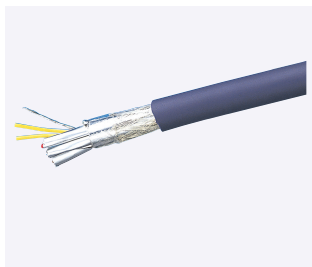


ミスミ

NANB UL 各対三重シールド 磁性箔テープ



電気用品安全法を取得しておりません。

ココが特長

300V ノイズ防止 三重シールド仕様

- 磁性箔テープ+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。
- 磁性箔テープはNTTアドバンステクノロジー(株)の登録商標です。
- 一括2重シールドを使用しているため、1Ghzまでの広帯域にわたるノイズ防止効果が得られます。
- 各対シールド(ドレンワイヤ付)を施しているので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。



ご注意

- ・ご注文の際に、指定長と数量を混同されないようご注意ください。
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トレーサビリティプログラム/プロセス・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。

UL AWM VW-1 300V より線 ツイストペア 3重シールド

在庫品

RoHS



Order 注文例

型番 - AWGサイズ - 対数 - 指定長
NANB - 25 - 5P - 10

※「(」: 半角括弧、「1」: イチ、「I」: アイ、「0」: ゼロ、「O」: 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)	対外径 (mm)	接地線すずめっき軟銅より線 本/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 (編組) 密度(%)	編組 シールド 密度(mm)	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 MΩkm(20℃)	前電圧 V/分	許容電流 A(30℃)	
NANB	25 *(0.2mm ²)	5P	1~100m (指定1m 単位)	7/0.18	0.54	0.25	2.1	7/0.18	0.05	0.1	0.3	85	0.85	8.5 9.8 11.8	113 以下	10 以上	AC 1500	3.5	100
		8P																3.0	135
		13P																2.5	190

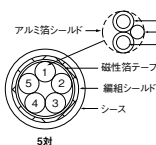
* (~mm²) はあくまでも、目安の断面積サイズです。詳しくはP1688の対比表をご参照ください。
 ※ケーブル・電線のシース(外被部分)外径サイズについては、上記表中の「仕上外径」の項目をご参照下さい。

※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	すずめっき軟銅より線
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+磁性箔テープ+編組シールド
シース	耐熱ビニルシース/つや消し

構造図



※円内の番号は線芯識別用の対Noを表します。
 ※ケーブルを長く仕上げるため、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乗じます。
 (例) AWG25の10芯で周囲温度が40℃の場合の許容電流値
 3.5×0.93=3.255(A)

線芯識別表

対NO.	絶縁体の色	ドットマーク色		対NO.	絶縁体の色	ドットマーク色	
		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 P1692
				100m(巻)		99~50m	49~1m		
NANB	25 *(0.2mm ²)	5P	1~100 (指定1m単位)	734	在庫品 (3巻まで)	832	969	在庫品 (5本まで)	○
		8P		1,048		1,188	1,385		○
		13P		1,281		1,452	1,692		○

* (~mm²) はあくまでも、目安の断面積サイズです。詳しくはP1688の対比表をご参照ください。