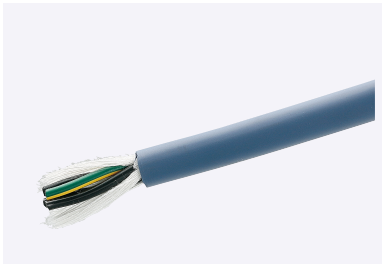


ミスミ

NA3CTR/NA6CTR UL規格 可動電源用



ココが
特長

UL AWM規格モータ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!

注意

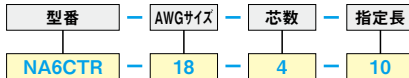
- ・ご注文の際に、指定長と数量を混同されないようご注意ください。
- ・電気用品安全法の取得はしていません。あらかじめご了承ください。
- ・NA3CTR/6CTRの6芯タイプの黒導体のうち1本は識別のため、白のラインを施してあります。
- ・この商品は「ULトレーサビリティプログラム/プロセスト・ワイヤ」に対応しております。(c-UL未対応)

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



*NA3CTRはサイズ・芯数の指定は必要ございません。

*「(: 半角括弧)」、「I : イチ」、「II : アイ」、「O : セロ」、「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。

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℃)**		
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	
		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	
		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	
NA3CTR (ULAWM2517-300V 105℃)	22(0.3mm ²)	4		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	
	20(0.5mm 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	
	18(0.75mm 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	
	NA3CTR-R (ULAWM2517-300V 105℃)	複合 (AWG16X4)+(AWG22X2)		1-100 (指定1m単位)	AWG16 青白赤GY	6/44/0.08	1.83	0.24	2.3	0.8	7.7	15.8	10	2000	10	
					AWG22 黒黒	6/11/0.08	0.93	0.24	1.4			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	通常出荷日				Y指定長単価				通常出荷日		サンプル提供
			通常	当日	99~50m	49~1m	通常	翌日	当日				
NA6CTR (ULAWM2501-600V 105℃)	18(0.75mm ²)	4	552	在庫品(3巻まで)	-	705	873	在庫品(5本まで)	-	-	-	○	
	16(1.25mm ²)	4	701	在庫品(3巻まで)	-	893	1,074	在庫品(5本まで)	-	-	○		
		6	1,110	在庫品(3巻まで)	-	1,415	1,703	在庫品(5本まで)	-	-	○		
		4	877	在庫品(3巻まで)	-	1,118	1,344	在庫品(5本まで)	-	-	○		
		6	1,481	1日目(3巻まで)	OK(3巻まで)	1,888	2,273	2日目(5本まで)	OK(5本まで)	OK(5本まで)	○		
		4	1,186	1日目(3巻まで)	OK(3巻まで)	1,512	1,819	2日目(5本まで)	OK(5本まで)	OK(5本まで)	○		
NA3CTR (ULAWM2517-300V 105℃)	22(0.3mm ²)	4	1,702	1日目(3巻まで)	OK(3巻まで)	2,169	2,610	2日目(5本まで)	OK(5本まで)	OK(5本まで)	○		
		6	1,537	1日目(3巻まで)	OK(3巻まで)	1,960	2,359	2日目(5本まで)	OK(5本まで)	OK(5本まで)	○		
		4	2,333	1日目(3巻まで)	OK(3巻まで)	2,974	3,580	2日目(5本まで)	OK(5本まで)	OK(5本まで)	○		
		4	2,806	1日目(3巻まで)	OK(3巻まで)	3,578	4,319	2日目(5本まで)	OK(5本まで)	OK(5本まで)	○		
		4	4,218	1日目(3巻まで)	OK(3巻まで)	5,377	6,492	2日目(5本まで)	OK(5本まで)	OK(5本まで)	○		
		4	280	在庫品(3巻まで)	-	357	430	在庫品(5本まで)	-	-	○		
NA3CTR-R (ULAWM2517-300V 105℃)	複合 (AWG16X4)+(AWG22X2)	100m(巻)メートル単価	通常	当日	99~50m	49~1m	通常	翌日	当日	○			
			759	在庫品(3巻まで)	-	968	1,166	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。
- ※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巻)×上記のm単価(円)】