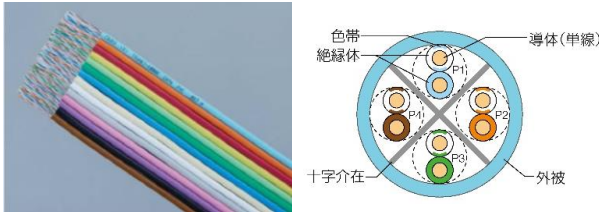


TSUKO小江戸かわら版 2026年6月号

6月はCAT6ケーブルをご紹介します！

4P

TSUNET-1000E AWG24-4P

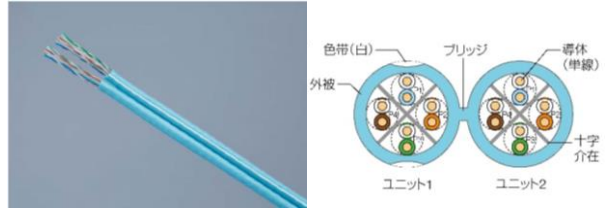


| | | | |
|--------|---------|--------|---------|
| 導体 | AWG24単線 | 標準在庫色 | 14色 |
| 外径(mm) | 5.9 | 標準長(m) | 300/100 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------|----|---|---|-----|---|---|------|---|----|----|---|----|----|
| ライトブルー | 橙 | 赤 | 黄 | うす緑 | 緑 | 青 | クリーム | 白 | 灰 | 桃 | 紫 | 黒 | 茶 |
| LB | OR | R | Y | LG | G | B | CR | W | GY | PK | V | BK | BR |

多対 8P

TSUNET-1000E AWG24-デュアル44

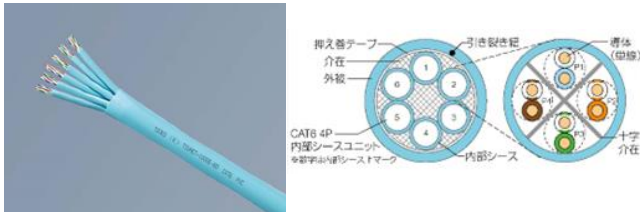


| | | | |
|--------|-----------|--------|--------|
| 導体 | AWG24単線 | 標準在庫色 | ライトブルー |
| 外径(mm) | 6.1×幅13.3 | 標準長(m) | 300 |

※片方に白いラインが入っていますので容易に識別できます。
商標登録済

多対 24P

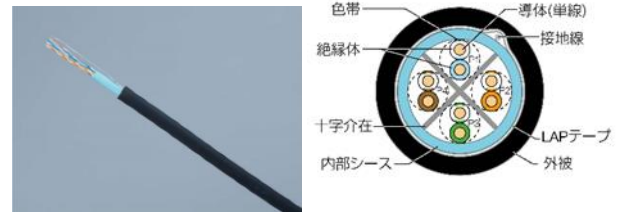
TSUNET-1000E-BD AWG24-24P



| | | | |
|--------|----------------|--------|----------|
| 導体 | AWG24単線 | 標準在庫色 | ライトブルー |
| 外径(mm) | 22.0(内部シース6.1) | 標準長(m) | 300(切断可) |

屋外ケーブル 4P (外被難燃)

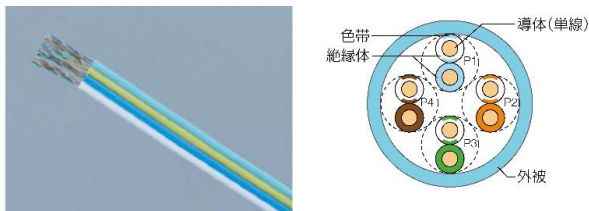
TSUNET-1000E-LAP-FR AWG24-4P



| | | | |
|--------|---------------|--------|--------------|
| 導体 | AWG24単線 | 標準在庫色 | 黒(内部ライトブルー) |
| 外径(mm) | 9.0(内部シース6.0) | 標準長(m) | 200/100(切断可) |

細径(AWG28) 4P (CAT6チャネル対応 細径)

TSUNET-EX S-CableV2 0.3-4P

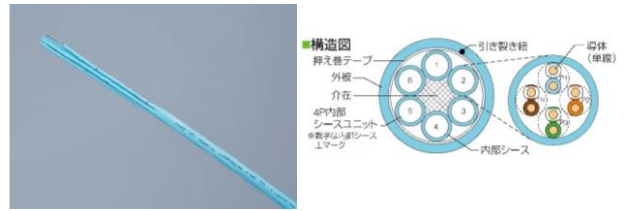


| | | | |
|--------|---------|--------|-----|
| 導体 | AWG28単線 | 標準在庫色 | 4色 |
| 外径(mm) | 3.7 | 標準長(m) | 300 |

| | | | |
|--------|---|---|---|
| ライトブルー | 黄 | 青 | 白 |
| LB | Y | B | W |

細径(AWG28) 24P (CAT6チャネル対応 細径)

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



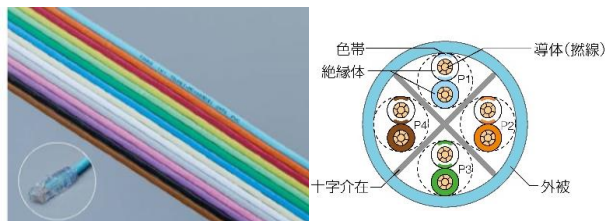
| | | | |
|--------|----------------|--------|----------|
| 導体 | AWG28単線 | 標準在庫色 | ライトブルー |
| 外径(mm) | 12.3(内部シース3.7) | 標準長(m) | 300(切断可) |

パッチコード用の撚線ケーブル

通常径撚線(AWG24)

TSUNET-MC1000E(B) AWG24-8C

(パッチコード名: TSUNET-MC1000E(B)-MP 8C (色) 8-8 長さ)



| | | | |
|--------|---------|--------|-----|
| 導体 | AWG24撚線 | 標準在庫色 | 14色 |
| 外径(mm) | 6.0 | 標準長(m) | 100 |

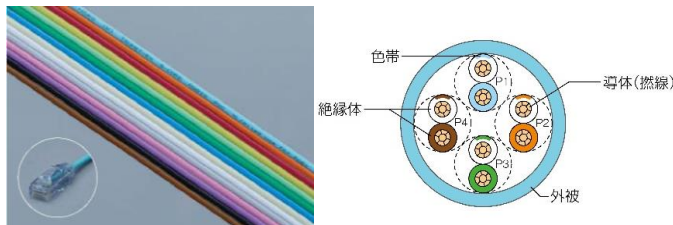
| | | | | | | | | | | | | | |
|--------|----|---|---|-----|---|---|------|---|----|----|---|----|----|
| ライトブルー | 橙 | 赤 | 黄 | うす緑 | 緑 | 青 | クリーム | 白 | 灰 | 桃 | 紫 | 黒 | 茶 |
| LB | OR | R | Y | LG | G | B | CR | W | GY | PK | V | BK | BR |

細径撚線(AWG30)

(CAT6チャネル対応 細径)

TSUNET-EX S-CordV2-MP

(パッチコード名: TSUNET-EX S-CordV2-MP 8C 色 8-8 PP 長さ)



| | | | |
|--------|---------|--------|-----|
| 導体 | AWG30撚線 | 標準在庫色 | 14色 |
| 外径(mm) | 3.2 | 標準長(m) | — |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------|----|---|---|-----|---|---|------|---|----|----|---|----|----|
| ライトブルー | 橙 | 赤 | 黄 | うす緑 | 緑 | 青 | クリーム | 白 | 灰 | 桃 | 紫 | 黒 | 茶 |
| LB | OR | R | Y | LG | G | B | CR | W | GY | PK | V | BK | BR |

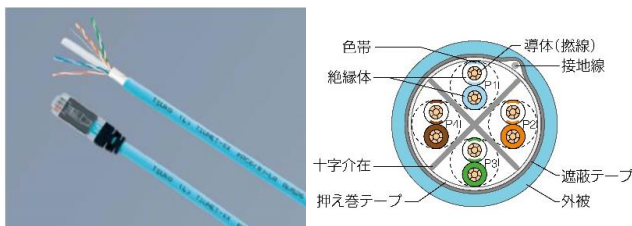
※コネクタ加工品のみになります。

細径撚線シールド付(F/UTP AWG26)

(CAT6チャネル対応 細径)

TSUNET-EX FAC6(B)-LA AWG26-8C

(パッチコード名: TSUNET-EX FAC6(B)-LA-MP 8C LB 8-8 長さ)



| | | | |
|--------|---------|--------|--------|
| 導体 | AWG26撚線 | 標準在庫色 | ライトブルー |
| 外径(mm) | 6.0 | 標準長(m) | 100 |

【下位互換によるCAT6対応のシールドケーブル】

※CAT6Aのケーブルです。部材はCAT6Aをご使用ください。

- ・ TSUNET-10GE-LA/AF AWG24-4P (CAT6A F/UTP単線)
 - ・ TSUNET-ECO-10GE-LA/AF AWG24-4P (CAT6A F/UTP単線 エコ対応)
 - ・ TSUNET-EX MC10GE-LASB-SD-MP (CAT6A SF/UTP(二重シールド) 細径撚線)
- ※コネクタ加工品のみになります。

その他エコ対応製品は別途お問い合わせ下さい。

LANケーブル豆知識

Q: CAT5eとCAT6の帯域の違いとは？

A: CAT5eとCAT6のデータ伝送時の帯域幅の違いです。帯域幅はCAT5eが最大100MHz、CAT6が最大250MHzになり、CAT6は同時により多くのデータを処理する事が可能です。

2車線の高速道路と4車線の高速道路に例えると分かりやすいかと思います。

(車=データ、走行速度=伝送速度、車線数=帯域幅)

車の走行速度が同じ場合、車線数の多い4車線の方が同時に多くの車を通す事が可能です。

従って容量が大きいデータの伝送はCAT6の方が速くなります。数年前から映像などの大容量のデータ伝送が当たり前となってきましたので、LANケーブルはCAT6以上を推奨致します。

かわら版バックナンバー要チェック

TSUKOホームページ要チェック



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/>

