

LANケーブル

カテゴリ6に準拠した、巻取りタイプのツメ折れ防止LANケーブル

ツメ折れ防止巻取りLANケーブル (Cat6準拠)

LD-MCTGT/BKシリーズ

| 型番 | 特長 | EA品番 |
|------------------------------|------|--------------|
| LD-MCTGT/BK | 1.5m | EA764BN-1.5A |
| LD-MCTGT/BK2 | 2.5m | EA764BN-2.5A |

[10BASE-T](#) [100BASE-TX](#) [1000BASE-T](#) [1000BASE-TX](#)



特長

LAN CABLE

Category 6 準拠

1000BASE-TX / 1000BASE-T / 100BASE-TX / 100BASE-T

ワンタッチで自動巻取り!

持ち運びに便利な巻取り式 × 高速

1ギガビット対応

1. ツメ折れ防止カバー

2. やわらか素材

ツメ折れ防止用可動プロテクタとやわらかい素材のツメを採用。通常の使用環境では絶対にツメが折れません。

ストレート

W構造でツメが折れない

1,000回の屈曲検査に合格。(当社検証)

● ツメ折れ防止プロテクタと、屈曲に対する耐久性が高い新素材コネクタのダブル構造

ツメ折れ防止プロテクタと屈曲に対する耐久性が高い新素材コネクタを採用したダブル構造で、通常の使用環境では絶対にツメが折れないLANケーブル(※)です。ツメ折れによるケーブルの脱落を防止しますので、長期にわたってしっかりとLANポートに固定することができます。

※1000回の屈曲検査に合格(当社検証)

● 安定したネットワーク環境を実現するカテゴリ6に準拠

1000BASE-TXや1000BASE-Tといったギガビットでも、安定したネットワーク環境を実現するカテゴリ6に準拠しています。周波数帯域250MHzを保証し、ギガビット・イーサネットの高速通信に最適です。

● コンパクトに持ち運びできる巻取り式

両側のコネクタを左右に伸ばすことで、4段階に長さの調節が可能なストッパー機構を採用しています。

● 柔らかく取り回しが簡単

十字介在をなくしたツイストペア(ヨリ対線)仕様により、やわらかく取り回しが簡単で、狭い場所での敷設も容易です。



● 隣接するポートに干渉することがないスリムコネクタ

隣接するポートに干渉することがないスリムコネクタを採用しています。アッセンブリ加工によるブーツタイプのコネクタでは、メーカーによっては幅が広いため、左右のポートが干渉しあって接触不良の原因になることがあります。また、ひどい場合は差し込めないようなこともあります。本ケーブルに採用されているスリムコネクタなら、隣接するポートで干渉する心配がありません。

● EU RoHS指令に準拠した環境にやさしい製品



EU RoHS指令とは電気・電子機器に関する特定有害物質の使用制限についてEU(欧州連合)が決めた指令です。鉛(Pb)、水銀(Hg)、カドミウム(Cd)、六価クロム(Cr6+)、ポリ臭化ビフェニール(PBB)、ポリ臭化ジフェニルエーテル(PBDE)の6種類の使用を制限するもので、2006年7月にEUで施行されました。本製品ではすべての部分においてEU RoHS指令に準拠した素材を使用しています。

仕様

| | |
|-------------------|--|
| カラー | ブラック |
| 伝送速度 | 1Gbps |
| インターフェイス | RJ-45コネクタ |
| 環境配慮事項 | EU RoHS指令準拠 |
| 規格 | Cat6準拠(10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/1000BASE-TX準拠) |
| 伝送帯域 | 250MHz |
| 結線方式 | ストレート結線 |
| ヨリ対芯線(ツイストペアケーブル) | ○ |
| シールド | × |
| 十字介材 | × |
| 外部シース(被膜)材質 | PVC |
| 導体構成 | ヨリ線 |
| コネクタ有無 | 両端コネクタ付 |
| スリムコネクタ | ○ |
| 爪の折れないコネクタ | ○ |
| 爪折れ防止カバー付コネクタ | ○ |
| ケーブル巻取り機能 | ○ |
| パッケージ形態 | ブリスター+台紙 |
| ケーブル太さ | 4.1*1.1 |
| 芯数 | 8芯 |
| リングマーク付 | × |
| モールド加工コネクタ | ○ |

※ 仕様は予告なく変更する事がありますので、あらかじめご了承ください。