

現場で簡単に加工できる /

光ファイル



加工に必要なアイテムはこちら

加工方法が 動画でわかる!!









HKB-TL37 ¥5,000 (税抜価格) ■サイズ重量:W92×D155×15mm·120g

光ファイバクリーバー



HKB-TL36 ¥15,500(税抜価格)

- ■適応ファイバ: ■週ボンデイバ・ 0.25mmファイバ素線 0.9mmファイバ芯線 3×2mmドロップケーブル ■ファイバ切断刃:タングステン



収納ケース付き



光ファイバファストコネクタ

共通仕様 ■コネクタ研磨:UPC ■入数:4個





■規格: OS2

HKB-AC-FSCSM ¥2.800(税抜価格)



マルチ

■規格: OM4·OM3

HKB-AC-FSCMM ¥2.800(税抜価格)

LCコネクタ

シングル

■規格: OS2

HKB-AC-FLCSM ¥7,800(税抜価格)



マルチ

■規格: OM4·OM3

HKB-AC-FLCMM ¥7,800(税抜価格)

HKB-AC-FSCSN

クリーニングペーパー



HKB-AC-CL5 ¥1.880(税抜価格)





ケブラーカッター



HKB-TL38 ¥5.800(税抜価格)



LAN-TCT7100





光ファイバテスター



(パワーメーター) LAN-TCT7100

¥24,800(税抜価格) ■サイズ·重量:W83×D42×H183mm



(ライトソース)

LAN-TCT5670MS

¥90,800(税抜価格)

■サイズ·重量:W83×D42×H183mm 約315g(電池含まず)



100m メガネ2芯光ファイバケーブルのみ100m (マルチOM3)

HKB-M2OM3-CB100 ¥25,800(税抜価格)



メガネ2芯光ファイバケーブルのみ100m Rolls



HKB-M2OS2-CB100 ¥12.800(税抜価格)



200m

コード集合型光ファイバケーブル (マルチ50µm0M3、LC×2-LC×2、200m) 6-10 HKB-CSOM3LCLC-200 ¥145,000(税抜価格)



コード集合型光ファイバケーブル (シングルモード、LC×2-LC×2、200m)



HKB-CSLCLC1-200 ¥125,000(税抜価格)



光ファイバケーブルの 外皮を剥く



ケーブル外皮→バッファ外皮 →UV外皮の順で剥ぎます。



クリーニングペーパーで 拭き取る



外皮を剥いたケーブル先端部分 に付着したゴミを除去します。 (WFT→DRYの順に)

使用します。

クリーバーで



タングステン切断刃がケーブルの 芯線をカットします。

光ファイバ コード 適応

マルチ・ シングルモード 両対応

ケーブルに コネクタを取付ける

加工できる!



光ファイバコードをコネクタに 差し込み固定するだけで 取付けできます。

加工ができたら テスターで確認



光ファイバ ケーブルの 品質確認



または検索窓に入力。 5601 Q

LANのお役立ち情報なら LANプロ

LANケーブルの自作手順や最新情報などお役立ち情報をお届けします!

岡山サブライセンター / 〒700-0825 岡山県岡山市北区田町1-10-1 TEL.086-223-3311 FAX.086-223-5123 東京サブライセンター / 〒140-8566 東京都品 II区南大井6-5-8 TEL.03-5763-0011 FAX.03-5763-0033 礼 幌 TEL.011-611-3450 仙 台 TEL.022-257-4638 名古屋 TEL.052-453-2031 本 版 TEL.06-6395-5310 広 島 TEL.082-264-2716 福 岡 TEL.092-471-6721

最新情報は弊社WEBサイトで https://www.sanwa.co.jp/

- ※記載の内容と2025年10月接心もチャムペーラン・
 総記載の内容は2025年10月接心ものです。改良のため予告なしに仕様を変更することがあります。
 ※記載の社名および製品名は各社の商標または登録商標です。※製品の色は実際と若干異なる場合があります。
 ※本チラン内の画像、素材、その他全ての内容は、全て弊社が著作権を保有します。
 ※本チラン内の画像、素材、その他全ての内容は弊社および存せ数品紹介にのみご使用いただけます。(転載、二次利用、複製、出版)
 それ以外のご利用およびデータの改変は、事前に弊社の書面による許諾が無い限りお断りさせていただきます。

光ファイバケーブル PDF251023_04 CF/BA/KS