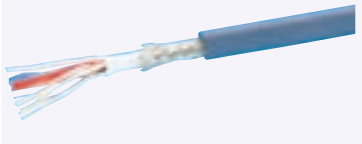


サーボ/単軸/ロボシリンダ用

RoHS



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

ココが特長 ミスミモーターハーネス 使用部材です

- モーターハーネスに使用されているケーブルです。
- 2043ページへのモーターハーネスに使用されています。



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。

Order 注文例

型式 — 指定長
NASVPR-A — **10**

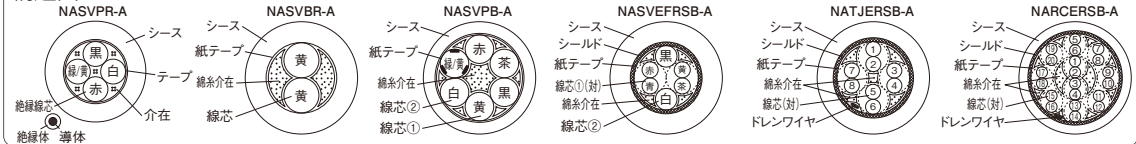
価格

型式	指定長	カタログ掲載ハーネス	用途	仕様・規格	使用温度範囲	標準単価		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	通常	当日 Tストーク† (アラス1,000円/巻)	通常	翌日 Aストーク† (アラス1,000円/巻)	当日 Tストーク† (アラス1,000円/巻)			
NASVPR-A	1 (指定1m単位)	サーボモータ用	可動用電源	AWG17(約1.33mm)×4芯 (規格:ULAWM2501)	0~105℃	¥837	1日目 (3巻まで)	OK (3巻まで)	99~50m	49~1m	通常	翌日	OK (5本まで)	OK (5本まで)
NASVBR-A		サーボモータ用	可動用電源	AWG21(約0.50mm)×2芯 (規格:ULAWM2501)		¥221			¥1,134	¥1,582		OK		
NASVPB-A	100	サーボモータ用	固定用電源	AWG20×2芯 + AWG18×4芯 (規格:ULAWM2464)	0~80℃	¥559	1日目 (3巻まで)	OK (3巻まで)	99~50m	49~1m	通常	翌日	OK (5本まで)	OK (5本まで)
NASVFRSB-A		サーボモータ用	可動用エンコーダ	AWG23×2芯 + AWG25×2P(4芯) (規格:ULAWM2464)		¥426			¥756	¥1,056		OK		
NATJERSB-A		単軸ロボット用	可動用エンコーダ	AWG26×4P(8芯) (規格:ULAWM2464)		¥476			¥576	¥804		OK		
NARCERSB-A	ロボシリンダ用	可動用エンコーダ	AWG26×10P(20芯) (規格:ULAWM2464)	¥845	¥643	¥898	OK							

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詳しくは▶A011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

構造図



仕様詳細

シリーズ名	NASVPR-A	NASVBR-A	NASVPB-A		NASVFRSB-A		NATJERSB-A	NARCERSB-A
構成**	AWG17×4芯	2芯	① AWG20×2芯	② AWG18×4芯	① AWG25×2ペア	② AWG23×2芯	AWG26×4ペア	AWG26×10ペア
材質	軟銅線	軟銅線	スズメッキ軟銅線	スズメッキ軟銅線	スズメッキ軟銅線	スズメッキ軟銅線	スズメッキ軟銅線	スズメッキ軟銅線
AWG**	17	21	20	18	25	23	26	26
構成(本/mm)	7/36/0.08	100/0.08	27/0.16	34/0.18	40/0.08	3/20/0.08	30/0.08	30/0.08
外径(mm)	1.66	0.92	0.96	1.21	0.58	0.80	0.50	0.50
材質**	PVC	PVC	架橋ポリエチレン	架橋ポリエチレン (GY色のみPVC)	架橋ポリエチレン	架橋ポリエチレン	架橋ポリエチレン	架橋ポリエチレン
色相	黒白赤GY	黄黄	茶黄	黒白赤GY	黄×茶赤×青	黒白	*下記線芯識別表参照	
厚さ(mm)	0.92	0.84	0.4	0.4	0.21	0.25	0.32	0.32
外径(mm)	3.5	2.6	1.75	2.0	1.0	1.3	1.14	1.14
撚り合せ外径(mm)	8.5	5.3	5.9	5.9	3.8	4.8	7.5	7.5
方法	-	-	-	-	編組	編組	編組	編組
材質**	-	-	-	-	スズメッキ軟銅線	スズメッキ軟銅線	スズメッキ軟銅線	スズメッキ軟銅線
構成(本/mm)	-	-	-	-	24/7/0.1	24/7/0.12	24/8/0.12	24/8/0.12
外径(mm)	-	-	-	-	4.2	5.3	8.0	8.0
材質**	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC
色相	ネイビーブルー	ネイビーブルー	ネイビーブルー	ネイビーブルー	ネイビーブルー	ネイビーブルー	ネイビーブルー	ネイビーブルー
厚さ(mm)	1.7	1.55	0.85	0.85	1.0	1.00	1.00	1.00
仕上外径(mm)**	11.9	8.4	7.6	7.6	6.2	7.3	10	10
定格電圧	600V	600V	300V	300V	300V	300V	300V	300V
電圧特性	16.3	41.4	35.9	23.8	104	68.9	140	140
絶縁抵抗 (20℃)Ω/km以下	AC2000	AC2000	AC2000	AC2000	AC2000	AC2000	AC2000	AC2000
絶縁抵抗 (20℃)MΩ/km以上	10	50	100	100(GY色は10)	100	100	100	100

ご注文の際は必ず下記の注意事項をお読みください。

- *弊社の型式自体にm数が含まれております。
- 必ず数量にはm数ではなく、必要な本数をご指定ください。
- *本価格は2012年9月現在の価格です。

最新価格はカタログ専用Webサイト<http://jp.misumi-ec.com/el/>でご確認ください。

- *1 ストークの対象品は価格の右欄の T または A で表記しております。
- Aストーク…17時までのご注文で翌日出荷(実働日)が可能となります。

商品単価に500円/1本が加算されます。
 Tストーク…12時までのご注文で当日の出荷が可能となります。
 商品単価に1,000円/1本が加算されます。

ストークについて詳しくは▶A011ページをご確認ください。

- *2 上記の単価は全てm当りの単価です。単価計算方法: 型式末尾の数字(m数)×上記のm単価(円)

*3 ご注文の際は芯数・対数・芯/対数・対/芯数の表記にはご注意ください(線芯本数については仕様表をご確認ください)。1P(1PS)は「×2芯」となります。

- *4 サイズ変換はあくまでも目安となります。詳しくは▶4815ページの対比表をご参照ください。

*5 材質の見方【メッキ】すず…すずめッキ軟銅線 【材質】PVC…塩化ビニル PE…ポリエチレン系素材 P…ポリエステル系素材 フッ素…各種フッ素樹脂 ※…その他

- *6 サンプル提供については▶4819ページをご確認ください。

*7 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。

線芯識別表 NATJERSB-A(4ペア), NARCERSB-A(10ペア)

対(ペア)no.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
芯no.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
絶縁体色	青	黄	赤	黒	紫	緑	青	黄	赤	黒
識別ライン色	-	-	-	-	-	白	白	白	白	茶

特殊形状ケーブル

用途別ケーブル

同軸ケーブル

耐熱用ケーブル

センサ用ケーブル

モータ用ケーブル

フラットケーブル

カールコード

補償導線

ノンハロゲンタイプ