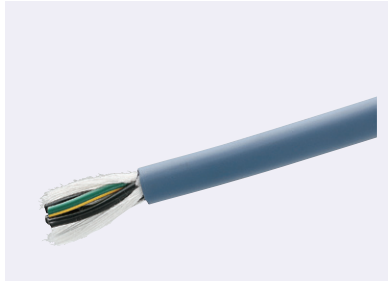


ミスミ

## NA3CT/NA6CT UL規格 固定電源用



UL AWM VW-1 耐油 モーター

**ココが特長** UL AWM規格モーター用固定電源ケーブルです。  
●UL VW-1 難燃試験に合格しております。



ご注意

- ・ご注文の際に、指定長と数量を混同されないようにご注意ください。
- ・電気用品安全法の取得はしておりません。あらかじめご了承ください。
- ・NA3CT/6CTの6芯タイプの黒導体のうち1本は識別のため、白のラインを施してあります。
- ・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)
- ※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。

電気用品安全法を取得していません。

### 型番表示方法



注文例

型番	AWGサイズ	芯数	指定長
NA6CT	18	4	10

※NA3CTはサイズ・芯数の指定は必要ございません。  
※【: :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。

シース色	ネイビー
使用温度範囲	0~105℃
取得規格	ULAWM2501(600V) ULAWM2517(300V)
許容曲半径	仕上外径×6倍(固定部のみ)

100m(巻)  
**1** 日目出荷

1~99m(5本まで)  
**2** 日目出荷

※詳細は、下記価格表内の通常出荷日をご覧ください

ストーク T

巻末-9  
当日出荷 ¥1,000/本

ストーク A

巻末-9  
翌日出荷 ¥500/本  
ストーク出荷については価格欄記載のOKマークの商品に限ります。

サンプル提供

P.1692

### 仕様

型番	AWGサイズ*	芯数	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)*3	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℃)**		
NA6CT (ULAWM2501-600V 105℃)	18(0.75mm <sup>2</sup> )	4	1 100 (指定1m単位)	青白赤YG	34/0.18	1.21	0.85	2.91	1.7	10.5	22.1	50	2000	9	133
	16(1.25mm <sup>2</sup> )	4		青白赤YG	53/0.18	1.51	0.85	3.21	1.7	11.2	13.9	50	2000	12	164
		6		青白赤YG黒黒/白	53/0.18	1.51	0.85	3.21	1.7	13.1	13.9	50	2000	10	225
	14(2mm <sup>2</sup> )	4		青白赤YG	41/0.26	1.92	0.85	3.62	1.7	13.2	8.75	50	2000	18	210
		6		青白赤YG黒黒/白	41/0.26	1.92	0.85	3.62	1.7	14.4	8.75	50	2000	15	291
	12(3.5mm <sup>2</sup> )	4		青白赤YG	43/0.32	2.42	0.85	4.12	1.7	13.4	5.51	50	2000	23	277
		6		青白赤YG黒黒/白	43/0.32	2.42	0.85	4.12	1.7	15.9	5.51	50	2000	19	390
	10(5.5mm <sup>2</sup> )	4		青白赤YG	43/0.40	3.03	0.85	4.73	1.7	14.9	3.46	50	2000	31	371
		6		青白赤YG黒黒/白	43/0.40	3.03	0.85	4.73	1.7	17.7	3.46	50	2000	26	536
	8(10mm <sup>2</sup> )	4		青白赤GY	55/0.45	3.9	1.25	6.4	1.7	18.9	2.14	40	2000	61	615
6		青白赤GY	87/0.45	4.8	1.65	8.1	2.2	24.1	1.34	40	2000	83	1020		
NA3CT (ULAWM2517-300V 105℃)	20(0.5mm <sup>2</sup> )	4	青白赤YG	27/0.16	0.96	0.32	1.6	1.0	6	36	10	2000	6	49	
		6	青白赤YG黒黒	27/0.16	0.96	0.32	1.6	1.0	6.9	36	10	2000	5	67	
		4	青白赤YG	34/0.18	1.21	0.35	1.9	0.8	6.3	23.6	10	2000	9	59	
NA3CT-F (ULAWM2517-300V 105℃)	複合(AWGサイズX芯数)+(AWGサイズX芯数)	1-100	AWG16 青白赤YG	54/0.18	1.53	0.34	2.2	0.8	7.5	14.7	10	2000	10	102	
		(指定1m単位)	AWG20 黒黒	27/0.16	0.96	0.27	1.5	0.8	7.5	36	10	2000	5	102	

- ※1(〜mm<sup>2</sup>)はあくまでも、目安の断面積サイズです。詳しくはP.1688の対比表を参照ください。
- ※2 NA3CT/6CTの6芯タイプの黒導体のうち1本は識別のため、白のラインを施してあります。
- ※3 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。
- ※4 許容電流はあくまでも参考値で保証値ではありません。



1本単位

型番	AWGサイズ	芯数	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
			100m(巻)	メートル	通常	当日	99~50m	49~10m	9~1m	通常	翌日	当日		
NA6CT (ULAWM2501-600V 105℃)	18*(0.75mm <sup>2</sup> )	4	318	1日目 (3巻まで)	OK (3巻まで)	WEBでご確認 お願いします。	2日目 (5本まで)	OK (5本まで)	OK (5本まで)	OK (5本まで)	OK (5本まで)	OK (5本まで)	OK (5本まで)	◎
		6	410											
	16*(1.25mm <sup>2</sup> )	4	572											
		6	596											
	14*(2mm <sup>2</sup> )	4	700											
		6	721											
	12*(3.5mm <sup>2</sup> )	4	1,127											
		6	1,104											
10*(5.5mm <sup>2</sup> )	4	1,538												
	6	1,582												
8*(10mm <sup>2</sup> )	4	2,377												
	6	2,377												
NA3CT (ULAWM2517-300V 105℃)	20*(0.5mm <sup>2</sup> )	4	184	1日目 (3巻まで)	OK (3巻まで)	WEBでご確認 お願いします。	2日目 (5本まで)	OK (5本まで)	OK (5本まで)	OK (5本まで)	OK (5本まで)	OK (5本まで)	◎	
		6	264											
		4	239											
NA3CT-F (ULAWM2517-300V 105℃)	複合(AWGサイズX芯数)+(AWGサイズX芯数)	100m(巻)	427	1日目 (3巻まで)	OK (3巻まで)	WEBでご確認 お願いします。	2日目 (5本まで)	OK (5本まで)	OK (5本まで)	OK (5本まで)	OK (5本まで)	◎		
		メートル	427											

\* (〜mm<sup>2</sup>)はあくまでも、目安の断面積サイズです。詳しくはP.1688の対比表を参照ください。

ミスミ VONA 配線部品 検索

WEBなら国内外メーカーの商品48万点以上!!

- 通常単価・数量・数量スライド単価・出荷日等の最新情報はミスミVONA eカタログをご参照ください。
- ご注文の数量によっては、都度納期お見積りとなる場合がございます。