

13 光ファイバケーブル

ステンレス製スパイラルで内部補強された高強度のONU対応1芯光ファイバケーブル。
HKB-AM1SCSC1-○Yシリーズ アーマード1芯光ファイバケーブル(シングルモード、SC-SC)



特長・仕様

- 高速で長距離通信が可能なOS2準拠のシングルモード光ファイバケーブルです。
- 光回線ONU対応の1芯タイプの光ファイバケーブルです。
- 広帯域で高い周波数の信号伝送が可能、また低損失で長距離伝送が可能です。
- 外部からの電磁誘導がないので、ノイズ対策も万全です。



ステンレス製スパイラルで内部補強された高強度のアーマード構造で、踏み付けにも対応可能。

コネクタ形状	SCコネクタ-SCコネクタ	
ファイバ種別	シングルモード OS2	
コア径	9μm	
クラッド径	125μm	
波長	1310nm	1550nm
伝送損失	0.4dB/km以下	0.4dB/km以下
伝送帯域	500MHz・km以上	500MHz・km以上
カラー	イエロー	
標準外径	3.0mm	
芯数	1芯	
コネクタ研磨	SPC研磨	
使用環境	屋内用	
最小曲げ半径	30mm	

ケーブル長	品番 JAN	税抜価格	パッケージサイズ(mm)
1m	HKB-AM1SCSC1-01Y 4969887 774977	¥2,980	W175×D160×H42
2m	HKB-AM1SCSC1-02Y 4969887 774984	¥3,180	
3m	HKB-AM1SCSC1-03Y 4969887 774991	¥3,380	
5m	HKB-AM1SCSC1-05Y 4969887 775004	¥3,780	

40G BASE-SR4、100GBASE-SR4対応MPOコネクタ付きOM3/OM4光ファイバケーブル。

HKB-MPO12M3B-○シリーズ MPO光ファイバケーブル(OM3、12芯、B配線) **特注可能**

HKB-MPO12M4B-○シリーズ MPO光ファイバケーブル(OM4、12芯、B配線) **特注可能** **受注発注**



特長・仕様

- 100Gbps高速データ伝送に対応し、安定通信が可能です。
- 1本のケーブルで12芯を一括接続でき、省スペース化・施工時間の短縮を実現しました。
- コネクタ形状:MPOコネクタ-MPOコネクタ
- 光ファイバコア径:50μm
- 光ファイバクラッド径:125μm
- 標準外径:3.0mm ■芯数:12芯
- コネクタ研磨:フラットPC研磨 ■使用環境:屋内用
- 許容曲げ半径:敷設時/60mm以上、敷設後/30mm以上

(HKB-MPO12M3B-○シリーズ)

ファイバ種別	マルチモード OM3	
波長	850nm	1300nm
伝送損失	3.0dB/km以下	1.0dB/km以下
全モード動振帯域	1500MHz・km以上	500MHz・km以上
限定モード動振帯域	2000MHz・km	-

(HKB-MPO12M4B-○シリーズ)

ファイバ種別	マルチモード OM4	
波長	850nm	1300nm
伝送損失	3.0dB/km以下	1.0dB/km以下
全モード動振帯域	3500MHz・km以上	500MHz・km以上
限定モード動振帯域	4700MHz・km	-

マルチモード(OM3) マルチモード(OM4)



HKB-MPO12M3B-01



HKB-MPO12M4B-01

ケーブル長	品番・税抜価格 JAN	品番・税抜価格 JAN
1m	HKB-MPO12M3B-01 ¥43,300 4969887 775332	HKB-MPO12M4B-01 ¥61,100 4969887 775288
2m	HKB-MPO12M3B-02 ¥46,600 4969887 775349	HKB-MPO12M4B-02 ¥67,600 4969887 775295
3m	HKB-MPO12M3B-03 ¥49,800 4969887 775356	HKB-MPO12M4B-03 ¥74,200 4969887 775301
5m	HKB-MPO12M3B-05 ¥56,400 4969887 775363	HKB-MPO12M4B-05 ¥83,600 4969887 775318
10m	HKB-MPO12M3B-10 ¥72,700 4969887 775370	HKB-MPO12M4B-10 ¥120,000 4969887 775325

14 LANケーブル

10G BASE-T完全対応。耐ノイズで1.9mmの薄さのカテゴリ7対応のフラットLANケーブル。

KB-FLU7-○BLシリーズ CAT7フラットLANケーブル



1月中旬発売予定



特長・仕様

- ケーブル品質を高め、プラグ内のより戻しを抑えることで10GBASE-Tに対応します。
※米国FLUKE社DTX-1800 (firmware 1.1)での測定による。テストテーブル使用でプラグ部分の検証済みです。
- 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。
- ケーブル被覆に、火災時に延焼しにくい材料を採用しています。
- コネクタ形状:RJ-45スリムコネクタ(ツメ折れ防止カバー付き)
- ケーブル構造:シールド、より線、32AWG、ストレート全結線
- ケーブル直径:1.9×6.0mm
- 対応伝送帯域:
カテゴリ7(10GBASE-T)、カテゴリ6A(10GBASE-T)、
カテゴリ6(100BASE-TX)、カテゴリ5e(100BASE-T)、
カテゴリ5(100BASE-TX)、カテゴリ3(10BASE-T)適合



KB-FLU7-01BL

ブルー



ケーブル長	税抜価格	品番 JAN	パッケージサイズ(mm)
0.5m	¥1,600	KB-FLU7-005BL 4969887 775127	W150×D10×H220
1m	¥1,700	KB-FLU7-01BL 4969887 775134	
2m	¥1,900	KB-FLU7-02BL 4969887 775141	
3m	¥2,100	KB-FLU7-03BL 4969887 775158	W175×D10×H240
5m	¥2,600	KB-FLU7-05BL 4969887 775165	
7m	¥3,100	KB-FLU7-07BL 4969887 775172	
10m	¥4,300	KB-FLU7-10BL 4969887 775189	
15m	¥5,400	KB-FLU7-15BL 4969887 775196	W200×D10×H260

