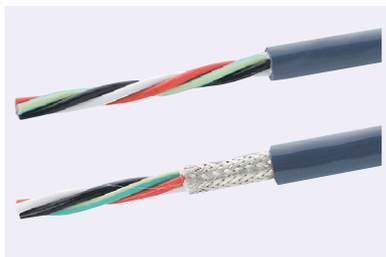


ミスミ

NA6FUR(SB) UL対応 ケーブルペア用



電気用品安全法を取得しておりません。

UL AWM VW-1 600V より線 細線化 導体 耐油 耐摩耗

ココが特長

600V 小径のケーブルペア用電源ケーブル

- NA6FUR:フッ素絶縁/ウレタンシースによって強化された600V定格のUL対応電源向き可動ケーブルです。
- NA6FURSB:フッ素絶縁/ウレタンシースによって強化された600V定格のUL対応電源向き可動ケーブル(シールド付)です。
- 特に磨耗性と外径の細さに優れた低発塵の可動ケーブルとなります。



- ・低発塵とは弊社商品比較となりません。
- ・御使用条件により発塵の程度は異なりますので予めご了承下さい。
- ・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)

在庫品

在庫 T

1~99m(5本まで)

巻末-9

2 日日出荷

当日出荷 ¥1,000/本

100m(2本まで)

在庫 A

1 日日出荷

巻末-9

※詳細は、下記価格表内の通常出荷日をご覧ください

※当日出荷 ¥500/本  
※ストック対象商品は下記価格表内の「T」もしくは「A」が対象となります。

RoHS

サンプル提供

P.1692



1本単位

型番	AWGサイズ	芯数	全長 <sup>※3</sup> もしくは指定長	販売単位	通常出荷日	Y通常単価		Y指定長単価				通常出荷日				
						100m(巻)×1~2本	通常出荷日	99~50m		49~20m			19~10m		9~1m	
								ストック <sup>※1</sup>	メートル単価 <sup>※2</sup>	ストック <sup>※1</sup>	メートル単価 <sup>※2</sup>		ストック <sup>※1</sup>	メートル単価 <sup>※2</sup>	ストック <sup>※1</sup>	メートル単価 <sup>※2</sup>
NA6FUR	22	2	1 500 1000	都度見積	T	366	在製品	602	689	724	871	在製品				
		3				461	在製品	760	870	913	1,098	在製品				
		4				542	在製品	893	1,023	1,075	1,293	在製品				
		6				705	在製品	1,161	1,331	1,396	1,679	在製品				
		8				926	在製品	1,525	1,747	1,833	2,206	在製品				
	20	2				381	在製品	625	718	753	904	在製品				
		3				473	在製品	782	894	938	1,128	在製品				
		4				609	在製品	1,005	1,150	1,207	1,451	在製品				
		6				787	在製品	1,295	1,484	1,558	1,873	在製品				
		8				530	在製品	763	874	922	1,136	在製品				
16	2	667	在製品	962	1,102	1,162	1,432	在製品								
	3	847	在製品	1,221	1,398	1,475	1,817	在製品								
	4	1,122	在製品	1,617	1,854	1,955	2,408	在製品								
	6	667	在製品	962	1,102	1,162	1,432	在製品								
	8	847	在製品	1,221	1,398	1,475	1,817	在製品								
14	2	1,058	在製品	1,524	1,747	1,841	2,270	在製品								
	3	1,594	T	2,299	T/A	2,634	T/A	3,422	T/A							
	4	895	T	1,291	T/A	1,479	T/A	1,560	T/A							
	6	1,139	T	1,641	T/A	1,880	T/A	1,983	T/A							
	8	1,399	T	2,016	T/A	2,310	T/A	2,436	T/A							
NA6FURSB	16	2	2,114	T	3,048	T/A	3,492	T/A	3,683	T/A	4,538	T/A				
		3	1,767	T	2,536	T/A	2,908	T/A	3,047	T/A	3,778	T/A				
		4	2,485	T	3,570	T/A	4,093	T/A	4,287	T/A	5,331	T/A				
		6	724	在製品	938	1,076	1,134	1,397	在製品							
		8	903	在製品	1,172	1,342	1,416	1,744	在製品							
14	2	1,094	在製品	1,419	1,626	1,715	2,113	在製品								
	3	1,411	在製品	1,830	2,096	2,211	2,724	在製品								
	4	941	T	1,221	T/A	1,398	T/A	1,475	T/A	1,817	T/A					
	6	1,139	T	1,478	T/A	1,693	T/A	1,785	T/A	2,199	T/A					
	8	1,411	在製品	1,830	2,096	2,211	2,724	在製品								
12	2	2,042	T	2,649	T/A	3,035	T/A	3,201	T/A	3,944	T/A					
	3	1,211	T	1,571	T/A	1,800	T/A	1,898	T/A	2,339	T/A					
	4	1,519	T	1,970	T/A	2,257	T/A	2,380	T/A	2,933	T/A					
	6	1,862	T	2,415	T/A	2,767	T/A	2,918	T/A	3,596	T/A					
	8	2,711	T	3,517	T/A	4,029	T/A	4,250	T/A	5,235	T/A					
10	2	2,362	T	3,054	T/A	3,501	T/A	3,666	T/A	4,560	T/A					
	4	3,053	T	3,945	T/A	4,524	T/A	4,738	T/A	5,892	T/A					

大好評!!  
ケーブルペア  
専用ケーブル



その1

ケーブルペアを約30%小径化!

例えば...  
AWG18(約0.75mm)、4芯、従来品の仕上外径は10.7mm に対して、NA6FURは7.0mm  
(ケーブルペアの曲げRはケーブル外径の6倍以上となります。)  
(※弊社ビニルシースNA6UCR比較)

30%  
小径化

その2

ウレタンシース採用で耐摩耗性を大幅に強化!

その3

UL規格取得済み!



Order 注文例



※「( : 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。



ご注意

- ※ケーブル在庫品は、指定サイズでのカットを行う為、キャンセル・返品はできませんのでご注意ください。
- ※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。



ご注意

ご注文の際は必ず下記の注意事項をお読みください。  
※弊社の型番自体にm数が含まれております。必ず数量にm数ではなく、必要な本数をご指定ください。  
※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。

※1 ストックの対象品は価格の右欄のTまたはAで表記しております。  
※2 上記の単価は全てm当りの単価です。  
※3 1000m及び500mでのご注文の場合、100m巻での納入とさせていただきます(1束ものでのご注文は承ることができません)。

※詳細は、下記価格表内の通常出荷日をご覧ください

単価計算方法  
[式: 型番末尾の数字(m数)×上記のm単価(円)]