

TSUKO小江戸かわら版 令和元年10月号

TSUKO CAT6ケーブル 1000Eシリーズのご紹介です！
高速LANギガビットイーサネットに最適！

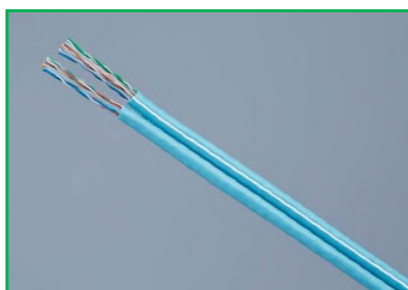
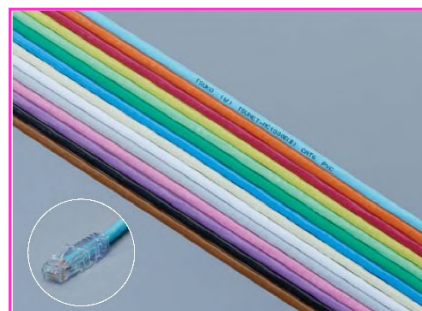


TSUNET-1000E AWG24-4P

スタンダードなUTPの4Pケーブルです。色は14色ございます。
定尺300m、受注生産にて100m巻も対応致します。
1000BASE-T(IEEE802.3ab)及び1000BASE-TX(TIA/EIA-854)
に対応します。
ANSI/TIA-568.2-D Category6の性能を有しています。

TSUNET-MC1000E (B) AWG24-8C

UTPパッチコード用のケーブルです。色は14色ございます。
モジュラプラグB配列用です。
定尺100mでの販売になります。



TSUNET-1000E AWG24-デュアル44

4対が2本並んだタイプ(メガネ型)のケーブルです。
片方に白いラインが入っており識別が容易です。(商標登録済)

TSUNET-1000E-BD AWG24-24P

4P内部シースユニット集合型ケーブル。
内部シースには線番号を記載しており識別が容易です。
多対ケーブルは24Pの他に16Pもご用意しております。

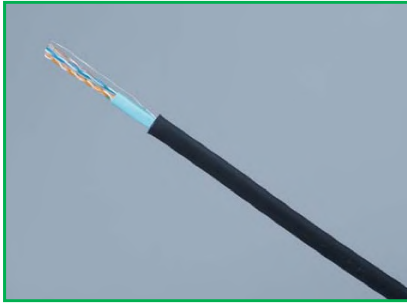


令和元年 川越まつりは
10月19日(土)、20日(日)開催です！

本社所在地
埼玉県マスコットキャラクター コバトン



発行元
通信興業株式会社 東京営業所 営業部
東京都新宿区新小川町7-17 飯田橋三幸ビル2階
TEL03-5946-8760 FAX03-5946-8919
<https://www.tsuko.co.jp/>



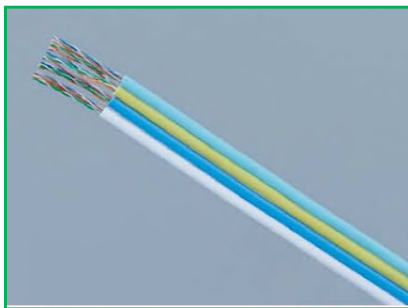
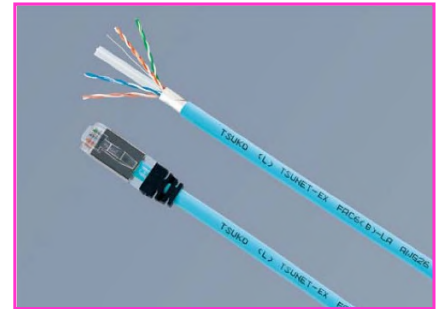
TSUNET-1000E-LAP-FR AWG24-4P

UTP屋外用ケーブルです。外被にLAPシースを採用。標準品と比べて耐候性、防湿性に優れています。難燃ポリエチレンLAPシースを施したことによりUL規格VW-1相当の難燃性を有しています。

CAT6チャンネル対応細径ケーブル

TSUNET-EX FAC6(B)-LA AWG26-8C

CAT6チャンネル対応モジュラプラグB配列用です。撚り線、遮蔽付、推奨モジュラプラグはパンドウィットのSPS688です。定尺100m

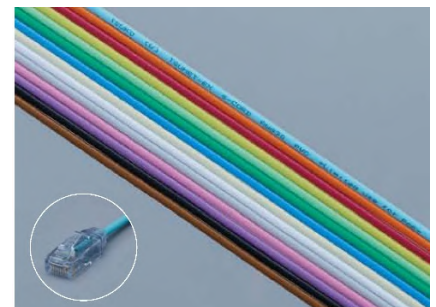


TSUNET-EX S-CableV2 0.3-4P

CAT6チャンネル対応細径ケーブルです。単線UTP、推奨モジュラプラグはパンドウィットのSP628です。ライトブルー、黄、青、白の4色ございます。定尺300m
断面積は通常径の33%です！300m巻の質量は通常径約13kgに対し約5kg。軽いため作業の負担を軽減します。

TSUNET-EX S-CordV2-MP

CAT6チャンネル対応細径パッチコードです。色は14色ございます。撚り線UTP、加工品のみでの販売になります。細いためケーブルラック内のスペースを有効活用できます。また曲げやすいため取り回しが楽になります。



LANケーブル豆知識

Q CAT6のケーブルで10GBASE-Tの対応はできるの？

A CAT6のケーブルは通常1000BASE-Tや1000BASE-TXのシステムで使用されますが、ANSI/TIA/EIA TSB-155(ガイドライン)では既設のCAT6配線(周波数特性:250MHz)を用いて10GBASE-Tでも最大37mまでの接続が可能とされています。
なお、37~55mの範囲ではエイリアンクロストークの状況により条件付き (ANEXTの実測が必要) で利用可能とされています。