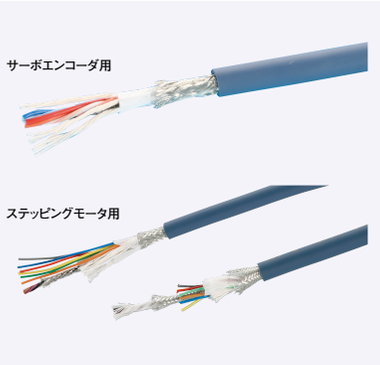


ミスミ

サーボエンコーダ/ステッピングモーター用



ココが特長

- NA20276TSB、NA20276RRSBはサーボエンコーダ用の複合ケーブルです。
- NA2464SWSB、NA2517RRWSBはステッピングモータ用の複合ケーブルです。
- NA20276RRSB、NA2517RRWSBは可動部に使用できるケーブルです。



- ・ご注文の際に指定長と数量を混同されないようにご注意ください。
- ・電気用品安全法には対応しておりません。あらかじめご了承ください。
- ・この商品は「ULトレーサビリティプログラム/プロセスト・ワイヤ」に対応しております。(c-UL未対応)

電気用品安全法を取得しておりません。



Order注文例

型番	指定長
NA20276TSB-A	10

※「(: 半角括弧)」、「|」: イチ、「|」: アイ、「|」: セロ、「|」: オー」などの記号が含まれる場合はご注文前に十分ご確認をお願いします。



1本単位

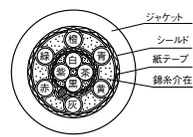
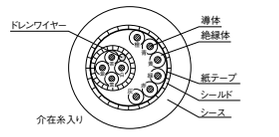
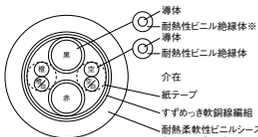
型番	指定長 (m)	用途	規格	サイズ仕様	Y通常単価		通常出荷日		Y指定長単価		通常出荷日			サンプル提供		
					100m(巻)	メートル単価	通常	当日 Tストーク (7/21,000円/巻)	99~50m	49~1m	通常	翌日 Aストーク (7/23,500円/本)	当日 Bストーク (7/21,000円/本)			
サーボエンコーダ用	1 / 100 (指定1m単位)	固定用	ULAWM20276	(AWG24×2P)+(AWG22×2)	600				956	1,111				○		
NA20276TSB-A				(AWG26×2P)+(AWG16×2)	670				1,067	1,244					○	
NA20276TSB-B				(AWG24×2P)+(AWG22×2)	566	1日目 (3巻まで)	OK (3巻まで)			902	1,049	2日目 (5巻まで)	OK (5巻まで)	OK (5巻まで)		○
NA20276TSB-C				(AWG24×2P)+(AWG22×2)	900					1,433	1,667					○
NA20276RRSB-C				(AWG24×2P)+(AWG16×2)	1,000					1,589	1,856					○
NA20276RRSB-D				(AWG24×2P)+(AWG22×2)	1,198					1,905	2,221					○
ステッピングモーター用		固定用	ULAWM2464	((AWG26×4)AWG24×6)	499	在庫品 (3巻まで)	-	570	739	在庫品 (5巻まで)	-	-		○		
NA2464SWSB-E		可動用	ULAWM2517	((AWG22×4)AWG22×6)	1,365			1,560	2,023					○		
NA2517RRWSB-F														○		

構造図

NA20276TSB/NA20276RRSB(30V)

NA2464SWSB(300V)

NA2517RRWSB(300V)



※NA20276RRSB-EのみETFE絶縁

○は線芯、数字は線No.を示す。

○は線芯、数字は線No.を示す。

構造概略・電気特性

型番	NA20276TSB-A		NA20276TSB-B		NA20276TSB-C		NA20276RRSB-C		NA20276RRSB-D		NA20276RRSB-E		NA2464SWSB-E		NA2517RRWSB-F	
サイズ	AWG24	AWG22	AWG26	AWG16	AWG24	AWG22	AWG24	AWG22	AWG24	AWG16	AWG24	AWG22	AWG26	AWG24	AWG22	AWG22
耐電圧 (V/分)	500		500		500		500		500		500		2000		2000	
導体抵抗 (Ω/km at 20℃)	106	55	140	14.3	95	59.1	99.4	62.6	99.4	15.5	95	59.1	153	88.5	89.9	89.9
絶縁抵抗 (MΩ·km at 20℃)	10		10		10		10		10		100		10		100	
線芯芯数	2対		2芯		2対		2芯		2対		2芯		内4芯 外6芯		内4芯 外6芯	
導体	材質		すずめっき軟銅より線		材質		特殊軟銅より線		材質		すずめっき軟銅より線		すずめっき軟銅より線		特殊軟銅より線	
	構成 (本/m)		41/0.08 65/0.08 30/0.08 26/0.26		44/0.08 70/0.08		48/0.08 72/0.08 48/0.08 266/0.08		44/0.08 70/0.08		7/0.16 7/0.203		3/53/0.05		3/53/0.05	
	外径 (約mm)		0.59 0.75		0.51 1.5		0.61 0.77		0.75 0.85 0.75 1.64		0.61 0.77		0.48 0.61		0.9	
絶縁体	材質		耐熱性ビニル		耐熱性ビニル		耐熱性ビニル		耐熱性ビニル		ETFE		半硬質ビニル		ETFE	
	厚さ (約mm)		0.25 0.2		0.2 0.25 0.16 0.22		0.23 0.23 0.23 0.2		0.2 0.16 0.22		0.27 0.27		0.25 0.2		0.18	
色分け	空・空/白 橙・橙/白		赤・黒 空・空/白 赤・黒		空・空/白 赤・黒 橙・橙/白		空・空/白 赤・黒 橙・橙/白		空・空/白 赤・黒 橙・橙/白		青×白 赤・黒 橙×紫		黒・白 橙・青・黄 茶・紫 緑・赤・灰		黒・白 橙・青・黄 茶・紫 緑・赤・灰	
外径 (約mm)	1.09 1.15		0.91 2		0.92 1.2		1.21 1.31		1.21 2.04		0.92 1.15		1.02 1.14		1.25	
対より (約mm)	2.2		1.8		1.84		2.4		2.4		1.85		-		-	
より合わせ (約mm)	3.6		4.3		3.4		4.2		4.9		3.5		2.5		3.2	
シールド	材質		すずめっき軟銅線		材質		すずめっき軟銅線		材質		すずめっき軟銅線		すずめっき軟銅線		すずめっき軟銅線	
	厚さ (約mm)		0.3		0.4		0.3		0.4		0.4		①2.9 ②5.6		①0.2 ②6.7	
シース	材質		耐熱柔軟性ビニル		耐熱柔軟性ビニル		耐熱柔軟性ビニル		耐熱柔軟性ビニル		耐油、耐熱強化ビニル		耐油、耐熱強化ビニル		耐油、耐熱強化ビニル	
	厚さ (約mm)		1.1		0.9		0.8		1.0		0.9		0.8		1.25	
	仕上外径 (約mm)		6.5		6.8		5.5		6.8		7.4		5.5		8.1	
	概算質量 (kg/km)		60		80		46		70		90		47		93	

※ケーブル・電線のシース(外被部分)の外径サイズについては、上記表中の「仕上外径」の項目をご参照ください。

電力ケーブル

制御・計装ケーブル

電気・電子・通信機器用絶縁電線

機械用ロボットケーブル

省配線・ネットワークケーブル

フラットケーブル

カールコード

情報通信ケーブル

防災用警報用ケーブル

エコ電線ケーブル

同軸ケーブル

電線・ケーブル (オプション・その他)

カタログの頁方とカタログ内用語解説

電線規格に関するガイド

UL規格ケーブルについて/ULリストケーブルのご案内

電線取り扱いと選定について

電線の基本

電線の基本/電線の梱包形態について

電線構造に関するガイド

電線特性について

材質特性

サンプル提供サービス