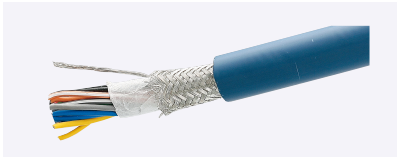


ミスミ

NAEM3ECSB UL規格 固定信号



電気用品安全法を取得しておりません。

UL AWM VW-1 300V より線 ツイストペア ハロゲンフリー

ココが特長 環境に配慮したノンハロゲン・UL規格ケーブル



・ノンハロゲン材料は、ポリエチレン系材料に金属水和物の難燃剤を配合しているため、強く擦ったり配管の角などで擦られたりすると表面に白い跡が残ること(白化現象)がありますが、電線への電気特性、性能には影響ありません。
 ・この商品は「ULトレーサビリティプログラム/プロセスト・ワイヤ」に対応しております。(c-UL未対応)

在庫品 ストック T

1~99m (5本まで) 巻末-9 巻目出荷 ¥1,000/本

2 日目出荷 ストック A

100m 1 日目出荷 巻末-9 巻目出荷 ¥500/本
 ※ストック対象商品は下記価格表内の「T」もしくは「A」が対象となります。

RoHS

サンプル提供 P.1692



1本単位

型番	AWG サイズ	対数 ^{※1} 1P=2芯	全長 ^{※3} もしくは指定長	¥スライド単価			通常 出荷日	¥通常単価	通常 出荷日	¥指定長単価				通常 出荷日				
				1000m (100m×10 ^{※2})	500m (100m×5 ^{※2})	100m(巻) ×3本 ^{※1}				99~50m		49~20m			19~10m		9~1m	
				メートル 単価 ^{※2}	メートル 単価 ^{※2}	メートル 単価 ^{※2}				メートル 単価 ^{※2}	メートル 単価 ^{※2}	メートル 単価 ^{※2}	メートル 単価 ^{※2}		メートル 単価 ^{※2}	メートル 単価 ^{※2}	メートル 単価 ^{※2}	
NAEM3ECSB	24	1P	100	257	268	284	都度 見積	294	T	1日目	342	T/A	443	T/A	443	T/A	2日目	
				351	366	388		402	在庫品	470	608	608	608	608	在庫品			
				417	435	461		477	T	1日目	556	T/A	719	T/A	719	T/A	2日目	
				624	651	691		715	T	1日目	833	T/A	1,079	T/A	1,079	T/A	2日目	
				739	772	818		847	T	1日目	989	T/A	1,281	T/A	1,281	T/A	2日目	
	22	1P	1000	864	902	956		990	在庫品	1,154	1,496	1,496	1,496	1,496	在庫品			
				1,001	1,045	1,107		1,147	T	1日目	1,162	T/A	1,995	T/A	1,995	T/A	2日目	
				296	309	328		339	T	1日目	396	T/A	514	T/A	514	T/A	2日目	
				410	427	453		469	T	1日目	547	T/A	710	T/A	710	T/A	2日目	
				538	561	595		616	在庫品	720	933	933	933	933	在庫品			
22	1P	1000	738	770	816	845	T	1日目	983	T/A	1,273	T/A	1,273	T/A	2日目			
			864	902	956	990	T	1日目	1,154	T/A	1,496	T/A	1,496	2日目				
			1,085	1,132	1,200	1,243	T	1日目	1,449	T/A	1,878	T/A	1,878	2日目				
			1,305	1,362	1,444	1,496	T	1日目	1,744	T/A	2,262	T/A	2,262	2日目				

- 注意** ご注文の際は必ず下記の注意事項をお読みください。
 ※弊社の型番自体に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。
 ※1 ストックの対象品は価格の右側の T または A で表記しております。
 ※2 上記の単価は全て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)
 ※3 1000m及び500mでのご発注の場合、100m巻での納入とさせていただきます(1条ものでのご注文は承ることができません)。
 ※4 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。

Order 注文例

型番 - AWGサイズ - 対数 - 長さ

NAEM3ECSB - 24 - 1P - 10

※「:」: 半角括弧、「|」: 「イチ」、「|」: 「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。

仕様

型番	AWG サイズ	対数 ^{※1} 1P=2芯	断面積 目安 (mm ²) ^{※2}	燃合 構造 (図参照)	線芯 本数	仕上 外径 (mm) ^{※3}	規算 質量 kg/km	電気的特性				導体		絶縁		シース		規格	サンプル 提供 ^{※4}
								許容電流 A(30℃) ^{※5}	導体抵抗 Ω/km(20℃)	絶縁特性 MΩ/km(20℃)	耐電圧 V/分	構成 本/mm	外径 約(mm)	メッキ ^{※6}	厚さ (mm)	材質 ^{※4}	線芯 外径 約(mm)		
NAEM3ECSB	24	1P	0.2	対照り	2	4.8	35	4.6	88.3以下	11.0/16	0.6	AC2000	すず	0.3	PE	1.2	PE	ULAWM21339	○
					4	6.4	55	3.6											○
					6	6.6	63	3.0											○
					10	7.7	86	2.5											○
					12	8.4	101	2.3											○
22	1P	0.3	対照り	16	9.0	119	2.1	57.2以下	17.0/16	0.76	0.32	PE	1.4	PE	ULAWM21339	○			
				20	10.5	148	1.9									○			
				2	5.2	41	5.8									○			
				4	7.0	66	4.5									○			
				6	7.3	79	3.8									○			
22	1P	0.3	対照り	10	8.7	114	3.1	57.2以下	17.0/16	0.76	0.32	PE	1.4	PE	ULAWM21339	○			
				12	9.6	135	2.9									○			
				16	10.2	158	2.6									○			
				20	11.9	195	2.4									○			

- 注意**
- ※1 芯/対数表記が1P(1PS)のときの線芯本数は「×2芯」となりますのでご注意ください。
 ※2 サイズ変換はあくまでも目安となります。詳しくはP1688の対比表をご参照ください。
 ※3 許容電流の値はあくまでも参考値であって、保証値ではありません。
 ※4 材質の見方
 【メッキ】 すず…すずめっき銅線
 【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
 ※5 サンプル提供についてはP1692をご確認ください。
 ※6 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。

電流減少係数

周囲温度(℃)	30	40	50	60	70
電流減少係数	1.00	0.89	0.77	0.63	0.44

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) AWG24の1Pで周囲温度が40℃の場合の許容電流値
 4.6×0.89=4.09(A)