

ミスミ

## NA3MF UL規格



UL AWM VW-1 300V より線 細線化導体 ツイストペア 耐熱 耐油

在庫品

ココが  
特長

## 300V UL 可動信号ケーブル



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

サンプル提供

P.1692

電気用品安全法を取得しておりません。



1本単位

型番	AWGサイズ <sup>※4</sup>	芯数・対数 <sup>※4</sup> 1P=2芯	¥通常単価		¥指定長単価			
			販売単位	100m(巻) ×1~2本	99~50m	49~20m	19~10m	9~1m
				通常出荷日	在庫品	在庫品	在庫品	在庫品
電力ケーブル	25	1P	99	139	166	179	222	
		2P	177	246	296	318	395	
		3P	257	357	429	462	574	
		4P	374	521	626	676	838	
		5P	482	672	807	870	1,081	
		6P	529	734	885	953	1,184	
		7P	590	821	986	1,063	1,321	
		8P	640	893	1,071	1,155	1,435	
		10P	826	1,153	1,384	1,493	1,854	
		12P	1,035	1,443	1,733	1,869	2,321	
		18P	1,530	2,132	2,561	2,762	3,431	
		25P	2,193	3,058	3,674	3,962	4,922	
		1P	118	165	199	215	266	
		2P	206	287	346	373	464	
		3P	317	440	529	570	707	
NA3MF	23	4P	457	636	765	825	1,024	
		5P	586	818	982	1,060	1,315	
		6P	624	869	1,029	1,286	1,399	
		7P	711	993	1,192	1,359	1,598	
		8P	753	1,048	1,264	1,359	1,688	
		10P	993	1,385	1,664	1,793	2,228	
		12P	1,253	1,750	2,103	2,266	2,815	
		18P	1,852	2,580	3,101	3,344	4,153	
		25P	2,661	3,711	4,458	4,806	5,970	
		1P	114	158	192	206	256	
		2P	195	269	325	350	434	
		3P	389	545	653	704	874	
		4P	530	738	885	953	1,184	
機械用ロボットケーブル	21	5P	653	910	1,091	1,178	1,462	
		6P	766	1,068	1,280	1,381	1,714	
		7P	914	1,273	1,530	1,651	2,051	
		8P	1,132	1,578	1,896	2,044	2,540	
		10P	1,124	1,568	1,882	2,030	2,520	
		2P	246	356	428	428	478	
		3P	338	492	590	590	658	
		4P	407	592	710	710	792	
		6	566	823	980	980	1,104	

WEBでご確認  
お願いします。

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。必ず数量にはm数ではなく、必要な本数をご指定ください。

※1 上記の単価は全てm当たりの単価です。

単価計算方法[式：型番末尾の数字(m数)×上記のm単価(円)]

※2 1000m及び500mでのご発注の場合、100m巻での納入とさせて頂きます(1条ものでのご注文は承ることができません)。

※3 ご注文の際は芯数・対数・芯/対数・対/芯数の表記にはご注意ください。

※4 AWGサイズ19以外はツイストペアです。

Order  
注文例型番 — AWGサイズ — 芯数・対数 — 長さ  
NA3MF — 25 — 1P — 10

※AWG19はツイストペア(対撓)ではございません。

※「:半角括弧」、「1:イチ」、「1:アイ」、「0:ゼロ」、「0: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。

- UL規格ケーブルについて「UL」ステップケーブルのご案内
- 電線取り扱いと選定について
- 電線の基本
- 電線の基本／電線の樁包形態について
- 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