

品番：EA764BB-121

品名：0.4m LANケーブル(CAT7A/SCTPタイプ /ブルー)



販売価格	2,370円(税抜) / 2,607円(税込)		
カタログ価格	2,370円(税抜) / 2,607円(税込)		
在庫数	最新在庫: 2 (2026/07/01 10:07現在)		
商品入数	1	販売単位	本
カタログページ	1911ページ		



規格	伝送速度	伝送距離	伝送帯域	伝送モード	伝送距離	伝送帯域	伝送モード
10GBASE-T	10Gbps	30m	500MHz	全4対	10GBASE-T	10Gbps	30m
10GBASE-KR	10Gbps	100m	500MHz	全4対	10GBASE-KR	10Gbps	100m
10GBASE-SR	10Gbps	300m	500MHz	全4対	10GBASE-SR	10Gbps	300m
10GBASE-LR	10Gbps	10km	500MHz	全4対	10GBASE-LR	10Gbps	10km
10GBASE-ER	10Gbps	40km	500MHz	全4対	10GBASE-ER	10Gbps	40km
10GBASE-FR	10Gbps	200m	500MHz	全4対	10GBASE-FR	10Gbps	200m
10GBASE-FDR	10Gbps	200m	500MHz	全4対	10GBASE-FDR	10Gbps	200m
10GBASE-FE	10Gbps	200m	500MHz	全4対	10GBASE-FE	10Gbps	200m
10GBASE-FX	10Gbps	200m	500MHz	全4対	10GBASE-FX	10Gbps	200m
10GBASE-FPLX	10Gbps	200m	500MHz	全4対	10GBASE-FPLX	10Gbps	200m
10GBASE-FX4	10Gbps	200m	500MHz	全4対	10GBASE-FX4	10Gbps	200m
10GBASE-FX4M	10Gbps	200m	500MHz	全4対	10GBASE-FX4M	10Gbps	200m
10GBASE-FX4P	10Gbps	200m	500MHz	全4対	10GBASE-FX4P	10Gbps	200m
10GBASE-FX4M2	10Gbps	200m	500MHz	全4対	10GBASE-FX4M2	10Gbps	200m
10GBASE-FX4P2	10Gbps	200m	500MHz	全4対	10GBASE-FX4P2	10Gbps	200m
10GBASE-FX4M3	10Gbps	200m	500MHz	全4対	10GBASE-FX4M3	10Gbps	200m
10GBASE-FX4P3	10Gbps	200m	500MHz	全4対	10GBASE-FX4P3	10Gbps	200m
10GBASE-FX4M4	10Gbps	200m	500MHz	全4対	10GBASE-FX4M4	10Gbps	200m
10GBASE-FX4P4	10Gbps	200m	500MHz	全4対	10GBASE-FX4P4	10Gbps	200m
10GBASE-FX4M5	10Gbps	200m	500MHz	全4対	10GBASE-FX4M5	10Gbps	200m
10GBASE-FX4P5	10Gbps	200m	500MHz	全4対	10GBASE-FX4P5	10Gbps	200m
10GBASE-FX4M6	10Gbps	200m	500MHz	全4対	10GBASE-FX4M6	10Gbps	200m
10GBASE-FX4P6	10Gbps	200m	500MHz	全4対	10GBASE-FX4P6	10Gbps	200m
10GBASE-FX4M7	10Gbps	200m	500MHz	全4対	10GBASE-FX4M7	10Gbps	200m
10GBASE-FX4P7	10Gbps	200m	500MHz	全4対	10GBASE-FX4P7	10Gbps	200m
10GBASE-FX4M8	10Gbps	200m	500MHz	全4対	10GBASE-FX4M8	10Gbps	200m
10GBASE-FX4P8	10Gbps	200m	500MHz	全4対	10GBASE-FX4P8	10Gbps	200m
10GBASE-FX4M9	10Gbps	200m	500MHz	全4対	10GBASE-FX4M9	10Gbps	200m
10GBASE-FX4P9	10Gbps	200m	500MHz	全4対	10GBASE-FX4P9	10Gbps	200m
10GBASE-FX4M10	10Gbps	200m	500MHz	全4対	10GBASE-FX4M10	10Gbps	200m
10GBASE-FX4P10	10Gbps	200m	500MHz	全4対	10GBASE-FX4P10	10Gbps	200m
10GBASE-FX4M11	10Gbps	200m	500MHz	全4対	10GBASE-FX4M11	10Gbps	200m
10GBASE-FX4P11	10Gbps	200m	500MHz	全4対	10GBASE-FX4P11	10Gbps	200m
10GBASE-FX4M12	10Gbps	200m	500MHz	全4対	10GBASE-FX4M12	10Gbps	200m
10GBASE-FX4P12	10Gbps	200m	500MHz	全4対	10GBASE-FX4P12	10Gbps	200m
10GBASE-FX4M13	10Gbps	200m	500MHz	全4対	10GBASE-FX4M13	10Gbps	200m
10GBASE-FX4P13	10Gbps	200m	500MHz	全4対	10GBASE-FX4P13	10Gbps	200m
10GBASE-FX4M14	10Gbps	200m	500MHz	全4対	10GBASE-FX4M14	10Gbps	200m
10GBASE-FX4P14	10Gbps	200m	500MHz	全4対	10GBASE-FX4P14	10Gbps	200m
10GBASE-FX4M15	10Gbps	200m	500MHz	全4対	10GBASE-FX4M15	10Gbps	200m
10GBASE-FX4P15	10Gbps	200m	500MHz	全4対	10GBASE-FX4P15	10Gbps	200m
10GBASE-FX4M16	10Gbps	200m	500MHz	全4対	10GBASE-FX4M16	10Gbps	200m
10GBASE-FX4P16	10Gbps	200m	500MHz	全4対	10GBASE-FX4P16	10Gbps	200m
10GBASE-FX4M17	10Gbps	200m	500MHz	全4対	10GBASE-FX4M17	10Gbps	200m
10GBASE-FX4P17	10Gbps	200m	500MHz	全4対	10GBASE-FX4P17	10Gbps	200m
10GBASE-FX4M18	10Gbps	200m	500MHz	全4対	10GBASE-FX4M18	10Gbps	200m
10GBASE-FX4P18	10Gbps	200m	500MHz	全4対	10GBASE-FX4P18	10Gbps	200m
10GBASE-FX4M19	10Gbps	200m	500MHz	全4対	10GBASE-FX4M19	10Gbps	200m
10GBASE-FX4P19	10Gbps	200m	500MHz	全4対	10GBASE-FX4P19	10Gbps	200m
10GBASE-FX4M20	10Gbps	200m	500MHz	全4対	10GBASE-FX4M20	10Gbps	200m
10GBASE-FX4P20	10Gbps	200m	500MHz	全4対	10GBASE-FX4P20	10Gbps	200m
10GBASE-FX4M21	10Gbps	200m	500MHz	全4対	10GBASE-FX4M21	10Gbps	200m
10GBASE-FX4P21	10Gbps	200m	500MHz	全4対	10GBASE-FX4P21	10Gbps	200m
10GBASE-FX4M22	10Gbps	200m	500MHz	全4対	10GBASE-FX4M22	10Gbps	200m
10GBASE-FX4P22	10Gbps	200m	500MHz	全4対	10GBASE-FX4P22	10Gbps	200m
10GBASE-FX4M23	10Gbps	200m	500MHz	全4対	10GBASE-FX4M23	10Gbps	200m
10GBASE-FX4P23	10Gbps	200m	500MHz	全4対	10GBASE-FX4P23	10Gbps	200m
10GBASE-FX4M24	10Gbps	200m	500MHz	全4対	10GBASE-FX4M24	10Gbps	200m
10GBASE-FX4P24	10Gbps	200m	500MHz	全4対	10GBASE-FX4P24	10Gbps	200m
10GBASE-FX4M25	10Gbps	200m	500MHz	全4対	10GBASE-FX4M25	10Gbps	200m
10GBASE-FX4P25	10Gbps	200m	500MHz	全4対	10GBASE-FX4P25	10Gbps	200m
10GBASE-FX4M26	10Gbps	200m	500MHz	全4対	10GBASE-FX4M26	10Gbps	200m
10GBASE-FX4P26	10Gbps	200m	500MHz	全4対	10GBASE-FX4P26	10Gbps	200m
10GBASE-FX4M27	10Gbps	200m	500MHz	全4対	10GBASE-FX4M27	10Gbps	200m
10GBASE-FX4P27	10Gbps	200m	500MHz	全4対	10GBASE-FX4P27	10Gbps	200m
10GBASE-FX4M28	10Gbps	200m	500MHz	全4対	10GBASE-FX4M28	10Gbps	200m
10GBASE-FX4P28	10Gbps	200m	500MHz	全4対	10GBASE-FX4P28	10Gbps	200m
10GBASE-FX4M29	10Gbps	200m	500MHz	全4対	10GBASE-FX4M29	10Gbps	200m
10GBASE-FX4P29	10Gbps	200m	500MHz	全4対	10GBASE-FX4P29	10Gbps	200m
10GBASE-FX4M30	10Gbps	200m	500MHz	全4対	10GBASE-FX4M30	10Gbps	200m
10GBASE-FX4P30	10Gbps	200m	500MHz	全4対	10GBASE-FX4P30	10Gbps	200m
10GBASE-FX4M31	10Gbps	200m	500MHz	全4対	10GBASE-FX4M31	10Gbps	200m
10GBASE-FX4P31	10Gbps	200m	500MHz	全4対	10GBASE-FX4P31	10Gbps	200m
10GBASE-FX4M32	10Gbps	200m	500MHz	全4対	10GBASE-FX4M32	10Gbps	200m
10GBASE-FX4P32	10Gbps	200m	500MHz	全4対	10GBASE-FX4P32	10Gbps	200m
10GBASE-FX4M33	10Gbps	200m	500MHz	全4対	10GBASE-FX4M33	10Gbps	200m
10GBASE-FX4P33	10Gbps	200m	500MHz	全4対	10GBASE-FX4P33	10Gbps	200m
10GBASE-FX4M34	10Gbps	200m	500MHz	全4対	10GBASE-FX4M34	10Gbps	200m
10GBASE-FX4P34	10Gbps	200m	500MHz	全4対	10GBASE-FX4P34	10Gbps	200m
10GBASE-FX4M35	10Gbps	200m	500MHz	全4対	10GBASE-FX4M35	10Gbps	200m
10GBASE-FX4P35	10Gbps	200m	500MHz	全4対	10GBASE-FX4P35	10Gbps	200m
10GBASE-FX4M36	10Gbps	200m	500MHz	全4対	10GBASE-FX4M36	10Gbps	200m
10GBASE-FX4P36	10Gbps	200m	500MHz	全4対	10GBASE-FX4P36	10Gbps	200m
10GBASE-FX4M37	10Gbps	200m	500MHz	全4対	10GBASE-FX4M37	10Gbps	200m
10GBASE-FX4P37	10Gbps	200m	500MHz	全4対	10GBASE-FX4P37	10Gbps	200m
10GBASE-FX4M38	10Gbps	200m	500MHz	全4対	10GBASE-FX4M38	10Gbps	200m
10GBASE-FX4P38	10Gbps	200m	500MHz	全4対	10GBASE-FX4P38	10Gbps	200m
10GBASE-FX4M39	10Gbps	200m	500MHz	全4対	10GBASE-FX4M39	10Gbps	200m
10GBASE-FX4P39	10Gbps	200m	500MHz	全4対	10GBASE-FX4P39	10Gbps	200m
10GBASE-FX4M40	10Gbps	200m	500MHz	全4対	10GBASE-FX4M40	10Gbps	200m
10GBASE-FX4P40	10Gbps	200m	500MHz	全4対	10GBASE-FX4P40	10Gbps	200m
10GBASE-FX4M41	10Gbps	200m	500MHz	全4対	10GBASE-FX4M41	10Gbps	200m
10GBASE-FX4P41	10Gbps	200m	500MHz	全4対	10GBASE-FX4P41	10Gbps	200m
10GBASE-FX4M42	10Gbps	200m	500MHz	全4対	10GBASE-FX4M42	10Gbps	200m
10GBASE-FX4P42	10Gbps	200m	500MHz	全4対	10GBASE-FX4P42	10Gbps	200m
10GBASE-FX4M43	10Gbps	200m	500MHz	全4対	10GBASE-FX4M43	10Gbps	200m
10GBASE-FX4P43	10Gbps	200m	500MHz	全4対	10GBASE-FX4P43	10Gbps	200m
10GBASE-FX4M44	10Gbps	200m	500MHz	全4対	10GBASE-FX4M44	10Gbps	200m
10GBASE-FX4P44	10Gbps	200m	500MHz	全4対	10GBASE-FX4P44	10Gbps	200m
10GBASE-FX4M45	10Gbps	200m	500MHz	全4対	10GBASE-FX4M45	10Gbps	200m
10GBASE-FX4P45	10Gbps	200m	500MHz	全4対	10GBASE-FX4P45	10Gbps	200m
10GBASE-FX4M46	10Gbps	200m	500MHz	全4対	10GBASE-FX4M46	10Gbps	200m
10GBASE-FX4P46	10Gbps	200m	500MHz	全4対	10GBASE-FX4P46	10Gbps	200m
10GBASE-FX4M47	10Gbps	200m	500MHz	全4対	10GBASE-FX4M47	10Gbps	200m
10GBASE-FX4P47	10Gbps	200m	500MHz	全4対	10GBASE-FX4P47	10Gbps	200m
10GBASE-FX4M48	10Gbps	200m	500MHz	全4対	10GBASE-FX4M48	10Gbps	200m
10GBASE-FX4P48	10Gbps	200m	500MHz	全4対	10GBASE-FX4P48	10Gbps	200m
10GBASE-FX4M49	10Gbps	200m	500MHz	全4対	10GBASE-FX4M49	10Gbps	200m
10GBASE-FX4P49	10Gbps	200m	500MHz	全4対	10GBASE-FX4P49	10Gbps	200m
10GBASE-FX4M50	10Gbps	200m	500MHz	全4対	10GBASE-FX4M50	10Gbps	200m
10GBASE-FX4P50	10Gbps	200m	500MHz	全4対	10GBASE-FX4P50	10Gbps	200m



### 仕様

メーカー	サンワサプライ	型番	KB-T7A-004BL
カラー	ブルー	ケーブル構造	二重シールド、単線(23AWG)、ストレート全結線
ケーブル長	0.4m	ケーブル直径	8mm
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)	対応伝送帯域	カテゴリ7A・カテゴリ7(10GBASE-T) 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

ギガビット以上で通信を行う際、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。CAT7A LAN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。

カテゴリ5eの10倍、カテゴリ6の4倍の伝送帯域である1000MHz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の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。

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。

サビ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。

コネクタ部の爪が折れ難いよう、弾力性に優れたPVC製ツメ折れ防止カバーを採用しています。  
※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。

※本製品はECOケーブルのため、表面に白い筋が入る場合がありますが、性能上は全く問題はありません。

RoHS対応品

**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.