

# TSUKO小江戸かわら版

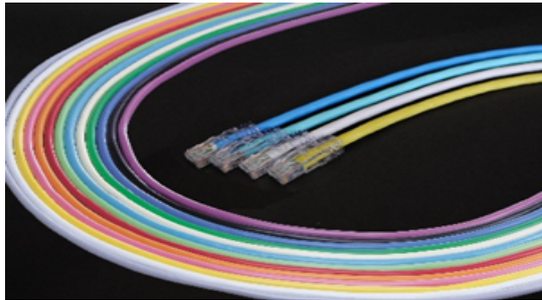
平成29年8月号

## 『TSUKO小江戸キャンペーン2017年 夏』

### キャンペーン対象製品のご案内

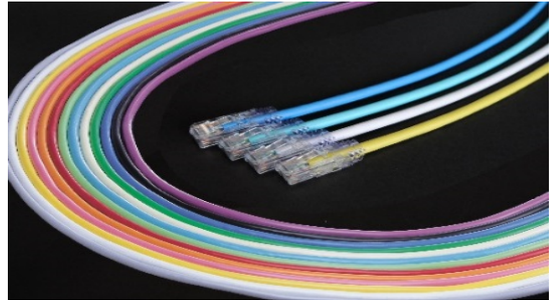
#### ・CAT6A UTP より線パッチコード

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(外径:6.9mm)



#### ・CAT6Aチャンネル対応 細径UTP より線パッチコード

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)の細径品(外径:5.8mm)



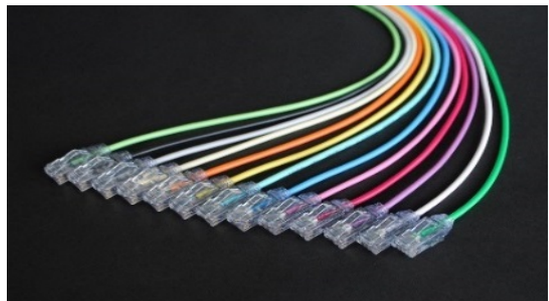
#### ・CAT6 UTP より線パッチコード

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。(外径:5.8mm)



#### ・CAT6チャンネル対応 細径UTP より線パッチコード

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  
と比べ断面積が約33%と極細!  
高密度実装でもスッキリ配線できます。(外径:3.2mm)



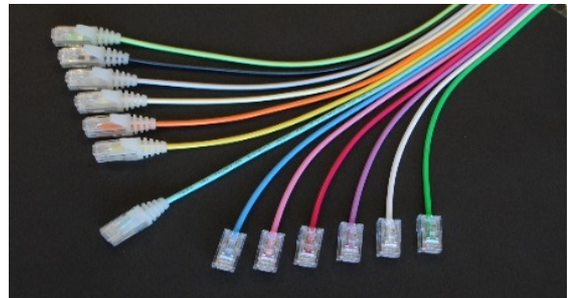
#### ・CAT5e UTP より線パッチコード

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(裏面参照)の活用も広がっています。  
(外径:5.8mm)



#### ・CAT5eチャンネル対応 細径UTP より線パッチコード

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:PAND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。(外径:3.2mm)



夏本番!  
熱中症に気を付けて!



埼玉県マスコット 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

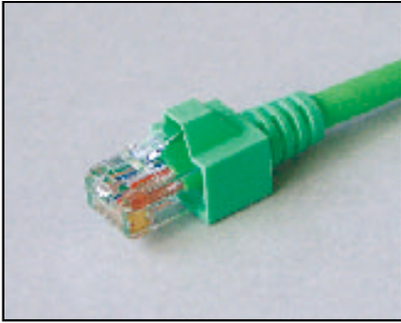
<http://www.tsuko.co.jp/>

# メタルパッチコードオプション品のご紹介

## プラグ保護やパッチコードの識別に使用できるラベル類のご紹介

### 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



### Sブーツ

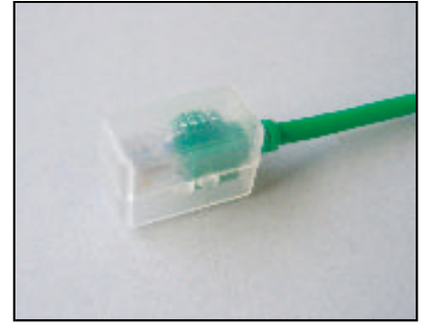
繰り返し曲げによる断線・特性低下防止  
スリムタイプ  
※PAND社製MP588専用



特許製品

### MKプロテクタ

コネクタ部の防塵と防傷  
※主にCAT5e用プラグに対応



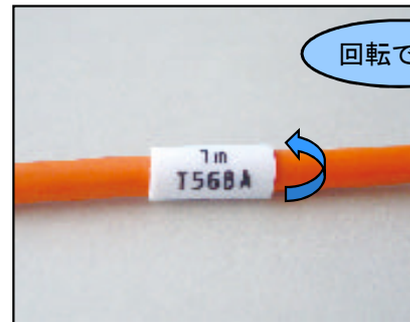
### ラベル

管理番号などご指定の文字を印字可能  
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

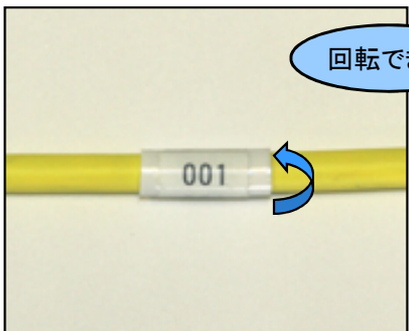
ケーブル長識別用チューブ  
回転・移動が可能  
※ストレート結線の場合は結線パターンも表示  
細径の場合は長さ表記のみ



回転できる

### ラベル付チューブ

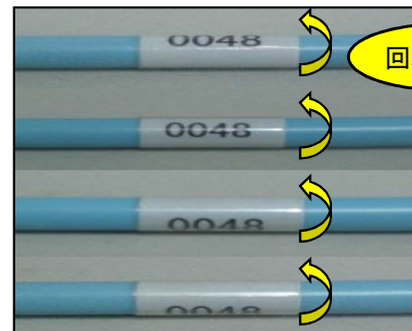
管理番号などご指定の文字を印字可能  
チューブ上へラベルを貼り付けているため  
回転・移動が可能



回転できる

### 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



回転できる

## LANケーブル豆知識

Q: T568A配列とT568B配列の特性の差は？

A: ANSI/TIA-568.0-DにT568A配列とT568B配列が定められています。  
違いはNo.1,2と3,6の絶縁色だけです。

ISO/IEC11801やJIS X 5150ではA配列やB配列の区別はありません。

弊社ではA配列とB配列を混在させ特性を調べましたが問題はありませんでした。

ストレート結線で使用する場合は混在しても特性に影響はありませんが

メンテナンス性等を考慮しT568A、T568Bのどちらかに統一することが望ましいといえます。

(詳細情報はTSUKO News Letter No.34をご参照ください。 [http://tsuko.co.jp/pdf\\_nl/no34.pdf](http://tsuko.co.jp/pdf_nl/no34.pdf))

