

10G F/UTP

Augmented CAT6(CAT6A) F/UTPケーブル TSUNET®-10GE-LA/AF AWG24-4P

10GBASE-T

2.5/5GBASE-T

1000BASE-T

100BASE-TX

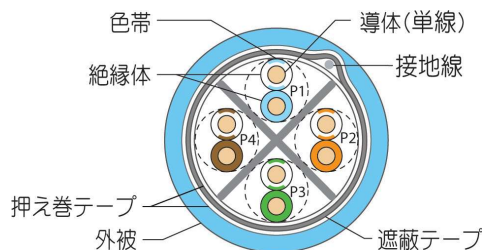
RoHS



品名	TSUNET-10GE-LA/AF AWG24-4P
導体	AWG24(単線)
標準外径	7.7mm
外被材料	脱鉛PVC
標準在庫色	ライトブルー
概算質量	52kg/km
標準長(m)	300m巻
荷姿	紙製ポビン巻
総質量	18Kg

特長

- ・LAN用CAT6A単線導体
- ・エイリアンクロストーク対策品
- ・遮蔽テープ縦添仕様(遮蔽効果UP)
- ・PoE、PoE+、PoE++(4Pair PoE)対応
- ・推奨モジュラプラグ FPS6X88MTG(PANDUIT)
- ・推奨モジュラジャック CJS6X88TGY(PANDUIT)



※従来品のTSUNET-10GE-LA AWG24-4Pは在庫がなくなり次第終息いたします。
※ECOタイプ TSUNET-ECO-10GE-LA/AF AWG24-4Pもございます。

10G SF/UTP

AWG26

Augmented CAT6(CAT6A) SF/UTPケーブル TSUNET®-EX MC10GE-LASB-SD-MP

10GBASE-T

2.5/5GBASE-T

1000BASE-T

100BASE-TX

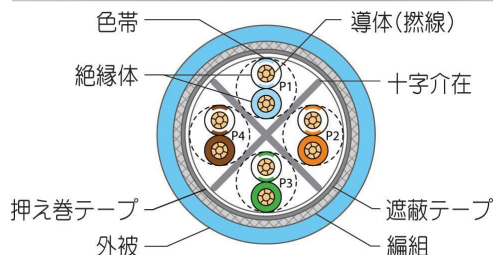
RoHS



品名	TSUNET-EX MC10GE-LASB-SD-MP
導体	AWG26(撚線)
標準外径	6.2mm
外被材料	脱鉛PVC
標準在庫色	ライトブルー
概算質量	48kg/km

特長

- ・LAN用CAT6A撚線導体
- ・二重シールド 細径品
- ・エイリアンクロストーク対策品
- ・コネクタ加工品のみでの販売
- T568Bストレート配列 (1000BASE-Tクロス(T568B基調)も承ります)
- 標準でブーツ付(黒のみ)
- ・モジュラジャック加工も承ります
- ・PoE、PoE+、PoE++(4Pair PoE)対応
- ※チャンネル長はANSI/TIA-568.0-Dに基づきます。



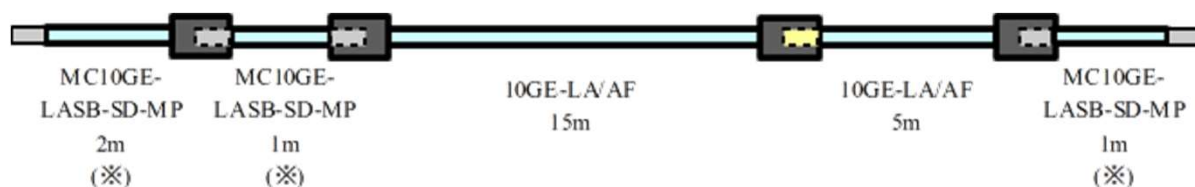
チャンネルカップリングアッテネーション(結合減衰量)によるエイリアンクロストークへの適合について

ISO/IEC 11801及びJIS X 5150:2016ではクラスEAチャンネルのカップリングアッテネーション(結合減衰量)が規格値に対して+10dBのマーヅンを持つ場合、エイリアンクロストークの特性は設計によって適合するという記載があります。



弊社では下図のワーストケースを想定したチャンネルモデルでエイリアンクロストーク特性の設計による適合条件を満たすことを第三者機関評価にて確認しておりますので安心してご使用いただけます。

測定依頼先:UL LLC(第三者機関評価)

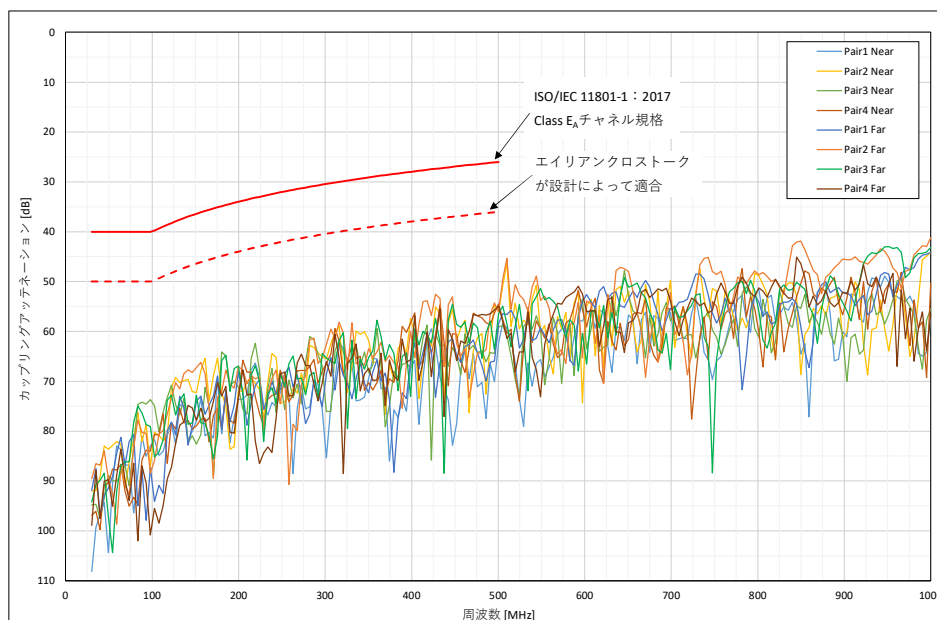
チャンネル構成図 ANSI/TIA-568.2-D Annex Lのワーストケースを想定したチャンネル構成図



※コネクタ加工品での提供

10GE-LA/AF 使用部材	 モジュラプラグ : FPS6X88MTG (PANDUIT)  モジュラジャック : CJS6X88TGY (PANDUIT)
--------------------	---

測定規格:IEC 62153-4-13 Edition 1.0



代理店

連絡先 **通信興業株式会社 東京営業所**
 営業部 TEL**03-5946-8760** FAX**03-5946-8919**
<https://www.tsuko.co.jp/>