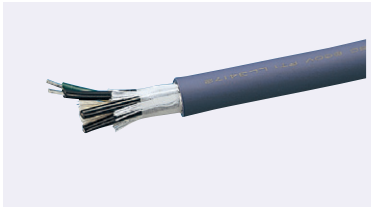


ミスミ

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

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、導体構成が変更になります。
 AWG12 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)
 ※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。

1~99m(5本まで)

2 日日出荷

100m

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 T

📦 巻末-9
当日出荷 ¥1,000/本

📦 ストック A

📦 巻末-9
翌日出荷 ¥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。

📦 サンプル提供

📦 P.1692



1本単位

| 型番 | AWGサイズ | 芯数 | 販売単位 通常 出荷日 | ¥スライド単価 | | | ¥通常単価 | ¥指定長単価 | | | | | | | | |
|---------|--------|--------------------------|--|-----------------------------------|---------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------|-----|
| | | | | 1000m (100m×10 ^{※3}) | 500m (100m×5 ^{※3}) | 100m(巻) ×3本~ | 100m(巻) ×1~2本 | 99~50m | 49~20m | 19~10m | 9~1m | | | | | |
| | | | | 都度見積 | 都度見積 | 都度見積 | 1日目 | 2日目 | 2日目 | 2日目 | 2日目 | | | | | |
| NA2501T | 18 | 3 | 1 ↓ 100 (指定1m 単位) ・ 500 ・ 1000 | ストーク ^{※1} | ストーク ^{※1} | ストーク ^{※1} | ストーク ^{※1} | ストーク ^{※1} | ストーク ^{※1} | ストーク ^{※1} | ストーク ^{※1} | ストーク ^{※1} | ストーク ^{※1} | | | |
| | | メートル 単価 ^{※2} | | メートル 単価 ^{※2} | メートル 単価 ^{※2} | メートル 単価 ^{※2} | メートル 単価 ^{※2} | メートル 単価 ^{※2} | メートル 単価 ^{※2} | メートル 単価 ^{※2} | メートル 単価 ^{※2} | メートル 単価 ^{※2} | メートル 単価 ^{※2} | メートル 単価 ^{※2} | | |
| | 16 | 3 | | 153 | 158 | 164 | 167 | T | 183 | T/A | 186 | T/A | 186 | T/A | 192 | T/A |
| | | 4 | | 198 | 204 | 212 | 216 | T | 243 | T/A | 247 | T/A | 247 | T/A | 253 | T/A |
| | 14 | 3 | | 200 | 206 | 214 | 218 | T | 243 | T/A | 247 | T/A | 247 | T/A | 253 | T/A |
| | | 4 | | 260 | 268 | 278 | 284 | T | 320 | T/A | 321 | T/A | 321 | T/A | 329 | T/A |
| | 12 | 3 | | 225 | 232 | 241 | 246 | T | 271 | T/A | 276 | T/A | 276 | T/A | 285 | T/A |
| | | 4 | | 306 | 316 | 328 | 328 | T | 378 | T/A | 378 | T/A | 378 | T/A | 389 | T/A |
| | 10 | 3 | | 353 | 364 | 378 | 378 | T | 422 | T/A | 422 | T/A | 422 | T/A | 435 | T/A |
| | | 4 | | 464 | 479 | 497 | 506 | T | 552 | T/A | 554 | T/A | 554 | T/A | 570 | T/A |
| | 8 | 3 | | 674 | 695 | 722 | 738 | T | 692 | T/A | 695 | T/A | 695 | T/A | 695 | T/A |
| | | 4 | | 904 | 932 | 969 | 990 | T | 1,046 | T/A | 1,051 | T/A | 1,051 | T/A | 1,083 | T/A |
| 6 | 3 | 1,739 | 1,792 | 1,863 | 1,904 | T | 2,469 | T/A | 2,830 | T/A | 2,884 | T/A | 2,884 | T/A | | |
| | 4 | 2,691 | 2,774 | 2,883 | 2,947 | T | 3,822 | T/A | 4,268 | T/A | 4,268 | T/A | 4,268 | T/A | | |

WEBでご確認
お願いします。



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、〔: セロ、〔: オー〕などの記号が含まれる場合はご注文前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リスト
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