

Motor Cables モータ用ケーブル

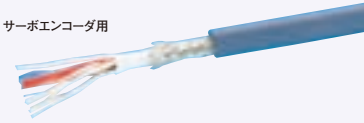
サーボエンコーダ/ステッピングモーター用

特殊形状
ケーブル

用途別
ケーブル

RoHS

サーボエンコーダ用



ステッピングモーター用



ココが
特長

●モーター用複合タイプ 固定・可動部でお選び頂けます

- 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ー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。



ご注意

- ・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。
- ・サーボエンコーダ用に使用できる機器のガイドは**02043ページ**をご覧ください。
- ・ステッピングモーター用に使用できる機器のガイドは**02111ページ**をご覧ください。
- ・この商品は「ULトロ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。

UL AWM VW-1 モーター



Delivery
納期

1本から注文OK!

販売単位
100m(巻)

出荷日

1~3巻 1日目

4巻~ 都度見積

販売単位

1mから99mまで1m単位指定

出荷日

1~5本 2日目

6本~ 都度見積

ストークT 当日出荷 ¥1,000/本
ストークA 翌日出荷 ¥500/本

ストーク出荷については詳しくは **AO11ページ** 価格欄記載のOKマークの商品に限ります。

非在庫品



Order
注文例

型式	指定長
NA20276TSB-A	10

型式	NA20276TSB	NA20276RRSB	NA2464SWSB	NA2517RRWSB
使用温度範囲	0~80℃	0~80℃	0~80℃	0~105℃
取得規格	ULAWM20276	ULAWM20276	ULAWM2464	ULAWM2517
曲げ半径	仕上外径×6倍 (固定部のみ)	仕上外径×6倍 (可動部6倍)	仕上外径×6倍 (固定部6倍)	仕上外径×6倍 (可動部6倍)

仕様

型式	指定長 (m)	用途	規格	サイズ仕様	基準単価		出荷日		指定長単価		出荷日		サンプル提供 ☎4819ページ
					100m(巻) メートル単価	メートル単価	通常	当日 Tストーク (¥1,000円/巻)	99~50m メートル単価	49~1m メートル単価	通常	翌日 Aストーク (¥1,500円/本)	
サーボエンコーダ用													
NA20276TSB-A	1 100 (指定1m 単位)	固定用	ULAWM20276	(AWG24×2P)+(AWG22×2)	¥600	1日目 (3巻まで)	OK (3巻まで)	¥956	¥1,111	2日目 (5本まで)	OK (5本まで)	OK (5本まで)	○
NA20276TSB-B				(AWG26×2P)+(AWG16×2)	¥670			¥1,067	¥1,244				○
NA20276TSB-C				(AWG24×2P)+(AWG22×2)	¥566			¥902	¥1,049				○
NA20276RRSB-B		可動用	(AWG24×2P)+(AWG22×2)	¥900	¥1,433	¥1,667	○						
NA20276RRSB-D			(AWG24×2P)+(AWG16×2)	¥1,000	¥1,589	¥1,856	○						
NA20276RRSB-E			(AWG24×2P)+(AWG22×2)	¥1,198	¥1,905	¥2,221	○						
ステッピングモーター用													
NA2464SWSB-E	固定用	ULAWM2464	((AWG26×4)AWG24×6)	¥499	1日目 (3巻まで)	OK (3巻まで)	¥570	¥739	2日目 (5本まで)	OK (5本まで)	OK (5本まで)	○	
NA2517RRWSB-F	可動用	ULAWM2517	((AWG22×4)AWG22×6)	¥1,365	1日目 (3巻まで)	OK (3巻まで)	¥1,560	¥2,023	2日目 (5本まで)	OK (5本まで)	OK (5本まで)	○	

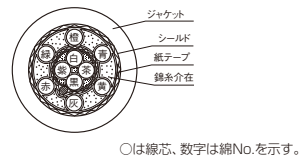
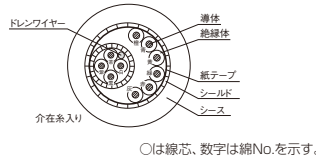
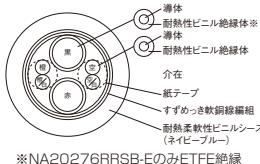
*ストークについて詳しくは **AO11ページ** の対比表を参照ください。

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

型式	NA20276TSB-A	NA20276TSB-B	NA20276TSB-C	NA20276RRSB-B	NA20276RRSB-C	NA20276RRSB-D	NA20276RRSB-E	NA2464SWSB-E	NA2517RRWSB-F																					
サイズ	AWG24 AWG22	AWG26 AWG16	AWG24 AWG22	AWG24 AWG22	AWG24 AWG22	AWG24 AWG16	AWG24 AWG22	AWG26 AWG24 AWG22	AWG22 AWG22																					
耐電圧(V/分)	500		500		500		500		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										100		10		100															
線芯数	2対		2芯		2対		2芯		2対		2芯		4内芯 外6芯		4内芯 外6芯															
導体	すずめっき軟銅線																													
	特殊軟銅より線																													
材質	すずめっき軟銅線																													
	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	
	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	
絶縁体	耐熱性ビニル																													
	ETFE																													
材質	耐熱性ビニル																													
	半硬質ビニル																													
厚さ(約mm)	0.25		0.2		0.2		0.25		0.16		0.22		0.23		0.23		0.23		0.2		0.16		0.22		0.27		0.27		0.18	
	色分け		空・空/白 橙・橙/白		赤・黒 空・空/白 橙・橙/白		赤・黒 空・空/白 橙・橙/白		赤・黒 空・空/白 橙・橙/白		赤・黒 空・空/白 橙・橙/白		赤・黒 空・空/白 橙・橙/白		赤・黒 空・空/白 橙・橙/白		赤・黒 空・空/白 橙・橙/白		赤・黒 青×白 橙×紫		赤・黒 青×白 橙×紫		赤・黒 黒・白 茶・紫		赤・黒 黒・白 茶・紫		赤・黒 黒・白 茶・紫		赤・黒 黒・白 茶・紫	
外径(約mm)	1.09		1.15		0.91		2		0.92		1.2		1.21		1.31		1.21		1.04		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	すずめっき軟銅線																													
	すずめっき軟銅線																													
材質	耐熱性ビニル																													
	耐熱性ビニル																													
厚さ(約mm)	1.1		0.9		0.8		0.8		1.0		0.9		0.8		0.8		0.8		0.8		0.8		0.8		1.25		1.3		1.3	
	仕上外径(約mm)		6.5		6.8		5.5		5.5		6.8		6.8		7.4		7.4		5.5		5.5		5.5		8.1		9.3		9.3	
概算質量(kg/km)	60		80		46		70		70		90		47		93		93		47		47		93		110		110			

*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。

2012.9

2013.8

4713