

品番：EA764BB-395

品名：5.0m フラットLANケーブル(CAT6A・半田式)[ネビ`-]



|         |                              |      |   |
|---------|------------------------------|------|---|
| 販売価格    | 3,160円(税抜) / 3,476円(税込)      |      |   |
| カタログ価格  | 3,160円(税抜) / 3,476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                      |      |   |



フラット高弾力PVC製の高性能タイプ

### 仕様

|           |   |            |               |
|-----------|---|------------|---------------|
| メーカー      | サンワサプライ   | 型番         | KB-HFL6A-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   | フラットケーブル直径 | 2.0×7.0mm     |
| 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       | 無             |
| 最小曲げ半径    | 敷設時/16.0mm、敷設後/8.0mm  | ケーブル導体     | 28AWG         |
| ケーブル導体構造  | より線   | PoE        | 非対応           |
| 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、<br>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た、耐振動性、耐引張強度、耐経年変化に優れ、しかも耐ノイズ性にも優れた産業用途の高性能カテゴリ6A LANケーブルです。 |   |           |                                     |
| 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。          |   |           |                                     |
| ScTP二重シールドケーブル構造が外部から侵入してくる様々な妨害電波を防ぎ、またノイズ対策にも安心のシールドプラグを採用しています。                    |   |           |                                     |
| 耐油性、耐温度性、耐屈曲性に優れた、工業用途に対応したScTPケーブルを使用しています。  |   |           |                                     |
| 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.