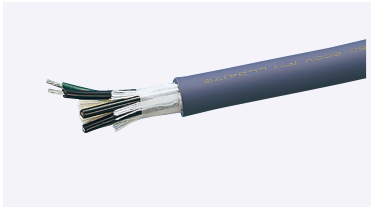


ミスミ

NA2501T 耐震(低速可動) PSE/UL対応



電安法 PSE UL AWM c-UL 600V VW-1 より線 細線化 導体 耐油

在庫品

ストック T

1~99m (5本まで)

巻末-9
当日出荷 ¥1,000/本

2 日日出荷

ストック A

100m

巻末-9
翌日出荷 ¥500/本

1 日日出荷

※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。

ココが特長 **600V UL・PSE対応の耐震(低速可動)電源ケーブル**

●耐震性能に優れているため、低速移動用にご使用頂けます



ご注意

・UL62規格が変更となり、導体の最大断面積が規定されます。その為、導體構成が変更になります。
AWG 12 66/0.26→65/0.26在庫がなくなり次第順次切り替えとなります。
・この商品は「ULトラ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)
※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。

RoHS

サンプル提供

☑ P.1692



1本単位

型番	AWGサイズ	芯数	販売単位 全長もしくは指定長	¥スライド単価			通常出荷日	¥通常単価 100m(巻)×1~2本 メートル単価 ^{※2}	通常出荷日	¥指定長単価				通常出荷日					
				1000m (100m×10 ^{※2}) ストーク ^{※1} メートル単価 ^{※2}	500m (100m×5 ^{※2}) ストーク ^{※1} メートル単価 ^{※2}	100m(巻) ×3本 ストーク ^{※1} メートル単価 ^{※2}				99~50m	49~20m	19~10m	9~1m						
				メートル単価 ^{※2}	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}	ストーク ^{※1} メートル単価 ^{※2}	ストーク ^{※1} メートル単価 ^{※2}	ストーク ^{※1} メートル単価 ^{※2}						
NA2501T	18	3	1 100 (指定1m単位) ・ 500 ・ 1000	153	158	164	都度見積	167	T	1日目	183	T/A	186	T/A	186	T/A	192	T/A	2日目
		4		198	204	212		216	T	1日目	243	T/A	247	T/A	247	T/A	253	T/A	2日目
	16	3		200	206	214		218	T	1日目	243	T/A	247	T/A	247	T/A	253	T/A	2日目
		4		260	268	278		284	在庫品	320		321		321		329		在庫品	
	14	3		225	232	241		246	在庫品	271		276		276		285		在庫品	
		4		306	316	328		335	在庫品	377		378		378		389		在庫品	
	12	3		353	364	378		386	T	1日目	420	T/A	422	T/A	422	T/A	435	T/A	2日目
		4		464	479	497		508	T	1日目	552	T/A	554	T/A	554	T/A	570	T/A	2日目
	10	4		674	695	722		738	T	1日目	692	T/A	695	T/A	695	T/A	695	T/A	2日目
		4		904	932	969		990	T	1日目	1,046	T/A	1,051	T/A	1,051	T/A	1,083	T/A	2日目
	6	4	1,739	1,792	1,863	1,904		T	1日目	2,469	T/A	2,830	T/A	2,884	T/A	2,884	T/A	2日目	
		4	2,691	2,774	2,883	2,947		T	1日目	3,822	T/A	4,268	T/A	4,268	T/A	4,268	T/A	2日目	



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 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でのご発注の場合、100m巻での納入とさせていただきます(1条ものでのご注文は承ることができません)。



Order
注文例

型番	AWGサイズ	芯数	長さ
NA2501T	18	3	10

※「(」: 半角括弧、「」: イチ、「|」: アイ、「0」: ゼロ、「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。

電線・ケーブル

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

エコ電線ケーブル

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リ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