

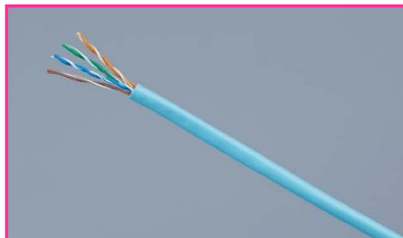
TSUKO小江戸かわら版 令和2年3月号

CAT5eシリーズの用途に合わせたLANケーブルを紹介します！



TSUNET-350E-EP 0.5-4P

配管用LANケーブル
(軒下配線にも使用されます)。
外被材にポリエチレンを使用していますので、
防湿性にすぐれています。



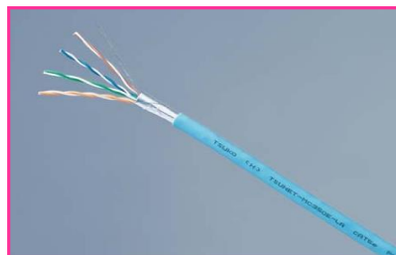
TSUNET-350E-FR(AWM) AWG24-4P

UL VW-1燃焼適合 難燃LANケーブル。
外被材に難燃PVCを使用しています。



TSUNET-350E-LASB 0.5-4P

アルミ遮蔽テープ及び編組の
二重シールドケーブル。
広帯域にわたるノイズ対策を可能にしています。



TSUNET-350E-LA 0.5-4P

アルミ遮蔽テープ一括シールドケーブル。
遮蔽効果と可とう性を両立させた
ノイズ対策ケーブルです。



TSUNET-350E-LAP-FR 0.5-4P

UTP屋外用ケーブル、リングスマーク入り。
外被にLAPシースを採用、機械強度・防湿機能をもたせています。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と同等の難燃性を有しています。
その他、F/UTP屋外用ケーブルとして、
TSUNET-350E-LA-LAP-FR 0.5-4Pがございます。



TSUNET-350E-RG 0.5-4P

ネズミ避け用LANケーブル。
外被に唐辛子成分が含まれており、
一度噛んだネズミは刺激を覚え、
次回からは噛まなくなります。
ネズミ駆除もお忘れなく。

2019年度追加ラインナップ紹介

10GE (CAT6A) シリーズ にデュアル44 (メガネ型) / ECO仕様を
追加しました。



TSUNET-10GE AWG23-デュアル44

4P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)
標準在庫色: ライトブルー
定尺=200m



TSUNET-ECO-10GE AWG23-4P

300m紙ボビン巻
PAND社製プラグ「SP6X88」「FP6X88MTG」
PAND社製 ジャック「CJ6X88TG」に対応しています。

TSUNET-ECO-MC10GE-MP

コネクタ加工品のみ販売です。
安心の工場成端。
T568Bストレート配列となります。

ECOケーブルの特徴

PVCと同等の難燃性。
燃焼時、有害なハロゲン系ガスが
発生しません。

TSUNET-ECO-350E-LAP-FR 0.5-4P

外被材料に難燃LAPシース、
内部シース材料に環境を配慮したノンハロゲン耐燃
性ポリオレフィン的一种であるNH-FRPEを使用し、
JCS 5503:2011に適合した耐燃性ポリオレフィンシース
屋外用ツイストペアケーブルです。
m単位切断可能です。



LANケーブル豆知識

《AWG表記について》

Q AWGとは何ですか？

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

1年間ありがとうございました。



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/>