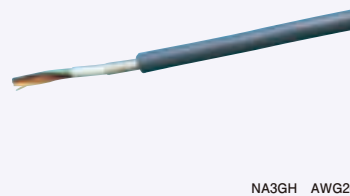


NA3GH UL規格 横巻きシールド

RoHS

UL AWM VW-1 300V より線 1重 シールド センサー



NA3GH AWG26

電気用品安全法を取得しておりません。

ココが特長 **300V 横巻きシールド センサー用ケーブル**
●横巻きシールドを採用し、外径を細くしております。



ご注意

- ・NA3GH-28-8はUL2464を採用しております。
- ・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/プロセスト・ワイヤ」に対応しております。(c-UL未対応)

1本から注文OK!

販売単位
下記参照

出荷日

1~99m	下記参照 (5本まで)
6本~	下記参照
ストークT	当日出荷 ¥1,000/本
ストークA	翌日出荷 ¥500/本

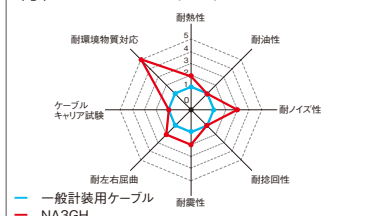
※ストーク対象商品は下記価格表内の「T」もしくは「A」が対象となります。

非在庫品



型式	AWGサイズ	芯数 ^{※4}	スライド単価			基準単価		指定長単価									
			1000m(巻) (100m×10 ^{※3})	1000m(巻) (100m×5 ^{※3})	100m(巻) ×3本~	100m(巻) ×1~2本	99~50m	49~20m	19~10m	9~1m							
			出荷日	都度見積	都度見積	都度見積	1日目出荷	2日目出荷	2日目出荷	2日目出荷	2日目出荷						
NA3GH	28	1 5 100 (指定1m 単位)	ストーク ^{※1}	ストーク ^{※1}	ストーク ^{※1}	ストーク ^{※1}	ストーク ^{※1}	ストーク ^{※1}	ストーク ^{※1}	ストーク ^{※1}	ストーク ^{※1}	ストーク ^{※1}	ストーク ^{※1}	ストーク ^{※1}	ストーク ^{※1}	ストーク ^{※1}	
			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}	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}
			¥112	¥117	¥122	¥125	T	¥204	T/A	¥237	T/A	¥264	T/A	¥273	T/A	¥427	T/A
			¥116	¥120	¥126	¥129	T	¥211	T/A	¥246	T/A	¥273	T/A	¥287	T/A	¥443	T/A
			¥136	¥142	¥148	¥152	T	¥224	T/A	¥262	T/A	¥287	T/A	¥293	T/A	¥461	T/A
			¥145	¥150	¥157	¥161	T	¥226	T/A	¥263	T/A	¥293	T/A	¥303	T/A	¥475	T/A
			¥162	¥168	¥176	¥180	T	¥300	T/A	¥350	T/A	¥383	T/A	¥391	T/A	¥513	T/A
			¥199	¥207	¥217	¥222	T	¥370	T/A	¥431	T/A	¥471	T/A	¥477	T/A	¥613	T/A
	¥132	¥137	¥144	¥147	T	¥241	T/A	¥280	T/A	¥313	T/A	¥316	T/A	¥507	T/A		
	¥135	¥140	¥146	¥150	T	¥244	T/A	¥283	T/A	¥316	T/A	¥316	T/A	¥512	T/A		
	¥142	¥147	¥154	¥158	T	¥259	T/A	¥300	T/A	¥336	T/A	¥336	T/A	¥543	T/A		
	¥168	¥174	¥183	¥187	T	¥304	T/A	¥353	T/A	¥393	T/A	¥393	T/A	¥638	T/A		
	¥176	¥182	¥191	¥196	T	¥321	T/A	¥373	T/A	¥416	T/A	¥416	T/A	¥675	T/A		
	¥181	¥188	¥197	¥202	T	¥331	T/A	¥384	T/A	¥429	T/A	¥429	T/A	¥695	T/A		

特性レーダーチャート



主な仕様

取得規格 ULAWM2405/ULAWM2464

定格電圧 300 V

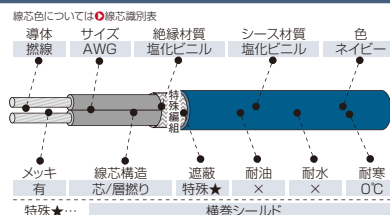
定格温度 80 °C

難燃性 VW-1

曲半径 仕上外径× 4 (固定部)
— (可動部)

※推奨値であり保証値ではありません

【ココが特長】
NA3GH-28-8はUL2464になります。



※※部、その他情報については、下記仕様表・詳細をご確認ください。
※介在・ドレインワイヤー・テープなど細部は省略しております。
※2芯もしくは1対のイメージ図になりますので実物とは異なります。

仕様

型式	AWGサイズ	芯数 ^{※4}	断面積 百円 (mm ²) ^{※5}	燃合 構造 (図参照)	線芯 本数	仕上 外径 (mm) ^{※6}	概算 質量 kg/km	電気的特性			導体		絶縁		シース		規格	サンプル 提供 ^{※9}		
								許容電流 A(30°C) ^{※7}	導体抵抗 Ω/km(20°C)	絶縁特性 MΩkm(20°C)	前電圧 V/分	構成 本/mm	外径 約(mm)	メッキ ^{※7}	厚さ (mm)	材質 ^{※7}			線芯 外径 約(mm)	厚さ (mm)
NA3GH	28	2	0.08	芯/層 燃り	2	3.8	17.7	2.8	222	10	2000	7/0.127	0.38	すず	0.42	PVC	1.22	0.45	ULAWM2405	○
		3			3.9	20.7	2.4	○												
		4			4.1	24.3	2.2	○												
		5			4.5	28.8	2.1	○												
		6			4.9	33.5	1.9	○												
		8			6.5	54.7	1.7	○												
	26	2	0.12	2	4.0	19.7	3.8	145	7/0.16	0.48	すず	0.42	PVC	1.32	0.45	ULAWM2464	○			
		3		4.1	23.7	3.7	○													
		5		4.8	33.4	2.7	○													
	24	2	0.2	2	4.3	23.1	5.0	92	11/0.16	0.62	すず	0.42	PVC	1.46	0.45	ULAWM2405	○			
		3		4.4	28.1	4.3	○													
		5		5.1	39.9	3.6	○													

電流減少係数

周囲温度(°C)	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°C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°C以上の場合、上の電流減少係数を許容電流に乘じます。
(例) AWG28の2芯で周囲温度が40°Cの場合の許容電流値
2.8×0.93=2.6(A)

Order 注文例	型式	AWGサイズ	芯数	指定長
	NA3GH	28	2	10



ご注意

- ※ご注文の際は必ず下記の注意事項をお読みください。
- ※弊社の型式自体にm数が含まれております。必ず数量にm数はなく、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.mitsumi-ec.com/le/> でご確認ください。
- ※1 ストークの対象品は価格の右欄の「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(要届出)が可能です。
- ※2 上記の単価は全てm当りの単価です。単価計算方法【式：型式末尾の数字(m数)×上記のm単価(円)】
- ※3 1000m及び500mでのご注文の場合、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/層数・対数数の表記にはご注意ください(層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。
- ※5 サイズ変更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。
- ※6 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。
- ※7 材質の良方【メッキ】すず…すずめっき線線【材質】PVC-塩化ビニル PE-ポリアリレン系素材 P-ポリエチレン系素材 F-フッ素系樹脂 ※…その他
- ※8 サンプル提供については**▶4819ページ**をご確認ください。
- ※9 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」の項目をご確認ください。

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

センサー用
ケーブル

モーター用
ケーブル

フラット
ケーブル

カラーコード

補償導線

ノンハロゲン
タイプ