

## LANケーブル

10BASE T 100BASE TX 1000BASE T 1000BASE TX

フラットタイプのカテゴリー6に準拠した、ツメ折れ防止LANケーブル

ツメ折れ防止LANケーブル(Cat6準拠)

## LD-GFTシリーズ

型番

| LD-GFT/BU10 | 1.0m | EA764BD-1A |
|-------------|------|------------|
| LD-GFT/BU30 | 3.0m | EA764BD-3A |
|             |      |            |

 LD-GFT/BU20
 2.0m
 EA764BD-2A

 LD-GFT/BU50
 5.0m
 EA764BD-5A

 LD-GFT/BU70
 7.0m
 EA764BD-7A

 LD-GFT/BU100
 10.0m
 EA764BD-10A

 LD-GFT/BU150
 15.0m
 EA764BD-15A

特長



● 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ー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ー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。

- 薄さ約1.4mm、幅約6.4mmのフラットタイプ
  - カーペットの下やドアの隙間に配線できる薄さ約1.4mm、幅約6.4mmのフラットタイプです。
- 柔らかく取り回しが簡単で、狭い場所での敷設も容易 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 ブルー 伝送速度 1Gbps

インターフェイスRJ-45コネクター環境配慮事項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

∃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)
 PVC

 材質

導体構成 ヨリ線

コネクタ有無 両端コネクター付

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 アルミ箔袋 + ステッカー

ケーブル太さ 1.4mm 芯数 8芯 レングスマーク付 × モールド加エコネク O

※ 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。