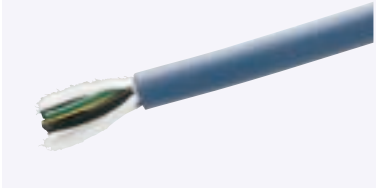


NA3CTR/NA6CTR UL規格 可動電源用

RoHS

UL AWM VW-1 耐油 耐屈曲 モーター



電気用品安全法を取得していません。

ココが特長

- UL AWM規格モータ用可動電源ケーブルです。
- 2043ページ~のサーボ対応ハーネスに使用しているケーブルです。
- ULVW-1 難燃試験に合格しております。
- より大きな電流に対応できる様、NA6CTRにAWG8・6を追加しました!



- ・ご注文の際に、指定長と数量を混同されないようご注意ください。
- ・電気用品安全法の取得はしていません。あらかじめご了承ください。
- ・NA3CTR/6CTR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)

1本から注文OK!

販売単位
100m(巻)

出荷日

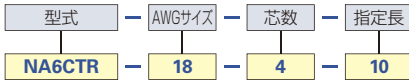
1~3巻 1日目
4巻~ 都度見積

販売単位

1mから99mまで1m単位指定
出荷日
1~5本 2日目
6本~ 都度見積

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 出荷について詳しくは
▶A011ページ
価格欄記載のOKマークの商品に限ります。
非在庫品

型式表示方法



*NA3CTRはサイズ・芯数の指定は必要ございません。

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(可動部6倍)

仕様

型式	AWGサイズ ^{※1}	芯数	指定長 (m)	導体識別 ^{※2}	導体		絶縁厚さ (mm)	総芯外径 (mm)	シース厚さ (mm)	仕上外径 (mm) ^{※3}	電気的特性				絶縁質量 (kg/km)
					構成本/mm	外径約/mm					導体抵抗 Ω/km(20℃)	絶縁特性 MΩkm(20℃)	耐電圧 V/分	許容電流 A(30℃) ^{※4}	
NA6CTR (ULAWM2501-600V 105℃)	18(0.75mm ²)	4	1 100 (指定1m単位)	青白赤GY	6/28/0.08	1.3	0.85	3.0	1.7	10.7	24.4	50	2000	9	143
	16(1.25mm ²)	4		青白赤GY	6/44/0.08	1.7	0.85	3.4	1.7	11.7	15.5	50	2000	12	178
		6		青白赤GY黒黒/白	6/44/0.08	1.7	0.85	3.4	1.7	13.7	15.5	50	2000	10	246
	14(2mm ²)	4		青白赤GY	6/69/0.08	2.1	0.85	3.8	2.0	13.3	9.87	50	2000	16	226
		6		青白赤GY黒黒/白	6/69/0.08	2.1	0.85	3.8	1.7	14.9	9.87	50	2000	14	316
	12(3.5mm ²)	4		青白赤GY	6/71/0.10	2.6	0.85	4.3	1.7	13.9	6.08	50	2000	22	298
		6		青白赤GY黒黒/白	6/71/0.10	2.6	0.85	4.3	1.7	16.4	6.08	50	2000	19	424
	10(5.5mm ²)	4		青白赤GY	6/112/0.10	3.3	0.85	5.0	1.7	15.6	3.86	50	2000	30	407
		6		青白赤GY黒黒/白	6/112/0.10	3.3	0.85	5.0	1.7	18.5	3.86	50	2000	25	580
	8(10mm ²)	4		青白赤GY	7/6/19/0.12	5.1	1.25	7.6	2.5	23.4	2.14	40	2000	61	820
6		青白赤GY	7/6/30/0.12	6.3	1.65	9.6	2.9	29.1	1.34	40	2000	83	1280		
NA3CTR (ULAWM2517-300V 105℃)	22(0.3mm ²)	4	6	青白赤GY	6/11/0.08	0.93	0.24	1.4	1.0	5.5	59.6	10	2000	6	36
		6		青白赤GY黒黒	6/11/0.08	0.93	0.24	1.4	1.0	6.3	59.6	10	2000	5	49
		4		青白赤GY	6/19/0.08	1.2	0.25	1.7	1.0	6.2	36.6	10	2000	7.8	59
		6		青白赤GY	6/28/0.08	1.47	0.27	2.0	0.8	6.5	24.4	10	2000	9	61
NA3CTR-R (ULAWM2517-300V 105℃)	複合 (AWGサイズ×芯数) +(AWGサイズ×芯数)	1~100 (指定1m単位)	AWG16 青白赤GY AWG22 黒黒	導体	構成本/mm	外径約/mm	絶縁厚さ (mm)	総芯外径 (mm)	シース厚さ (mm)	仕上外径 (mm)	電気的特性				絶縁質量 (kg/km)
				6/44/0.08	1.83	0.24	2.3	0.8	7.7	15.8	10	2000	10	97	
					6/11/0.08	0.93	0.24	1.4			59.6	10	2000	4	61

- *1 (～mm²)はあくまでも、目安の断面積サイズです。詳しくは▶4815ページの対比表を参照ください。
- *2 NA3CTR/6CTR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。



型式	AWGサイズ	芯数	標準単価 100m(巻) メートル単価	出荷日		指定長単価		出荷日		サンプル提供 ▶4819
				通常	当日 (トスーク(プラス1,000円/本))	99~50m	49~1m	通常	翌日 (トスーク(プラス500円/本))	
NA6CTR (ULAWM2501-600V 105℃)	18*(0.75mm ²)	4	¥552	1日目 (3巻まで)	OK (3巻まで)	¥705	¥873	2日目 (5本まで)	OK (5本まで)	OK (5本まで)
		6	¥701			¥893	¥1,074			
	16*(1.25mm ²)	6	¥1,110			¥1,415	¥1,703			
		4	¥877			¥1,118	¥1,344			
	14*(2mm ²)	6	¥1,481			¥1,888	¥2,273			
		4	¥1,186			¥1,512	¥1,819			
	12*(3.5mm ²)	6	¥1,702			¥2,169	¥2,610			
		4	¥1,537			¥1,960	¥2,359			
10*(5.5mm ²)	6	¥2,333	¥2,974	¥3,580						
	4	¥1,907	¥2,718	¥3,015						
8*(10mm ²)	4	¥2,867	¥4,085	¥4,532						
	6	¥280	¥357	¥430						
NA3CTR (ULAWM2517-300V 105℃)	22*(0.3mm ²)	4	¥453	¥579	¥697					
		6	¥316	¥404	¥484					
18*(0.75mm ²)	4	¥397	¥507	¥608						
	6									
NA3CTR-R (ULAWM2517-300V 105℃)	複合 (AWG16×4) +(AWG22×2)	100m(巻) メートル単価	¥759	1日目 (3巻まで)	OK (3巻まで)	¥968	¥1,166	2日目 (5本まで)	OK (5本まで)	OK (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▶4815ページの対比表を参照ください。ストークについて詳しくは▶A011ページを参照ください。

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

センサ用
ケーブル

モータ用
ケーブル

フラット
ケーブル

ケーブルコード

補償導線

ノンハロゲン
タイプ

2012.9

2013.8

4712