

TSUKO小江戸かわら版 2024年3月号

LAN用メタルパッチコードのご紹介

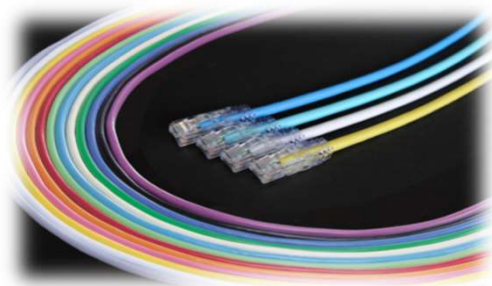
各カテゴリとそれに対応する主な弊社製品をご紹介します。

CAT6A

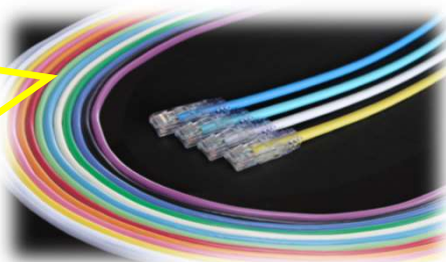


・Cat6A UTP 通常径 より線パッチコード(外径7.0mm) AWG24
品名: TSUNET-MC10GE-MP 8C 色 8-8
10ギガビット・イーサネット(10GBASE-T)対応
UTP(シールドなし)の標準品

・CAT6A UTP 細径 より線パッチコード(外径5.8mm) AWG26
品名: TSUNET-EX MC10GE-SD-MP 8C 色 8-8
10ギガビット・イーサネット(10GBASE-T)対応
UTP(シールドなし)の細径タイプ

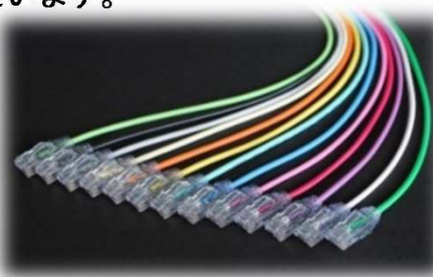


CAT6



・CAT6 UTP 通常径 より線パッチコード(外径6.0mm) AWG24
品名: TSUNET-MC1000E(B)-MP 8C 色 8-8
1000BASE-T(IEEE802.3ab)および
1000BASE-TX(TIA/EIA-854)に対応
データ通信高速化に伴い、CAT5eに代わり
需要は高まっています。

・CAT6チャンネル対応 UTP 細径 より線パッチコード(外径3.2mm) AWG30
品名: TSUNET-EX S-CordV2-MP 8C 色 8-8 PP
十字介在を使用していないため通常のCAT6パッチコードと比べ
断面積通常径の約33%と極細!
高密度実装でもスッキリ!



CAT5e



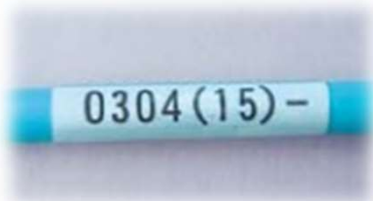
・CAT5e UTP 通常径 より線パッチコード(外径5.6mm)
AWG24相当
品名: TSUNET-MC350E-MP 8C 色 8-8
おなじみのCAT5eパッチコードです。

・CAT5eチャンネル対応 UTP 細径 より線パッチコード(外径3.2mm) AWG30
品名: TSUNET-EX S-CordV1-MP 8C 色 8-8 PP
品名: TSUNET-EX S-CordV1-MP 8C 色 8-8 TT
極細ケーブルで限られた配線スペースも有効利用可能
PP:PANDUIT社製プラグ仕様(ブーツなし)
TT:TSUKOオリジナルプラグ(ブーツ一体)
の2種類のプラグが選べます。



メタルパッチコードのオプション品のご紹介です。

ラベル(L)



管理番号などのご指定の文字を表示。ケーブルへ直接貼り付けるラミネート式ラベルです。

ラベル付チューブ(TLL)



管理番号などのご指定の文字を表示。チューブにラベルを貼り付けているため回転・移動が可能です。

回転ラベル



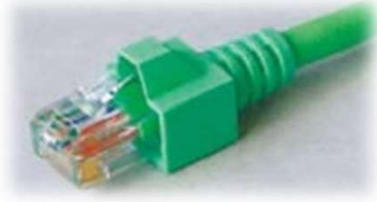
ラベル付チューブ同様に回転・移動が可能。

チューブラベル(TL)



ケーブル長識別用チューブ
回転・移動が可能。
※ストレート結線の場合は
結線パターンも表示。
細径の場合は長さ表示のみ

MKブーツ



繰り返し曲げによる断線・特性の
低下を防止。
CAT5e UTPのみ対応可能。(内径:6Φ)
色も14色をご用意しております。
※在庫限りで販売終了となります。

Sブーツ



繰り返し曲げによる断線・特性の
低下を防止。スリムタイプ。
MP588のみ対応可能。(内径:6Φ)
色は白みとなります。

ラベルの印字内容はExcelデータでいただけると間違い防止になりますのでご協力をお願い致します。
(※半角15文字まで印字可能。ラベルは2行印字、ラベル付チューブと回転ラベルは1行印字となります)

LANケーブル豆知識

Q: 単線導体と撚線導体の違いとは？

A: 単線導体は1本の銅線での構成となっております。撚線導体と比べると心線が硬くなりますが、減衰量が小さく長距離の固定配線が可能です。撚線導体は細い銅線を複数で撚合わせた構成となっております。単線導体よりも柔軟性があるのでパッチパネルなどの配線に適しています。

↓ 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

↓ TSUKOホームページ要チェック



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