

品番：EA764BB-375

品名：5.0m LANケーブル(CAT6A・半田式)[ネ化`-]



|         |                              |      |   |
|---------|------------------------------|------|---|
| 販売価格    | 3,750円(税抜) / 4,125円(税込)      |      |   |
| カタログ価格  | 3,750円(税抜) / 4,125円(税込)      |      |   |
| 在庫数     | 最新在庫: 1 (2026/04/30 11:47現在) |      |   |
| 商品入数    | 1                            | 販売単位 | 本 |
| カタログページ | 1910ページ                      |      |   |



電力供給が可能なPoE対応、高性能タイプ

### 仕様

|           |   |            |              |
|-----------|---|------------|--------------|
| メーカー      | サンワサプライ   | 型番         | KB-H6A-05NV  |
| カテゴリ      | CAT6A   | 規格名        | 10GBASE-T    |
| 対応カテゴリ・規格 | カテゴリ6A(10GBASE-T)、カテゴリ6(1000BASE-TX)、カテゴリ5e(1000BASE-T)、カテゴリ5(100BASE-TX)、カテゴリ3(10BASE-T)適合 | 通信速度       | 10Gbps       |
| 周波数特性     | 500MHz  | ケーブル長(m)   | 5            |
| カラー       | ネイビーブルー   | ケーブル直径(mm) | 6.2          |
| ケーブル芯数    | 8芯(4P)  | 結線仕様       | ストレート結線      |
| ケーブル構造    | UTP   | 十字介在       | 有            |
| 最小曲げ半径    | 敷設時/49.6mm、敷設後/49.6mm   | ケーブル導体     | 24AWG        |
| ケーブル導体構造  | より線   | PoE        | 対応           |
| 被覆材質      | PVC   | 色配線        | TIA/EIA-568B |
| コネクタ形状    | RJ-45コネクタ<br>※シールドコネクタをUTP用として使用  | スリムコネクタ    | 無            |

|            |  |           |                                 |
|------------|--|-----------|---------------------------------|
| ツメ折れ防止コネクタ | 無  | ツメ折れ防止カバー | 有                               |
| 使用温度範囲     | -10~80℃  | 検査        | 100%導通検査、100%フルーク検査、100%低抵抗精密測定 |
| 対応環境(機器)   | 光回線 (FTTH超高速光インターネット)、ケーブルTV回線 (CATVモデム)、ADSL回線 (ADSLモデム)、ネットワーク回線 (ネットワーク機器)、デジタルテレビ、デジタルオーディオ、ハードディスクレコーダ (RJ-45ポートを持つ機種)、INS64 (30m以下) 対応 |           |                                 |

コネクタ内のハンダ加工により抵抗値の安定性を実現しています。耐振動性、耐引張強度、耐経年変化に優れた産業用途の高性能カテゴリ6A LANケーブルです。

LANケーブル1本でLAN機器への信号通信と電力供給が可能なPoE (パワーオーバーイーサネット) に対応しています。

10ギガビットイーサネット (10GBASE-T) にも完全対応しているので、超高速ネットワーク環境でも安心して使用できます。

カテゴリ5eの5.0倍、カテゴリ6の2倍の伝送帯域である500MHzをクリアします。帯域が広いほど高速伝送が可能になり、データエラー防止効果があります。

ケーブル内には十字介在が入っており、信号線同士の電磁波干渉を防ぎ、電気特性の大幅安定を実現します。

火災の延焼原因になりにくい難燃素材を使用しています。

プラグのツメ (ラッチ) が折れるのを防ぐ、ツメ折れ防止カバー付きです。

信頼性を高めるためのトリプル検査 (導通検査、フルーク性能試験、4端子法低抵抗測定) を全数行っています。

## 株式会社エスコ

大阪府大阪市西区立売堀3丁目8番14号 06-6532-6226 (代表)

© 2018 ESCO Co.,Ltd.