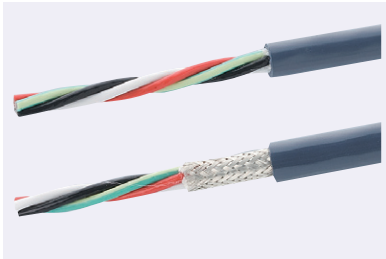


ミスミ

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。

在庫品

ストック 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)

ストック 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

※ストー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。



ご注意

- ・低発塵とは弊社商品比較となります。
- ・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)

サンプル提供

P.1692



1本単位

型番	AWGサイズ	芯数	全長 ^{※3} 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	
								ストーク ^{※1} メートル単価 ^{※2}	メートル単価 ^{※2}	ストーク ^{※1} メートル単価 ^{※2}	メートル単価 ^{※2}		ストーク ^{※1} メートル単価 ^{※2}	メートル単価 ^{※2}	ストーク ^{※1} メートル単価 ^{※2}	メートル単価 ^{※2}
NA6FUR	22	2	1 500 1000	都度見積	WEBでご確認 お願いします。	366	在製品	602	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				947	在製品	1,221	1,398	1,475	1,817					在製品
16	2	530	在製品	763	874	922	1,136					在製品				
	3	667	在製品	962	1,102	1,162	1,432					在製品				
	4	847	在製品	1,122	1,298	1,375	1,717					在製品				
	6	1,122	在製品	1,617	1,854	1,955	2,408					在製品				
	8	1,411	在製品	2,016	2,311	2,421	2,974					在製品				
NA6FURSB	14	2	都度見積	WEBでご確認 お願いします。	1,594	T	2,299	T/A	2,717	T/A	3,422	T/A	2日目			
		3			1,921	T/A	2,417	T/A	2,921	T/A	3,626	T/A	2日目			
		4			2,248	T/A	2,844	T/A	3,348	T/A	4,052	T/A	2日目			
		6			2,974	T/A	3,670	T/A	4,394	T/A	5,398	T/A	2日目			
		8			3,700	T/A	4,496	T/A	5,242	T/A	6,446	T/A	2日目			
	12	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			1,841	在製品	2,221	2,598	2,721	3,334					在製品	
		6			2,411	在製品	2,974	3,497	3,621	4,434					在製品	
		8			3,041	在製品	3,626	4,249	4,373	5,316					在製品	
10	2	1,139	T	1,478	T/A	1,693	T/A	1,785	T/A	2,199	T/A	2日目				
	3	1,411	在製品	1,830	2,096	2,211	2,724					在製品				
	4	2,042	T	2,649	T/A	3,035	T/A	3,201	T/A	3,944	T/A	2日目				
	6	2,711	T	3,517	T/A	4,029	T/A	4,250	T/A	5,235	T/A	2日目				
	8	3,380	T	4,286	T/A	4,899	T/A	5,120	T/A	6,200	T/A	2日目				

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)、「I」: イチ、「II」: アイ、「O」: ゼロ、「OO」: 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 ストー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。
単価計算方法
[式: 型番末尾の数字(m数)×上記のm単価(円)]

※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巻もののご注文は承ることができません)。