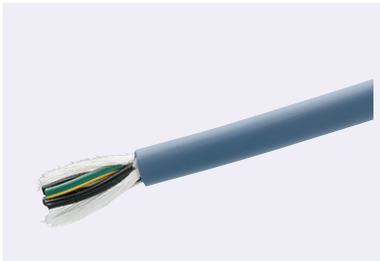


ミスミ

NA3CTR/NA6CTR UL規格 可動電源用



UL AWM VW-1 耐油 耐屈曲 モーター

ココが特長

UL AWM規格モーター用可動電源ケーブルです。

- 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!



ご注意

- ・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。あらかじめご了承願います。
- ・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)

電気用品安全法を取得していません。

型番表示方法



Order 注文例



*NA3CTR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、| : ゼロ、| : 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。

仕様

型番	AWGサイズ*	芯数	指定長 (m)	導体識別**	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				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℃)	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	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	
	20(0.5mm ²)	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	
	18(0.75mm ²)	4	AWG16 青白赤GY	6/44/0.08	1.83	0.24	2.3	0.8	7.7	15.8	10	2000	10	97	
6		AWG22 黒黒	6/11/0.08	0.93	0.24	1.4	0.8	7.7	59.6	10	2000	4	97		

- *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 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。



1本単位

型番	AWGサイズ	芯数	¥通常単価 100m(巻) メートル単価	通常出荷日			通常	通常出荷日			サンプル提供 ▶P1692	
				通常	当日	99~50m		49~10m	9~1m	翌日		当日
NA6CTR (ULAWM2501-600V 105℃)	18*(0.75mm ²)	4	580	通常	当日	99~50m	49~10m	9~1m	通常	翌日	当日	○
		6	737	通常	当日	741	917	978	通常	翌日	当日	○
	16*(1.25mm ²)	4	1,166	通常	当日	938	1,128	1,203	通常	翌日	当日	○
		6	921	通常	当日	1,486	1,789	1,908	通常	翌日	当日	○
	14*(2mm ²)	4	1,556	通常	当日	1,174	1,412	1,506	通常	翌日	当日	○
		6	1,166	通常	当日	1,983	2,546	2,546	通常	翌日	当日	○
	12*(3.5mm ²)	4	2,947	通常	当日	1,588	2,038	2,038	通常	翌日	当日	○
		6	4,429	通常	当日	2,053	2,745	2,745	通常	翌日	当日	○
	10*(5.5mm ²)	4	2,947	通常	当日	3,153	3,945	3,945	通常	翌日	当日	○
		6	4,429	通常	当日	3,757	4,838	4,838	通常	翌日	当日	○
8*(10mm ²)	4	4,429	通常	当日	5,646	7,272	7,272	通常	翌日	当日	○	
	6	4,429	通常	当日	375	452	482	通常	翌日	当日	○	
NA3CTR (ULAWM2517-300V 105℃)	22*(0.3mm ²)	4	476	通常	当日	608	732	781	通常	翌日	当日	○
		6	332	通常	当日	425	543	543	通常	翌日	当日	○
	20*(0.5mm ²)	4	417	通常	当日	533	639	681	通常	翌日	当日	○
		6	294	通常	当日	375	452	482	通常	翌日	当日	○
	18*(0.75mm ²)	4	417	通常	当日	533	639	681	通常	翌日	当日	○

- * (〜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。
- ※通常単価・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。
- ※上記の単価は全てm当りの単価です。単価計算方法[式: 型番末尾の数字(n数)×上記のm単価(円)]

100m(巻)
1日目出荷

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

電力ケーブル

制御・計装ケーブル

電気・電子・通信機器用絶縁電線

機械用ロボットケーブル

省配線・ネットワークケーブル

フラットケーブル

カールコード

情報通信ケーブル

防災用警報用ケーブル

エゴ電線ケーブル

同軸ケーブル

電線・ケーブル(オプション・その他)

カタログの見方とカタログ内用語解説

電線規格に関するガイド

UL規格ケーブルについて(UL/ULステッドケーブルのご案内)

電線取り扱いと選定について

電線の基本

電線の基本/電線の梱包形態について

電線構造に関するガイド

電線特性について

材質特性

サンプル提供サービス