

TSUKO小江戸かわら版 令和2年5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。

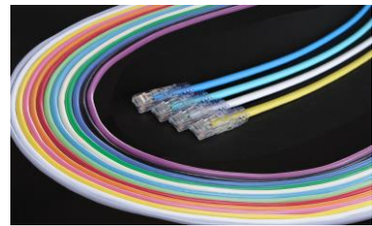
今話題のGIGAスクール構想に適したケーブルです！

CAT6A

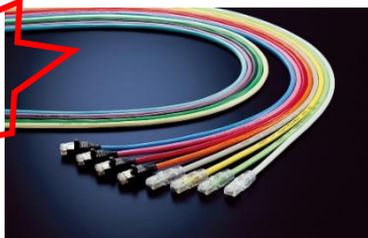


・Cat6A UTP 通常径 より線パッチコード(外径7.0mm)
品名: TSUNET-MC10GE-MP 8C 色 8-8
10ギガビット・イーサネット(10GBASE-T)対応
UTP(シールドなし)の標準品

・CAT6A UTP 細径 より線パッチコード(外径5.8mm)
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)
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)
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配線できます。



CAT5e



・CAT5e UTP 通常径 より線パッチコード(外径5.6mm)
品名: TSUNET-MC350E-MP 8C 色 8-8
おなじみのCAT5eパッチコードです。
オプションの活用も広まっています。

・CAT5eチャンネル対応 UTP 細径 より線パッチコード(外径3.2mm)
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オプション品のご紹介



ラベル
管理番号など
ご指定の文字を表示
ケーブルに直接貼り
付けるシールタイプ



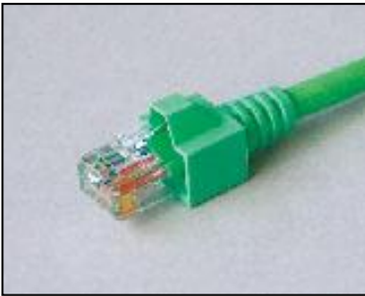
チューブラベル
ケーブル長識別用チュー
ブ 回転・移動が可能
※ストレート結線の場合は
結線パターンも表示
細径の場合は長さ表記のみ



回転ラベル
ラベル付チューブ同
様に回転・移動出来
るラベル。



ラベル付チューブ
管理番号など
ご指定の文字を表示
チューブ上へラベルを
貼り付けているため
回転・移動が可能



MKブーツ
繰り返し曲げによる
断線・特性低下防止
※CAT5e UTP対応、
色も14色ご用意して
おります。



特許製品

Sブーツ
繰り返し曲げによる
断線・特性低下防止
スリムタイプ
※PANDUIT製MP588専用

LANケーブル豆知識

Q CAT6・CAT6Aのケーブルは100m以上で使用できますか？

A 『CAT5eより性能の良いケーブル』ということでこのようなイメージもあるようですが、イーサネットをご利用いただくCAT5e・CAT6・CAT6Aのケーブル(通常径)のチャンネル長は規格上すべて100mまでです。

体調に気を付け、新型コ
ロナウイルスに負けない
ようにしましょう！！



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/>