



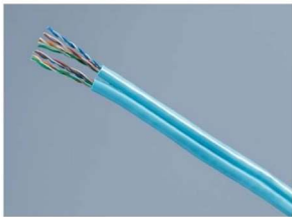
7月号は多対ケーブル関連の紹介を致します。

多対ケーブル ラインナップ

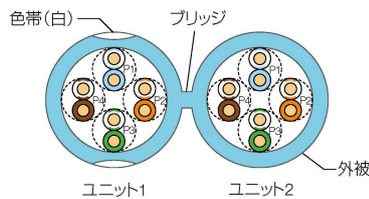
	CAT5e (350Eシリーズ)	細径CAT5e チャネル対応 (EXシリーズ)	CAT6 (1000Eシリーズ)	細径CAT6 チャネル対応 (EXシリーズ)	CAT6A (10GEシリーズ)
8P(デュアル)	○	—	○	—	○
12P	○	—	—	—	—
16P	○	—	○	—	—
24P	○	○	○	○	○
48P	○	—	—	—	—

CAT5e

TSUNET-350E 0.5-デュアル44 (商標登録済)



定尺200m



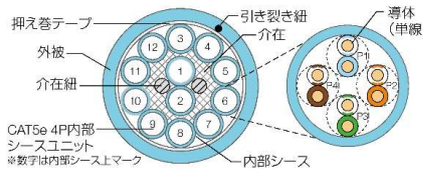
メガネ型とも言います。
PCとIP電話機の配線などが1本にまとめることができます。

CAT5e

TSUNET-350E-BD 0.5-48P



10m単位で切断可



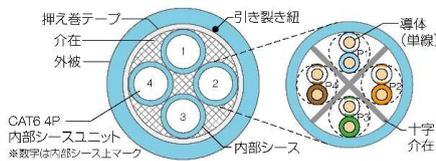
現行製品の中で1番多い対数になります。

CAT6

TSUNET-1000E-BD AWG24-16P



10m単位で切断可

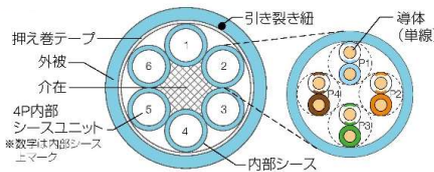


CAT6準拠

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



10m単位で切断可



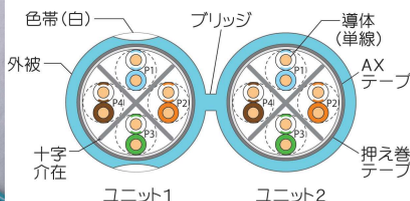
配線の省スペースが可能。そして軽量！
24Pでケーブル外径が12.3mm！細いです！

CAT6A

TSUNET-10GE AWG23-デュアル44 (商標登録済)



定尺200m

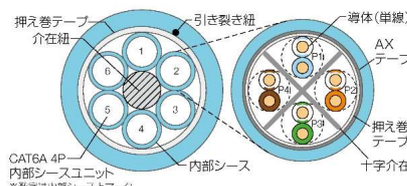


CAT6A

TSUNET-10GE-BD AWG23-24P

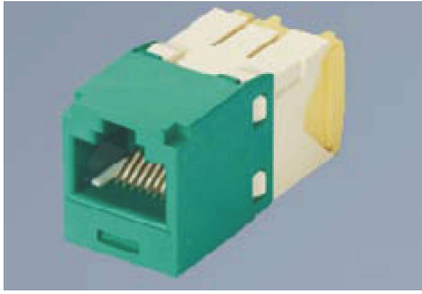


10m単位で切断可



ジャック加工/ローゼット加工

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
川越市マスコットキャラクター ときも

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**

