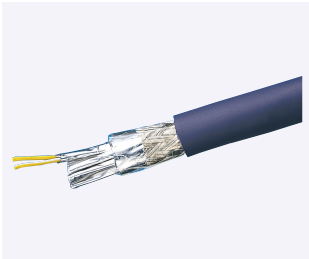


ミスミ

NASWS UL 各対三重シールド アルミ箔テープ



電気用品安全法を取得していません。

UL AWM VW-1 300V より線 ツイストペア 3重シールド

在庫品

RoHS

サンプル提供

☑ P.1692

ココが特長

300V ノイズ防止 三重シールド仕様

- アルミ箔テープ+編組シールド、各対シールドの3重シールドケーブルです。
- 一括2重シールドを使用しているため、優れたノイズ防止効果が得られます。
- 各対シールド(ドレンワイヤ)を施しているためアース端子接続など端末作業における加工を容易にします。

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。
- ・1P=2芯(ツイストペア)になります。
- ・耐油性はありません。
- ・この商品は「UL/レーザ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)
- ※単価は全てm当りの単価です。
- 単価計算方法
[式：型番末尾の数字(m数)×上記のm単価(円)]
- ※採用メーカー変更により、色味や柔らかさが若干変わる場合があります。



Order 注文例	型番	AWGサイズ	対数	指定長
	NASWS	25	1P	10

※「:」:半角括弧、「|」:イチ、「|」:アイ、「|」:オ、|」: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。

シース色	ネイビー
使用温度範囲	-10~80℃
取得規格	ULAWM2464
曲げ半径	仕上外径×8倍 (固定部のみ)

仕様

型番	AWGサイズ	対数 1P=2芯	指定長 (m)	導体		絶縁 厚さ(mm)	対より 外径(mm)	接地線す めつき軟銅 より線 本/mm	各対 シールド部 厚さ(mm)	シールド部 (テープ) 厚さ(mm)	シールド部 (編組) 厚さ(mm)	シールド部 (密度(%))	シース 厚さ(mm)	仕上 外径 (mm)	電気的特性				概算 質量 kg/km
				構成 本/mm	外径 約/mm										導体抵抗 Ω/km(20℃)	絶縁特性 MQ/km(20℃)	試験電圧 V/分	許容電流 A(30℃)	
NASWS	25 *(0.2mm ²)	1P	1~100m (指定1m 単位)	7/0.18	0.54	0.25	2.1	7/0.18	0.05	0.05	0.3	85	0.85	4.5	113 以下	10 以上	AC 2000	5.8	35
		2P																5.0	45
		3P																4.2	50
		5P																3.5	90
		8P																3.0	125
13P	2.5	180																	

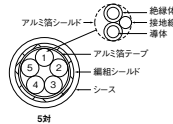
* (~mm²) はあくまでも、目安の断面積サイズです。詳しくはP.1688の対比表をご参照ください。
* ケーブル・電線のシース(外被部分)外径サイズについては、上記表中の「仕上外径」をご参照下さい。

* 許容電流値はあくまでも参考値であって保証値ではありません。

構造概略

導体	すずめつき軟銅より線
絶縁体	耐熱ビニル
より合わせ	対より
遮蔽	アルミ箔テープ各対+アルミ箔テープ+編組シールド
シース	耐熱ビニルシース/つや消し

構造図



※円内の番号は線心識別別の対No.を表します。
※ケーブルを丸く仕上げるため、必要により介が入ります。

電流減少係数

周囲温度(℃)	30	40	50	60	70
電流減少係数	1.00	0.93	0.86	0.77	0.68

許容電流値は周囲温度30℃空中1条布設時の計算値を示し保証値ではありません。
周囲温度30℃以上の場合は、上の電流減少係数を許容電流に乘じます。
(例) AWG25の2芯で周囲温度が40℃の場合の許容電流値
5.8×0.93=5.39(A)

線芯識別表

対NO.	絶縁体の色	ストライプ		対NO.	絶縁体の色	ストライプ	
		第1線芯	第2線芯			第1線芯	第2線芯
1	黒	無	有(色:白)	8	橙	無	有(色:白)
2	赤	無	有(色:白)	9	紫	無	有(色:白)
3	緑	無	有(色:白)	10	若草	無	有(色:白)
4	黄	無	有(色:白)	11	桃	無	有(色:白)
5	茶	無	有(色:白)	12	空	無	有(色:白)
6	青	無	有(色:白)	13	白	無	有(色:黒)
7	灰	無	有(色:白)				



1本単位

型番	AWGサイズ	対数 1P=2芯	全長 もしくは 指定長	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 P.1692
				100m(巻) メートル単価		99~50m	49~1m		
NASWS	25 *(0.2mm ²)	1P	1 100 (指定1m 単位)	151	在庫品 (3巻まで)	172	200	在庫品 (5本まで)	○
				418		475	554		○
				454		515	600		○
				523		594	692		○
				745		845	985		○
1,071	1,214	1,415	○						

* (~mm²) はあくまでも、目安の断面積サイズです。詳しくはP.1688の対比表をご参照ください。

* 通常単価・数量スライド単価・出荷日等の最新情報はミスミVONA eカタログをご参照ください。

納期を縮める事はできないか...そんな時は、
VONAサポートセンターへ ☎120-343-256
※IP電話からお掛けの場合番号末-11

- 在庫品は、ご希望によりPM6:00迄のご注文で当日出荷致します。
- 他社ブランド(ミスミ以外) 非在庫品の出荷日カウントは土日祝日を除きます。

CVW/CVWS

MVVS

100V未満
計装タイプ

300V
北米規格タイプ

150V
北米規格タイプ

100V未満
北米規格タイプ

30V
北米規格タイプ

用途別