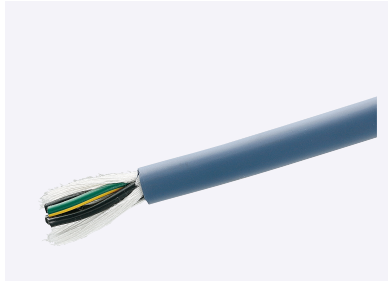


ミスミ

NA3CT/NA6CT UL規格 固定電源用

電線・ケーブル



ココが特長

UL AWM規格モータ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。

注意

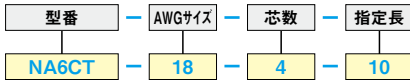
- ご注文の際に、指定長と数量を混同されないようにご注意ください。
- 電気用品安全法の取得はしておりません。あらかじめご了承ください。
- NA3CT/6CTの6芯タイプの黒導体のうち1本は識別のため、白のラインを施してあります。
- この商品は「ULトレーサビリティプログラム/プロセスト・ワイヤ」に対応しております。
- ※単価は全てm当りの単価です。
- ※単価計算方法
[式：型番末尾の数字(m数)×上記のm単価(円)]
※採用メーカー変更により、色味や柔らかさが若干変わる場合があります。

電気用品安全法を取得しておりません。

型番表示方法



注文例



※NA3CTFはサイズ・芯数の指定は必要ございません。
※[(: : 半角括弧)、[] : イチ、[] : アイ、[] : セウ、[] : 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)

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℃))*4		
NA6CT (ULAWM2501-600V 105℃)	18(0.75mm ²)	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 ²)	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 ²)	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 ²)	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 ²)	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 ²)	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 ²)	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	
NA3CTF-T (ULAWM2517-300V 105℃)	複合(AWGサイズX芯数)+(AWGサイズX芯数) 1-100(AWG20X2)	4	指定長(m) 1-100 (指定1m単位)	AWG16 青白赤YG	54/0.18	1.53	0.34	2.2	0.8	7.5	電気的特性				概算質量(kg/km)
					AWG20 黒黒	27/0.16	0.96	0.27			1.5	導体抵抗(Ω/km(20℃))	絶縁特性(MΩkm(20℃))	前電圧(V/分)	
											14.7	10	2000	10	102
											36	10	2000	5	

※1 (-mm²)はあくまでも、目安の断面積サイズです。詳しくはP1688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	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
				通常	当日	TAI-ク(7/21,000円/巻)	99~50m	49~1m	通常	翌日	当日		
												メートル単価	
NA6CT (ULAWM2501-600V 105℃)	18*(0.75mm ²)	4	302	在庫品(3巻まで)	-	-	412	463	在庫品(5本まで)	-	-	○	
		6	390	在庫品(3巻まで)	-	-	497	600	在庫品(5本まで)	-	-	○	
	16*(1.25mm ²)	4	544	1日目(3巻まで)	OK(3巻まで)	693	834	2日目(5本まで)	OK(5本まで)	OK(5本まで)	-	○	
		6	567	在庫品(3巻まで)	-	-	721	868	在庫品(5本まで)	-	-	○	
	14*(2mm ²)	4	666	1日目(3巻まで)	OK(3巻まで)	850	1,021	2日目(5本まで)	OK(5本まで)	OK(5本まで)	-	○	
		6	686	1日目(3巻まで)	OK(3巻まで)	874	1,052	2日目(5本まで)	OK(5本まで)	OK(5本まで)	-	○	
12*(3.5mm ²)	4	1,073	1日目(3巻まで)	OK(3巻まで)	1,366	1,645	2日目(5本まで)	OK(5本まで)	OK(5本まで)	-	○		
	6	1,051	1日目(3巻まで)	OK(3巻まで)	1,340	1,613	2日目(5本まで)	OK(5本まで)	OK(5本まで)	-	○		
	4	1,464	1日目(3巻まで)	OK(3巻まで)	1,868	2,249	2日目(5本まで)	OK(5本まで)	OK(5本まで)	-	○		
	6	1,506	1日目(3巻まで)	OK(3巻まで)	1,933	2,310	2日目(5本まで)	OK(5本まで)	OK(5本まで)	-	○		
8*(10mm ²)	4	2,263	1日目(3巻まで)	OK(3巻まで)	2,906	3,473	2日目(5本まで)	OK(5本まで)	OK(5本まで)	-	○		
	6	175	在庫品(3巻まで)	-	-	222	268	在庫品(5本まで)	-	-	○		
NA3CT (ULAWM2517-300V 105℃)	20*(0.5mm ²)	4	251	在庫品(3巻まで)	-	-	320	384	在庫品(5本まで)	-	-	○	
		6	227	在庫品(3巻まで)	-	-	289	348	在庫品(5本まで)	-	-	○	
NA3CTF-T (ULAWM2517-300V 105℃)	複合(AWGサイズX芯数)+(AWGサイズX芯数) 1-100(AWG20X2)	4	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
				通常	当日	TAI-ク(7/21,000円/巻)	99~50m	49~1m	通常	翌日	当日		
												メートル単価	
			406	在庫品(3巻まで)	-	-	518	623	在庫品(5本まで)	-	-	○	

*(-mm²)はあくまでも、目安の断面積サイズです。詳しくはP1688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。