

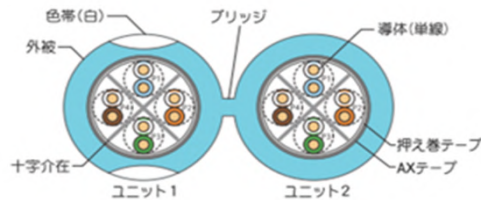
# TSUKO小江戸かわら版 令和元年11月号

LANケーブルでは、4Pを主として使用されておりますが、用途により配線の効率化を図るために多対ケーブルを使用する場合があります。今月は多対ケーブルをご紹介します。

	多対ケーブル在庫一覧		
	CAT5e (TSUNET-350Eシリーズ)	CAT6 (TSUNET-1000Eシリーズ)	CAT6A (TSUNET-10GEシリーズ)
8P(デュアル)	○	○	○
12P	○	-	-
16P	○	○	-
24P	○	○	○
48P	○	-	-



## TSUNET-10GE AWG23-デュアル44 【商標登録済】



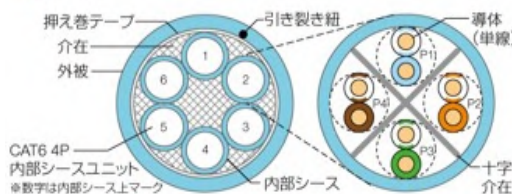
デュアルケーブルは、PC+IP電話又はPC+PCの組み合わせで使用されるケースが多いようです。



## TSUNET-1000E-BD AWG24-24P

4P内部シースユニット集合型です。

### ■構造図



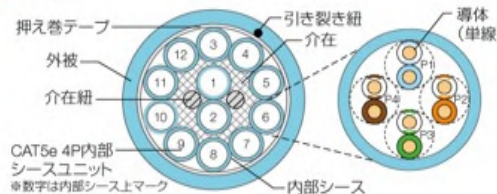
24Pは、6個口ローゼットを使用して机の近くまで配線したり、24Pパッチパネルの配線で使用することが多いようです。多対ケーブルの中で1番需要がございます。



## TSUNET-350E-BD 0.5-48P

4P内部シースユニット集合型です。

### ■構造図



48Pは、現在製造している最大の多対ケーブルになります。

多対ケーブルは、ケーブル単体での出荷だけではなく、**プラグ/ジャック加工も承ります！**

ローゼット加工  
2個口から6個口まで  
幅広く対応可能



(6個口ローゼット)



(2個口ローゼット)



CJ6X88TG  
パンドウイト社



CJH6X88TG  
パンドウイト社

ジャック加工も  
**CAT5e / CAT6 / CAT6A**  
幅広く対応可能

ローゼット加工/ジャック加工を施し、出荷致します。  
ご希望の長さをご連絡下さい。

### LANケーブル豆知識

Q 圧着と圧接の違いはなんですか？

A 辞書等によると、圧着は、物と物を強く圧迫して接着すること、圧接は、金属等の接合部分に圧力を加えて接合することとあります。  
一般的に、モジュラプラグは圧着(絶縁体がコネクタピンにささる)加工、モジュラジャックは圧接(絶縁体が金属端子にはさまる)加工によって接続されます。

近代オリンピックのマラソン  
開催都市以外で実施なら  
史上初

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

TEL 03-5946-8760 FAX 03-5946-8919

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