

基本仕様

| ケーブル種別 | | 色 | 径 |
|--------------|--------------|------------|-------|
| SM (シングルモード) | OS1/2 | 9.5/125 | 黄色 |
| MM (マルチモード) | OM1(G6) | GI62.5/125 | 橙色 |
| | OM2(G5) | GI50/125 | 若草色 |
| | OM3(G5/10G) | GI50/125 | アクア色 |
| | OM4(G5/10G+) | GI50/125 | アクア色 |
| | | | 2.0mm |

注文形式

ALP — 2 — G5 — SC/SC — 5M — 7本

| 製作型番 | コード心数 | モード種別 | コネクタ種別 | 条長(L=M) | 注文数(本) |
|------|--------------------|--|---|--|--------|
| | 1=単心コード 2=2心メガネ | SM: シングルモード G6: G62.5/125 G5(OM2): GI50/125 G5/10G(OM3): GI50/125 G5/10G+(OM4): GI50/125 | SC/OPEN: 片端SC付 SC/SC: 両端SC付 LC/SC: LC-SC付 LC/OPEN: 片端LC付 LC/LC: 両端LC付 | 在庫M数 1M・1.5M 2M・3M 5M・7M 10M・15M 20M・25M 30M・50M | |

上記パッチコードの在庫対応については、条長により受注製作対応もありますので、事前の在庫確認をお願いします。

【現地工事：光コネクタ取付・光融着接続】

現場にて光コネクタを光ケーブル(コード)両端取付
伝送損失測定試験及び測定報告書作成提出

現場にて光ケーブルの両端に光成端箱を用いてコネクタ付
光コードとの融着接続作業と伝送損失測定を行います。



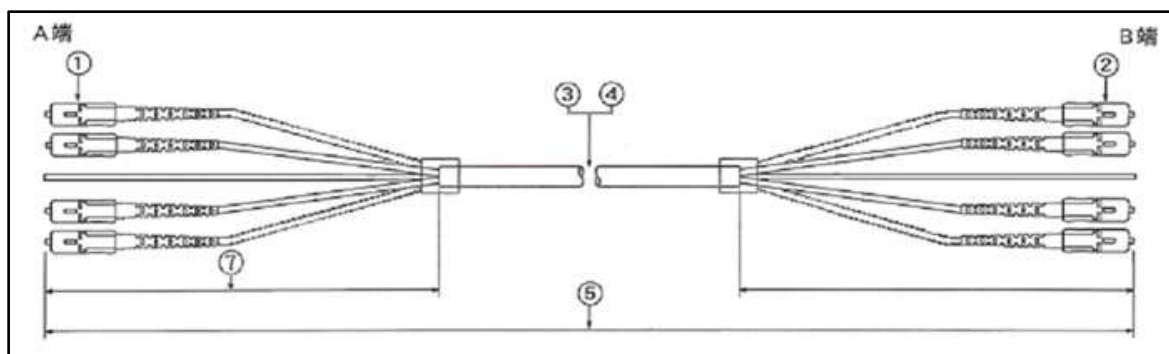
光アッセンブリ シリーズ 【光コード及び光ケーブルに各種コネクタ付にて製作】

【条長指定・短納期にて1本から製作致します】

特長・内容

【伝送損失の測定にて検査成績書の発行致します】

【弊社協力工場にて製作となります。】

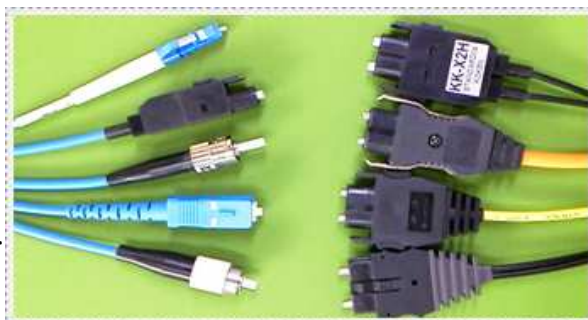


| 製作型番 | A 端 コネクタ | B 端 コネクタ | 光ファイバ 芯線 | 光ファイバ 種類 | 指定長 L=m | 数量 (本) | 指定事項 | 研磨 方法 |
|----------------------|---|----------------------|------------------|--------------|----------------|-----------------------------------|------------|----------|
| | 確認事項 カッコ内に指定事項を記載願います 指定以外のケーブルメーカーは基本として日本製メーカー | SC・FC | SC・FC | 単芯コード | GI 50/125 | 光コード 0.3m~ 光ケーブル 2m~ | 注文数 1本~ | コード径 |
| ST・LC | | ST・LC | 2芯コード | GI 62.5/125 | コード色 | | | AdPC |
| MU・無 | | MU・無 | 屋内コード型 2芯ケーブル | SM | ファイバメカ | SPC | | |
| CF-1071 (JIS F05) | | CF-1071 (JIS F05) | 屋内コード型 4芯ケーブル | H-PCF200/230 | 口出(0.5m) | UPC | | |
| CF-2071 (JIS F07) | | CF-2071 (JIS F07) | | H-PCF200/250 | 無しの場合は 弊社規定 | | | |
| DL-72 (JIS F08) | | DL-72 (JIS F08) | その他 | その他 | | | | |

【現地工事：光コネクタ取付・光融着接続】

現場にて光コネクタを光ケーブル(コード)両端取付
伝送損失測定試験及び測定報告書作成提出

現場にて光ケーブルの両端に光成端箱を用いてコネクタ付
光コードとの融着接続作業と伝送損失測定を行います。



Industrial EtherNet LAN Cable
Optical Cable Optical Terminal Box
Robot Cable Instrumentation Cable
Network LAN Construction

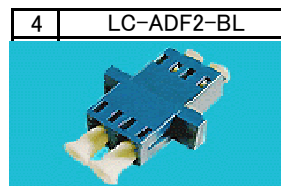
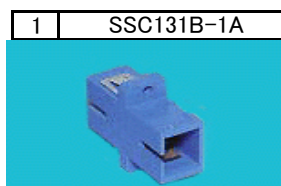
特約代理販売

大洋電機株式会社

東京都泊江市岩戸北3-11-7 日東綜業工業団地内
電話 03-6661-8235 FAX 03-6661-5237

参考写真

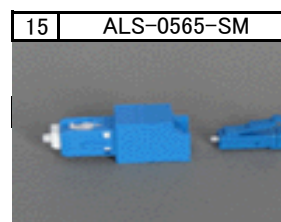
| 光中継アダプタ (メス-メス) (JJタイプ) | | | | |
|-------------------------|--------|---------------|----------------|---------|
| | メーカー名 | メーカー型番 | 品名 | モード |
| 1 | 三和電気工業 | SSC131B-1A | シングルSCアダプタ(JJ) | SM・MM兼用 |
| 2 | 三和電気工業 | SSCF131B-2ASP | 2連SCアダプタ(JJ) | SM・MM兼用 |
| 3 | サンコール | LC-ADS1-BL | シングルLCアダプタ(JJ) | SM・MM兼用 |
| 4 | サンコール | LC-ADF2-BL | 2連LCアダプタ(JJ) | SM・MM兼用 |
| 5 | テレガードナ | TWNTGTFOP05 | 4連LCアダプタ(JJ) | SM・MM兼用 |
| 6 | テレガードナ | J08011A0002 | シングルST-JJ | SM・MM兼用 |



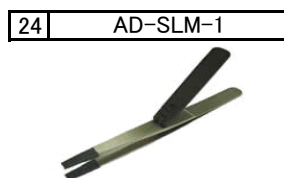
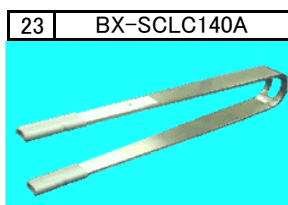
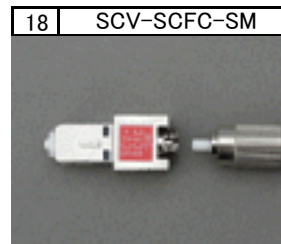
| 光変換アダプタ (メス-メス) (JJタイプ) | | | | |
|-------------------------|---------|--------------|-----------------|---------------|
| | メーカー名 | メーカー型番 | 品名 | モード |
| 7 | 輸入品(台湾) | HK-X-AD | LC-SC変換アダプタ(JJ) | SM・MM兼用 |
| 8 | アダマンド | ALS-0655 | LC-SC変換アダプタ(JJ) | SM専用 |
| 9 | アダマンド | ALS-0971-M5 | LC-SC変換アダプタ(JJ) | GI 50/125専用 |
| 10 | アダマンド | ALS-0971-M6 | LC-SC変換アダプタ(JJ) | GI 62.5/125専用 |
| 11 | 三和電気工業 | SSC131B-SCST | ST-SC変換アダプタ(JJ) | SM・MM兼用 |
| 12 | 三和電気工業 | SSC132B-SCFC | FC-SC変換アダプタ(JJ) | SM・MM兼用 |
| 13 | テレガードナ | J08082A0000 | ST-SC変換アダプタ(JJ) | SM・MM兼用 |
| 14 | テレガードナ | J08082A0002 | 2連ST-2連SC(JJ) | SM・MM兼用 |



| プラクインコンバーター (メス-オス) | | | | |
|---------------------|--------|-----------------|-----------|---------------|
| | メーカー名 | メーカー型番 | 品名 | モード |
| 15 | アダマンド | ALS-0565-SM | LCメス-SCオス | SM専用 |
| 16 | アダマンド | ALS-0831-M5 | LCメス-SCオス | GI 50/125専用 |
| 17 | アダマンド | ALS-0831-M6 | LCメス-SCオス | GI 62.5/125専用 |
| 18 | 三和電気工業 | SCV-SCFC-SM | FCメス-SCオス | SM専用 |
| 19 | 三和電気工業 | SCV-SCFC-50/125 | FCメス-SCオス | GI 50/125専用 |
| 20 | アダマンド | AMS-1007-M5 | MUメス-SCオス | GI 50/125専用 |



| 光ファイバー用 コネクタ着脱工具 | | | | |
|------------------|-------|-------------|----------------|--------|
| | メーカー名 | メーカー型番 | 品名 | 在庫・納期 |
| 23 | 大洋電機 | BX-SCLC140A | SC・LC対応着脱工具 | 在庫品 |
| 24 | 大洋電機 | AD-SLM-1 | SC・LC・MU対応着脱工具 | 受注後 5日 |



光成端箱については、お問い合わせください

JIS F07・JIS F08・その他の製品についてはお問い合わせください。

光融着・コネクタ取付工事については、お問い合わせください。

Industrial EtherNet LAN Cable
Optical Cable Optical Terminal Box
Robot Cable Instrumentation Cable
Network LAN Construction

特約代理販売

大洋電機株式会社

東京都狛江市岩戸北3-11-7 日東綜業工業団地内
電話 03-6661-8235 FAX 03-6661-5237

用途・仕様

- 1 光ファイバーや細径ケーブルを保護する、被覆無しフレキです。
- 2 軽量で、ステンレスの為、錆びにくく、柔軟性に優れています。
- 3 伸びにくい構造の為、ケーブルなどに負担をかけません。

注文形式



フレキ型番 呼称サイズ 条長 mm 片端コネクタ型番 片端コネクタ 本数

LFF仕様

| | | | | | | | | | | | |
|------------|-----|-----|---|---|---|---|----|----|------|------|------|
| LFF | 2.5 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 最小内径 B(mm) | 2.5 | 2.8 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 最大外径 A(mm) | 4 | 4.5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12.5 | 13.5 | 14.5 |

※ LFF-13~20までは、受注生産となります。



LFFフレキ



LFS コネ

LFEコネ

LFS コネ仕様

| | | | | | | | | | | | |
|----------|----------|-----|-----|----------|-----|-----|------|----------|------|------|------|
| LFS | 2.5 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| A 内径 mm | 4.1 | 4.6 | 6.1 | 7.1 | 8.1 | 9.1 | 10.1 | 11.1 | 12.6 | 13.6 | 14.6 |
| B ネジ径 mm | M10 P1.5 | | | M14 P1.5 | | | | M19 P1.5 | | | |

LFE コネ仕様

| | | | | | | | | | | | |
|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|
| LFE | 2.5 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| F 外径 mm | 5 | 5.5 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13.5 | 14.5 | 15.5 |
| G 内径 mm | 4.1 | 4.6 | 6.1 | 7.1 | 8.1 | 9.1 | 10.1 | 11.1 | 12.6 | 13.6 | 14.6 |

※ 詳細資料については、DAIWAのPDFをお送り致します。