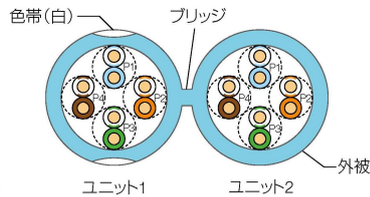
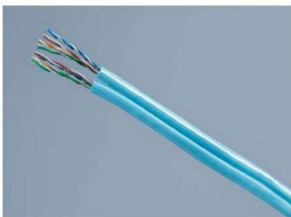


TSUKO小江戸かわら版 2023年8月号

今月は多対ケーブルのご紹介をいたします。
大規模工事には欠かせないラインナップになります。

CAT5e

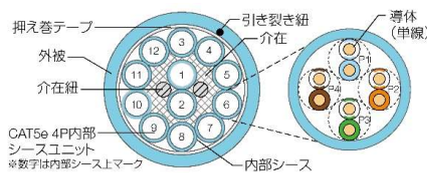
TSUNET-350E 0.5-デュアル44 (商標登録済)



定尺200m

メガネ型とも言います。
PCとIP電話機の配線などを1本にまとめることができます。

TSUNET-350E-BD 0.5-48P

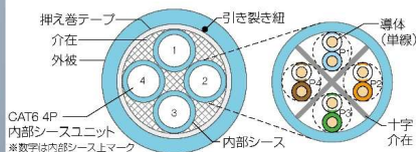


10m単位で切断可

現行製品の中で1番多い対数になります。

CAT6

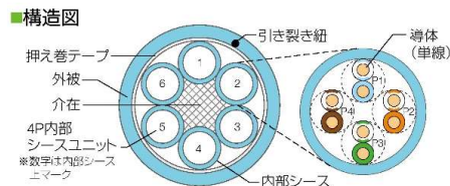
TSUNET-1000E-BD AWG24-16P



10m単位で切断可

CAT6準拠

TSUNET-EX S-CableV2-BD 0.3-24P

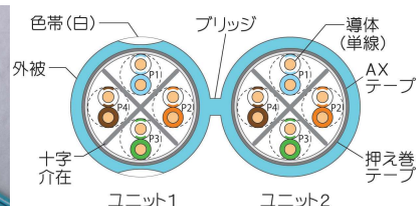


10m単位で切断可

配線の省スペースが可能。そして軽量！
24Pでケーブル外径が12.3mm！細いです！

CAT6A

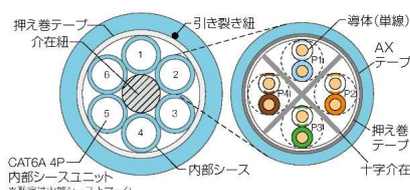
TSUNET-10GE AWG23-デュアル44 (商標登録済)



定尺200m

CAT6A

TSUNET-10GE-BD AWG23-24P



10m単位で切断可

ラインナップ一覧(カテゴリごと)

	CAT5e (350Eシリーズ)	細径CAT5e チャンネル対応 (EXシリーズ)	CAT6 (1000Eシリーズ)	細径CAT6 チャンネル対応 (EXシリーズ)	CAT6A (10GEシリーズ)
8P(デュアル)	○	—	○	—	○
12P	○	—	—	—	—
16P	○	—	○	—	—
24P	○	○在庫限り	○	○	○
48P	○	—	—	—	—

多対ケーブルはジャックやローゼット加工が多いため主な型番をご紹介します

ジャック加工



CJT5E88TG
(CAT5e用)



CJT688TG
(CAT6用)



CJ6X88TG
(CAT6A用)

ローゼット加工



2個口ローゼット加工例
(写真のケーブルは、
デュアル44ケーブルを使用)



6個口ローゼット加工例
(写真のケーブルは、
24Pバンドルケーブルを使用)

LANケーブル豆知識

Q:AWGとは？

A: American Wire Gauge (アメリカンワイヤーゲージ)の略で導体の太さを表す単位です。単線にも撚り線にも共通で使用される単位です。
銅線の製造工程ではダイスに空けられた穴から銅線を引出して細くします。
AWGはこの工程の回数を表し、番号が大きいほど銅線は細くなります。

AWG	直径 (mm)	断面積 (mm ²)
22	0.643	0.325
23	0.573	0.258
24	0.510	0.204
25	0.454	0.162
26	0.404	0.128
27	0.360	0.102
28	0.321	0.080
29	0.285	0.064
30	0.254	0.050

↓ かわら版バックナンバー要チェック



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/>

TSUKOホームページ要チェック ↓

