

安心のツメ折れ防止コネクタと、丈夫で取り回しの良い細径メッシュ採用の10G対応CAT7 LANケーブル。ブラック&ホワイト・5m。



つめ折れ防止カテゴリ7細径メッシュLANケーブル(ブラック&ホワイト・5m)

製品品番 KB-T7ME-05BKW

EA764BA-150A



RoHS
指令

ScTP

10G
BASE T

1000
BASE TX

1000
BASE T

100
BASE TX

10
BASE T

CAT7
より
線

ストレート

スリム

ツメ折れ

防止

カバー付き

ツメ折れ

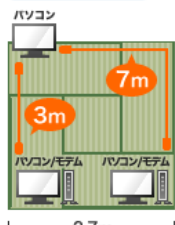
防止

コネクタ

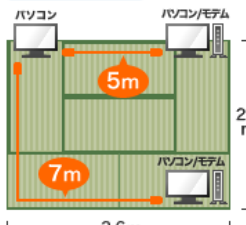
| 部屋の大きさと機器の設置場所に応じて、ケーブルの長さをお選びください。

■ おすすめケーブル長

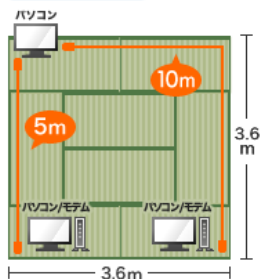
4.5畳間の場合



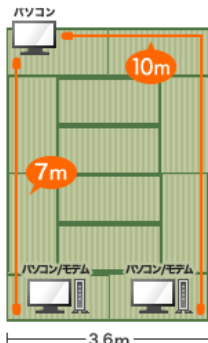
6畳間の場合



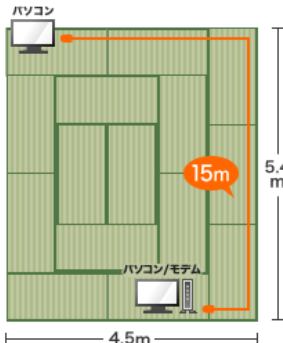
8畳間の場合



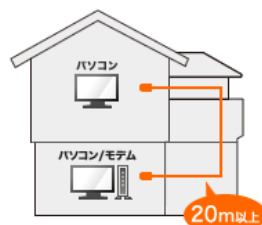
12畳間の場合



15畳間の場合



異なる階の場合



※上図は、部屋の大きさとケーブルの長さの目安です。
※畳のサイズは地域により若干異なる場合があります。

| 特長

ギガビット以上での通信を行う際、複数本束ねると互いに干渉し、著しく性能が低下して通信エラーが発生します。これを「エイリアンクロストーク(ANEXT)」と言います。CAT7ケーブルは各4対のペアと外周をそれぞれシールドする「二重シールド」構造のため、複数本束ねた状態での使用が可能になります。

エンハンスドカテゴリ5の8.0倍、カテゴリ6の2.4倍の伝送帯域である600MHzをクリアします。帯域が広いほど高速伝送が可能になり、データエラー防止に効果があります。

ケーブル品質とプラグ内より戻しを極限まで抑えることにより、実用化が急速にすすんでいる10GBASE(10Gbps)に完全対応しています。

※ギガビット接続については、接続する他の機器・ケーブルが全てギガビットに対応する必要があります。

外部から侵入してくる様々な妨害電波を防ぎ、高速伝送を可能にします。

メッシュ素材を採用、引張強度200%を実現しました。ケーブル径5.0mmで取り回しやすい、柔らかで細いケーブルです。

曲げても折れないナイロン製のツメと弾力性に優れたPVC(ポリ塩化ビニル)製ツメ折れ防止カバー、性能が見える透明構造ポリカーボネートコネクタを採用しています。

錆や酸化被膜の発生を抑え、高精度の接触を保証する金メッキシールドプラグを採用しています。

RoHS指令に対応した製品です。

| 仕様

カラー	ブラック&ホワイト
ケーブル長	5m
コネクタ形状	RJ-45ツメ折れ防止シールドコネクタ(ツメ折れ防止カバー付き)
ケーブル構造	より線二重シールド、ストレート全結線
ケーブル直径	5.0mm
対応伝送帯域	カテゴリ7(10GBASE-T) カテゴリ6a(10GBASE-T) エンハンスドカテゴリ6(10GBASE-T) カテゴリ6(1000BASE-TX) エンハンスドカテゴリ5(1000BASE-T) カテゴリ5(100BASE-TX) カテゴリ3(10BASE-T)適合

| 対応機種

対応環境(機器)	ADSLモデム、CATVモデム、FTTH(超高速光インターネット)、デジタルテレビ、ハードディスクレコーダー(RJ-45ポートを持つ機種)、INS64(30m以下)対応
----------	--