

## NA20276H 架橋ポリエチレン UL対応

RoHS

UL AWM VW-1 30V より線 耐油 細径



1本から注文OK!

販売単位  
下記参照

出荷日

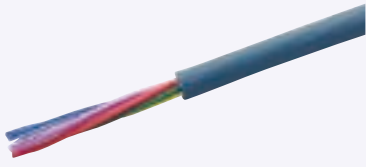
1~99m 下記参照 (5本まで)  
100m以上 下記参照

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



ココが  
特長

30V 低価格 従来品より最大15%細径化

- 計測機器の信号伝送に最適です!
- 絶縁にPVCより電気的に安定した架橋ポリエチレンを使用しております。
- 従来類似品よりお得なプライスで購入可能です。

■このページの製品の  
AWG28タイプをお探したら 〇4329ページ〜



- ・編組シールドは入っていません。
- ・仕様をご確認の上、ご注文下さい。
- ・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)

電気用品安全法を取得しておりません。



型式	AWGサイズ	芯数 <sup>※4</sup>	全長 もしくは 指定長	スライド単価			基準単価	指定長単価																			
				1000m (100m×10 <sup>※3</sup> )		500m (100m×5 <sup>※3</sup> )	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															
NA20276H	26	2	1 5 100 (指定1m 単位)	ストーク <sup>※1</sup>	ストーク <sup>※1</sup>	ストーク <sup>※1</sup>	ストーク <sup>※1</sup>	ストーク <sup>※1</sup>	ストーク <sup>※1</sup>	ストーク <sup>※1</sup>	ストーク <sup>※1</sup>	ストーク <sup>※1</sup>	ストーク <sup>※1</sup>	ストーク <sup>※1</sup>	ストーク <sup>※1</sup>	ストーク <sup>※1</sup>	ストーク <sup>※1</sup>	ストーク <sup>※1</sup>	ストーク <sup>※1</sup>	ストーク <sup>※1</sup>	ストーク <sup>※1</sup>	ストーク <sup>※1</sup>	ストーク <sup>※1</sup>				
		メートル 単価 <sup>※2</sup>		メートル 単価 <sup>※2</sup>	メートル 単価 <sup>※2</sup>	メートル 単価 <sup>※2</sup>	メートル 単価 <sup>※2</sup>	メートル 単価 <sup>※2</sup>	メートル 単価 <sup>※2</sup>	メートル 単価 <sup>※2</sup>	メートル 単価 <sup>※2</sup>	メートル 単価 <sup>※2</sup>	メートル 単価 <sup>※2</sup>	メートル 単価 <sup>※2</sup>	メートル 単価 <sup>※2</sup>	メートル 単価 <sup>※2</sup>	メートル 単価 <sup>※2</sup>	メートル 単価 <sup>※2</sup>	メートル 単価 <sup>※2</sup>	メートル 単価 <sup>※2</sup>	メートル 単価 <sup>※2</sup>	メートル 単価 <sup>※2</sup>	メートル 単価 <sup>※2</sup>	メートル 単価 <sup>※2</sup>	メートル 単価 <sup>※2</sup>	メートル 単価 <sup>※2</sup>	
		¥80		¥85	¥91	¥98	T	¥122	T/A	¥136	T/A	¥136	T/A	¥136	T/A	¥136	T/A	¥136	T/A	¥136	T/A	¥136	T/A	¥136	T/A	¥136	T/A
		¥96		¥103	¥109	¥117	T	¥144	T/A	¥162	T/A	¥162	T/A	¥162	T/A	¥162	T/A	¥162	T/A	¥162	T/A	¥162	T/A	¥162	T/A	¥162	T/A
		¥108		¥116	¥124	¥133	T	¥164	T/A	¥183	T/A	¥183	T/A	¥183	T/A	¥183	T/A	¥183	T/A	¥183	T/A	¥183	T/A	¥183	T/A	¥183	T/A
		¥127		¥136	¥145	¥156	T	¥193	T/A	¥217	T/A	¥217	T/A	¥217	T/A	¥217	T/A	¥217	T/A	¥217	T/A	¥217	T/A	¥217	T/A	¥217	T/A
		¥151		¥162	¥172	¥185	T	¥228	T/A	¥255	T/A	¥255	T/A	¥255	T/A	¥255	T/A	¥255	T/A	¥255	T/A	¥255	T/A	¥255	T/A	¥255	T/A
		¥178		¥190	¥203	¥218	T	¥269	T/A	¥301	T/A	¥301	T/A	¥301	T/A	¥301	T/A	¥301	T/A	¥301	T/A	¥301	T/A	¥301	T/A	¥301	T/A
		¥205		¥218	¥233	¥251	T	¥309	T/A	¥346	T/A	¥346	T/A	¥346	T/A	¥346	T/A	¥346	T/A	¥346	T/A	¥346	T/A	¥346	T/A	¥346	T/A
		¥231		¥247	¥263	¥283	T	¥348	T/A	¥390	T/A	¥390	T/A	¥390	T/A	¥390	T/A	¥390	T/A	¥390	T/A	¥390	T/A	¥390	T/A	¥390	T/A
		¥252		¥270	¥287	¥309	T	¥381	T/A	¥427	T/A	¥427	T/A	¥427	T/A	¥427	T/A	¥427	T/A	¥427	T/A	¥427	T/A	¥427	T/A	¥427	T/A
		¥300		¥321	¥342	¥369	T	¥455	T/A	¥509	T/A	¥509	T/A	¥509	T/A	¥509	T/A	¥509	T/A	¥509	T/A	¥509	T/A	¥509	T/A	¥509	T/A
	¥99	¥105	¥112	¥120	T	¥148	T/A	¥166	T/A	¥166	T/A	¥166	T/A	¥166	T/A	¥166	T/A	¥166	T/A	¥166	T/A	¥166	T/A	¥166	T/A		
	¥106	¥113	¥120	¥129	T	¥159	T/A	¥178	T/A	¥178	T/A	¥178	T/A	¥178	T/A	¥178	T/A	¥178	T/A	¥178	T/A	¥178	T/A	¥178	T/A		
	¥116	¥124	¥132	¥142	T	¥173	T/A	¥194	T/A	¥194	T/A	¥194	T/A	¥194	T/A	¥194	T/A	¥194	T/A	¥194	T/A	¥194	T/A	¥194	T/A		
	¥138	¥147	¥157	¥169	T	¥209	T/A	¥234	T/A	¥234	T/A	¥234	T/A	¥234	T/A	¥234	T/A	¥234	T/A	¥234	T/A	¥234	T/A	¥234	T/A		
	¥186	¥199	¥212	¥228	T	¥280	T/A	¥314	T/A	¥314	T/A	¥314	T/A	¥314	T/A	¥314	T/A	¥314	T/A	¥314	T/A	¥314	T/A	¥314	T/A		
	¥219	¥234	¥250	¥269	T	¥332	T/A	¥372	T/A	¥372	T/A	¥372	T/A	¥372	T/A	¥372	T/A	¥372	T/A	¥372	T/A	¥372	T/A	¥372	T/A		
	¥261	¥279	¥297	¥320	T	¥396	T/A	¥443	T/A	¥443	T/A	¥443	T/A	¥443	T/A	¥443	T/A	¥443	T/A	¥443	T/A	¥443	T/A	¥443	T/A		
	¥279	¥297	¥317	¥342	T	¥422	T/A	¥472	T/A	¥472	T/A	¥472	T/A	¥472	T/A	¥472	T/A	¥472	T/A	¥472	T/A	¥472	T/A	¥472	T/A		
	¥290	¥311	¥332	¥357	T	¥440	T/A	¥492	T/A	¥492	T/A	¥492	T/A	¥492	T/A	¥492	T/A	¥492	T/A	¥492	T/A	¥492	T/A	¥492	T/A		
	¥330	¥352	¥376	¥405	T	¥500	T/A	¥559	T/A	¥559	T/A	¥559	T/A	¥559	T/A	¥559	T/A	¥559	T/A	¥559	T/A	¥559	T/A	¥559	T/A		
	¥115	¥122	¥130	¥140	T	¥172	T/A	¥193	T/A	¥193	T/A	¥193	T/A	¥193	T/A	¥193	T/A	¥193	T/A	¥193	T/A	¥193	T/A	¥193	T/A		
	¥125	¥134	¥142	¥153	T	¥189	T/A	¥212	T/A	¥212	T/A	¥212	T/A	¥212	T/A	¥212	T/A	¥212	T/A	¥212	T/A	¥212	T/A	¥212	T/A		
¥140	¥150	¥160	¥171	T	¥211	T/A	¥237	T/A	¥237	T/A	¥237	T/A	¥237	T/A	¥237	T/A	¥237	T/A	¥237	T/A	¥237	T/A	¥237	T/A			
¥227	¥243	¥259	¥279	T	¥330	T/A	¥369	T/A	¥369	T/A	¥369	T/A	¥369	T/A	¥369	T/A	¥369	T/A	¥369	T/A	¥369	T/A	¥369	T/A			
¥252	¥269	¥287	¥308	T	¥342	T/A	¥384	T/A	¥384	T/A	¥384	T/A	¥384	T/A	¥384	T/A	¥384	T/A	¥384	T/A	¥384	T/A	¥384	T/A			
¥266	¥284	¥303	¥326	T	¥402	T/A	¥449	T/A	¥449	T/A	¥449	T/A	¥449	T/A	¥449	T/A	¥449	T/A	¥449	T/A	¥449	T/A	¥449	T/A			
¥306	¥327	¥349	¥376	T	¥464	T/A	¥519	T/A	¥519	T/A	¥519	T/A	¥519	T/A	¥519	T/A	¥519	T/A	¥519	T/A	¥519	T/A	¥519	T/A			
¥330	¥352	¥376	¥405	T	¥500	T/A	¥559	T/A	¥559	T/A	¥559	T/A	¥559	T/A	¥559	T/A	¥559	T/A	¥559	T/A	¥559	T/A	¥559	T/A			
¥392	¥420	¥447	¥482	T	¥594	T/A	¥666	T/A	¥666	T/A	¥666	T/A	¥666	T/A	¥666	T/A	¥666	T/A	¥666	T/A	¥666	T/A	¥666	T/A			
¥468	¥501	¥534	¥576	T	¥711	T/A	¥795	T/A	¥795	T/A	¥795	T/A	¥795	T/A	¥795	T/A	¥795	T/A	¥795	T/A	¥795	T/A	¥795	T/A			



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。必ず数量にはm数ではなく、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://wir.misumi.jp/>でご確認ください。

※1 ストークの対象品は価格の右欄の T 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(実働日)が可能となります。  
商品単価に500円/1本が加算されます。

Tストーク...12時までのご注文で当日の出荷が可能となります。  
商品単価に1,000円/1本が加算されます。

ストークについて詳しくは〇A011ページをご確認ください。

※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)]

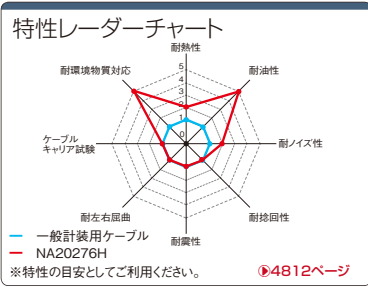
※3 1000m及び500mでのご注文の場合、100m巻での納入とさせていただきます(1条ものでのご注文は承ることができません)。

※4 ご注文の際は芯数・対数・芯/対数の表記にはご注意ください(繰上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。



関連商品





### 商品比較

仕上り径 小径 径	耐油	
	レベル4以下	レベル5
ふ	NAVC (4325P)	<b>NA20276H</b> (4331P) KVG36 (4345P)
ぶ	UL20276H (4335P)	NAVC (4339P)

※比較サイズはAWG24(0.2mm<sup>2</sup>)、6芯相当を参考にしております。  
※比較内容について保証するものではありません。  
商品選定の参考としてお使い下さい。

### 主な仕様

シース色	ネイビー
取得規格	ULAWM20276
定格電圧	30 V
使用温度範囲	0~80 °C
難燃性	VW-1
曲げ半径 (mm)	仕上り径×6 (固定部) - (可動部)

※推奨値であり保証値ではございません

## 仕様

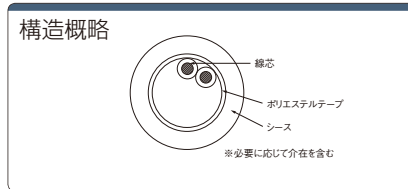
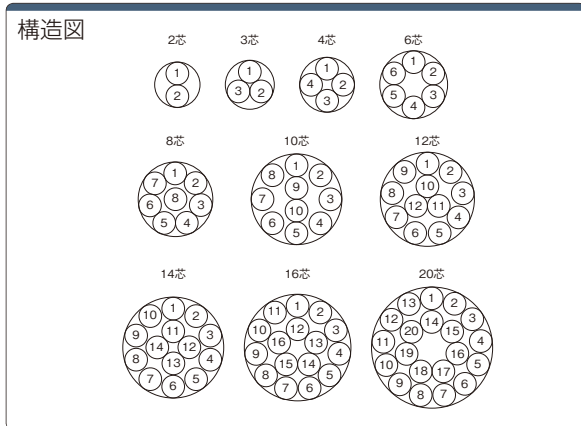
型式	AWG サイズ	芯数	断面積 目安 (mm <sup>2</sup> ) <sup>*)</sup>	燃合 構造 (図参照)	仕上 外径 (mm)	概算 質量 kg/km	電気的特性				導体			絶縁		シース		規格	サンプル 提供		
							許容電流 A(30C) <sup>3)</sup>	導体抵抗 Ω/km(20C)	絶縁特性 MΩkm(20C)	耐電圧 V/分	構成 本/mm	外径 約(mm)	メッキ <sup>4)</sup>	厚さ (mm)	材質 <sup>4)</sup>	厚さ 約(mm)	厚さ (mm)			材質 <sup>4)</sup>	
NA20276H	26	2	0.12	層燃り	3.7	1.8	2.2	154	1000	500	7/0.16	0.48	0.2	架橋PE	1.11	0.9	ULAWM 20276	○			
		3																3.8	2.1	1.9	
		4																4.1	2.3	1.7	
		6																4.6	3.0	1.4	
		8																5.1	3.7	1.2	
		10																5.5	4.3	1.2	
		12																5.6	4.7	1.0	
		14																5.8	5.2	1.0	
		16																6.1	5.7	0.9	
		20																6.6	6.7	0.9	
	24	2	0.2	層燃り	4.2	2.3	3.7	98.3	1000	500	7/0.20	0.61	すず	0.25	架橋PE	1.11	0.9	ULAWM 20276	○		
		3																	4.3	2.6	3.2
		4																	4.6	3.1	2.9
		6																	5.3	4.0	2.4
		8																	5.9	4.9	2.1
		10																	6.4	5.7	2.0
		12																	6.5	6.3	1.7
		14																	7	7.4	1.7
		16																	7.3	8.1	1.5
		20																	8	9.7	1.5
	22	2	0.3	層燃り	4.7	2.8	4.5	63.2	1000	500	7/0.26	0.78	0.3	架橋PE	1.38	0.9	ULAWM 20276	○			
		3																4.9	3.4	3.9	
		4																5.3	4.2	3.4	
		6																6.1	5.5	2.9	
8		6.9																6.8	2.5		
10		7.5																8.2	2.4		
12		7.8																9.4	2.0		
14		8.2																10.6	2.0		
16		8.6																11.9	1.8		
20		9.4																14.2	1.8		

- 注意**
- ※1 芯/対表記が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**4815ページ**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…すずめっき軟銅線  
【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**4819ページ**をご確認ください。
  - ※6 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「仕上り径」の項目をご参照下さい。

## 電流減少係数

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

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以上の場合は、上の電流減少係数を許容電流に乘じます。  
(例)AWG26 1Pで周囲温度が40°Cの場合の許容電流値  
2.2×0.89 = 1.958(A)



### 線芯識別表

線芯No.	絶縁体色	埋込ライン	線芯No.	絶縁体色	埋込ライン
1	青	---	11	青	茶
2	黄	---	12	黄	茶
3	緑	---	13	緑	茶
4	赤	---	14	赤	茶
5	紫	---	15	紫	茶
6	青	白	16	青	黒
7	黄	白	17	黄	黒
8	緑	白	18	緑	黒
9	赤	白	19	赤	黒
10	紫	白	20	紫	黒