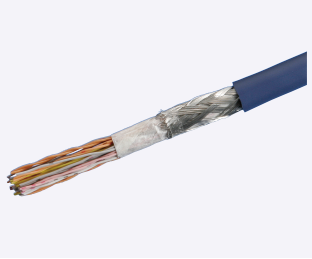


ミスミ

NA2464 UL シールド付 AWG28



UL AWM VV-1 300V より線 ツイストペア 1重 シールド

在庫品

RoHS

サンプル提供

P1692

ココが特長

300V UL規格 シールド付 低価格 細径タイプ

●EMI対策用に編組シールドを施しております。



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。
- 耐油性能はございません。
- この商品は「ULトレーサビリティプログラム/プロセスト・ワイヤ」に対応しております。(c-UL未対応)
- ※ケーブル在庫品は、指定サイズでのカットを行う為、キャンセル・返品はできませんのでご注意ください。
- ※単価は全てm当りの単価です。

電気用品安全法を取得していません。



Order 注文例

型番 - 対数 - 指定長
NA2464 - **5P** - **10**

※「〔:半角括弧〕、〔1:イチ〕、〔I:アイ〕、〔O: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。

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。

シース色	ネイビー
使用温度範囲	0~80℃
取得規格	ULAWM2464
ULファイルNo.	E120411
曲げ半径	仕上外径×8倍(固定部分)

仕様

型番	AWG サイズ	対数 1P=2芯	指定長 (m)	導体		絶縁厚さ (mm)	線芯外径 約(mm)	シース厚さ (mm)	仕上外径 (mm)	電気的特性			概算重量 kg/km	
				構成 本/mm	外径 約(mm)					導体抵抗 Ω/km(20℃)	絶縁特性 MGkV(20℃)	試験電圧 V/分		許容電流 A(30℃)
NA2464	AWG28 *(0.08mm ²)	2P	1~100 (指定1m単位)	7/0.127 (すずめっき)	0.38	0.33	1.04	0.8	6	228以下	100以上	500	1.9	50
		3P						0.8	6.3				1.6	54
		5P						0.8	7.4				2.38	61
		8P						1	8.2				2	76
		10P						1	8.9				1.83	89
		13P						1	9.8				1.74	106
		17P						1.1	10.9				1.55	131
		20P						1.1	11.6				1.53	145
		25P						1.3	12.7				1.44	171
		30P						1.3	13.7				1.37	197
		32P						1.3	14.1				1.34	207

※許容電流はあくまでも参考値で保証値ではありません。*(~mm²)はあくまでも目安です。詳しくはP1688の対比表を参照ください。
 ※2P、3Pの許容電流値は、製造上5Pの値よりも低くなっております。誤植では御座いません。
 ※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。

構造概略

導体	すずめっき軟銅より線
絶縁体	ビニル
より合わせ	対より
遮蔽	すずめっき軟銅編組
シース	耐熱ビニル/つや消し

線芯識別表

対NO.	絶縁体の色	ドットマーク	ドットマーク色		対NO.	絶縁体の色	ドットマーク	ドットマーク色	
			第1線芯	第2線芯				第1線芯	第2線芯
1	橙	■	黒	赤	17	黄	■	黒	赤
2	黄	■	黒	赤	18	若草	■	黒	赤
3	若草	■	黒	赤	19	灰	■	黒	赤
4	灰	■	黒	赤	20	白	■	黒	赤
5	白	■	黒	赤	21	橙	■	黒	赤
6	橙	■	黒	赤	22	黄	■	黒	赤
7	黄	■	黒	赤	23	若草	■	黒	赤
8	若草	■	黒	赤	24	灰	■	黒	赤
9	灰	■	黒	赤	25	白	■	黒	赤
10	白	■	黒	赤	26	橙	■	黒	赤
11	橙	■	黒	赤	27	黄	■	黒	赤
12	黄	■	黒	赤	28	若草	■	黒	赤
13	若草	■	黒	赤	29	灰	■	黒	赤
14	灰	■	黒	赤	30	白	■	黒	赤
15	白	■	黒	赤	31	橙	■	黒	赤
16	橙	■	黒	赤	32	黄	■	黒	赤

※対No.26からドット表示が若干長くなっています(長点)

電流減少係数

周囲温度(℃)	30以下	40	50	60	70
電流減少係数	1.00	0.89	0.77	0.63	0.45

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)AWG28の5Pで周囲温度が40℃の場合の許容電流値
 2.38×0.89=2.11(A)



1本単位

型番	対数 1P=2芯	全長もしくは 指定長	Y通常単価 100m(巻) メートル単価	通常出荷日	Y指定長単価				通常出荷日	サンプル提供 P1692
					99~50m	49~20m	19~10m	9~1m		
					メートル単価					
NA2464	2P	1 5 100 (指定1m 単位)	98	在庫品 (3巻まで)	126	131	145	150	在庫品 (5巻まで)	○
	3P		108		139	143	154	164		○
	5P		109		143	149	159	165		○
	8P		127		168	174	182	195		○
	10P		166		211	216	242	254		○
	13P		171		224	235	253	265		○
	17P		219		285	296	324	347		○
	20P		259		324	336	354	377		○
	25P		312		397	412	430	459		○
	30P		374		474	496	545	596		○
	32P		445		568	588	620	676		○