AWM:80) ℃	難燃性	VW-1	曲げ半径 (mm)	仕上外径×6 (固定部)		— (可動部)
	シース色	ネイビー																																
取得規格	ULAWM2517																																	
定格電圧	300 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)																																	
シース色	ブラック																																	
取得規格	CL3, AWM2464																																	
定格電圧	300 V																																	
使用温度範囲	-15~CL3:90 (AWM:80) ℃																																	
難燃性	VW-1																																	
曲げ半径 (mm)	仕上外径×6 (固定部)																																	
	— (可動部)																																	
AWG16(1.25mm ²)	A10																																	
AWG18(0.75mm ²)	A8~9																																	
AWG20(0.5mm ²)	A11~14																																	
 <p>○1469ページ</p>	断面積	シエルサイズ	<p>特性レーダーチャート</p>  <p>— 一般VCTFケーブル — NAGUCSB ※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>ULAWM2517</td></tr> <tr><td>定格電圧</td><td>300 V</td></tr> <tr><td>使用温度範囲</td><td>-20~105 ℃</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)</td></tr> <tr><td></td><td>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	ULAWM2517	定格電圧	300 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)	<p>特性レーダーチャート</p>  <p>— 一般VCTFケーブル 汎用 — SSCL3 信号線の約 10 倍程度の屈曲耐久性 ※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>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>300 V</td></tr> <tr><td>使用温度範囲</td><td>-15~CL3:90 (AWM: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)</td></tr> <tr><td></td><td>— (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	300 V	使用温度範囲	-15~CL3:90 (AWM:80) ℃	難燃性	VW-1	曲げ半径 (mm)	仕上外径×6 (固定部)		— (可動部)
	シース色	ネイビー																																
取得規格	ULAWM2517																																	
定格電圧	300 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)																																	
シース色	ブラック																																	
取得規格	CL3, AWM2464																																	
定格電圧	300 V																																	
使用温度範囲	-15~CL3:90 (AWM:80) ℃																																	
難燃性	VW-1																																	
曲げ半径 (mm)	仕上外径×6 (固定部)																																	
	— (可動部)																																	
AWG16(1.25mm ²)	A10																																	
AWG18(0.75mm ²)	A8~9																																	
AWG20(0.5mm ²)	A11~14																																	
 <p>○1309ページ</p>	断面積	シエルサイズ	<p>特性レーダーチャート</p>  <p>— 一般VCTFケーブル 汎用 — SSCL3 信号線の約 10 倍程度の屈曲耐久性 ※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>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>300 V</td></tr> <tr><td>使用温度範囲</td><td>-15~CL3:90 (AWM: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)</td></tr> <tr><td></td><td>— (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	300 V	使用温度範囲	-15~CL3:90 (AWM:80) ℃	難燃性	VW-1	曲げ半径 (mm)	仕上外径×6 (固定部)		— (可動部)	<p>特性レーダーチャート</p>  <p>— 一般VCTFケーブル 汎用 — SSCL3 信号線の約 10 倍程度の屈曲耐久性 ※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>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>300 V</td></tr> <tr><td>使用温度範囲</td><td>-15~CL3:90 (AWM: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)</td></tr> <tr><td></td><td>— (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	300 V	使用温度範囲	-15~CL3:90 (AWM:80) ℃	難燃性	VW-1	曲げ半径 (mm)	仕上外径×6 (固定部)		— (可動部)
	シース色	ブラック																																
取得規格	CL3, AWM2464																																	
定格電圧	300 V																																	
使用温度範囲	-15~CL3:90 (AWM:80) ℃																																	
難燃性	VW-1																																	
曲げ半径 (mm)	仕上外径×6 (固定部)																																	
	— (可動部)																																	
シース色	ブラック																																	
取得規格	CL3, AWM2464																																	
定格電圧	300 V																																	
使用温度範囲	-15~CL3:90 (AWM:80) ℃																																	
難燃性	VW-1																																	
曲げ半径 (mm)	仕上外径×6 (固定部)																																	
	— (可動部)																																	
AWG23(0.3mm ²)	A8~13, A15																																	
AWG25(0.2mm ²)	A14																																	
 <p>○1267ページ</p>	断面積	シエルサイズ	<p>特性レーダーチャート</p>  <p>— 一般VCTFケーブル 汎用 — SSCL3 信号線の約 10 倍程度の屈曲耐久性 ※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>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>300 V</td></tr> <tr><td>使用温度範囲</td><td>-15~CL3:90 (AWM: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)</td></tr> <tr><td></td><td>— (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	300 V	使用温度範囲	-15~CL3:90 (AWM:80) ℃	難燃性	VW-1	曲げ半径 (mm)	仕上外径×6 (固定部)		— (可動部)	<p>特性レーダーチャート</p>  <p>— 一般VCTFケーブル 汎用 — SSCL3 信号線の約 10 倍程度の屈曲耐久性 ※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>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>300 V</td></tr> <tr><td>使用温度範囲</td><td>-15~CL3:90 (AWM: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)</td></tr> <tr><td></td><td>— (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	300 V	使用温度範囲	-15~CL3:90 (AWM:80) ℃	難燃性	VW-1	曲げ半径 (mm)	仕上外径×6 (固定部)		— (可動部)
	シース色	ブラック																																
取得規格	CL3, AWM2464																																	
定格電圧	300 V																																	
使用温度範囲	-15~CL3:90 (AWM:80) ℃																																	
難燃性	VW-1																																	
曲げ半径 (mm)	仕上外径×6 (固定部)																																	
	— (可動部)																																	
シース色	ブラック																																	
取得規格	CL3, AWM2464																																	
定格電圧	300 V																																	
使用温度範囲	-15~CL3:90 (AWM:80) ℃																																	
難燃性	VW-1																																	
曲げ半径 (mm)	仕上外径×6 (固定部)																																	
	— (可動部)																																	
AWG20(0.5mm ²)	AB, A9																																	
AWG22(0.3mm ²)	A10~13																																	
AWG24(0.2mm ²)	A14, A15																																	

電気特性

シエルタイプ (配列/NO./芯数)	コネクタ		Vケーブル		Bケーブル		Fケーブル		Hケーブル		Gケーブル		J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	断面積	定格電圧	断面積	定格電圧	断面積	定格電圧	断面積	定格電圧	断面積	定格電圧										
A1(16-10/3芯)	23	DC	1.25mm ² (AWG16)	600V	AWG14 (2.0mm ²)	600V	AWG14 (2.0mm ²)	600V	AWG16 (1.25mm ²)	300V	AWG23 (0.3mm ²)	300V	AWG20 (0.5mm ²)	—										
A2(20-4/4芯)		500													14	15	19	—	—	—	—	—	—	—
A3(18-11/5芯)		900													13	15	16	—	—	—	—	—	—	—
A4(22-23/8芯)		500													11	15	13	—	—	—	—	—	—	—
A5(12S-3/2芯)		700													10	16	13	—	—	—	—	—	—	—
A6(14S-2/4芯)		250													16	17	13	—	—	—	—	—	—	—
A7(14S-6/6芯)		200													13	7	9	—	—	—	—	—	—	—
A8(16S-1/7芯)		700													11	7	7	—	—	—	—	—	—	—
A9(18-1/10芯)		500													10	7	7	—	—	—	—	—	—	—
A10(20-27/14芯)	13	500	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—										
A11(20-29/17芯)		250	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—										
A12(22-14/19芯)		200	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—										
A13(24-26/24芯)		700	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—										
A14(28-12/26芯)		500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—										
A15(28-21/37芯)	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—										
A16(18-10/4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

Webなら規格拡大・新商品続々拡大中!!



価格計算方法

▶850ページ

1本単位

シエルタイプ	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	2,854	102	410	1,890
	PT	2,905	102	410	1,890
	PL	2,738	102	410	1,890
	PLT	2,434	102	410	1,890
	S	3,155	102	410	1,890
	ST	3,209	102	410	1,890
	SL	2,700	102	410	1,890
	SLT	2,484	102	410	1,890
	ADM	2,181	102	410	1,890
	ADMT	2,288	102	410	1,890
	ADF	2,316	102	410	1,890
	ADFT	2,423	102	410	1,890
	PPFP	4,963	102	410	1,890
	PPFM	4,951	102	410	1,890
	PMPM	4,940	102	410	1,890
	ADFPF	5,237	102	410	1,890
	ADFPM	5,226	102	410	1,890
	ADMPPF	4,966	102	410	1,890
	ADMMPM	4,954	102	410	1,890
	RF	2,273	102	410	1,890
RFT	1,474	102	410	1,890	
RM	2,059	102	410	1,890	
RMT	1,374	102	410	1,890	
A2 (20-4) 4芯	P	3,302	133	495	1,890
	PT	3,367	133	495	1,890
	PL	3,178	133	495	1,890
	PLT	2,665	133	495	1,890
	S	3,762	133	495	1,890
	ST	3,827	133	495	1,890
	SL	3,240	133	495	1,890
	SLT	2,715	133	495	1,890
	ADM	2,653	133	495	1,890
	ADMT	2,764	133	495	1,890
	ADF	2,851	133	495	1,890
	ADFT	2,962	133	495	1,890
	PPFP	5,164	133	495	1,890
	PPFM	5,079	133	495	1,890
	PMPM	4,993	133	495	1,890
	ADFPF	5,164	133	495	1,890
	ADFPM	5,079	133	495	1,890
	ADMPPF	5,364	133	495	1,890
	ADMMPM	5,279	133	495	1,890
	RF	1,792	133	495	1,890
RFT	1,555	133	495	1,890	
RM	1,763	133	495	1,890	
RMT	1,425	133	495	1,890	
A3 (18-11) 5芯	P	2,665	219	904	3,225
	PT	2,742	219	904	3,225
	PL	3,309	219	904	3,225
	PLT	2,757	219	904	3,225
	S	2,876	219	904	3,225
	ST	2,954	219	904	3,225
	SL	3,263	219	904	3,225
	SLT	2,937	219	904	3,225
	ADM	2,551	219	904	3,225
	ADMT	2,666	219	904	3,225
	ADF	2,713	219	904	3,225
	ADFT	2,828	219	904	3,225
	PPFP	5,564	219	904	3,225
	PPFM	5,279	219	904	3,225
	PMPM	4,993	219	904	3,225
	ADFPF	5,750	219	904	3,225
	ADFPM	5,464	219	904	3,225
	ADMPPF	5,621	219	904	3,225
	ADMMPM	5,336	219	904	3,225
	RF	2,370	219	904	3,225
RFT	1,717	219	904	3,225	
RM	2,270	219	904	3,225	
RMT	1,587	219	904	3,225	
A4 (22-23) 8芯	P	3,254	284	1,301	3,225
	PT	3,372	284	1,301	3,225
	PL	3,657	284	1,301	3,225
	PLT	2,768	284	1,301	3,225
	S	4,262	284	1,301	3,225
	ST	4,381	284	1,301	3,225
	SL	3,780	284	1,301	3,225
	SLT	2,868	284	1,301	3,225
	ADM	2,993	284	1,301	3,225
	ADMT	3,118	284	1,301	3,225
	ADF	3,631	284	1,301	3,225
	ADFT	3,756	284	1,301	3,225
	PPFP	6,835	284	1,301	3,225
	PPFM	6,694	284	1,301	3,225
	PMPM	6,553	284	1,301	3,225
	ADFPF	7,716	284	1,301	3,225
	ADFPM	7,574	284	1,301	3,225
	ADMPPF	7,230	284	1,301	3,225
	ADMMPM	7,089	284	1,301	3,225
	RF	2,950	284	1,301	3,225
RFT	1,838	284	1,301	3,225	
RM	2,816	284	1,301	3,225	
RMT	1,678	284	1,301	3,225	

コネクタ配列の説明

(例) A1 (16-10)
配列No. 配列番号
シエルサイズ

1本単位

シエルタイプ	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
A5 (12S-3) 2芯	P	2,574	76	173	663
	PT	2,614	76	173	663
	PL	2,462	76	173	663
	PLT	2,034	76	173	663
	S	2,939	76	173	663
	ST	2,978	76	173	663
	SL	2,339	76	173	663
	SLT	2,084	76	173	663
	ADM	1,938	76	173	663
	ADMT	2,042	76	173	663
	ADF	2,037	76	173	663
	ADFT	2,141	76	173	663
	PPFP	3,547	76	173	663
	PPFM	3,504	76	173	663
	PMPM	3,461	76	173	663
	ADFPF	3,890	76	173	663
	ADFPM	3,847	76	173	663
	ADMPPF	3,633	76	173	663
	ADMMPM	3,590	76	173	663
	RF	1,587	76	173	663
RFT	1,229	76	173	663	
RM	1,544	76	173	663	
RMT	1,164	76	173	663	
A6 (14S-2) 4芯	P	2,216	133	273	975
	PT	2,282	133	273	975
	PL	2,732	133	273	975
	PLT	2,262	133	273	975
	S	3,098	133	273	975
	ST	3,164	133	273	975
	SL	2,848	133	273	975
	SLT	2,367	133	273	975
	ADM	2,135	133	273	975
	ADMT	2,246	133	273	975
	ADF	2,270	133	273	975
	ADFT	2,381	133	273	975
	PPFP	3,721	133	273	975
	PPFM	3,650	133	273	975
	PMPM	3,579	133	273	975
	ADFPF	4,007	133	273	975
	ADFPM	3,936	133	273	975
	ADMPPF	4,007	133	273	975
	ADMMPM	3,936	133	273	975
	RF	1,610	133	273	975
RFT	1,492	133	273	975	
RM	1,560	133	273	975	
RMT	1,406	133	273	975	
A7 (14S-6) 6芯	P	3,118	219	622	1,799
	PT	3,212	219	622	1,799
	PL	2,917	219	622	1,799
	PLT	2,337	219	622	1,799
	S	3,333	219	622	1,799
	ST	3,426	219	622	1,799
	SL	3,125	219	622	1,799
	SLT	2,537	219	622	1,799
	ADM	2,206	219	622	1,799
	ADMT	2,324	219	622	1,799
	ADF	2,350	219	622	1,799
	ADFT	2,468	219	622	1,799
	PPFP	4,670	219	622	1,799
	PPFM	4,570	219	622	1,799
	PMPM	4,470	219	622	1,799
	ADFPF	4,727	219	622	1,799
	ADFPM	4,627	219	622	1,799
	ADMPPF	4,584	219	622	1,799
	ADMMPM	4,484	219	622	1,799
	RF	1,939	219	622	1,799
RFT	1,457	219	622	1,799	
RM	1,860	219	622	1,799	
RMT	1,377	219	622	1,799	
A16 (18-10) 4芯	P	3,337	133	495	1,890
	PT	3,450	133	495	1,890
	PL	3,494	133	495	1,890
	PLT	2,755	133	495	1,890
	S	3,466	133	495	1,890
	ST	3,466	133	495	1,890
	SL	3,663	133	495	1,890
	SLT	2,930	133	495	1,890
	ADM	2,004	133	495	1,890
	ADMT	2,115	133	495	1,890
	ADF	2,193	133	495	1,890
	ADFT	2,304	133	495	1,890
	PPFP	6,554	133	495	1,890
	PPFM	6,426	133	495	1,890
	PMPM	6,297	133	495	1,890
	ADFPF	6,140	133	495	1,890
	ADFPM	6,011	133	495	1,890
	ADMPPF	6,197	133	495	1,890
	ADMMPM	6,069	133	495	1,890
	RF	2,709	133	495	1,890
RFT	1,591	133	495	1,890	
RM	2,537	133	495	1,890	
RMT	1,418	133	495	1,890	

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		
配列No.	配列No.	配列No.
12S-3 (2芯)	20-29 (17芯)	28-12 (26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
A	A	A
B	B	B
C	C	C
D	D	D
E	E	E
F	F	F
G	G	G
H	H	H
I	J	J
J	K	K
K	L	L
L	M	M
M	N	N
N	P	P
	Q	R
	R	S
	S	T
	T	U
	U	V
	V	W
	W	X
	X	Y
	Y	Z
	Z	a
		b
		d

*F・G・Hケーブルの結線図は 01085~1087ページ

VCT

STOTCE

Vケーブル		Bケーブル	Jケーブル				
例) 5芯以上のピンNo.B 白・2		例) ピンNo.C 黒	例) ピンNo.1,3 白 黒				
*最終ピンNo.がY/Gになります (2芯のみ黒1、黒2)							
4芯以下の場合		5芯以上の場合		2~8芯		絶縁色	ライン色
絶縁色	印字	絶縁色	印字	絶縁色	印字		
黒	—	黒	—	黒	1	黒	—
白	—	白	—	黒	2	白	—
赤	—	赤	—	黒	3	赤	—
緑	—	緑	—	黒	4	緑	—
		黄	—	黒	5	黄	—
		茶	—	黒	6	茶	—
		青	—	黒	7	青	—
		灰	—	Y/G	—	灰	—
		橙	—			橙	—
		若草	—			桃	—
		桃	—			空	—
		薄青	—			紫	—
		白	黒			白	黒
		赤	黒			白	赤
		緑	黒			白	緑
		黄	黒			白	青
		茶	黒			黒	白
		青	黒			黒	赤
		灰	黒			黒	緑
		橙	黒			黒	青
		若草	黒			赤	白
		桃	黒			赤	黒
		薄青	黒			赤	緑
		黒	赤			緑	白
		白	赤			緑	黒
		緑	赤			緑	赤
						緑	青
						黄	白
						黄	黒
						黄	赤
						黄	緑
						黄	青
						茶	白
						茶	黒
						茶	赤
						茶	緑

*シールドは切り落としになります(未接続)

PRC0312

商品ページ 0889

結線図

CN1 ピンNo.		線芯識別			CN2 ピンNo.	
ピンNo.は 0297 ページ		A, Dケーブル共用 Eケーブル			ピンNo.は 0297 ページ	
例) ピンNo.4 緑		例) ピンNo.3 黒・3				
		*最終ピンNo.がY/Gになります (2芯のみ黒1、黒2)				
ピンNo.	—	絶縁色	絶縁色	ナンバリング	—	ピンNo.
A	—	黒	黒	1	—	A
B	—	白	黒	2	—	B
C	—	赤	黒	3	—	C
D	—	緑	黒	4	—	D
E	—	黄	黒	5	—	E
F	—	茶	黒	6	—	F
G	—	青	黒	Y/G	—	G

PRC0332

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 0297 ページ		A, Dケーブル共用 Eケーブル			ピンNo.は 0297 ページ	
例) ピンNo.4 緑		例) ピンNo.3 黒・3				
		*最終ピンNo.がY/Gになります (2芯のみ黒1、黒2)				
ピンNo.	—	絶縁色	絶縁色	ナンバリング	—	ピンNo.
A	—	黒	黒	1	—	A
B	—	白	黒	2	—	B
C	—	赤	黒	3	—	C
D	—	緑	黒	4	—	D
E	—	黄	黒	5	—	E
F	—	茶	黒	6	—	F
G	—	青	黒	Y/G	—	G


C3106B (Fケーブル)

商品ページ **0842**

NA6UCRSB

Fケーブルを使用時

例)ピンNo.C



※最終ピンNo.がY/Gになります(2芯のみ黒1,黒2)

2~14芯		17~24芯		26芯	
絶縁色	印字	絶縁色	印字	絶縁色	印字
黒	1	黒	1	黒	1
黒	2	黒	2	黒	2
黒	3	黒	3	黒	3
黒	4	黒	4	黒	4
黒	5	黒	5	黒	5
黒	6	黒	6	黒	6
黒	7	黒	7	黒	7
黒	8	黒	8	黒	8
黒	9	黒	9	黒	9
黒	10	黒	10	黒	10
黒	11	黒	11	黒	11
黒	12	黒	12	黒	12
黒	13	黒	13	黒	13
黒	13	黒	14	黒	14
Y/G	なし	黒	15	黒	15
		黒	16	黒	16
		黒	17	黒	17
		黒	18	黒	18
		黒	19	黒	19
		黒	20	黒	20
		黒	21	黒	21
		黒	22	黒	22
		黒	23	黒	23
		Y/G	なし	黒	24
				黒	25
				Y/G	なし

シールド

※シールドは切り落としになります(未接続)

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
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

- 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
- カスタムサーブイス
- コネクタ付ケーブル資料

CNCS

商品ページ **0857**

結線図

CN1 ピンNo.	線芯識別		CN2 ピンNo.
	A・VVケーブル	Cケーブル	
ピンNo.は 0217 ページ	例) ピンNo.2 白	例) ピンNo.2 白	ピンNo.は 0217 ページ
ピンNo.	絶縁色	絶縁色	ピンNo.
1	黒	黒	1
2	白	白	2
3	赤	赤	3
4	緑	緑	4

MDH/TWMDH/RMDH

商品ページ **0919**

CN1 ピンNo.	Aケーブル	Bケーブル	Cケーブル	Dケーブル	CN2 ピンNo.
1	黒	黒	茶	赤	1
2	白	白	赤	白	2
3	赤	赤	橙	白黒	3
4	緑	黄	黄	緑	4
5	黄	紫	緑	黄	5
6	茶	青	青	青	6
7	青	茶	—	茶	7
8	橙	緑	—	灰	8
フード	シールド	シールド	シールド	なし	フード

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	黒
									15	黄	—
										黄	黒
									16	茶	—
										茶	黒
									17	青	—
										青	黒
									18	灰	—
										灰	黒
									19	橙	—
										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

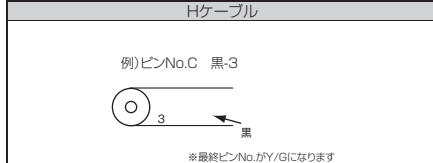
Bケーブルを使用時					
例) 10芯コネクタ使用。コンタクトNo.B					
3芯~10芯の場合		17芯		Kケーブル	
絶縁色	ライン色	絶縁色	ライン色	対	絶縁色 ライン色
黒	なし	黒	なし	1対	黒 桃
白	なし	白	なし		白 桃
赤	なし	赤	なし	2対	赤 空(水)
緑	なし	緑	なし		赤 空(水)
黄	なし	黄	なし	3対	緑 白
茶	なし	茶	なし		緑 黒
青	なし	青	なし	4対	黄 緑
灰	なし	灰	なし		黄 赤
橙	なし	橙	なし	5対	茶 黄
空	なし	桃	なし		茶 赤
		草	なし	6対	青 茶
		橙	なし		青 黒
		空	なし	7対	灰 青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

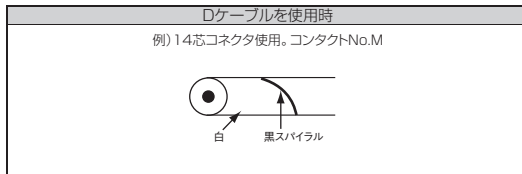
※シールドは切り落としになります。

CN2			
配列No.	配列No.	配列No.	配列No.
12S-3 (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)(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。