

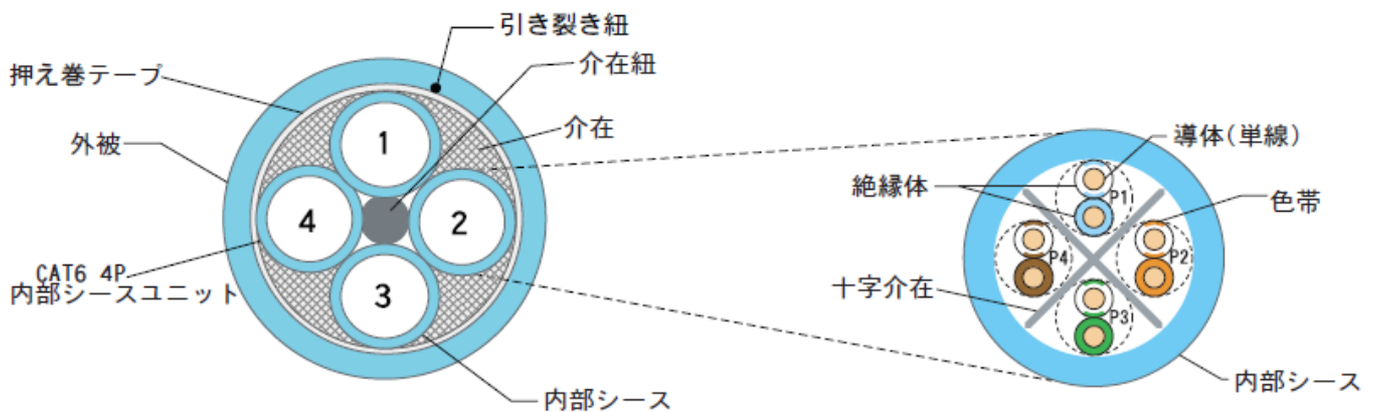
TSUKO小江戸かわら版

平成29年4月号

TSUNET-1000E-BD AWG24-16P 新発売

今までCAT6用インナーシースケーブルは24Pのみのラインナップでしたが「CAT5eはあるのにCAT6は無いの？」など以前よりお問い合わせが多かった16Pを発売することとなりました。

・ケーブル外径：約18mm



※数字は内部シース上マーク

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。

サクラ
サク



発行元

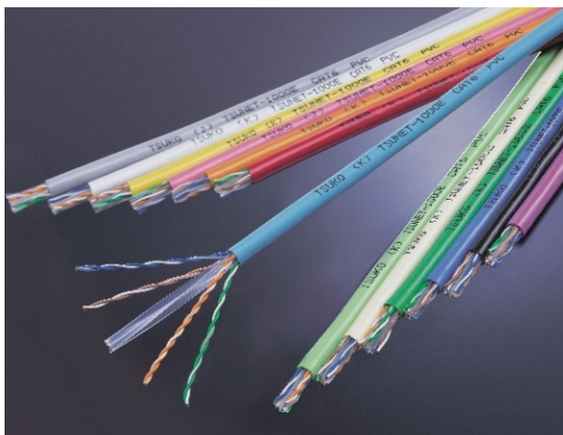
通信興業株式会社 東京営業所 営業部
東京都新宿区新小川町7-17 飯田橋三幸ビル2階

TEL03-5946-8760 FAX03-5946-8919

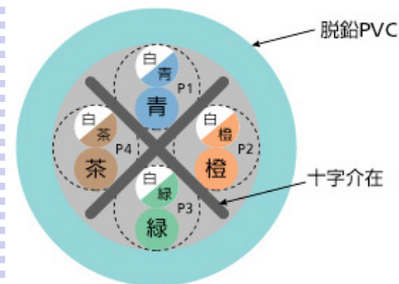
<http://www.tsuko.co.jp/>

CAT6 TSUNET®-1000E Series

高速LANギガビットイーサネットに最適なカテゴリ6 (CAT6) ケーブルのシリーズです。



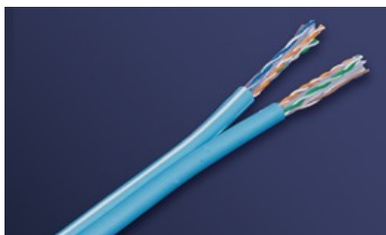
- ・CAT6 UTP単線導体。
- ・標準在庫色13色。
- ・1000BASE-T (IEEE802.3ab) および1000BASE-TX (TIA/EIA-854)に対応します。
- ・外被材料にノンハロゲン難燃ポリエチレンを使用したECOタイプもございます。
- ・データ通信高速化に伴い、その需要は高まってきています。



十字介在使用により250MHzまでの優れた電気特性を有しています。

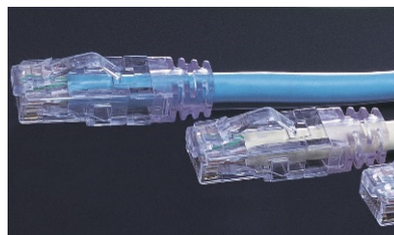
TSUNET-1000E AWG24-4P

TSUNET®-1000E Series その他の主なラインナップ



TSUNET-1000E AWG24-デュアル4P

- ・8Pメガネ型ケーブル。
- ・4Pを2本同時に配線する際にお勧めです。
- ・片方にラインがついているので識別が容易になります。



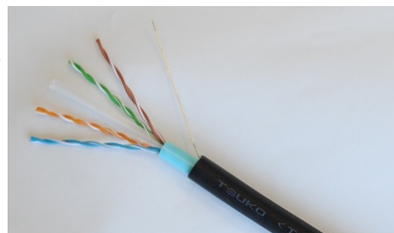
TSUNET-MC1000E(B)-MP 8C

- ・CAT6 UTP燃線導体。
- ・モジュラプラグB配列用。
- ・コネクタ加工承ります。
- ・標準在庫色13色。
- ・写真はバンドウイット社製SP688加工品です。



TSUNET-1000E-BD AWG24-24P

- ・4Pインナーシースタイプ。
- ・4Pを6本同時に配線する際にお勧めです。
- ・インナーシースに識別用マーク入り。



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

- ・UTP 屋外用ケーブル。
- ・標準品に比べて耐候性、防湿性に優れます。
- ・UL-VW1相当の難燃性を有しています。
- ・現場で便利なリングスマーク入り。

品名	TSUNET-1000E AWG24-4P	TSUNET-MC1000E(B) AWG24-8C	TSUNET-1000E-LAP-FR AWG24-4P	TSUNET-1000E AWG24-デュアル4P	TSUNET-1000E-BD AWG24-24P	TSUNET-EX FAC6(B)-LA AWG26-8C
写真						
標準在庫色	13色	13色	外被黒 インナーシースLB	LB	LB	LB
仕様	UTP単線 水平配線用	UTP燃線 パッチコード用	UTP単線 屋外水平配線用	UTP単線 水平配線用 (8P)	UTP単線 水平配線用 (インナーシース)	ScTP(F/UTP) 燃線パッチコード用
ECO対応	○(色は要確認)	○(色は要確認)	×	×	○(LBのみ)	×
仕様長	チャンネルリンク 最大長100m 水平配線90m パッチコード10m (TSUNET-EX FAC6(B)-LAはTSUNET-10GE-LAとの組合せの場合に限ります)					