

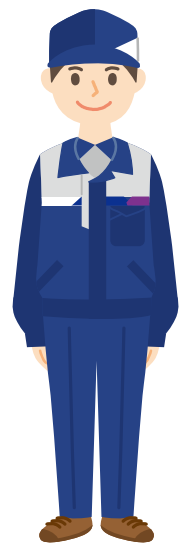
Optigate®

光ファイバ関連製品総合カタログ

2022

Optigate 光ファイバ関連製品総合カタログ 2022

住友電気工業株式会社



光ファイバ関連製品

Webサイト

<https://sumitomoelectric.com/jp/products/optigate>



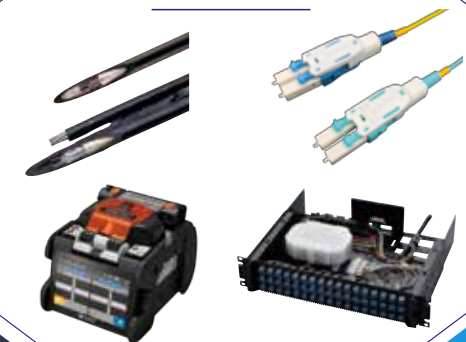
メール

optigate@info.sei.co.jp

当社お問い合わせ総合受付

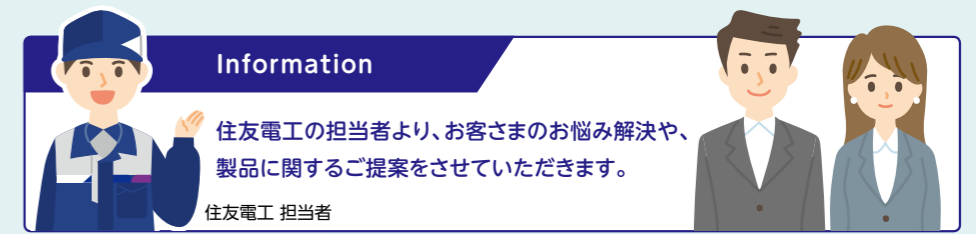
<https://sumitomoelectric.com/jp/contact-us>

New Line Up



Webサイトはこちら





PICK UP 1

光配線ソリューション

- データセンタ用ケーブリングソリューション 3
- ローカル5G用屋外ケーブリングソリューション 7
- 屋外熱対策キャビネットソリューション 11
- LANソリューション LAN配線モデル 13
- FTTHソリューション マンション配線モデル 15
- FTTHソリューション 地域情報化/CATV伝送路モデル 17
- FTTHソリューション 宅内配線モデル 18

融着接続機ほか動画紹介

- 超小型融着接続機TYPE-201+ 19
- ハンディ光ファイバカッターFC-8R 19
- Special Movie「海のまん中で光をつなぐ」 20
- Special Movie「The FUSION INVESTIGATOR」 20

光の基礎知識

- 光ファイバ/ケーブルの基礎知識 23
- 光ファイバ接続の基礎知識 25
- 光クロージャ組立の基礎知識 27
- 光ネットワーク配線部材 仕様書の見方 29
- 光ケーブルの選定と敷設の注意点 31
- よくある質問 33

共通適用規格一覧

- 環境配慮形光ファイバケーブル 35
- 難燃性試験/UL難燃性試験 35
- 発煙試験(3mキューブ試験) 35
- 防水試験 35
- 光成端箱/光接続箱/クロージャについての規定 36
- 保護等級(防塵防水特性)/表示方法 36
- 19インチラック規格<EIA,JIS> 36

光ファイバ・光ケーブル

- 光ファイバの種類と特性 37
- 素線/心線/テープ心線 39
- 光ケーブルの選択 41
- 汎用光ケーブル/品番構成一覧 42
- SZ撚テープスロット型ケーブル 43
- スロットレス型ケーブル 43
- 超多心2000心ケーブル 44
- テープスロット型ケーブル 44
- DZ型ケーブル 45
- ドロップケーブル 46
- インドアケーブル 46
- 層撚型ケーブル 47
- ノンメタLAN用ケーブル(ディストリビューションケーブル) 47
- 単心スロット型ケーブル 48
- 耐熱光ファイバケーブル 48
- 環境適応 49

光コネクタ製品

- 光コネクタ製品の使用例 50
- 光コネクタ 51
- 光アダプタ 54
- コネクタ付単心線 55
- コネクタ付単心コード 55
- コネクタ付2心(メガネ)コード 56
- FlexULC®Pro付2心ラウンドコード 57
- コネクタ付FO(ファンアウト)コード 57
- コネクタ付ターミネーションケーブル(平型) 58
- コネクタ付コード集合型ケーブル 59
- コネクタ付ドロップケーブル 60
- コネクタ付コード型ディストリビューションケーブル 60
- コネクタ付層撚型ケーブル 61
- コネクタ付テープスロット型ケーブル 61
- ラック内、ラック間配線用高強度光コード/高強度光ケーブル 62
- タフライト®コード/タフライト®ケーブル 62
- 室内配線用光ケーブル 63
- PureFlex®slimケーブル 63
- シャッタ付SCコネクタ(SSC) 63
- コネクタ付ダミーファイバ 64
- ダミーファイバ収納ケース入り 64
- 防水光コネクタ 65
- MPOコネクタと極性 67
- SumiMPO®コネクタ 68
- MPOケーブリングソリューション 69
- 多心光コネクタ 71
- MPOコネクタ付テープ心線 71
- SumiMPO®コネクタ付コード/ケーブル 72

- MPOカセットパネル 76
- MPOコネクタ極性/ピンアサインと基本的な接続方法 77
- コネクタ用工具/クリーナ 80
- フェルールの研磨 81
- コネクタ適用表 81
- オプション指定 82
- 現地組立コネクタ 85
- クイックSC/LC 85
- e-SCコネクタ 86
- e-SC/e-LCユニバーサル 87
- 光コネクタケース 87
- 光コネクタスリーブ 87
- 現地組立コネクタ用工具セット 88
- 融着型現地組立コネクタ 89
- Lynx-CustomFit® Splice-On Connector 89
- 融着型現地組立コネクタ工具 90

光成端箱/光接続箱/光クロージャ

- 光成端箱/光接続箱の選択 91
- 光成端箱/光接続箱の種類と用途 91
- 光成端箱/光接続箱 選定早見表 93
- 屋外熱対策キャビネット(PAS-BOX) 95
- 屋外用光成端箱(CTB01/CTB01-MO) 97
- LCコネクタ対応プレ配線光成端箱(CFJB71-PC4FO/FJB-UC-PC4FO) 98
- FTTH用小型接続箱 99
- 軒下用 99
- 宅内用 99
- 光キャビネット 101
- マルチ対応型[W-OPシリーズ] 101
- 融着接続用 103
- コネクタ接続用 104
- プレ配線モジュール型 105
- 融着+コネクタ接続用 106
- 19インチラック搭載型スプライスユニット(光パネル) 108
- シャッタ付LCアダプタ[Y-OP4シリーズ] 108
- スプライスユニット[Y-OP4シリーズ] 109
- 19インチラック用サポート部品 112
- 大型光成端架 113
- 光スプリッタモジュール 115
- 集合住宅用小型スプリッタモジュール 115
- 光スプリッタモジュール(19インチラック用) 116
- 光クロージャの選択 117
- 架空用 119
- 地中/架空用 123
- 共通オプション 127
- グロメットサイズ 128

融着接続機/工具

- 融着接続機の選択方法/光関連工具ラインアップ 129
- 融着接続機(多心用)TYPE-72Mシリーズ 130
- 光工事スターティングセット(多心用) 131
- 融着接続機(小型4心用)TYPE-201+シリーズ 133
- 光工事スターティングセット(小型4心用) 136
- 融着接続機(単心用)TYPE-72C+ 137
- 光ファイバカッター 139
- ジャケットリムーバ 141
- ファイバ接続キット/整列治具 142
- 融着接続機消耗品/スリーブ 143
- ファイバホルダ 144
- サポート情報 145
- 光ファイバ接続技術講習会 146

光システム製品

- 光スイッチ装置 147
- 光配線運用/保守システム 148

パッシブ製品

- 光ブロードバンドネットワークへの適用例 149
- WDMフィルタ 150
- 波長合成分波モジュール(Mux/Demux) 150
- 光ファイバカブラ 150
- 導波路型スプリッタ(1XNスプリッタ) 150

H-PCF

- H-PCFの特長/品名構成一覧表 151
- 光ファイバコード/ケーブル 153
- 光コネクタ&工具 155
- 敷設環境 156
- H-PCFコネクタ組立講習会 156

- Optigate®光ファイバ関連製品カタログ
- 販売終了案内・仕様変更製品・正誤表 158



PICK UP

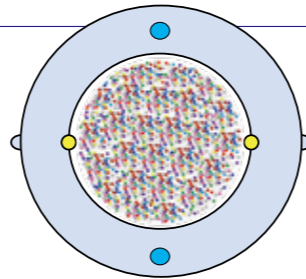
NEW

光ケーブル

高密度に光ファイバを実装した超多心ケーブル 2000心ケーブル

→ p.44

- ◆従来の1000心ケーブルと同等の外径で、2000心を取納しています
- ◆2心毎の間欠接着型テープ心線のため、歯ブラシ等で2心毎に簡単に分離できます
- ◆テープ心線ごとの一括融着が可能です
- ◆防水特性を有しているため、地下管路等への敷設が可能です
- ◆難燃特性を有しているため、屋内への引き込み等に適用できます



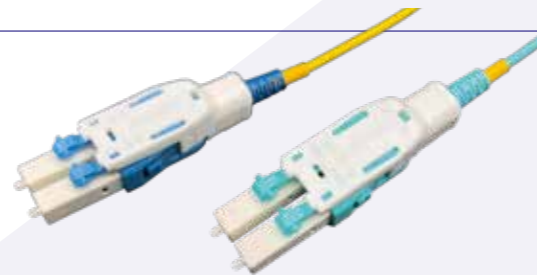
NEW

光コネクタ

データセンタ内の超高密度配線に最適 ユニブーツ型LCコネクタFlexULC[®] Pro

→ p.53

- ◆アダプタやトランシーバの高さを超えないスリムな高さ寸法
- ◆高密度パネルでも挿抜き易いプッシュプルグリップ方式採用
- ◆極性変換作業はわずか3工程の安心と安全性を実現
- ◆超高密度配線を可能にする細径1.6mm径の2心ラウンドコードに取付



小型融着
接続機

小型・軽量が好評のTYPE-201シリーズが更に使いやすく TYPE-201+シリーズ

→ p.133

- ◆V溝照明が追加され、暗い場所でのV溝、光ファイバ視認性が向上
- ◆吊り下げ作業にも対応
- ◆初心者へのヒータ搬送作業サポート、ドロップ中間接続、0.5mm心線4心一括接続、吊り下げ作業に対応する搬送マルチクランプ
- ◆ドロップ中間接続にも対応可能な首掛けストラップ標準添付
- ◆超大容量バッテリーBU-12XL接続/補強回数200回



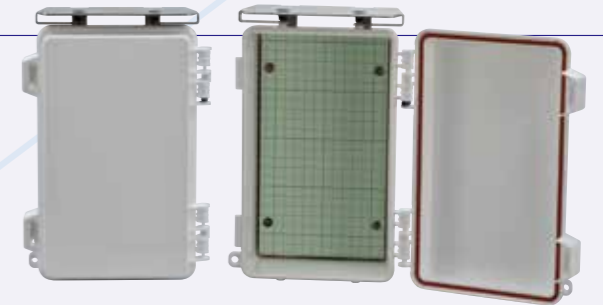
NEW

屋外熱対策
キャビネット

屋外機器収容キャビネットのPAS-BOXに小型なSSサイズが追加 PAS-BOX-SS

→ p.95

- ◆従来のS,M,Lに加え、より小型なSSサイズ(A4サイズ程度)をリリースしました
- ◆特殊な材料で赤外線を反射し内部温度の上昇を抑制します
内部温度上昇をファン付き汎用ブラボックスと同レベルに抑制し、
使用条件によってはファンレスでの運用が可能です
- ◆屋外でのネットワーク構築で課題となる熱対策で活躍します



NEW

屋外用
小型光成端箱

SC/LCアダプタ・プレ配線対応の屋外用小型光成端箱です CTB01/CTB01-MO

→ p.97

- ◆スプリッタ実装プレ配線にも対応、最大8分岐の
インドア/ドロップケーブル配線が可能です
- ◆-MOタイプは屋外基地局用に最適化されており、
無線機用光ケーブルの接続用にカスタマイズされています
- ◆1次・2次側で構造が分かれており、責任分界点としても最適



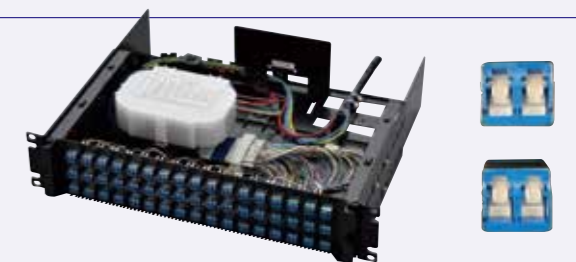
NEW

19インチ
ラック搭載型
スプライス
ユニット
(光パネル)

自動開閉シャッター付きLCアダプタ実装タイプのY-OP4が登場 Y-OP4シリーズ シャッター付きLCアダプタ搭載タイプ

→ p.108

- ◆19インチラック搭載型光パネル、Y-OP4の機能はそのままに
自動開閉シャッター付きのLCアダプタ実装タイプをメニューに追加しました
- ◆従来の防塵キャップが不要となり、作業の効率化とゴミの削減にも貢献
- ◆1U型で48心まで、2U型で100心まで実装可能



光ケーブルのパイオニアである住友電工が高品質で データセンター用 ケーブルリングソリューション

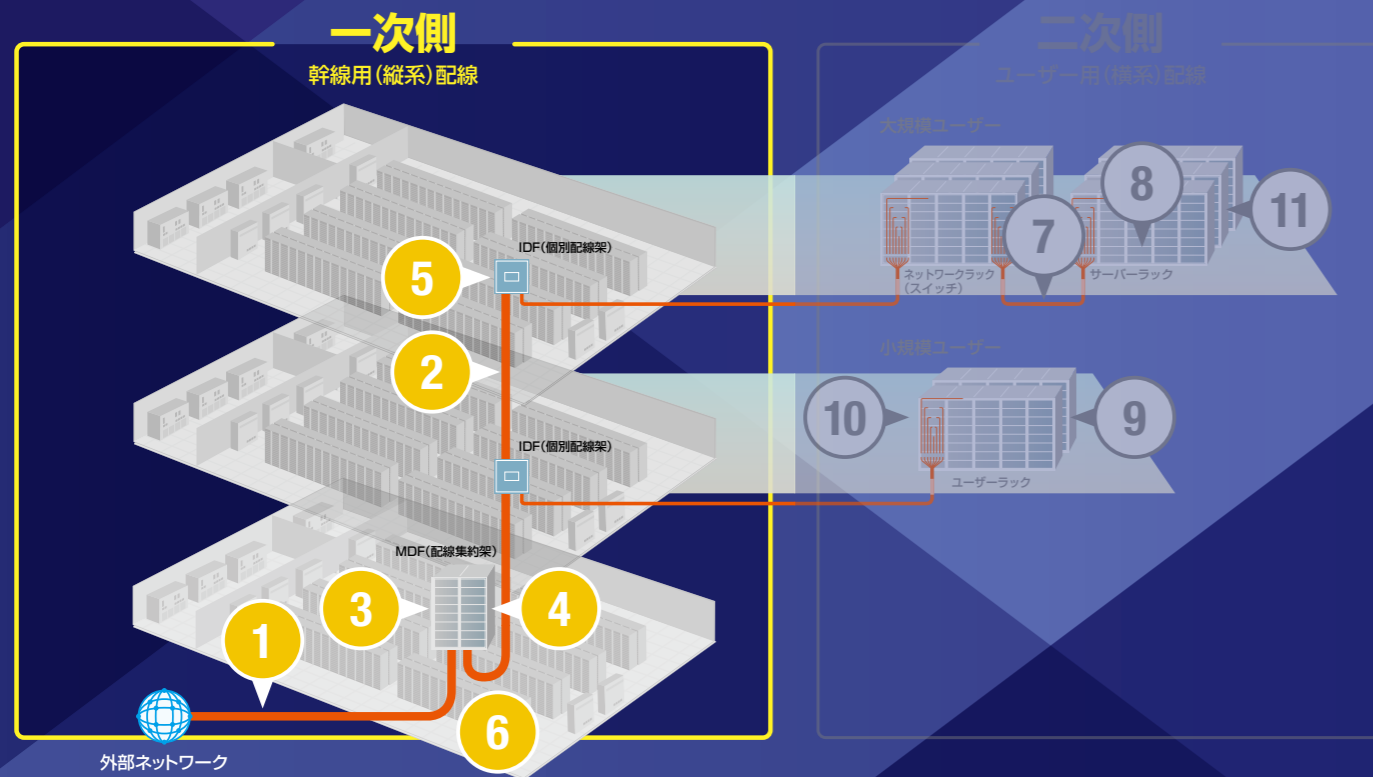
使いやすい をご提案



4th Level® データセンター用ケーブルリング ソリューション

4th Level®の「4」はデータセンターファシリティの信頼性が最高レベルであることを表す「ティア4」の「4」に由来しています。高速、大容量化を続けるデータセンターにおいて、当社の4th Level®製品が効率的な配線、輻輳の大幅低減を実現し、センタ全体の信頼性の向上、電力消費の低減、トータルコストの削減に貢献します。

データトラフィックの急拡大に伴ってますます重要視されるデータセンター。ネットワークスイッチやサーバ等の機器間をつなぐためのケーブルリングに要求される品質や作業効率性も高まってきています。住友電工はこれまで培ってきた光ファイバケーブルならびに光コネクタ等配線部材の製造技術を更に高め、お客様のご要望に応えるラインアップを揃えております。



1 2000心ケーブル

データセンターへの引き込みには超多心の2000心ケーブルを適用します。高密度に光ファイバを敷設することができるため、限られた配管のスペースを有効に活用することができます。

2 SZ燃テープスロット型ケーブル

フロアを跨ぐ配線には、少心から多心まで様々な心数に対応できるSZ燃テープスロット型ケーブルを適用します。SZ燃のため簡単に中間分岐を行うことができます。

3 2000心高密度光成端架 SODF-56型

外部とデータセンター内の光ケーブルをMDF室で接続するのが大型光成端架です。SODF-56型光成端架は、1架で最大2000心の収容が可能な高密度型で、データセンターの多芯ニーズにお応えします。スライド式8芯分岐モジュールが高密度化と良好なコネクタ挿抜性を両立させ、独自のUターン配線によるコードマネジメントにより2000心分の心線識別を容易にし、現場の線番管理をサポートします。

4 19インチラック型光成端架 ODF-56RA型

本体に汎用19インチラック構造を採用した分岐モジュールプレ配線型の高密度光成端架です。240心光成端ユニットにて、オンデマンドに光接続数を都度増設できます。19インチラック構造のため、ラック空スペースには、ネットワーク機器なども実装できラックスペースの削減も可能です。前面保守型で1200心、前背面保守型で1920心を収容します。

5 FOプレ配線型高密度240心-2Uパネル

19インチラック用のスプライスユニットです。新たに採用した心線タイプの4芯FOプレ配線により、2Uで240心の高密度収容を可能にします。FOコード実装型のプレ配線は、現場での配線作業・点検作業時間を短縮し早期開通を実現します。キャップレスのシャッタ付LCアダプタを採用、さらに「プッシュプルグリップ方式」のFlexULC® Proと組み合わせれば、コネクタ挿抜作業性もストレスフリーです。

6 多心光ファイバ融着接続機 TYPE-72Mシリーズ ホットジャケットリムーバ JR-6+ 光ファイバカッター FC-8Rシリーズ

データセンター用の間欠テープ実装超多心ケーブル、200μmピッチ高密度ケーブルに対応したTYPE-72Mシリーズ、JR-6+、FC-8Rシリーズの多心ケーブル接続ソリューションで高品質な施工に貢献します。

光ケーブルのパイオニアである住友電工が高品質で データセンター用 ケーブルリングソリューション

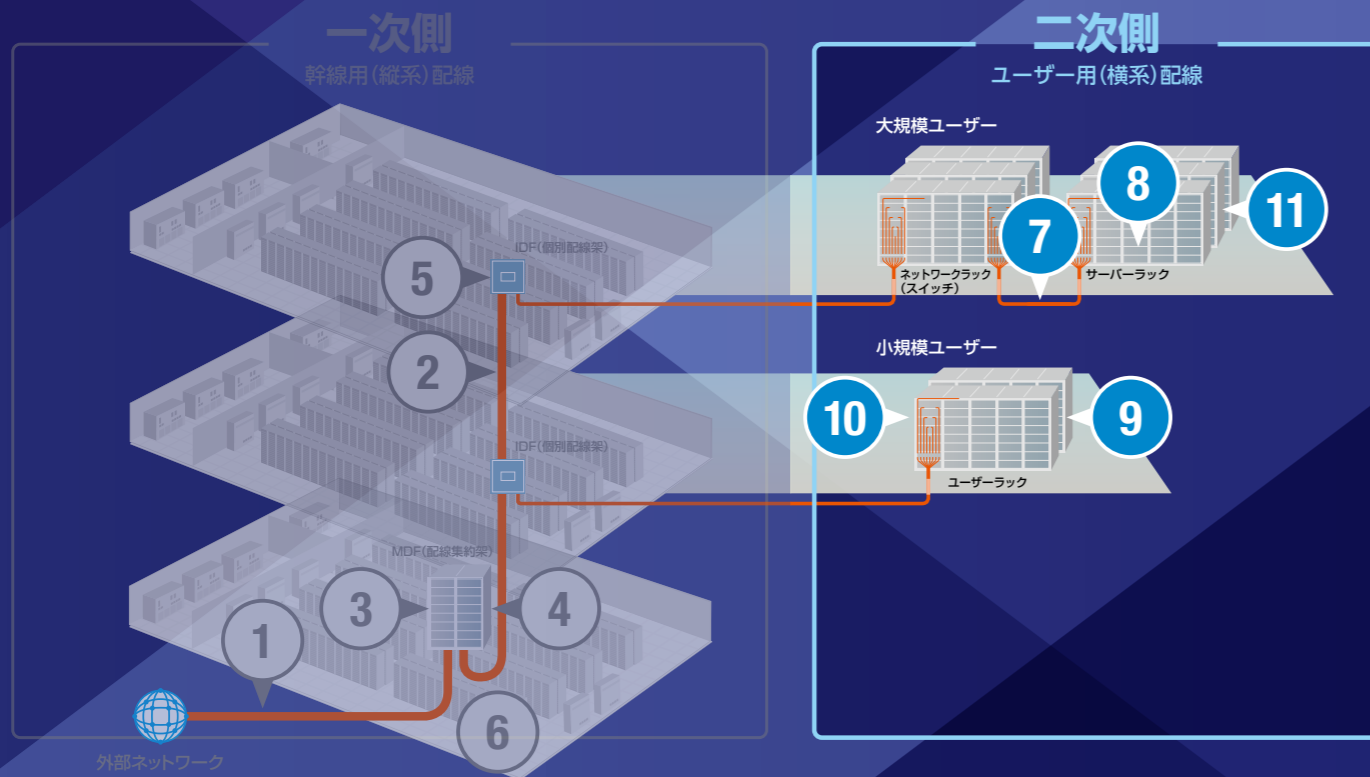
使いやすい をご提案



4th Level® データセンター用ケーブルリング ソリューション

4th Level®の「4」はデータセンターファシリティの信頼性が最高レベルであることを表す「ティア4」の「4」に由来しています。高速、大容量化を続けるデータセンターにおいて、当社の4th Level®製品が効率的な配線、輻輳の大幅低減を実現し、センタ全体の信頼性の向上、電力消費の低減、トータルコストの削減に貢献します。

データトラフィックの急拡大に伴ってますます重要視されるデータセンター。ネットワークスイッチやサーバ等の機器間をつなぐためのケーブルリングに要求される品質や作業効率性も高まっています。住友電工はこれまで培ってきた光ファイバケーブルならびに光コネクタ等配線部材の製造技術を更に高め、お客様のご要望に応えるラインアップを揃えております。



7 SumiMPO®付トランクケーブル



ネットワークラックとサーバラック間の大容量光配線を効率的に行えるのがSumiMPO®付トランクケーブルです。融着不要で12心など多心一括接続が可能で、現地で容易に極性変換*やガイドピン有り/無し変換ができる等、機能性も高めました。また、複数本のケーブルが積み重なる床下配線等にもお使いいただけるよう、ケーブルに二重シースを施すことで機械的強度を高めています。

*極性変換はGIのみ可。

8 PrecisionFlex® MPOカセットパネル



チルトアップ式LCアダプタを採用し、1Uで前面側最大144心の高密度実装と作業性の確保を両立したMPOカセットパネルです。MPOカセットは1段水平配列を採用し、増設・撤去時などの管理を容易にしています。MPOカセットを搭載するシャーシは19インチラック搭載型で、スライド式と固定式の2種類をご用意しております。

19インチラック搭載型 カセットシャーシ(固定式)



19インチラック搭載型 カセットシャーシ(スライド式)



9 タフライト® コード/ タフライト® ケーブル



一般的なコードの外被材料にポリエチレンやPVC等が使われているのに対し、タフライト®コードには難燃ポリウレタンを採用することで、キンクせず曲げ癖が付きにくい特長があります。コードの引っ掛けやラックの扉への挟み込み等に強く、従来コード比2倍の強度を有します。その安心な扱いやすさには、触れば実感できるほどの違いがあります。

10 Lynx-CustomFit® Splice-On Connector (融着型現地組立コネクタ)



ケーブル敷設後にコネクタを現地組立することで、「ケーブル長の事前調査が不要」「管路への通線作業が容易」「ケーブル余長が発生しない」といった利点があり、工期の短縮に貢献します。融着接続機を用いて光ケーブルへの高品質なコネクタ付け加工が可能で、主要なコネクタ(SC、LC、FC、MPO)や、光ファイバ(SM、MM50、MM62.5)、線材(素線、心線、コード、テープ心線)に対応する様々な品種をラインアップしています。

11 FlexULC® Pro付 2心ラウンドコード



データセンター内の超高密度配線にお使いいただけるユニブーツ型LCコネクタ付2心ラウンドコードです。コネクタは治具を使わずに極性変換が可能で、従来品に比べ挿抜作業性を改善・進化(=progress)させました。コード部は業界トップクラスの細径1.6mmの中に光ファイバを2心内蔵、断面積は従来のメガネコードのほぼ半分です。高密度配線時のコード輻輳を回避し、ラック内での配線作業の効率化に貢献いたします。

光成端箱、光クロージャで実績のある住友電工が小型

で作業しやすい

ローカル5G用 屋外ケーブルリングソリューション

ソリューションをご提案

ローカル5Gは、携帯電話事業者が全国で展開する5G通信サービス(パブリック5G)とは異なり、企業や自治体などが自らの建物や敷地内など限られたエリアで自営の5Gネットワークを構築し、利用することができる新しい仕組みです。

2020年12月より、従来までの周波数に加え、新たな周波数の無線局免許申請の受付が開始され、電波が回り込みやすくエリア構築がしやすいSub6帯の利用も可能となりました。利便性も向上し、今後、地域の課題解決を始めとした多様なニーズに用いられることが期待されています。

ローカル5Gの無線ネットワークは、信号処理を行うDU(Distributed Unit)、CU(Central Unit)と、電波の送受信など無線信号を扱うRU(Radio Unit)が、光ファイバネットワークで接続されています。

case 1

沿線に対策する場合は、RU毎に光心線を分岐配線します。光カスケード配線には、CTB01-MOが使用可能です。

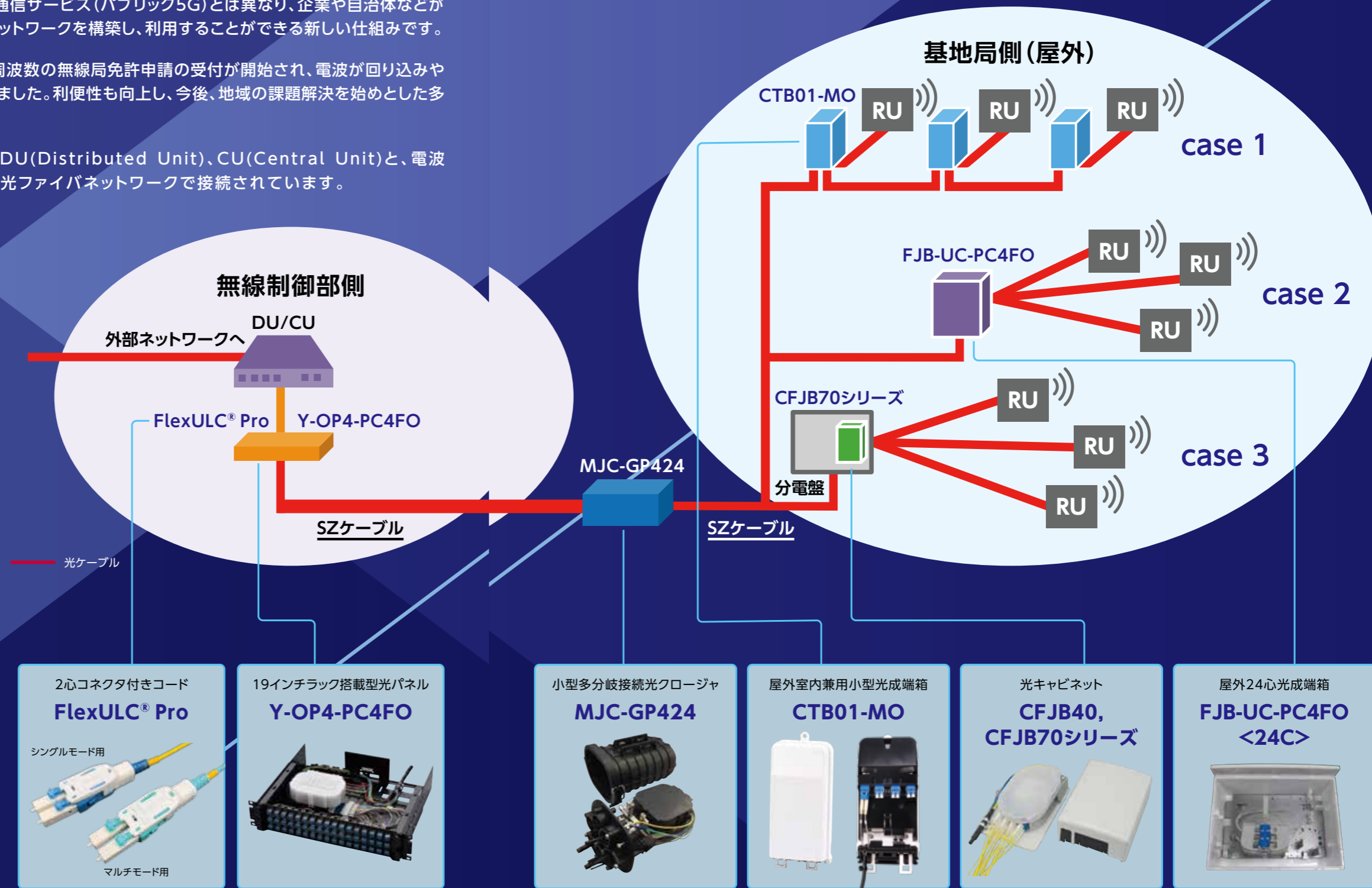
case 2

複数のRUを設置する場合は、屋外光成端箱で無線機用光ケーブルを集約して幹線1本でDU/CUへ省スペースに配線します。

case 3

光・電力複合ケーブルで効率的な一括配線が可能です。分電盤内への光キャビネット設置には、小型なCFJB40/70が使用可能です。

※屋外光・電力複合盤の制作も可能です。



ローカル5G用 屋外ケーブルリングソリューション「光成端箱」のご紹介

■ 屋外室内兼用小型光成端箱CTB01-MO

●携帯電話基地局向けに設計した小型屋外用光成端箱です。(p.97)
RU (Radio Unit) の無線機用光ケーブルに最適化されています。

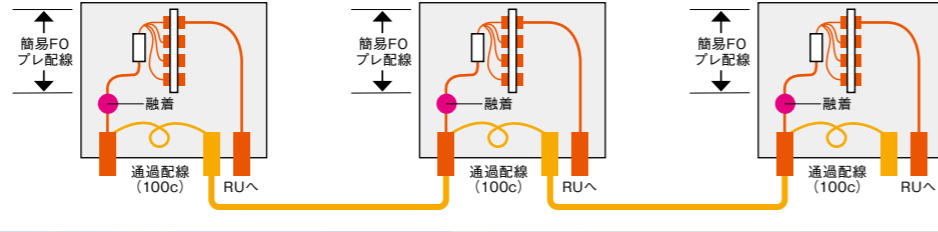
●変色しにくい耐候性プラスチック製で小型・軽量でスリムな設計です。ポールや壁面への設置でも目立ちにくく、景観に配慮した施工に貢献いたします。



CTB01-MOの無線機用光ケーブル導入例

光通過配線に対応

沿線に対策する場合は、RU毎に光心線を分岐配線します。CTB01-MOは、光カスケード配線が可能です。



■ LCコネクタ対応プレ配線屋外用光成端箱FJB-UC-PC4FO

●携帯電話基地局向けにカスタムした屋外用光成端箱です。(p.98)
複数のケーブル導入口を備えておりRU (Radio Unit) 無線機用光ケーブルの多条導入に最適化されています。

●変色しにくい耐候性プラスチック製で軽量の設計です。Optigate®カテゴリー掲載の屋外熱対策キャビネット(品番:PAS-BOX)筐体を採用しており、耐久性にも優れています。



FJB-UC-PC4FOの外観

FJB-UC-PC4FOの外観
ケーブル導入部。複数の導入口を備えており無線機用光ケーブルの多条導入が可能です。

FJB-UC-PC4FOの内観

FJB-UC-PC4FOの内観
●回転型の融着トレイ・アダプトレイで、手前で融着心線収納作業、コネクタ接続作業が可能です。
●無線機用光ケーブルのコード余長処理部も備えています。

■ 小型光キャビネットCFJB40,CFJB70シリーズ

●無線機用光ケーブル対応のため、LCコネクタプレ配線を新規ラインアップいたしました。(p.98)

●4心FO心線をプレ実装した屋内用光キャビネットです。
●プラスチック筐体による専用設計で、軽量・小型です。



LCコネクタプレ配線

SCコネクタプレ配線

CFJB71-PC4FO

CFJB73-PC4FO

CFJB40-U4CM

CFJB71-UCM

— case 1 —

沿線に対策する場合は、RU毎に光心線を分岐配線します。光カスケード配線には、CTB01-MOが使用可能です。

— case 2 —

複数のRUを設置する場合は、屋外光成端箱で無線機用光ケーブルを集約して幹線1本でDU/CUへ省スペースに配線します。

— case 3 —

光・電力複合ケーブルで効率的な一括配線が可能です。分電盤内への光キャビネット設置には、小型なCFJB40/70が使用可能です。
※屋外光・電力複合盤の制作も可能です。

品番	CTB01-MO<LC><P1><P2>
仕様書番号	YAT2045218
設置方法	屋外壁面、屋外柱上 ※柱上設置の場合は、別途ステンレスバンドの購入が必要です。
保護等級	IPX4
最大融着接続数	8接続(単心)、4接続(2心テープ、4心テープ) ※プレ配線選択時は、6接続(単心)
通過心線	100心(4心テープ)
接続形態	融着+LCコネクタ接続、LCコネクタ接続 ※SCコネクタへの変更も対応します。別途ご用命ください。 ※汎用のFOコードは使用できません。プレ配線をご使用ください。
導入ケーブル	丸型ケーブル(外径8~12mm):最大2本、または ドロップケーブル(1.8~2.5x2.0~4.5mm):最大2本
導出ケーブル	2心LCコネクタ付きケーブル:最大4本 ※外径6mm以下、単心部コード長(LCコネクタ先端まで):約100mm
サイズ・質量	100(W)x190(H)x50(D)mm・約0.5kg
LCコネクタ接続数 <P1>	4, 8
プレ配線種別・研磨形状 <P2>	0(プレ配線無し)、SM-SPC、GI-PC

■ CTB01-MOを活用した光配線ソリューション

RUの設置環境に応じた光配線ソリューションの実現が可能です。

- 沿線に敷設された幹線光ケーブルから、RU毎に必要な光心線のみを分岐する中間分離配線(心線通過)に適用可能です。…[case1]
- 無線機用光ケーブルをドロップケーブルやSZ燃テープスロット型ケーブルと屋外接続し、ケーブル1本での集約配線や、延長配線に適用可能です。…[case2]

品番	FJB-UC-PC4FO<24C><SM><LC><P1>PM
仕様書番号	YAT2045214
設置方法<P1>	P1=0 屋外壁面 P1=1 屋外柱上
保護等級	IP24
最大融着接続数	6接続(4心テープ)
通過心線	非対応
接続形態	4心テープ融着+LCコネクタ接続 ※SCコネクタへの変更も対応可能です。別途ご用命ください。
導入ケーブル本数	1次側:丸ケーブル 1本(外径9mm以下) 2次側:LCコネクタ付無線機用ケーブル:24本(外径7mm以下)
サイズ・質量	400(W)x300(H)x180(D)mm・約5.0kg
LCコネクタ接続数	24
プレ配線種別・研磨形状	SM-SPC ※GI-PC、SM-APCへの変更も対応可能です。別途ご用命ください。

■ FJB-UC-PC4FOを活用した光配線

RUの設置環境に応じた光配線への実現が可能です。

- 無線機用光ケーブルをSZ燃テープスロット型ケーブルと屋外接続してケーブル1本での集約配線や、延長配線に適用できます。…[case2]
- 無線機用光ケーブルを4条以上接続する場合にFJB-UC-PC4FOを使用します。

アダプタ種別	接続心数	品番	仕様書番号	寸法	プレ配線タイプ
SC	4, 8心	CFJB40-U4CM	YAS1945202	125(W)x180(H)x35(D)mm	モジュール型 60mm 92mm
	4~16心	CFJB71-UCM	YAS0945005	120(W)x155(H)x69(D)mm	
	4~40心	CFJB73-UCM	YAS1145003	190(W)x140(H)x96(D)mm	
LC	4~16心	CFJB71-PC4FO	YAS2045203	120(W)x155(H)x69(D)mm	簡易FOコード型
	12~24心	CFJB73-PC4FO	YAS2145202	190(W)x140(H)x96(D)mm	

■ CFJB40,CFJB70シリーズを活用した光配線

RUの設置環境に応じた光配線の実現が可能です。

- 分電盤内にスペースを確保し光キャビネットを設置します。小型キャビネットのため、スペース削減に貢献します。
- 分電盤より光・給電複合ケーブルを使用して一括配線を行います。RUまでの配線距離が長い場合や、配線スペースの削減が必要な場合などで効率的な配線が可能です。…[case3]

メンテナンスフリーでエコロジー 屋外熱対策キャビネットソリューション

住友電工では、遮熱効果のある特殊プラスチックを採用した熱対策キャビネットにて、内部の温度上昇を抑えファンレスでエコロジーな運用をご提供いたします。

屋外でのネットワーク構築では、HUBやONUなどの通信機器をキャビネットへ収納し、且つキャビネット内部を機器の許容温度に保つ熱対策が必要です。
当社の熱対策キャビネット(品番: PAS-BOX)は、換気口や換気扇不要のメンテナンスフリーな運用が可能です。(p.95・96)



熱対策キャビネット

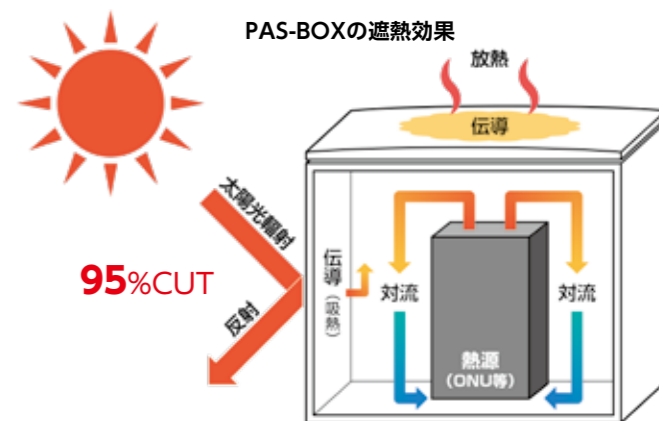


をご提案

メカニズム、性能データ

◆ 屋外熱対策キャビネット (品番: PAS-BOX)とは

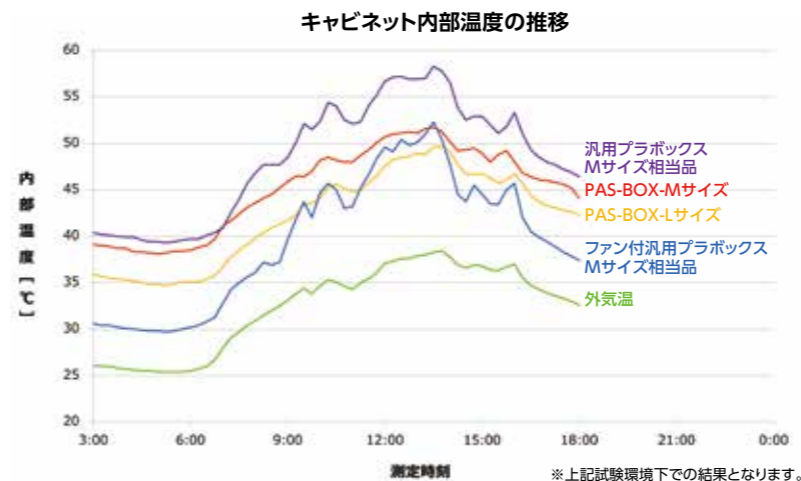
屋外でのネットワーク構築では、HUBやONUなどの通信機器をボックスへ収納し、且つボックス内部を機器の許容温度に保つ熱対策が必要です。当社の屋外熱対策キャビネット(品番: PAS-BOX)は、遮熱効果のある特殊プラスチックで太陽光輻射を反射させキャビネット内部への熱吸収量を約95%カットします。吸熱量を低減しキャビネット内部の温度上昇を抑制します。



◆ 屋外暴露試験でのキャビネット内部温度の比較

放熱ファン付きキャビネットと同等の内部温度上昇抑制あり。

<試験環境> 試験場所:愛知県小牧市(猛暑日) 外気温度:38.9℃ 最大日射量:894W/m² 内部熱源:16.5W



PAS-BOXの効果

Mサイズ比較	内部温度
汎用ボックス	58.3℃
汎用ボックス(ファン付き)	52.3℃
PAS-BOX	51.7℃

-6.6℃

製品の用途



屋外ネットワークカメラ、防犯カメラの同軸コンバータや無線モジュールの収納に



農業IoT用センサー、Wi-Fiルーターの収納に



公衆無線LANのアクセスポイント設置に



太陽光発電システムの制御機器の収納に



屋外ディスプレイ、デジタルサイネージのSTB収容に

採用事例

ライブロックテクノロジーズ株式会社の「Coral Edge Box」に採用

- 同社の屋外用監視カメラ用ルータボックス「Coral Edge Box」の筐体として当社のPAS-BOX-SSが採用されました。
- PAS-BOXの遮熱性、耐久性などの高い環境性能が、過酷な環境下でも安定動作することを追求する「Coral Edge Box」の筐体として認められました。
- 他にも、映像ソリューションやIoT案件など幅広い用等でご採用いただいております。

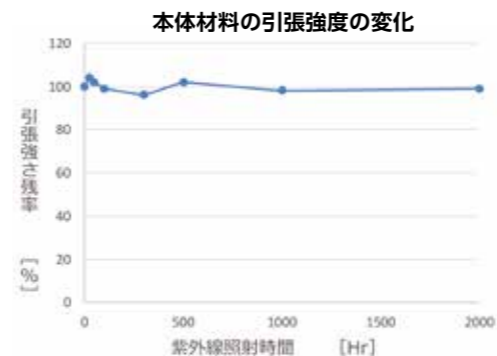
※「Coral Edge」はライブロックテクノロジーズ株式会社の商標または登録商標です。



◆ PAS-BOXの長期信頼性(促進耐候性試験)

2000時間の紫外線を照射し品質を確認。

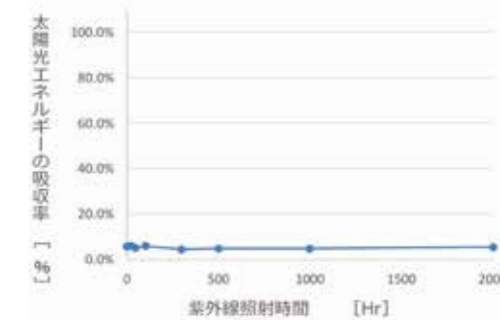
<試験条件> 光源:メタルハライドランプ UV放射照度:900W/m²



◆初期(0Hr)と促進劣化後(2000Hr)の材料引張り試験を実施。引張強度残率(照射後/初期値)を評価し、劣化が軽微であることを確認。

※JIS E 4037 耐候性試験方法に規定される日本の平均年間露光量306MJ/m²から、本試験に使用したメタルハライド光源(UV放射照度900W/m²)の場合、118時間が1年分に相当します。

本体材料の太陽光エネルギーの吸収率の変化



◆太陽光エネルギー吸収率の経年劣化を評価。長期敷設を想定した促進耐候性試験後も初期と同等水準であり、遮熱効果を維持することを確認。

※太陽光エネルギー吸収率=100-(全光反射率+全光透過率)
*測定波長:380~2500nm

LAN配線モデル

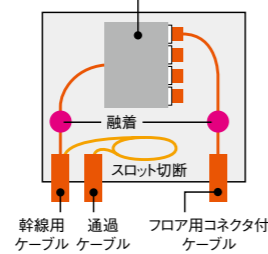
各階で中間後分岐し、各エリアにカスケード配線。
10ギガMMFを使用することで、将来のトラフィック増大に低コストで備えられます。

各階での幹線とフロア用ケーブルの接続には“通過心線”対応“プレ配線モジュール”タイプの光キャビネットを使用。SCコネクタ成端で幹線光の先行配線にも対応。

光キャビネット[W-OP-U4CMB]

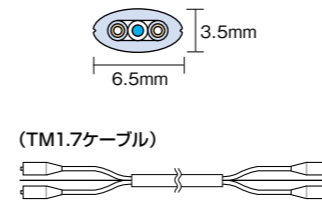


Miniプレ配線モジュール



p.101

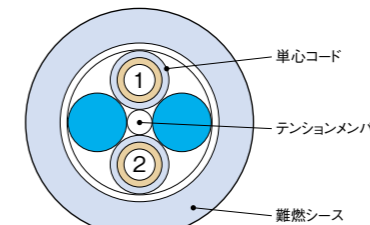
フロア用(横系)の配線は、コネクタ付ケーブルを使用。
PureEther®-Access10G収納両端SCコネクタ付ターミネーションケーブル



(TM1.7ケーブル)

p.58

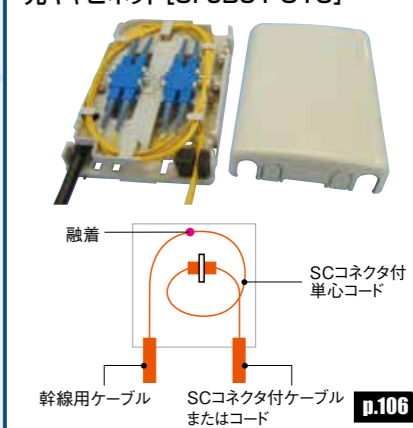
可撓性の良いコネクタ付丸型コード集合ケーブルを使えば接続や切替が容易に。



2心型
φ1.7/φ2.0mmタイプ

p.59

各エリアへは、少心数用の光キャビネットに接続。
光キャビネット[CFJBO1-U1C]

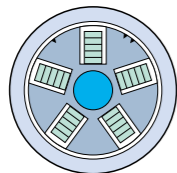


p.106

- 低層階(1~12階)用
- 中層階(13~24階)用
- 高層階(25~29階)用

幹線用(縦系)では、“SZ燃テープスロット型”で1本に100心収納された多芯型の光ケーブルを使用。

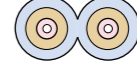
SZ燃テープスロット型ケーブル



p.43

エリアの配線は、コネクタ付2心(メガネ)コードを使用。

両端SCコネクタ付2心(メガネ)コード

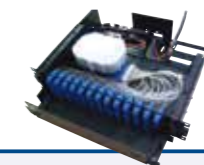


p.56

PT盤からのコードと幹線用(縦系)ケーブルを大型光成端架や19インチラック搭載型で接続。回線数が多く多芯が必要な場合は大型光成端架がおすすめです。前面保守型であればMDF室での設置スペース確保が容易であり、プレ配線で最大1200心まで対応いたします。



前面保守型光成端架 [SODF-16型, ODF-16RA] p.113



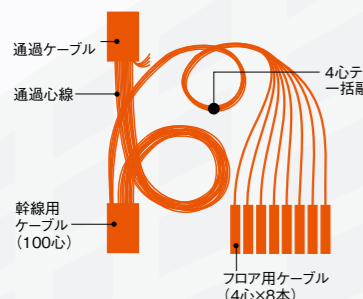
19インチラック搭載型スプライズユニット [Y-OP4-PC4FO] p.109

マンション配線モデル

曲げ特性を強化した光ファイバ「PureAccess®-PB」等を活用。制約が多いマンションのなかでも、各戸までスマートに配線できます。

各階での幹線とフロア用ケーブルの接続には“通過心線”対応“融着”タイプの光キャビネットを使用。

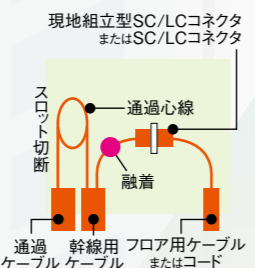
光キャビネット
[W-OP-UB(100)]



p.102

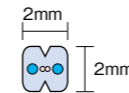
各階でコネクタ接続が必要な場合はCTBO1を使用。事前のコネクタ成端で横系の増設配線もスムーズに対応できます。

光キャビネット[CTBO1]



p.97

光ケーブルは、幹線用(縦系)からフロア用(横系)まで一連長で敷設。配管配線に適した低摩擦で細径(2mm×2mm)のインドアケーブルを使用し、現場で成端。



インドアケーブル
(低摩擦・耐摩耗タイプ)
(0.25mm素線タイプ、2心)

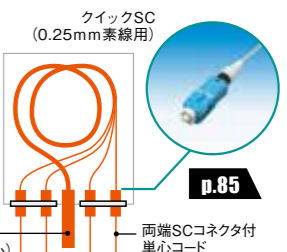
p.46

通信、放送、住宅情報システムの利用に対応するため、各戸に4心を導入。小型光キャビネットを用い、情報分電盤内でONUと接続します。

光キャビネット
[e-BOXad(C,C)]



p.100



p.85

2心は成端したまま、将来の拡張のためポートを空けておきます。

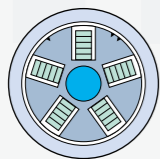
情報分電盤

D-ONU V-ONU

PC PC STB-TV

幹線用(縦系)には、“SZ燃テープスロット型”で、1本に100心収納された多心型の光ケーブルを使用。

PureAccess®-PB収納
SZ燃テープスロット型ケーブル
(4心EZbranch®タイプ、100心)



p.43

10~12階用
7~9階用
4~6階用
1~3階用

自営PT盤

MDF

WANへ

自営PT盤からのコードと幹線用(縦系)ケーブルを“簡易FO配線”タイプの19インチラック搭載型スプライスユニットで接続。



19インチラック搭載型スプライスユニット
[Y-OP4-PC4FO]

p.109

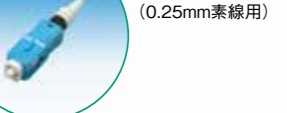
各戸での接続には、エリア用光アウトレットを使用。

[光アウトレット(2)]



p.100

クイックSC
(0.25mm素線用)



施工現場で組み立てる単心SCコネクタ。ファイバの成端と接続が簡単にできます。

p.85

住戸内の配線は、シャッタ付きSCコネクタ付PureFlex®-slimケーブルを使用。

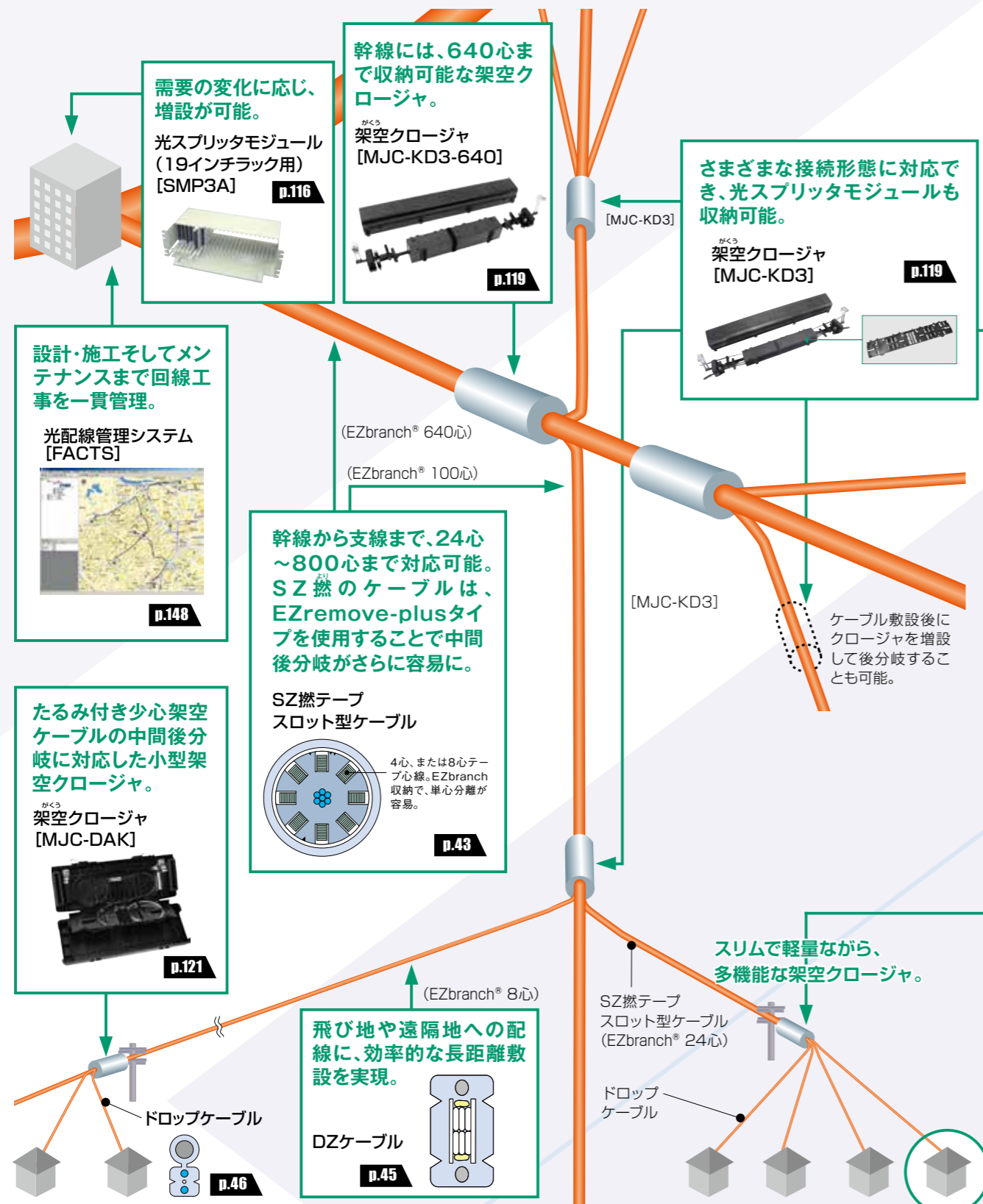
両端シャッタ付きSCコネクタ付
PureFlex®-slimケーブル(1心)



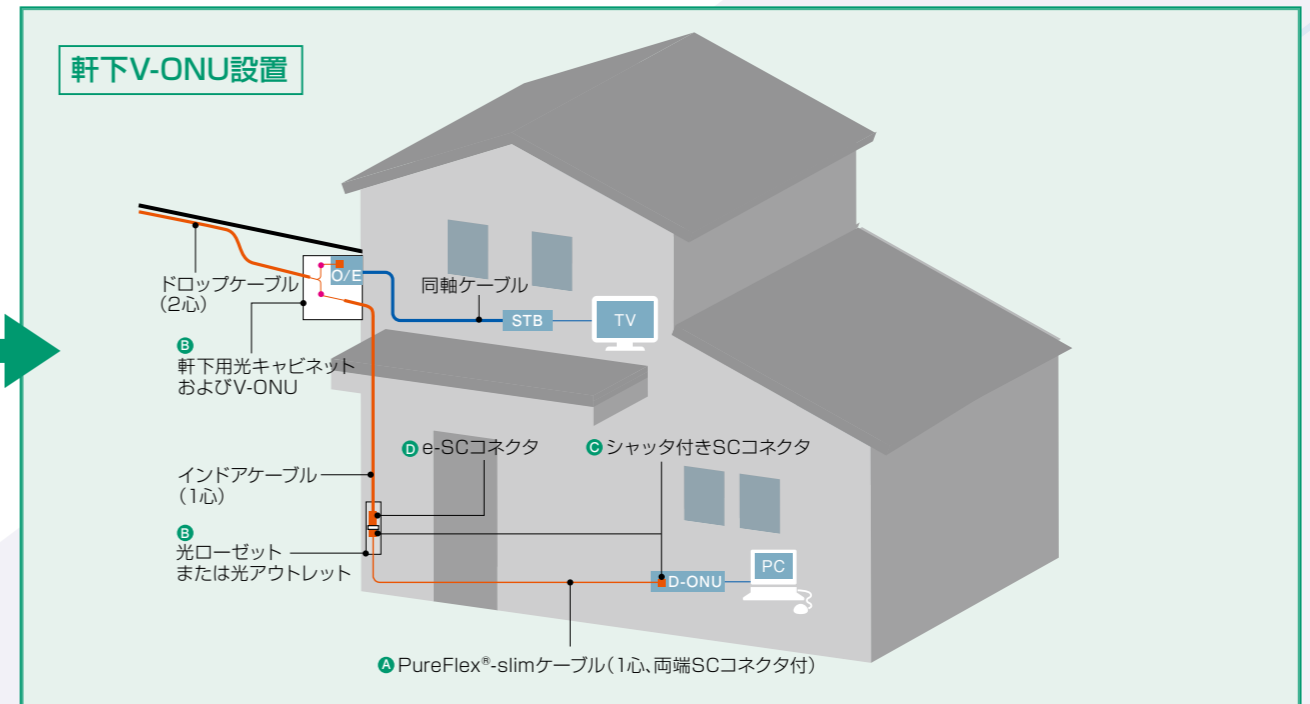
p.63

地域情報化／CATV伝送路モデル

将来、通信方式を高度化する場合や、伝送容量を増大させる場合でも、そのまま使い続けられるネットワークインフラを構築します。



宅内配線モデル



住友電工の宅内配線用製品

A 宅内の露出配線には、強く、しなやかな PureFlex®-slimケーブルを使用。

PureFlex®-slimケーブル



十分な強さ 驚きのしなやかさ 抜群の収納性

p.63

B ドロップケーブルの成端位置 (軒下または宅内)、室内配線の設計 (露出または壁裏) に応じFTTH用小型接続箱を選択します。

[e-BOXss]

[光ローゼットK1]



軒下用光キャビネット

p.99-100

C 宅内配線ケーブルの取り扱い性が、さらに向上。

シャッタ付きSCコネクタ



アダプタから取り出すと、自動的にシャッタが閉じ、端面の汚れ・破損、漏光を防止します。

p.63

D ドロップ/インドアケーブルに、直接、現地でコネクタを取り付け。

e-SCコネクタ



p.86

E e-SCコネクタを軒下でコンパクトに収納。

光コネクタスリーブME4



敷設イメージ

p.87

F e-SCコネクタを宅内でコンパクトに収納。

光コネクタケース



モールとも簡単につなげられます。

p.87

当社Webサイト・YouTubeで 融着接続機などの紹介

動画公開中!

Sumitomo
Electric Group
公式チャンネル



※YouTubeは、Google LLCの商標です。

当社製品の特長・機能を余すことなく紹介しております。是非、ご覧ください。

TYPE-201+

超小型融着接続機
TYPE-201+



が欲しくなってしまう解説



世界最小・最軽量



搬送マルチクランプ

単心線、ドロップ中間接続、0.5mm心線4心一括接続の断線、ねじれ防止。

高速補強

標準スリーブ=30秒
ドロップ用スリーブ=95秒
※冷却ファン搭載、冷却時間含む。



V溝照明搭載

暗い場所でのV溝とファイバの視認性向上。

安心の耐環境性能

防塵(IP5X等級)、防滴(IPX2等級)、耐衝撃、耐風特性(15m/s)



吊り下げ作業対応

吊り下げ板、傾向防止クランプ搭載。吊り下げ時でもクランプ類が自重で閉じません。

新首掛けストラップ

ドロップ中間接続作業にも使用可能。



超大容量バッテリー

接続/補強回数200回を達成。(BU-12XL使用時) バッテリー着脱、交換が可能。

寒冷地に最適

氷点下でも安定した接続性能。(BU-12XL使用時) ※冬季北海道にて検証済み。

FC-8R

ハンディ光ファイバカッター
FC-8R



日本製



最高のカット品質を いつでも



切断回数カウンター搭載

刃の交換時期を無駄なく管理でき安心品質を実現。
※ホルダ搭載時のみカウンター作動。
※60,000回まで切断可能。



開閉角度切り替え

上蓋の開閉角度変更で、卓上で切断作業、日常メンテナンスがスムーズ。



自動回転刃搭載

切断刃が自動で回転。煩わしい刃の位置調整が不要。



切れ味抜群

日本製の高品質な切断刃を採用。

海のまん中で光をつなぐ



Story

「極限の環境に光をつなぐ」をテーマに、海底光ファイバケーブル向けの融着接続機の開発ストーリーを紹介しています。海底光ファイバケーブルは、一度布設されると20年以上も深海で使用し続けられるため、融着接続機には高い信頼性が求められます。当社は、まだこの世に海底用光ファイバケーブル向け融着接続機がなかった約20年前から、お客様と共に技術に磨きをかけ、世界で初めて「海底用光ファイバケーブル向け融着接続機」を開発しました。さらに、チョモランマ(エベレスト)など、標高の高い場所でも使用可能な耐環境性能を持つ融着接続機など、高性能な製品の研究・開発を重ねています。動画では、技術開発に対して、たゆみなく挑戦し続ける姿をお伝えします。



The FUSION INVESTIGATOR



Story

Special Movie「The FUSION INVESTIGATOR(調査屋)」は、工事会社社員で、通称調査屋がBOSSから受けたミッションを当社融着接続機の開発者へ、その特長を尋ねながら次々クリアし、ライバル工事会社好業績の秘密を探るストーリーです。6つの短編で構成されており、当社融着接続機の魅力に迫ります。

Episode 0

#0 オープニング
+前回までのあらすじ



Episode 3

#3 予兆



「予防保守」は、どのように役立ちますか?

Episode 1

#1 融着



AI技術「NanoTune®」は、何ができるのか?

Episode 4

#4 頑強



現場で本当に必要な「耐環境性能」とは?

Episode 2

#2 浮雲



IoT技術「SumiCloud®」でできること..?

Episode 5

#5 照光



「住友電工の融着接続機」とは…?

住友電工グループ・未来構築マガジンid vol.12

融着接続機、関連工具などの開発の歴史や当社技術の伝承、人材の育成などについてご紹介しております。



光の基礎知識

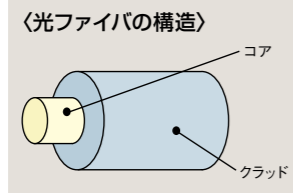
- ◆ 光ファイバ／ケーブルの基礎知識
- ◆ 光ファイバ接続の基礎知識
- ◆ 光クロージャ組立の基礎知識
- ◆ 光ネットワーク配線部材 仕様書の見方
- ◆ 光ケーブルの選定と敷設の注意点
- ◆ よくある質問

光の物理的な性質を利用して信号を送る光ファイバ。 実用的なメディアとするため、 何重にも工夫がなされています。



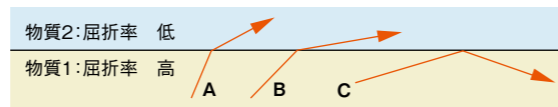
光は、コアに閉じこめられた状態で伝搬されます。

光ファイバは、石英ガラスやプラスチックで形成される細い繊維状の物質で、下図のように中心部のコアと、その周囲を覆うクラッドの二層構造になっています。コアは、クラッドと比較して屈折率が高く設計されており、光は、全反射という現象によりコア内に閉じこめられた状態で伝搬します。



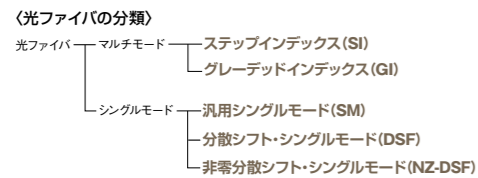
全反射とは……

下図のAのように、光が屈折率の高い「物質1」から屈折率の低い「物質2」に到達すると、その角度を変えて進入していきます。光の進入角度がBのように浅くなると、透過する角度も小さくなり、境界面に対して平行に近くなります。そこでさらに進入角度を小さくすると、Cのように光は「物質2」に透過することができなくなり、すべての光が境界面で反射されることになります。このようにすべての光が反射されることを全反射と呼び、このときの入射角度を臨界角と呼びます。



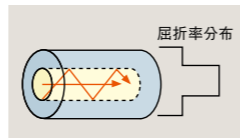
光ファイバは、シングルモードとマルチモードの2種類ございます。

現在、情報通信用途に最も使用されている光ファイバは、コア・クラッドとも石英ガラスでできています。光ファイバは、光の伝搬するモードの数によって「マルチモード」と「シングルモード」の2種類に分類されます。さらに、マルチモード光ファイバは、コアの屈折率分布によって、「ステップインデックス」と「グレーデッドインデックス」に分けられます。また、シングルモード光ファイバは、零分散波長により、「汎用シングルモード」と「分散シフト・シングルモード」、「非零分散シフト・シングルモード」に分けられます。これらのうち、一般的によく用いられるのは、主に「グレーデッドインデックス」と「汎用シングルモード」です。



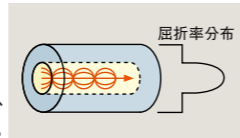
ステップインデックス・マルチモード光ファイバ (SI)

コアの屈折率が一定の光ファイバで、光はコア内を多くのモード（光の通り道）に分かれて伝搬します。右図の中のモードを比較すると、一方はまっすぐ最短距離で進むのに対し、もう一方は反射を繰り返して遠回りしており、その結果、伝搬信号は大きく歪んでしまいます。このため「ステップインデックス」は狭帯域になり、現在ではほとんど使用されていません。



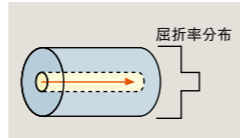
グレーデッドインデックス・マルチモード光ファイバ (GI)

コアの屈折率を滑らかに分布させた光ファイバで、標準的には、50 μm、または 62.5 μm のコア径をもっています。コア内の屈折率を滑らかに変化させることにより、「ステップインデックス」に見られた伝搬信号の歪みが、大幅に改善されました。右下図では、伝搬距離の異なるモードが複数存在していますが、最短距離を進むモードは屈折率の高いコア中心を通るため光の速度が遅く、遠回りするモードは屈折率の低い部分を通るため光の速度が速くなり、相対的にどのモードの光も同じ速度で伝搬することになります。「グレーデッドインデックス」は、次に紹介する「シングルモード」に比べ伝送損失が大きいのですが、光ファイバ接続が簡単にネットワーク機器も圧倒的に安価なため、LAN などの近距離情報通信用途として広く使用されています。



汎用シングルモード光ファイバ (SM)

コア径を小さくすることでモードを1つにした光ファイバで、マルチモードで見られたようなモードの違いによる伝搬信号の歪みは発生せず、極めて広帯域な特性を有します。汎用のシングルモード光ファイバは、1310nm 帯に零分散波長があるため、伝送損失が低く優れた特性を有し、高品質で安定した通信が求められる幹線網に用いられています。

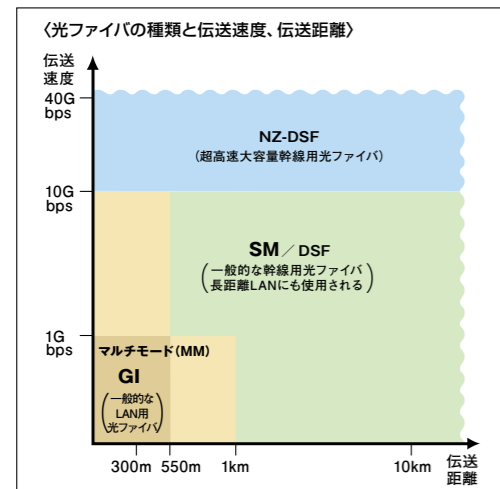


分散シフト・シングルモード光ファイバ (DSF)

分散シフト・シングルモード光ファイバは、伝送損失が 1310nm 帯よりも低い 1550nm 帯を零分散波長としたシングルモード光ファイバです。長距離伝送に適しています。

非零分散シフト・シングルモード光ファイバ (NZ-DSF)

非零分散シフト・シングルモード光ファイバは、零分散波長を 1550nm 帯から少しずらすことにより、1550nm 帯での非線形現象を抑制した光ファイバです。波長分割多重 (WDM) 伝送に向き、超高速の長距離伝送に適しています。

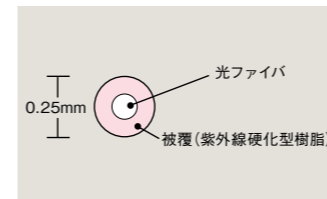


心線の種類は、主に3種類ございます。

光ファイバは石英ガラスでできていて非常に脆弱であり、また、通常 125 μm (0.125mm) と極めて細いため、周囲に保護被覆を被せてあります。この被覆を被せた状態を心線と呼び、大きく ① 0.25mm 素線 ② 0.9mm 心線 ③ テープ心線の3種類に分類されます。

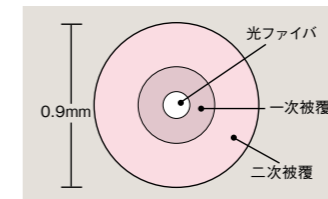
① 0.25mm 素線

光ファイバを紫外線硬化型樹脂で覆い、0.25mm 径にした素線です。非常に細径なため、ケーブル化するときの心線収容性に優れ、多心化する必要があるときに用いられます。



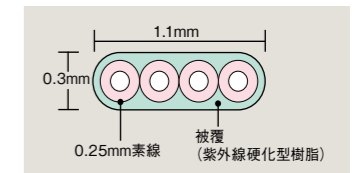
② 0.9mm 心線

光ファイバをノンハロゲン樹脂で覆い、0.9mm 径にした心線です。0.25mm 素線に比べ強くできているため、取り扱い性に優れ、LAN 配線などの少心ケーブルに広く使用されています。



③ テープ心線

0.25mm 素線を複数平行に並べ、さらに紫外線硬化型樹脂で覆った心線です。(さまざまな心数があります) 0.25mm 素線同様に、ケーブル化するときの心線収容性に優れ、特に4心タイプは、4心一括で光ファイバ接続できることから、光キャビネット / 成端架内で使う FO コードにも用いられます。



光ケーブルは、取り扱い性を高める構造にしています。

繊細な光ファイバ心線を収納する光ケーブルは、屋内外での実用に耐えられるよう工夫する必要があります。一般的に下のような構成部材が用いられ、層状に構成することで強靭さを増す設計がなされています。これにより、外力の影響を受けにくく、伝送特性の安定した、さらに敷設作業がしやすい光ケーブルがつけられるのです。右下図に、代表的な光ケーブルの例を示します。

テンションメンバ

敷設時にかかる張力から光ファイバを守ります。主に鋼線が用いられますが、無誘導にする場合は FRP、曲げやすさを求める場合はアラミド繊維と、用途に応じて使い分けられます。

保護層

光ファイバを側圧などの外力から守るために、クッションのような役割をする保護層を設けています。

シース

さまざまな敷設環境から光ファイバの保護をするためのものです。以下に代表的な敷設環境とシース構造の使い分けの例を示します。

■ ポリエチレンシース

機械的強度に優れ、架空・管路敷設等、多くの環境で使用される最も一般的なシースです。

■ 難燃ポリエチレンシース

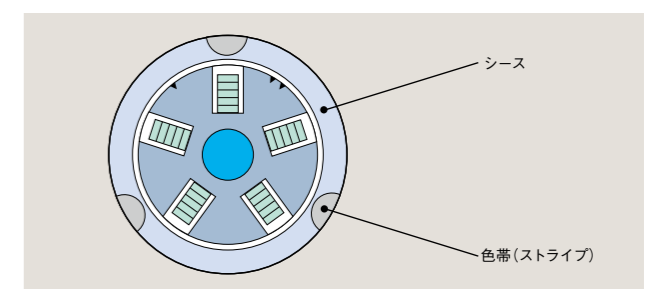
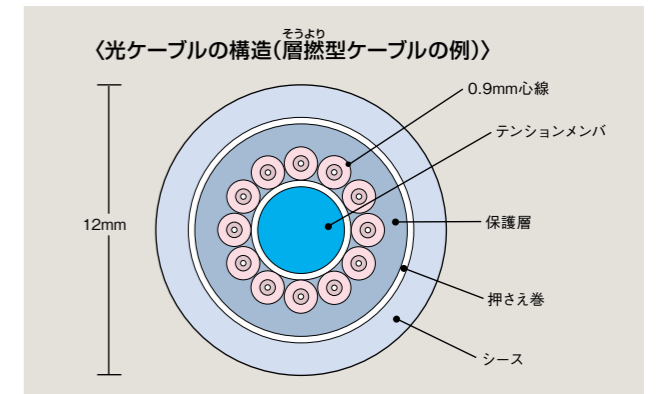
難燃性をもたせたポリエチレンシースです。一般的に屋内の敷設では難燃性が必要となります。

■ HS (High Strength) シース

波付け加工をしたステンレステープ上にポリエチレンシースをほどこした構造で、機械的強度を高めています。キツキや鼠、リス等の鳥獣害対策に用いられます。

■ 色帯シース

ポリエチレンシース上に黄色や緑色等のストライプを設けた構造です。複数本のケーブルが敷設されている環境で、識別性を向上させるためのものです。



接続技術への理解を深め、作業上の注意点を把握して、より良い光ファイバ接続作業を行いましょう。



光ファイバの接続技術は3種類、2分類ございます。

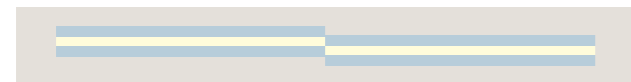
光ファイバの接続技術は、永久接続である融着接続およびメカニカルスプライスと、繰り返し着脱可能なコネクタ接続に分類できます。光コネクタ接続は、光サービスの運用や保守で切り替えが必要な接続点で主に使用され、それ以外の場所では主に永久接続が使用されます。

光ファイバ接続損失は、軸ずれ等で発生します。

光ファイバの接続では、光が通るコア部分を対向させ、正しく位置決めすることが必要です。光ファイバの接続損失は主に以下により発生します。

1 軸ずれ

接続する光ファイバ間の光軸のずれが接続損失の原因になります。汎用のシングルモードファイバの場合、おおよそ軸ずれ量の二乗に0.2を乗じた値が接続損失になります。
(光源波長 1310nm の場合、例: 1 μm の軸ずれで約 0.2dB)



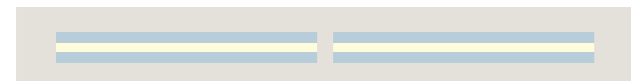
2 角度ずれ

接続する光ファイバの光軸間の角度ずれにより接続損失が発生します。たとえば、融着接続前の光ファイバカッタでの切断面角度が大きくなると、光ファイバが傾いて接続される場合があるので注意が必要です。



3 間隙

光ファイバ端面間の間隙により接続損失が発生します。たとえば、メカニカルスプライス接続で光ファイバの端面が正しく付き合っていないと、接続損失発生の原因になります。



4 反射

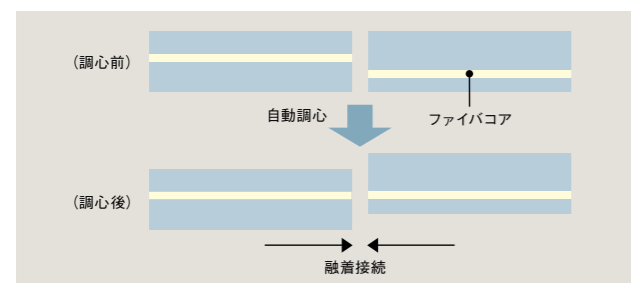
光ファイバ端面に空隙がある場合は、光ファイバと空気との屈折率の違いにより、最大 0.6dB 程度の反射による接続損失が発生します。なお、光コネクタでの光ファイバ端面清掃は光断を防止するために重要ですが、光ファイバ端面以外の光コネクタ端面にゴミを挟んでも損失が発生してしまうので、光コネクタ端面全体の清掃をすることが大切です。

融着接続方式は、2種類ございます。

融着接続は、電極棒間に発生させた放電の熱を利用して、光ファイバを熔融一体化する接続技術です。融着接続方式は、以下の2種類に分類されます。

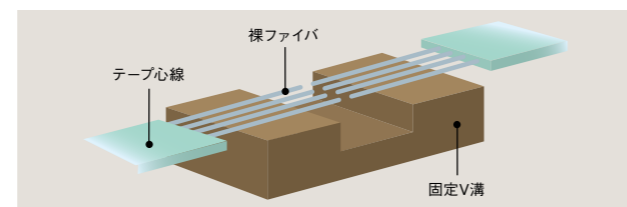
1 コア調心方式 コア調心

光ファイバのコアを顕微鏡で観察し、画像処理によりコアの中心軸が一致するように位置決めを行った後に放電を行う融着接続方式です。2方向観察のカメラを搭載した融着接続機を用い、2方向から位置決めを行います。



2 固定V溝調心方式 外径調心

高精度なV溝を用いて光ファイバを整理し、光ファイバを熔融させた際の表面張力による調心効果を利用して外径調心を行う融着接続方式です。最近の製造技術の進歩により、光ファイバのコア位置等の寸法精度が高くなっているため、低い損失での接続が可能になっています。本方式は、主に多心一括接続に使用されます。



融着接続作業の手順と注意点を教えてください。

1 ファイバ保護スリーブ挿入

ファイバ保護スリーブは、接続点での露出させるファイバの保護のために使用します。ファイバ保護スリーブは後から挿入できないので、忘れずに挿入してください。

■ファイバ保護スリーブ内にゴミが入るのを防ぐため、ファイバ保護スリーブを挿入する側のファイバ被覆を、アルコールを含ませたガーゼで清掃してください。



2 心線被覆除去

ファイバのガラス部分を露出させるために、ジャケットリムーバを用いて被覆除去を行います。(25 ~ 30mm 程度)

■ジャケットリムーバは心線にそって平行に引いてください。

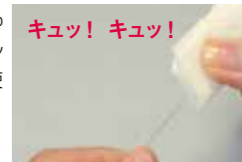


3 ファイバ清掃

被覆除去後にアルコールを用いてガラス部分の清掃を行います。

■きれいなガーゼを用い、当てる位置を変えながら、ファイバの全周を丁寧に清掃します。“キュッキュ”という音がすると、裸ファイバ表面がきれいに清掃できています。

■高純度(99.5%以上)のエチルアルコールを使用します。



4 ファイバ切断

ファイバカッタの操作手順に従い、切断します。

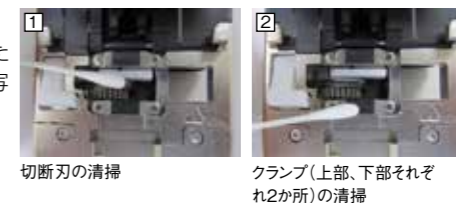
■接続不良の原因になりますので、切断したファイバの先端は、ぶつけたり触ったりしないよう注意してください。

■切断後のファイバ屑を散乱させないように注意してください。

■切断は、融着作業時の損失特性を左右します。切断不良の低減のために、カッタの切断刃およびクランプの清掃を心掛けてください。(写真①②)

清掃しても切断不良が改善されない場合は刃の寿命と思われる。

※[FC-8Rシリーズ]をご使用の場合は、切断刃自動回転式のため、手動での回転は不要です。

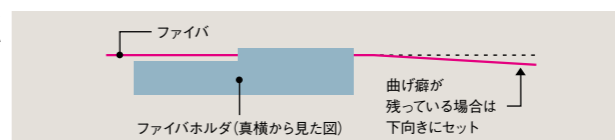


5 融着接続

融着接続機の操作手順に従い、融着作業を行います。

■放電テストは、融着作業前に必ず実施してください。放電テストにより適正な放電パワーを設定することで、低損失での接続が実現できます。

■ファイバに曲げ癖があるとV溝に正しくセットできない場合があります。軽く指でこいて曲げ癖をとり除いてください。



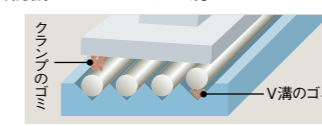
〈万が一、軸ずれが起こってしまったら、どうしたら良いですか?〉 a~cの原因が考えられますので、順に試してください。

a 被覆除去がきれいにできなかった。



ジャケットリムーバの刃に被覆屑が残ったまま、被覆除去を行ったためです。標準添付の清掃ブラシで刃についた屑を取り除き、前記②の手順に戻り、心線被覆除去からやり直します。

b 融着接続機のクランプやV溝にゴミがついていた。

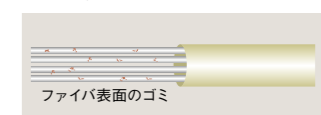


■クランプは、アルコールを含ませた綿棒で軽く拭き取るように清掃してください。(写真①)

■V溝は、標準添付のV溝清掃器具のブラシの腹の部分がV溝に当たるように強めに清掃します。アルコールを含ませた綿棒清掃する場合は、“キュッキュ”と音がするくらいに押し当てて左右に動かし清掃してください。(写真②)



c 左記a,bを行っても軸ずれが起こってしまう場合は、ファイバの清掃が不十分だったことが考えられます。



前記②の手順に戻り、心線被覆除去からやり直します。

6 融着部補強

ファイバ融着部にファイバ保護スリーブを被せ、加熱器上で心線補強を行います。

■心線移動時にファイバを曲げたり捻ったりしないように注意してください。破断の原因になります。

■ファイバ保護スリーブは接続中心にセットしてください。

■加熱器へのセットは、ファイバが曲がらないように軽く引っ張りながらセットしてください。

■単心ファイバの場合、捻れ防止のため、ファイバの被覆上にマーキングしておき、マーキングの位置をそのままに加熱器に乗せます。



組立時のチェックポイントを押え、より確実で高品質な接続作業を行きましょう。



ケーブル取り付け時に注意することはありますか？

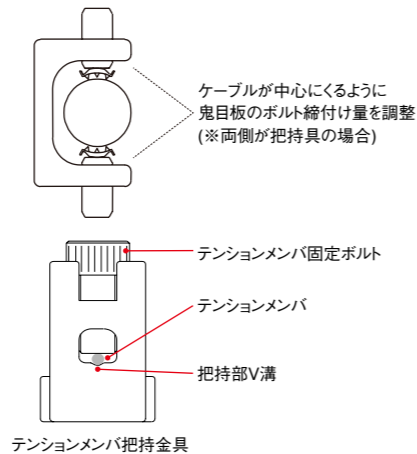
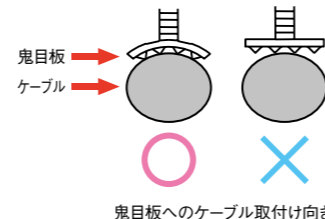
① テープスロット型ケーブルの場合

■外被把持金具でケーブルを把持する際は、鬼目板の曲部側とケーブルの丸形状があう向きに取り付けてください。取付け向きが間違っているとケーブル把持力が低下し、規定の把持力を満足しない事があります。

ケーブルを鬼目板で上下両側から挟み込むタイプの場合は、ケーブル固定位置が上下中心に来るように鬼目板のボルト締付け量を調整してください。ケーブル固定位置が中心からずれていると、ゴムシールとケーブルの間に隙間が空き防水性能が低下する場合があります。

鬼目板のボルト締付け強さは、ケーブル外被に鬼目板の刃が食い込むまでが目安です。ボルト締め付け不足は把持力低下、ボルト締め付け過ぎはロス増の要因となります。

■テンションメンバ把持金具でテンションメンバを把持する際、テンションメンバの表面にスロット材料カスが残っていないことを確認してください。カスが付着していると把持力が低下し規定の把持力を満足しない場合がありますので、サンドクロスなどでカスを除去してください。テンションメンバ把持金具を締め付ける際は、テンションメンバが把持部V溝に嵌っている事を確認してください。テンションメンバ把持金具の締付トルクは、各クロージャの工法書を参照してください。



DZ型ケーブル把持の様子

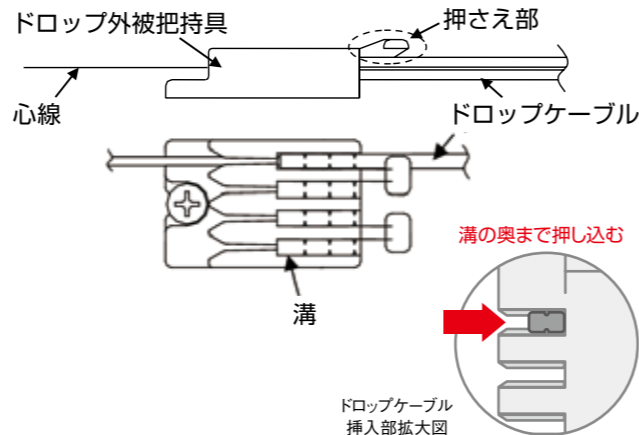
② DZ 型ケーブルの場合

■別売りのDZケーブルアダプタが必要になります。部材販売も実施しておりますので、各営業窓口へお問い合わせください。

DZケーブルアダプタを使用せず直接鬼目板でDZ型ケーブルを把持すると、鬼目板の刃で光ファイバ心線を外傷させてしまう場合があります。また、ケーブルを十分に把持することができず、規定の把持力を得ることができません。

③ ドロップケーブルの場合

■ドロップ外被把持具の溝へ挿入して固定します。ドロップケーブルが溝に底付きするまで圧入します。「挿入部拡大図」の通り、奥まで押し込まれていることを確認してください。

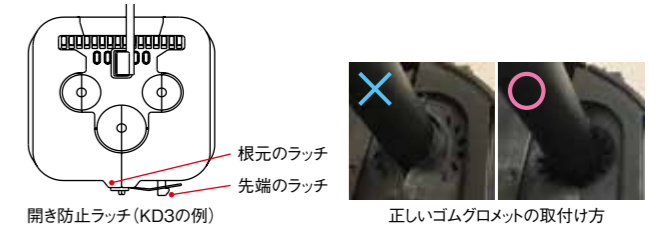


スリーブ開閉時に注意することはありますか？

① 架空専用クロージャの場合

■内部部品を挟み込まないよう、注意して開閉します。開き防止のラッチが付いているタイプは、根元のラッチ、先端のラッチの順番で確実に取り付けてください。

■グロメット（シールゴム）の水切りが内側にあることを確認します。水が入る隙間ができないよう注意します。



② 地中/架空用クロージャの場合

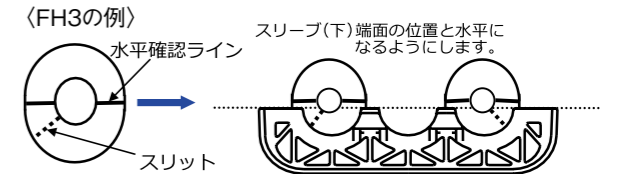
■導入されるケーブル外径に応じたグロメット（ケーブルシール）、閉塞栓が準備されていることを確認します。開閉手順は各クロージャの工法書に従ってください。グロメット、ガスケット、クロージャスリーブシール部の表面にゴミなどが付着していない事を確認してください。ゴミ等が残っていると浸水の原因になることがあります。ゴミが不着している場合はアルコール等できれいに拭き取ってください。グロメット、ガスケットへのシリコングリス塗布は、全ての面に薄く均一に塗布してください。グロメットスリット接触面へも塗布が必要です。

■グロメット、ガスケットは、取り付け向きをそれぞれの工法書で確認し正しい向きで取り付けます。

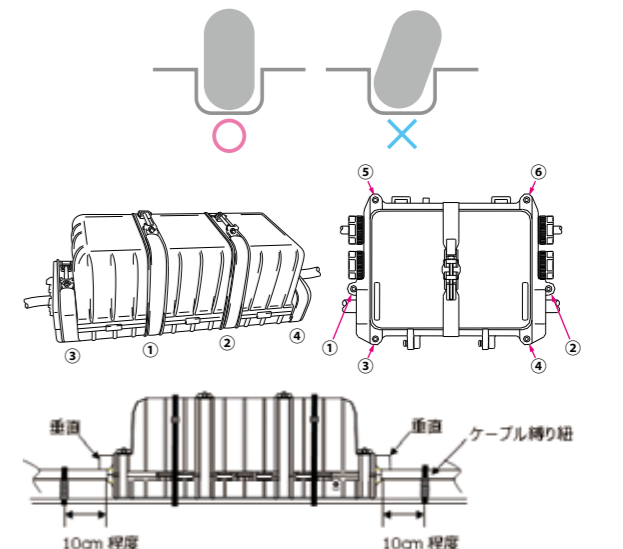
■クロージャの締結は、各クロージャの工法書を参照し、締め付けが一方向に偏らないよう、順番で3～4回に分けて手締めで均等に締め込み、「電動ドライバー」は使用しないで下さい（ボルトを緩める時は使用可）。強く締め過ぎると部品が破損する場合があります。各クロージャの規定トルクを遵守してください。クロージャ締結後は、施工不良による浸水を防ぐためにも確実にガスフラッシュテストを実施願います。詳細は、地中用光クロージャのガスフラッシュテストの項目を参照ください。

■その他の確認事項

- ◇心線は許容曲げ半径、部品の動作範囲を考慮した余長が確保されていることを確認してください。
- ◇ケーブル導入部の根元は垂直状態を確保してください。



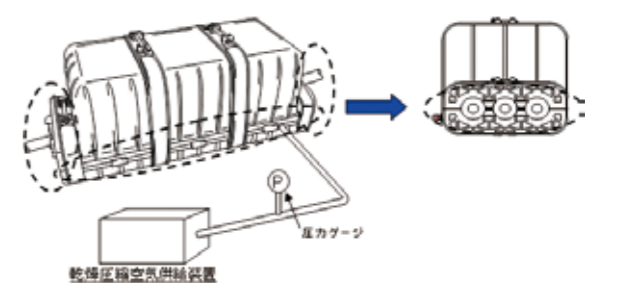
ガスケットは内側に倒れたり、スリーブで挟み込んだりしないよう注意して取り付けます。



冠水が想定される場所に地中用光クロージャを設置する際は、ガスフラッシュテストの実施をお願いいたします。

地下など冠水が想定される場所に設置する際は、クロージャ内部が浸水しないよう気密型のクロージャを使用します。クロージャ本体の合わせ目部分には、主にゴム（グロメット、ガスケット）を用いて気密を確保していますが、施工不良による浸水が起きる場合がございます。以下に注意して施工をお願いします。

- ・ゴム（グロメット、ガスケット）へゴミの付着、キズが無いことを確認する。
 - ・シリコングリスをムラ無く塗布する、ゴムを取り付ける際にゴムがズレないように注意する。
 - ・カバーの締め付けに不均一、不足が起きないようにトルクレンチで規定トルクで締め付ける。
- 気密が確保されているか確認するために、施工後にガスフラッシュテストの実施をお願いしています。



ガスフラッシュテストはどのように実施したらよいですか？

クロージャのガスバルブからガスを供給（乾燥圧縮空気供給装置などを使用）しながら点検液（石鹼水等）を用いて目視で確認します。以下に注意して実施をお願いします。

- ・クロージャの全周全箇所のシール部及びグロメット部、ガスバルブ部分から漏れがないか点検を行ってください。
- ・導入されたケーブルから内部気圧が抜けていくため、既定の圧力を保持した状態でガス漏れがないか確認する必要があります。
- ・標準の封入圧は 39.2 KPa (0.4k g f/cm²) です。
- ※詳細は各クロージャの工法書をご参照ください。
- ※お客様毎に管理基準を設けている場合はそちらの条件に従ってください。
- ・再組立時のガスフラッシュテストにおいて、漏洩が数回連続して発生した場合は、部材にキズや変形などがある場合がございますので、ガスケット・グロメット（閉塞栓）を新品に交換して下さい。

施工時には、必ず工法書をよく読み、記載内容・手順を遵守して作業を行ってください。

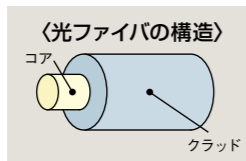
最も適した部材を選択できるよう、仕様書に記載の細かな規定について知っておきましょう。



光ファイバについての規定

■コア径

マルチモード光ファイバに適用されるパラメータ。コア領域の外周を最もよく近似する円の直径を表します。現在ではコア径 50 μm のファイバが一般的になっています。



■モードフィールド径 (MFD)

シングルモード光ファイバに適用されるパラメータ。伝搬モードの電界分布の広がり(光の通り道)の直径を表します。光は通常はコア領域を通りますが、シングルモード光ファイバの場合、光はクラッド領域にも漏れ出すため、コア径ではなく MFD で規定します。そのため MFD はコア径よりも若干大きくなります。この値が小さいほど接続アライメントの精度が要求されます。また、接続するファイバどうしの MFD の差が大きいくほど、接続損失が大きくなります。

■クラッド径

クラッド表面を最もよく近似する円の直径。接続するファイバどうしのクラッド径の差が大きいくほど、接続損失が大きくなります。

■ケーブルカットオフ波長*

シングルモード光ファイバに適用されるパラメータ。この値よりも小さな波長で使用するとシングルモードになりません。屈折率分布やコアの寸法など、光ファイバの構造で決められます。

■スクリーニングレベル*

スクリーニングとは、ガラスの欠陥などを除去し構造信頼性を高めるため、光ファイバ全長にわたり一定の伸び歪みを与え低強度部分を前もって破断させる手法です。スクリーニングレベルは、この伸び歪みの値を表します。この値が大きいくほど、信頼性の高い光ファイバであるといえます。

■伝送損失

光ファイバを光が伝搬するとき、2 点間の光パワーの減少を示す値で、次の式で表されます。

$$\alpha = - (10 / L) \log (P2 / P1)$$

L: ケーブル長
P1: 入射光のパワー
P2: 出射光のパワー

この値が大きいくほど、光パワーの減少が大きくなるため伝送距離が短くなります。

■伝送帯域

マルチモード光ファイバに適用されるパラメータ。ベースバンド伝達関数の大きさが、ある定められた値(6dB)に減少する周波数を表します。つまり、どの周波数まで信号を歪みなく伝送できるか表した値です。この値が大きいくほど、高周波数での伝送が可能になり、大容量伝送ができます。

■零分散波長*

シングルモード光ファイバに適用されるパラメータ。波長分散が零になる波長を表します。波長分散の絶対値が大きいく波長で伝送すると分散が大きくなり、光のパルスの歪みが大きくなります。零分散波長を 1310nm 付近に設計した光ファイバが汎用 SM。1550nm 付近にした光ファイバが分散シフト光ファイバ (DSF) です。

■零分散スロープ*

シングルモード光ファイバに適用されるパラメータ。零分散波長における分散の傾きを表します。零分散スロープが大きいくと、一般的に各波長における分散の絶対値も大きくなります。

ケーブル部分についての規定

■最大許容張力

光ケーブルを敷設する際に加えてよい最大の張力。敷設後も常時この張力がかかってもよいというものではないので注意が必要です。

■使用温度範囲

光ケーブルを敷設してよい温度環境。一般的に屋外使用であれば -20 ~ +60℃、屋内仕様であれば -10 ~ +40℃とされます。

光コネクタについての規定

■接続ロス

光ファイバどうしを接続したとき、一方の光ファイバから他方の光ファイバに光が入るときに生じる光損失で、次の式で表されます。

$$\alpha = -10 \log (P2 / P1) \text{ [dB]}$$

P1: 接続箇所直前の光パワー
P2: 接続箇所直後の光のパワー

この値が大きいくほど光パワーの減少が大きくなるため、伝送距離が短くなります。

■反射減衰量

光コネクタへの入射光パワーと、接続面で反射される光のパワーとの比をデシベル表示で表した値で、次の式で表されます。

$$\alpha = -10 \log (P3 / P1) \text{ [dB]}$$

P1: 接続箇所直前の光パワー
P3: 接続箇所で反射される光のパワー

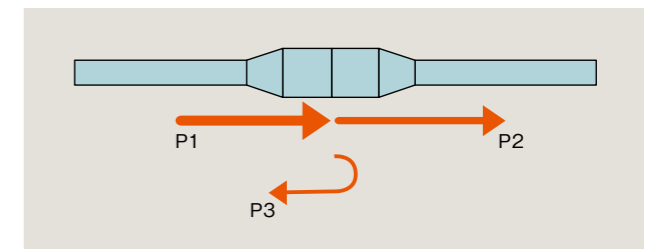
この値が大きいくほど反射される光パワーが小さくなるため、ノイズが小さくなります。

■フェルールの研磨方法

コネクタは、フェルールの研磨方法により接続特性が異なります。

■最小許容曲げ半径

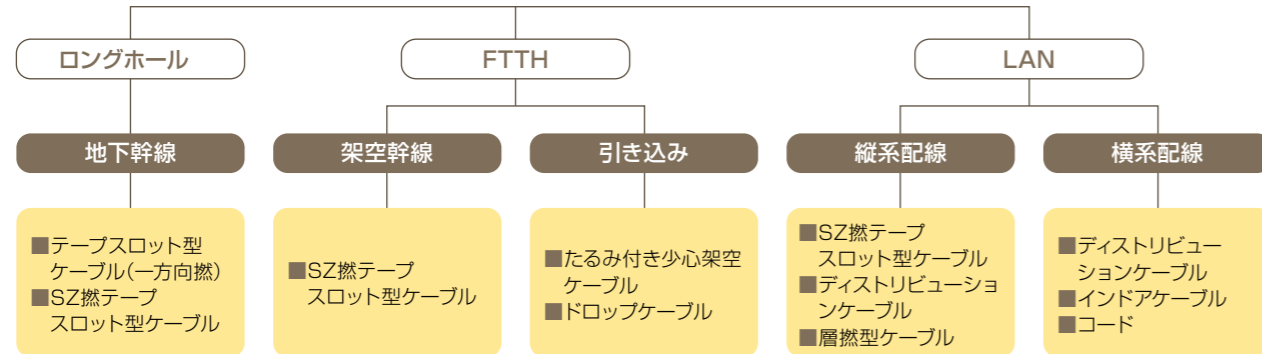
光ケーブルの曲げられる最小の半径。敷設中と敷設後で、最小曲げ半径は異なります。一般的に最小許容曲げ半径は、敷設中の場合で光ケーブル外径の 20 倍、敷設後は 10 倍となります。



用途や敷設環境に適した光ケーブルを選び、
 確実な作業を行うため、注意点を確認しておきましょう。



光ケーブル基本構造の選定（推奨構造）



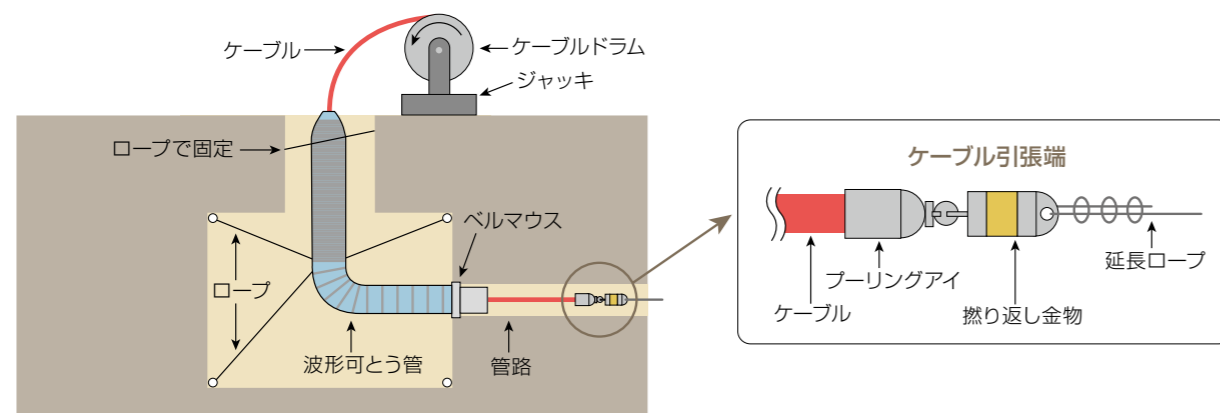
《注意点》
 鉄道沿線等の振動が大きく心線移動が懸念される場所にテープスロット型ケーブル(一方向撚)を用いる場合には、心線固定処置*を実施します。
 * 心線固定処置: 接着剤などによりテープ心線と溝付きスペーサを一体化する処置。

《注意点》
 ドロップケーブルは、加入者用途に限定した簡易な構造としており、スロット型ケーブルと比べて強度が不足するため、幹線での使用には適しません。

《注意点》
 たるみ付き少心架空ケーブルは、径間渡し用としての使用が適しています。

《注意点》
 心数が多い場合はSZ撚、少ない場合はディストリビューション型が適しています。

地下幹線における敷設方法例



■光ケーブルの先端にプーリングアイ等の引っ張り末端を取り付けます。

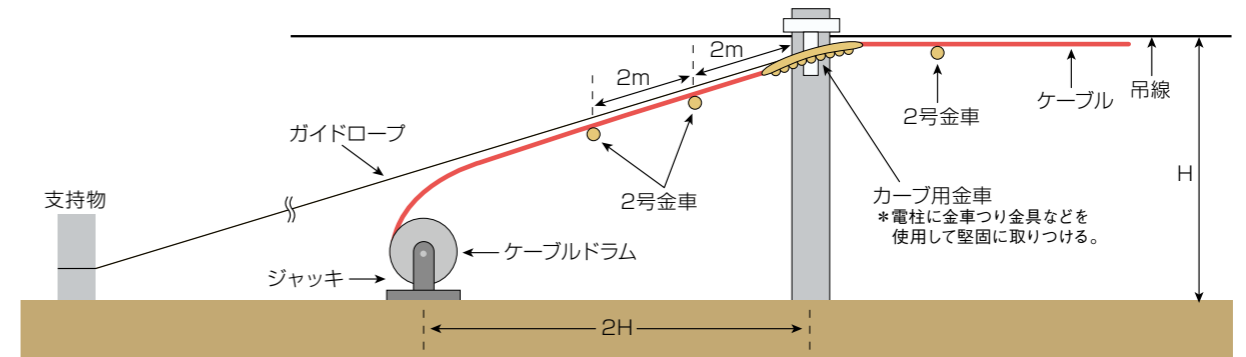
■敷設時は、光ケーブルに捻回が発生しないように、上右の図に示したような捻返し金物などを使用します。

■ケーブルドラムは、円滑な曲がり方でドラムから繰り出されるように、管路と鉛直な位置になるように、上左の図のように据付けます。ケーブル繰り出し時によじれやキックが生じないように注意します。また波形可とう管、ベルマウスを使用してケーブルを保護します。

■ケーブルの延線において長尺敷設する場合は、ケーブル外被ではなくテンションメンバを引っ張るようにし、過張力にならないようにケーブルに加わる張力を監視しながら行います。過張力になるとプーリングアイの抜け、ケーブル偏平が起こる危険性があります。なお、許容張力については、ケーブルの種類に応じて個別の仕様書で規定しています。詳細は仕様書を参照ください。

■鉄道沿線等の振動が大きく心線移動が懸念される場所では、テープスロット型ケーブル(一方向撚)に心線固定処置を施して用いるか、SZ撚テープスロット型ケーブルを用います。

架空幹線における敷設方法例



■敷設時は、光ケーブルに捻回が発生しないように、捻返し金物・捻回防止器などを使用します。

■ハンガーローラを用いる場合、構造上捻回が発生しやすく、特に影響の出やすい長尺敷設においては十分な注意が必要です。

■ケーブルドラムの据付位置は、上図のように光ケーブルに極端な曲げが加わらないように、電柱から2H（Hは金車取付高さ）以上とします。敷設時のしごきによるケーブル偏平を防止するため、カーブ用金車として曲率半径300mmの11連金車が適しています。

■ケーブルの延線において長尺敷設する場合は、ケーブル外被ではなくテンションメンバを引っ張るようにし、過張力にならないようにケーブルに加わる張力を監視しながら行います。過張力になるとプーリングアイの抜け、ケーブル偏平が起こる危険性があります。なお、許容張力については、ケーブルの種類に応じて個別の仕様書で規定しています。詳細は仕様書を参照ください。

■やむを得ない事情により、テープスロット型ケーブル(一方向撚)を用いる場合には、敷設後の振動による心線移動を防止するために、必ず心線固定処置を実施します。

■SSDケーブルは、風による振動低減のため、約10mごとに1回の頻度で捻回処置を実施してください。

引き込みにおける敷設方法例

■敷設においては、ケーブルに加わる張力、曲げ径等を監視し、許容値を超えないように注意します。

■ドロップケーブルを加入者宅に引き込む場合は、支持線の引き留め処置を行う必要があります。

■ドロップケーブルの支持線固定作業時、本体部を小さく曲げてファイバを折らないように注意してください。

敷設張力の計算方法例

張力計算において使用する計算式の例を以下に示します。

1 直線部 $T=10 \cdot f \cdot W \cdot L$

T : 直線部の張力 (N)
 10 : 重力加速度 (m/S²)
 f : 摩擦係数
 W : ケーブル質量 (kg/m)
 L : 直線部の長さ (m)

2 屈曲部 $T_2=T_1 \cdot K$

T₁ : 屈曲部直前の張力 (N)
 T₂ : 屈曲部直後の張力 (N)
 K : 張力増加率
 f : 摩擦係数
 θ : 交角

3 曲線部 $T_2=(T_1+T) \cdot K$

T₁ : 屈曲部直前の張力 (N)
 T₂ : 屈曲部直後の張力 (N)
 T : 10fWL
 K : 張力増加率
 f : 摩擦係数
 θ : 交角

張力計算に使用する張力増加率（地下管路の一例）

組合せ	ケーブルと 管路 PE可とう管 ケーブル保護用 可とう管	張力増加率 (K)
摩擦係数	0.5	
交角(θ°)	6~10	1.10
	11~16	1.15
	17~20	1.20
	21~25	1.25
	26~30	1.30
	31~34	1.35
	35~38	1.40
	39~42	1.45

よくある質問

Q1 光ケーブルは、どれくらい曲げられますか？

A1 一般的に、ケーブル外径の10倍か、または収納している光ファイバの最小曲げ半径か、いずれか大きい数値がケーブルの許容曲げ半径となります。光ファイバの許容曲げ半径は通常の30mmですので、ケーブル外径がいくら細くても、30mm以下に曲げることはできません。なお、住友電工は、許容曲げ半径15mmのMMファイバ「PureEther®-Access」とSMファイバ「PureAccess®-PB」、7.5mmのSMファイバ「PureAccess®-A2」を開発。光ケーブルの曲げ半径に革新をもたらしています。

Q2 マルチモード光ファイバのコア径 50 μm と 62.5 μm 仕様の違いは何ですか？

A2 コア径 62.5 μm 仕様は米国で広く用いられ、50 μm 仕様は国内で一般的な仕様です。62.5 μm と 50 μm では使用する伝送機器が異なりますが、62.5 μm 仕様はコア径が大きいので伝送機器との結合が容易になり、機器の価格が安価になります。50 μm 仕様は機器の価格は相対的に高くなりますが、光ファイバの帯域が広帯域になるメリットがあります。近年では広帯域光ファイバを使用したギガビットイーサ、10ギガビットイーサの普及によってコア径 50 μm の仕様が主流になりつつあります。

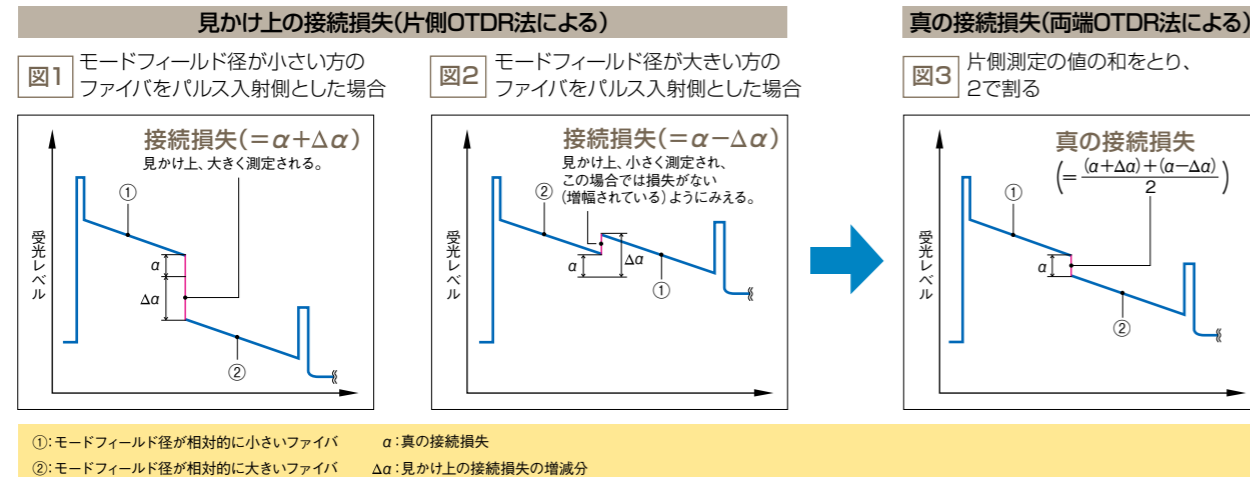
Q3 防湿・防水機能をもつ光ケーブルには、どのようなものがありますか？

A3 主に LAP シース型と WB 型があります。LAP シース型は、シース内面にアルミニウムテープを溶着し、防湿・防水機能をもたせていますが、シース損傷などによる浸水時には、ケーブル内を走水することがあります。一方、WB 型はケーブル心に吸水テープを巻き、防湿・防水機能をもたせているため、浸水時に吸水材が膨張し、走水を防止できます。

- LAPシース型……品番に「LAP」記号が入っています。 例：層燃型ケーブル [8NHGI(PE-A1G)—L—LAP—FR]
- WB型……品番に「WB」記号が入っています。 例：SZ燃テープスロット型ケーブル [100SM(PAPB)—SZ4R—WB—E]

Q4 モードフィールド径の異なる SM ファイバを接続したときに、接続損失が大きくなってしまいました。どうすればいいですか？

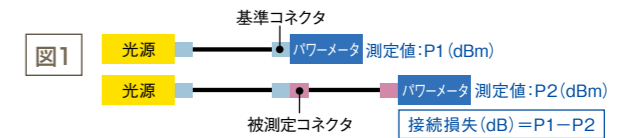
A4 光ファイバの接続損失の測定には OTDR 法が広く使用されていますが、モードフィールド径の異なるファイバの接続損失を測定した際には、真の接続損失と異なる「見かけ上」の接続損失が測定されます。OTDR 法では、光ファイバに入射した光の後方散乱光を受光することで測定を行います。後方散乱光の発生する割合を後方散乱係数と呼びますが、モードフィールド径の異なるファイバでは、この後方散乱係数が異なります。パルス入射側ファイバの後方散乱係数より、出射側ファイバの後方散乱係数が小さい場合、出射側ファイバから戻ってくる光のレベルが低下して見かけ上の接続損失が大きく測定されます（図1）。反対からパルス入射した場合は、真の接続損失よりも見かけ上小さく測定されます（図2）。しかし、両側から OTDR を測定し、その値の和をとって2で割ることにより、見かけ上の損失はキャンセルされ、真の接続損失を求めることができます（図3）。同じ SM ファイバどうし（モードフィールド径 9.2 μm）を接続した場合でも、モードフィールド径は ±0.4 μm の仕様公差内で異なりますので、正確な接続損失を知りたい場合には、両側からの測定が必要になります。



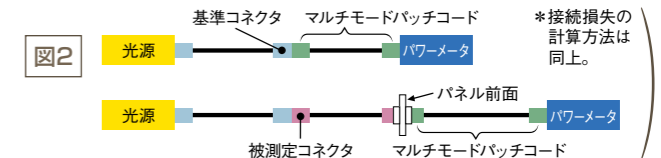
よくある質問

Q5 光コネクタの接続損失は、どのような方法で測定すればよいですか？

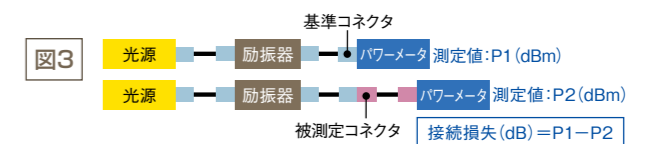
A5 ■シングルモードの場合
図1のように、測定系を構成します。
(JIS C 61300-3-4に準拠した方法)



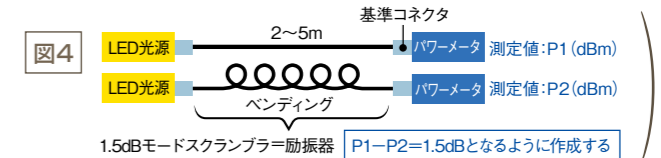
被測定コネクタにパワーメータを直接つなげられない場合(パネル等にアダプタが搭載されている場合等)、図2のようにマルチモードファイバのパッチコードを受け側に使用します。



■マルチモードの場合
定常励振モードで測定するために、図3のように励振器を測定系に導入します。
※ 測定するファイバと同種の長尺ダミーファイバ、およびGSGG型励振器(従来より通信事業者等が使用)。



LED光源を使用する場合、図4のように1.5dBモードスクランブラを作成して、図3の励振器の代替とします。
(JIS C 5961による方法)



Q6 クロージャを開閉する際、再組立に必要な部材は何ですか？

A6 カタログ掲載しております弊社クロージャは、追加部材不要です。弊社では、通常、再組立に必要な部材グロメット・ガスケットにシーリングテープの不要な低硬度ゴムを採用しているため、再利用が可能で部材交換無しで再組立が可能となっております。ただし、再組立作業時にグロメット・ガスケットにキズや変形などがある場合は交換が必要になります。交換要否は現品目視でしか判断ができないため、現地調査後、施工前に個別部材単位でご用意していただくことも推奨しております。部材販売も実施しておりますので、各営業窓口へお問い合わせ下さい。

Q7 架空専用クロージャの定期点検、部品交換は必要ですか？

A7 設置後約10年以降を目安に定期点検の実施、スリーブの交換を推奨しております。弊社架空専用クロージャのスリーブは、スリーブ開閉時折り曲げのため、ヒンジ部に有する構造となっております。設置環境や使用履歴に起因し、クロージャの設置から早いものでは10年程度経過すると、スリーブヒンジ部分に亀裂が発生する現象が現れます。この現象は、紫外線やスリーブ開閉時に繰り返し与えられるストレス等により、可動部であるスリーブヒンジ部分が真先に寿命を迎えていると推定しております。クロージャを長期間ご使用いただくために、定期点検の実施をお願いいたします。





環境配慮形光ファイバケーブル

住友電工は、環境に配慮した製品を提供し、お客さまの環境負荷を低減することで、循環型社会の実現を目指す企業としての責務を果たします。

	環境配慮形光ファイバケーブル (ECO-OP)	環境配慮形耐燃性光ファイバケーブル (ECO-OP/F)	環境配慮形難燃性光ファイバケーブル (ECO-OP/SF)
ハロゲンフリー	○	○	○
難燃特性	適用しない	JIS C 3005(傾斜試験)相当	JIS C 3521(垂直トレイ)相当
発煙濃度(適用:シース材料)	適用しない	JIS C 60695-6-31にて150以下	
燃焼時発生ガスの酸性度(適用:シース材料)	適用しない	JCS7397にてpH3.5以上	

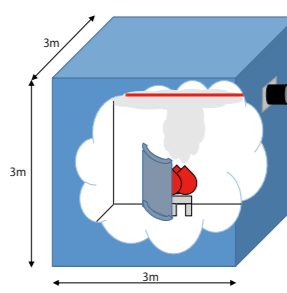
※「JCS 5505 環境配慮形光ファイバケーブル」より

■難燃性試験 ■UL難燃性試験 光ケーブルの難燃特性はユーザーの要望により使い分けがあり、国内外さまざまな規格があります。

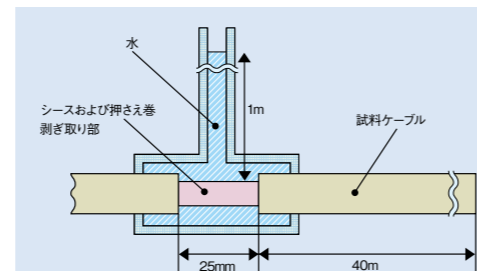
難燃グレード	国内					国外(UL規格※)				
	低				高					高
試験規格	60°C傾斜試験 (JIS C3005)	VW-1 (UL1581)	OFN/OFC (JIS C3521)	OFNR/OFCR (UL1666)	RISER	OFNP/OFCP (UL910)	PLENUM			
用途	日本で要求される一般的な難燃グレード	米国で要求される低難燃グレード	屋内垂直敷設に要求されるグレード	複数階の床を貫通する垂直敷設に要求されるグレード		ビル内の天井裏や床下等の空間の敷設に要求されるグレード				
試験条件	30秒以内で燃焼するまで接炎	接炎15秒×5回	炎温度815度以上 接炎20分	接炎30分		接炎20分 空気の流速73m/min				
判定基準	自然消炎	①各回とも延炎60秒以下 ②クラフト紙が燃えないこと ③脱脂綿に着火しないこと	最大燃焼長1800mm以下	延焼高さ3.66m以下 2階室内温度454.4度以下		燃焼長1.5m以下 発煙量AVG0.15以下 MAX0.5以下				
試験方法	試料を水平に対して約60度傾斜させ支持し、炎の先端を下端から約20mmの位置に30秒以内で燃焼するまで当て炎を取り去った後に資料の燃焼の程度を調べる。	試料を垂直に支持し上部指定の位置にクラフト紙を取り付け下には脱脂綿を敷く。炎を15秒着火、15秒休止を5回繰り返し燃焼の程度及びクラフト紙、脱脂綿の状態を調べる。	試料はケーブル外径の1/2間隔を開けて1層に配置し150mm以上となる本数をし815°C以上の炎を20分間燃焼させ、最大燃焼長を確認する。	1階から3階天井部分までシャフト内にケーブルを設置し一定の空気を供給しながら30分間燃焼させ、燃焼長及び室温を確認する。		全長約9mの試験炉内に幅30cmのケーブルトレイ置き、そこにケーブルを敷き詰め一定の空気を供給しながら20分間燃焼させ、燃焼長及び発煙量を確認する。				
対象製品	・標準光コネクタ ・一部の光ケーブル	・対象製品なし	・テープスロット型ケーブル ・層型ケーブル ・単心スロット型ケーブル	・難燃ライザーコード ・難燃ライザーメガネコード ・MPOコネクタ付テープコード		・MPOラウンドコード ・MPO単心コネクタ変換FOコード				

※UL(Underwriter's Laboratories Incorporated)

■発煙試験(3mキューブ試験)

試験規格	IEC61034-2
用途	欧州で要求される低発煙グレード
試験条件	接炎40分
判定基準	光透過率60%以上
試験方法	3m立方メートルの試験室内で長さ1mのケーブル試料を40分間燃焼させ、発生した煙による光透過率を確認する。 
対象製品	・ノンハロ単心コード ・ノンハロメガネコード ・エコタイプコード集合ケーブル

■防水試験

試験規格	—
用途	屋外敷設(水走り防止)に要求するグレード
試験条件	水位1mの水を24時間負加
判定基準	常温で24時間行ってもケーブル内に40mm以上走水しないこと
試験方法	
対象製品	・スロット型ケーブル ・ディストリビューションケーブル

光成端/接続箱、クロージャについての規定

■保護等級(防塵防水特性)

光成端/接続箱、クロージャともに一般的に外来固形物に対する保護と水の浸入に対する保護(主に屋外)が求められます。保護の分類は「JIS C 0920」に規定されるIPコードで表示します。

■表示方法

IP □ □
 第二特性数字(水の浸入に対する保護等級)
 第一特性数字(外来固形物に対する保護等級)

特性数字	保護の程度(要約)	推奨設置場所
0	無保護	
1	直径50mm以上の大きさの外来固形物に対して保護している	
2	直径12.5mm以上の大きさの外来固形物に対して保護している	屋内
3	直径2.5mm以上の大きさの外来固形物に対して保護している	屋内
4	直径1.0mm以上の大きさの外来固形物に対して保護している	屋外
5	防塵形	
6	耐塵形	

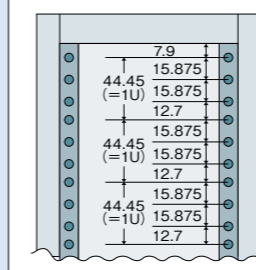
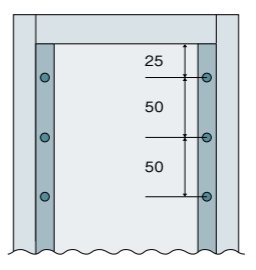
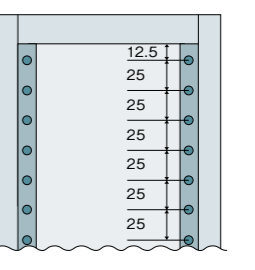
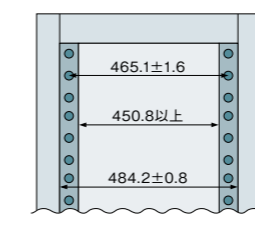
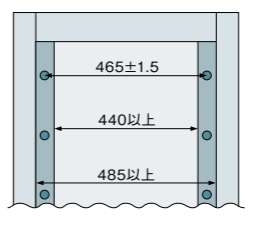
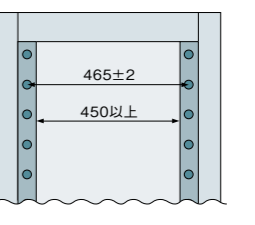
特性数字	保護の程度(要約)	推奨設置場所
0	無保護	
1	鉛直に落下する水滴に対して保護する	
2	15度以内で傾斜しても鉛直に落下する水滴に対して保護する	
3	鉛直から60度までの散水に対して保護する	架空
4	あらゆる方向からの水の飛沫に対して保護する	架空
5	噴流に対して保護する	
6	暴噴流に対して保護する	
7	水に浸しても影響がないように保護する	地中
8	潜水状態での使用に対して保護する	
X	規定する必要がない場合	

■表示例

IP54: 防塵形かつ水の飛沫に対して保護している。
 IP3X: 直径2.5mm以上の大きさの外来固形物に対して保護している。水に対する保護は省略。
 IPX7: 外来固形物に対する保護は省略、水に浸しても影響がないように保護している。

■19インチラック規格<EIA,JIS>

高さ方向の取付穴のピッチが大きく違います。下表でご確認ください。

規格	EIA(EIA 310-D) 1992年 ※ IEC 60297(1986年)に対応	旧JIS(JIS C 6010) 1969年 ※ 対応するIEC規格なし	新JIS(JIS C 6010) 1998年 ※ IEC 60917(1998年)に対応
高さ方向取付穴ピッチ(単位mm)	44.45mm(=1U) ユニバーサルピッチ(15.875+15.875+12.7mm) 	50mm 	25mm 
幅方向取付穴ピッチほか(単位mm)			
外形	幅 規定なし ※ 設置する床面積や配線するケーブル、コードの数量などに応じて選定ください。 奥行き 規定なし ※ [Y-OP4シリーズ]の奥行き寸法は450mm(前面コード受けパネル取付時)ですが、ケーブル把持のスペースが必要となりますので、奥行き600mm以上のラックを選定ください。		

●EIA……米国電子工業会(Electronic Industries Alliance) ●JIS……日本工業規格(Japanese Industrial Standards) ●IEC……国際電気標準会議(International Electrotechnical Commission)
 ※ [Y-OP4シリーズ]は、EIA、JIS両規格のラックに搭載可能です。

光ファイバ・光ケーブル

光ファイバ

光ファイバの種類と特性

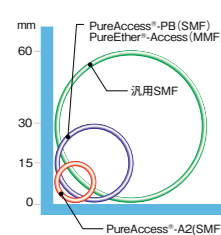
シングルモード光ファイバ

	汎用	広帯域低損失			長距離用 純シリカコア 低損失タイプ
		曲げ特性強化 φ30mm (R15mm) φ15mm (R7.5mm)			
	SM SM	PureBand® PB	PureAccess®-PB PAPB	PureAccess®-A2 PAA2	PureAdvance®-110 PAD110
光ファイバ記号	SM	SM(PB)	SM(PAPB)	SM(PA-A2)	SM(PAD110)
モードフィールド径	9.2±0.5μm (λ=1310nm)	9.2±0.4μm (λ=1310nm)	8.6±0.4μm (λ=1310nm)	8.6±0.4μm (λ=1310nm)	11.5±0.7μm (λ=1550nm)
ケーブルカット オフ波長	1260nm以下	1260nm以下	1260nm以下	1260nm以下	1530nm以下
耐水素特性 試験方法は、IEC 60793-2-50 C.3.1に準じる。	—	損失変動 0.01dB/km以下	損失変動 0.01dB/km以下	損失変動 0.01dB/km以下	損失変動 0.01dB/km以下
伝送損失	0.4dB/km以下 (λ=1310nm)	0.4dB/km以下 (λ=1310nm) 0.35dB/km以下 (λ=1383nm) 0.3dB/km以下 (λ=1550nm)	0.4dB/km以下 (λ=1310nm) 0.35dB/km以下 (λ=1383nm) 0.3dB/km以下 (λ=1550nm)	0.4dB/km以下 (λ=1310nm) 0.35dB/km以下 (λ=1383nm) 0.3dB/km以下 (λ=1550nm)	0.17dB/km以下 (λ=1550nm)
分散	零分散波長 1300-1324nm 分散スロープ 0.093ps/nm ² /km以下	零分散波長 1300-1324nm 分散スロープ 0.093ps/nm ² /km以下	零分散波長 1300-1324nm 分散スロープ 0.093ps/nm ² /km以下	零分散波長 1300-1324nm 分散スロープ 0.093ps/nm ² /km以下	分散 22.0ps/km/nm以下 分散スロープ 0.070ps/nm ² /km以下 (λ=1550nm)
許容曲げ半径*1	30mm	30mm	15mm	7.5mm	30mm
規格	IEC60793-2-50 B-652.Bタイプ	IEC60793-2-50 B-652.Dタイプ	IEC60793-2-50 B-652.D、 B-657.A1タイプ	IEC60793-2-50 B-652.D、 B-657.A2タイプ	IEC60793-2-50 B-654.Eタイプ
	ITU-T G.652.B 準拠 OS1*2準拠	ITU-T G.652.D 準拠 OS1,OS2*2準拠 1383nm波長帯の損失を 低減することで 広帯域低損失を実現	ITU-T G.652.D、 G.657.A1準拠 OS1,OS2*2準拠 広帯域低損失PureBand®の 曲げ特性をさらに強化	ITU-T G.652.D、 G.657.A2準拠 OS1,OS2*2準拠 SM(PAPB)の 曲げ特性をさらに向上し R7.5mmまで対応	ITU-T G.654.E 準拠

*1 ファイバ状態での値。 *2 JIS X 5150およびISO/IEC 11801の光ファイバ種別を示す。

曲げ特性強化光ファイバ Access シリーズ

従来と比べ1/2~1/4の曲げ半径を実現した光ファイバ“Access”シリーズ。スマートな配線、コンパクトな収納が可能になります。小さく曲げても光が減衰しにくい、壁にピタッと添わせた配線や、曲げのきついルートや凹凸の激しいルートへの配線が可能になります。また、コンパクトな余長処理ができるので、専用のキャビネットと組み合わせて使えば、スッキリとスマートな配線ができます。



汎用の光ファイバとの接続も可能です。損失測定時の測定例(代表値)

接続する光ファイバの組み合わせ	融着接続時	コネクタ接続時
PureAccess®-PBと汎用SMF	平均0.03dB 最大0.06dB	平均0.13dB* 最大0.30dB*

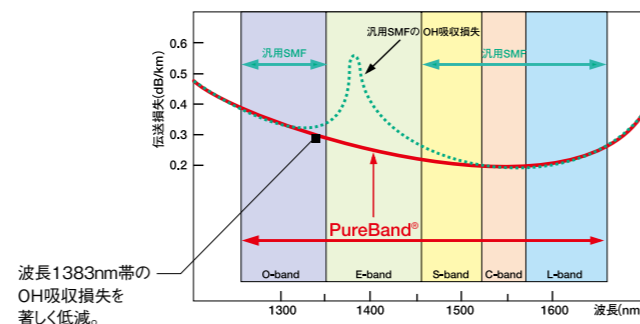
* 対当社製汎用SMコネクタ

広帯域低損失シングルモード光ファイバ

PureBand® / PureAccess®-PB

地域拠点を結ぶ幹線網で、将来の伝送容量の大幅増大に対応できます。

ITU-T G.652.Dを満足する使用可能な波長域が1260nm~1625nmと広範囲な光ファイバ。汎用SMと完全互換で、地域情報化インフラとして、多数の実績があります。



光ファイバ

マルチモード光ファイバ

	コア径50μm			コア径62.5μm
	汎用	広帯域		汎用
	曲げ特性強化 φ30mm (R15mm)			
	PureEther®-Access1G 1G	PureEther®-Access10G 10G	PureEther®-Access10G+ 10G+	EG6 EG6
光ファイバ記号	GI(PE-A1G)	GI(PE-A10G)	GI(PE-A10G+)	GI(62.5)
伝送損失	3.0dB/km以下 (λ=850nm) 1.0dB/km以下 (λ=1300nm)	3.0dB/km以下 (λ=850nm) 1.0dB/km以下 (λ=1300nm)	3.0dB/km以下 (λ=850nm) 1.0dB/km以下 (λ=1300nm)	3.5dB/km以下 (λ=850nm) 1.5dB/km以下 (λ=1300nm)
伝送帯域	500MHz・km以上 (λ=850nm) 500MHz・km以上 (λ=1300nm)	1500MHz・km以上 実効帯域 2000MHz・km以上 (λ=850nm) 500MHz・km以上 (λ=1300nm)	3500MHz・km以上 実効帯域 4700MHz・km以上 (λ=850nm) 500MHz・km以上 (λ=1300nm)	200MHz・km以上 (λ=850nm) 500MHz・km以上 (λ=1300nm)
許容曲げ半径*1	15mm	15mm	15mm	30mm
規格	IEC60793-2-10 A1-OM2タイプ	IEC60793-2-10 A1-OM3タイプ	IEC60793-2-10 A1-OM4タイプ	IEC60793-2-10 A1-OM1タイプ
	OM2*2準拠	OM3*2準拠 10ギガビットの伝送速度で 最大300mまで伝送可能	OM4*2準拠 10ギガビットの伝送速度で 最大550mまで伝送可能	

*1 ファイバ状態での値。 *2 JIS X 5150およびISO/IEC 11801の光ファイバ種別を示す。

イーサネット規格と光ファイバの伝送距離

規格名	伝送速度	波長	フォーム ファクタ	光コネクタ	MM:OM2	MM:OM3	MM:OM4	SM:OS1	SM:OS1,OS2		
					1G	10G	10G+	SM	PB	PAPB	PAA2
100ギガビット イーサネット	IEEE802.3ba	100GBASE-SR10	100Gbps	850nm	CFP/CFP2	MPO	—	100m	150m	—	—
		100GBASE-SR4	100Gbps	850nm	CFP4/QSFP28	MPO	—	70m	100m	—	—
	IEEE802.3ba	100GBASE-LR4	100Gbps	LAN-WDM	CFP/CFP2/CFP4/QSFP28	LC	—	—	—	10km	10km
		100GBASE-ER4	100Gbps	LAN-WDM	CFP/CFP2	LC	—	—	—	40km	40km
40ギガビット イーサネット	IEEE802.3ba	40GBASE-SR4	40Gbps	850nm	CFP/QSFP+	MPO	—	100m	150m	—	—
		40GBASE-LR4	40Gbps	CWDM	CFP/QSFP+	LC	—	—	—	10km	10km
IEEE802.3bg	40GBASE-FR	40Gbps	1550nm	CFP	LC	—	—	—	2km	2km	
	25ギガビット イーサネット	IEEE 802.3by	25GBASE-SR	25Gbps	850nm	SFP28	LC	—	70m	100m	—
10ギガビット イーサネット	IEEE802.3ae	10GBASE-SR	10Gbps	850nm	SFP+	LC	82m	300m	550m	—	—
		10GBASE-LR	10Gbps	1310nm	SFP+	LC	—	—	—	10km	10km
		10GBASE-ER	10Gbps	1550nm	SFP+	LC	—	—	—	40km	40km
ギガビット イーサネット	IEEE802.3z	1000BASE-SX	1Gbps	850nm	SFP	LC	550m	550m	550m	—	—
		—	1Gbps	850nm	SFP	LC	—	1km*	1km*	—	—
		—	1Gbps	1300nm	SFP	LC	550m	550m	550m	—	—
		—	1Gbps	1310nm	SFP	LC	—	—	—	5km	5km

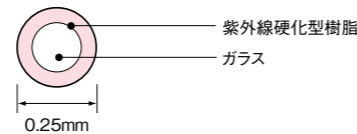
* 当社実験値であり、ネットワーク機器により異なる可能性があります。

光ファイバ・光ケーブル

素線／心線／テープ心線

0.25mm (UV) 素線の構造と特性

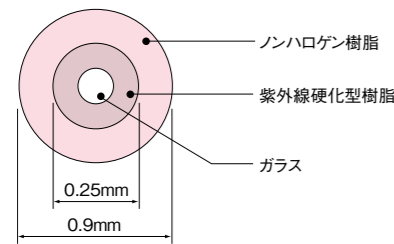
ガラスの周囲に紫外線硬化型樹脂を被覆して、0.25mm径にした光ファイバ素線。細径のため、テープ心線や多心の光ケーブルなどに用いられます。



0.9mm心線の構造と特性

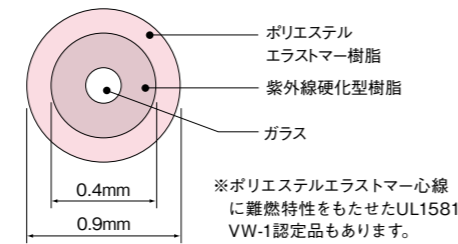
ノンハロ心線

ガラスの周囲に紫外線硬化型樹脂とノンハロゲン樹脂を被覆して、0.9mm径にした光ファイバ心線。取り扱い性が良く、少心の光ケーブルなどに用いられます。



ポリエステルエラストマー心線

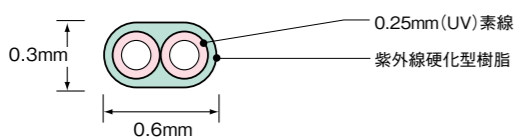
ガラスの周囲に紫外線硬化型樹脂とポリエステルエラストマー樹脂を被覆して、0.9mm径にした光ファイバ心線。温度変動に対して被覆収縮量が小さく、広温度範囲で適用が可能。機器内配線に用いられます。



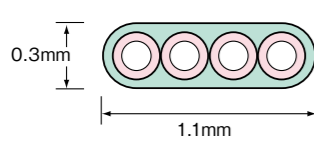
テープ心線の構造と特性

複数の0.25mm (UV) 素線を平行に並べて、紫外線硬化型樹脂で一括被覆した心線。テープ心線ごと一括で光ファイバ融着接続ができ、接続作業時間を大幅に短縮することができます。ケーブルへの実装性に優れるため、多心の光ケーブルなどに用いられます。

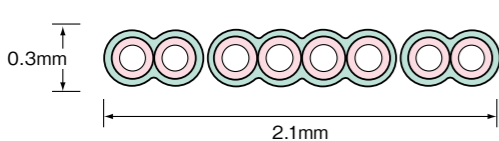
2心テープ心線 [テープ心線記号: 2]



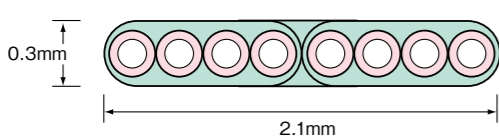
4心テープ心線 [テープ心線記号: 4]



8心間欠テープ心線 [テープ心線記号: 8 (K-EZB)]

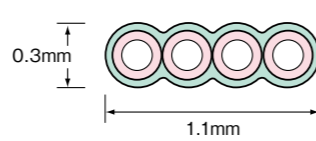


分割8心テープ心線 [テープ心線記号: 8]



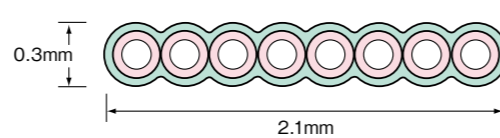
[EZbranch®]

4心EZbranch® [テープ心線記号: 4 (EZB)]



※4心には分割タイプもあります。詳しくはお問い合わせください。

8心EZbranch® [テープ心線記号: 8 (EZB)]



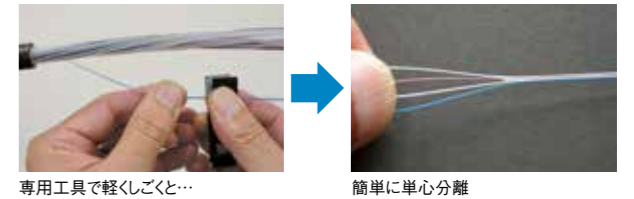
※8心には分割タイプもあります。詳しくはお問い合わせください。

素線／心線／テープ心線

敷設後でも、裂いて簡単に中間単心分岐ができる、画期的なテープ心線。

[EZbranch®]

特許第3664254号取得



ヤスリを使わず簡単に単心分離。

窪み構造採用のため、安全なプラスチック素材で軽くしごくだけで、単心分離が驚くほど簡単にできます。

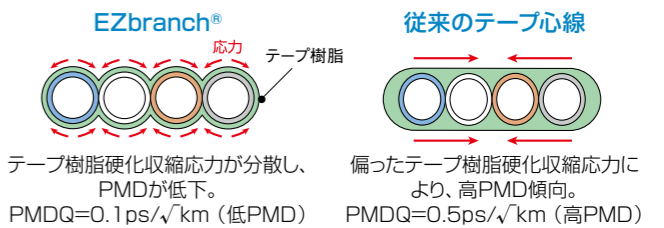


0.1ps/√km以下の低PMD^{※1}を実現。

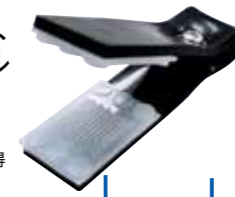
窪み構造とテープ樹脂の極薄肉化により、低PMD化を実現。600kmを超える長距離でも40Gbps伝送^{※2}が可能です。800心以下のSZ燃テープスロット型ケーブル、および、1000心のテープスロット型ケーブルに収納できます。

※1 PMDとは、光ファイバやケーブルの製造工程において不均一な力が加わることに起因する光波形の歪みの起こりやすさを表す指標です。
 ※2 PMD制限での計算値(伝送距離によっては、増幅中継、分散補償が必要)

(注)光ファイバのPMDに相加される光部品(スプリッタ、アンプ等)のPMD値によっては、伝送可能距離は上記の値より短くなる場合があります。



EZbranch®は、単心分離だけでなく、2心単位や4心単位の分割もできるオールマイティなテープ心線です。

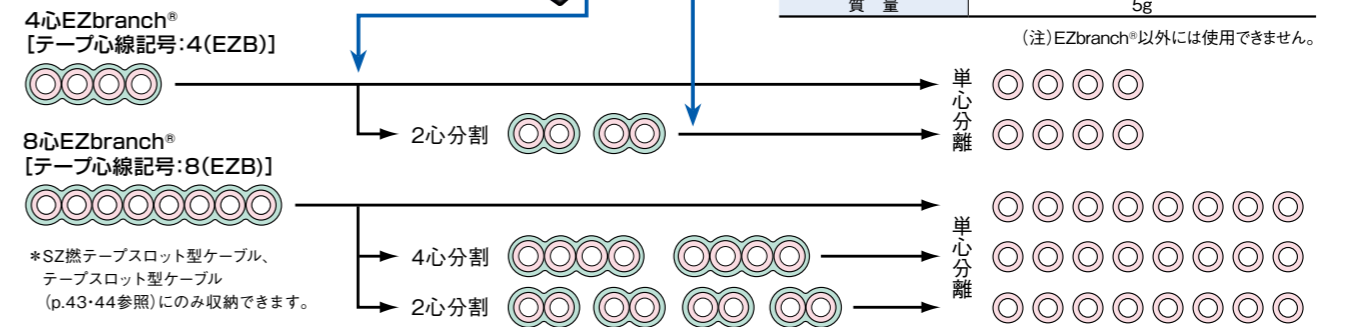


単心分離工具 [EZbranch®-er+]

- EZbranch®を単心分離するための専用工具です。
- 刃物やヤスリなどを使わないため、断線の心配がありません。

品番	EZbranch®-er+
寸法	60(W)×16(H)×15(D)mm
質量	5g

(注)EZbranch®以外には使用できません。



販売心線と対象ファイバ

① 光ファイバ記号	② 心線種類		0.9mm 難燃ポリエステル エラストマー心線	0.25mm (UV)素線	テープ心線
	0.9mm ノンハロ心線	0.9mm ポリエステル エラストマー心線			
SM	●	●	●	●	●
SM (PB)	●	●	●	●	●
SM (PAPB)	●	●	●	●	●
SM (PA-A2)				●	●
SM (PAD110)				●	●
GI (PE-A1G)	●			●	●
GI (PE-A10G)	●			●	●
GI (PE-A10G+)	●			●	●
GI (62.5)	●			●	●

●印が各種心線で販売している品種です。印のついていない品種につきましては、お問い合わせください。

心線の品番は、上表の①と②を併記した形になります。ただしテープ心線については、下記のように心数までご指定ください。

例: SMノンハロ心線 GI(PE-A10G)4心テープ心線 など

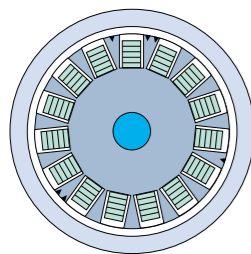
光ファイバ・光ケーブル

汎用光ケーブル

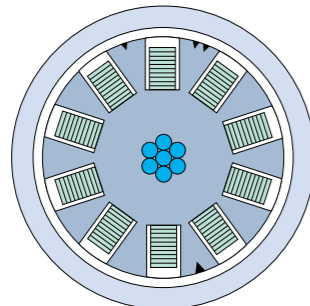
SZ燃テープスロット型ケーブル

在庫あり

- 心線移動しにくい、架空敷設に最適です。
- SZ燃スロットを採用しているため、中間分岐が簡単です。
- テープ心線をスロットに収容しているため、細径で軽量に仕上がります。
- テープ心線タイプなので、テープ心線ごとの一括融着が可能です。
- 防水型は、吸水テープを使用するため、防水特性があります。
- 右表以外の心数でも、4心、または8心ごとに注文いただけます。

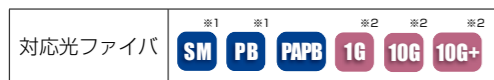


300心型



800心型

4心テープ心線タイプ

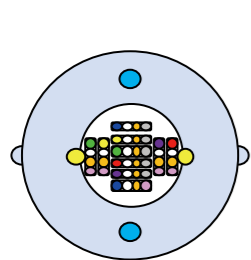


※1 400心型、640心型、800心型を除く。
 ※2 4心EZbranch®タイプのみ。(200心型、300心型を除く)

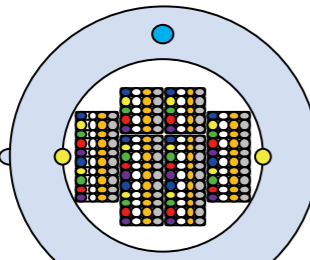
8心テープ心線タイプ

スロットレス型ケーブル

- 間欠接着型テープ心線のため、歯ブラシ等で単心分離できます。
- テープ心線ごとの一括融着が可能です。



40心型



200心型

間欠接着型4心テープ心線タイプ



在庫あり このマークがついているケーブルには、在庫しているタイプ・心数があります。ご用命の際は、お問い合わせください。

オプション オプション

シース ポリエチレン 防水型 難燃型 非金属型

ECO-OP ECO-OP/SF FTTH(幹線) FTTH(支線) LAN(縦系)

難燃型のみ

4心テープ心線タイプ/4心EZbranch®タイプ

心数	24	60	100	200	300
光ファイバ素線外径 [mm]			0.25		
標準外径 [mm]*	8.5	9.5	11.5	15.5	20.5
標準質量 [kg/km]*	65	75	110	180	320
テンションメンバ径 [mm]	1.4	1.6	2.0	2.3	2.6
許容張力 [N]	900	1180	1850	2440	3120
許容曲げ半径 [mm]	敷設後	85	95	115	155
	敷設中	170	190	230	310

8心テープ心線タイプ/8心EZbranch®タイプ

心数	400	640	800
光ファイバ素線外径 [mm]			0.25
標準外径 [mm]*	20.5	23.0	28.5
標準質量 [kg/km]*	300	410	580
テンションメンバ径 [mm]	2.6	7/1.4	
許容張力 [N]	3120	5700	
許容曲げ半径 [mm]	敷設後	200	220
	敷設中	400	440

※ポリエチレンシースの場合の数値。
 (注)一部品種については上表記載の数値と異なる場合がありますので、個別にお問い合わせください。

品番構成

通常テープ心線タイプ **〔心数〕〔光ファイバ記号〕 - SZ4*^{※1} - WB - E**
 例: 100SM (PB) - SZ4 - WB - E

EZremove®タイプ **〔心数〕〔光ファイバ記号〕 - SZ4R*^{※2} (EZB) - WB - E**
 例: 24SM (PAPB) - SZ4R (EZB) - WB - E

※1 8心の場合はSZ8になります。
 ※2 8心の場合はSZ8Rになります。

シース ポリエチレン

ECO-OP FTTH(幹線) FTTH(支線)

心数	24	40	60	100	200
光ファイバ素線外径 [mm]			0.25		
標準外径 [mm]	8.5	8.5	9.5	10.0	11.0
標準質量 [kg/km]	60	60	60	70	100
テンションメンバ径 [mm]	0.7×2本				
許容張力 [N]	392				
許容曲げ半径 [mm]	敷設後	85	85	95	100
	敷設中	170	170	190	200

品番構成

〔心数〕〔光ファイバ記号〕 - ANSZ - E
 例: 100SM (PAPB) - ANSZ - E

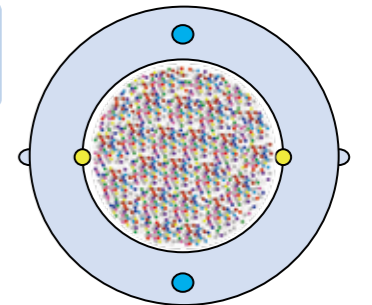
汎用光ケーブル



従来の1000心ケーブルと同等の外径の2000心ケーブルをリリースしました

ネットワークのデータ量の増大によりデータセンタでは数多くの光ファイバが必要になります。限られたケーブルの敷設スペースである管路を有効に活用するため、高密度で光ファイバを収納した超多心ケーブルのニーズが高まっています。

- 間欠接着型テープ心線のため、歯ブラシ等で単心分離できます。
- テープ心線ごとの一括融着が可能です。
- 防水特性を有しているため、地下管路等への敷設が可能です。
- 難燃特性を有しているため、屋内への引き込み等に適用できます。



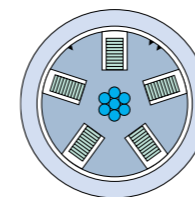
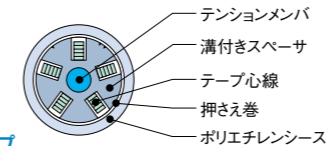
2000心ケーブル (外径23mm)

テープスロット型ケーブル

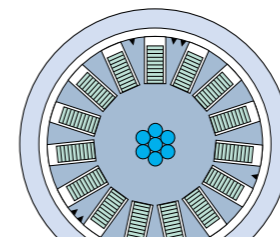
- テープ心線をスロットに収容しているため、細径で軽量に仕上がります。
- 頑強なケーブルで、地下管路などの幹線系の敷設に最適です。
- テープ心線タイプなので、テープ心線ごとの一括融着が可能です。
- 防水型は、吸水テープを使用するため、防水特性があります。
- 右表以外の心数でも、4心または8心ごとに注文いただけます。



1000心型のみ 4心テープ心線タイプ



400心型 ←8心テープ心線タイプ→ 1200心型



※ 300心までの4心テープ心線タイプのみ。

オプション オプション

シース ポリエチレン 防水型 難燃型 非金属型

ECO-OP ECO-OP/SF ロングホール LAN(縦系)

難燃型のみ

4心テープ心線タイプ

心数	24	40	60	100	160	200	300
光ファイバ素線外径 [mm]				0.25			
標準外径 [mm]*	9	10	10.5	11.5	14	15.5	19.5
標準質量 [kg/km]*	70	90	95	130	170	210	310
テンションメンバ径 [mm]	1.6	1.8			2.3		
許容張力 [N]	1180	1500		2440		3120	
許容曲げ半径 [mm]	敷設後	90	100	105	115	140	155
	敷設中	180	200	210	230	280	390

8心テープ心線タイプ

心数	400	480	600	1000	1200
光ファイバ素線外径 [mm]				0.25	
標準外径 [mm]*	19.0	20.5	23	23	31
標準質量 [kg/km]*	310	350	420	420	830
テンションメンバ径 [mm]	7/1.2			7/1.2	7/2.0
許容張力 [N]	4190				
許容曲げ半径 [mm]	敷設後	190	205	230	230
	敷設中	380	410	460	460

※ポリエチレンシースの場合の数値。
 ※1000心型のみEZbranch®タイプにも対応可能です。
 但し、表中の数値と異なりますので個別にお問い合わせください。

品番構成 **〔心数〕〔光ファイバ記号〕 - TS8* - WB - E**

例: 1000SM - TS8 - WB - E
 ※4心テープ心線タイプの場合はTS4、EZbranch®タイプ(1000心型のみ)の場合はTS8 (EZB) となります。

光ファイバ・光ケーブル

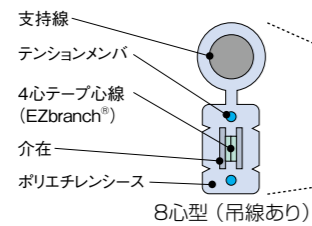
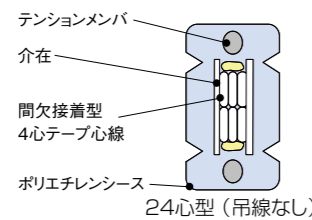
汎用光ケーブル

DZ型ケーブル

在庫あり

- 径間渡し用に適した細径、軽量ケーブルです。
- ノッチを専用工具*で切り裂くことで、布設後でも心線を簡単に取り出せます。
- 24心型には間欠接着型4心テープを、8心型にはEZbranch®4心テープを適用します。
- 細径化・軽量化により、布設作業性が向上します。
- 支持線付き(2.6mm)のタイプもあります。
- 支持線に小型のクロージャ [MJC-DAK] (→p.121)を直接つり下げることができます。

* 住友電工オプティフロンティア製DFケーブル分割工具



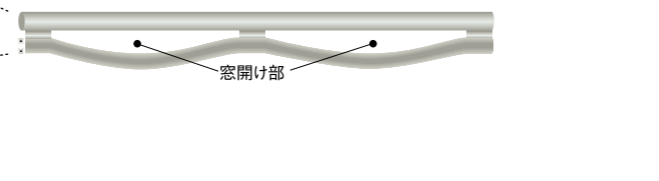
在庫あり このマークがついているケーブルには、在庫しているタイプ・心数があります。ご用命の際は、お問い合わせください。

シース
ポリエチレン

ECO-OP FTTH(支線)

吊線なし	EZbranch®	
	4心テープ心線タイプ	間欠接着型4心テープ心線タイプ
心数	8	24
光ファイバ素線外径 [mm]	0.25	
標準外径 [mm]	5.5×3.3	
標準質量 [kg/km]	20	
テンションメンバ径 [mm]	0.7×2本	
許容張力 [N]	392	
許容曲げ半径 [mm]	100	

吊線あり	EZbranch®	
	4心テープ心線タイプ	間欠接着型4心テープ心線タイプ
心数	8	24
光ファイバ素線外径 [mm]	0.25	
標準外径 [mm]	10.5×4.0	
標準質量 [kg/km]	70	
支持線径 [mm]	2.6	
許容張力 [N]	3120	
許容曲げ半径 [mm]	100	



対応光ファイバ **PAPB**

品番構成
支持線なし [心数][光ファイバ記号] - DZ(EZB) - E
 例: 24SM(PAPB) - DZ(EZB) - E
支持線あり [心数][光ファイバ記号] - DZ(EZB) - E-SSW
 例: 8SM(PAPB) - DZ(EZB) - E-SSW

汎用光ケーブル

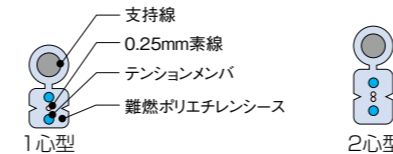
ドロップケーブル

在庫あり

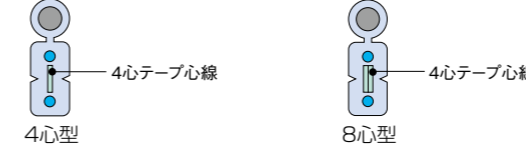
- 架空から加入者施設への引き込みに最適です。
- 細径、軽量なため敷設が容易です。
- ノッチがあるため、心線が簡単に取り出せます。
- SM(PAPB)は、耐摩耗タイプの耐セミドロップが標準です。

* 小径曲げタイプ(曲げ半径15mm)にも対応。
 * SM(PAPB)の1~8心型の耐セミドロップは、1,000mの定尺品を在庫しています。

0.25mm素線タイプ



4心テープ心線タイプ



対応光ファイバ **PAPB**

在庫あり このマークがついているケーブルには、在庫しているタイプ・心数があります。ご用命の際は、お問い合わせください。

シース
ポリエチレン
難燃型
非金属型
ECO-OP/F
FTTH(引き込み)

0.25mm素線タイプ	SM(PAPB)耐セミドロップ(細径)	
	1	2
心数	0.25	
光ファイバ素線外径 [mm]	2.0×4.2	
標準外径 [mm]	2.0×4.2	2.0×4.8
本体外径 [mm]	2.0×2.0	2.0×2.6
標準質量 [kg/km]	16	20
支持線径 [mm]	1.2	
許容張力 [N]	660	
許容曲げ半径 [mm]	敷設後	15
	敷設中	30

* 2心はテープ型及び支持線径1.6mmも対応可能です。

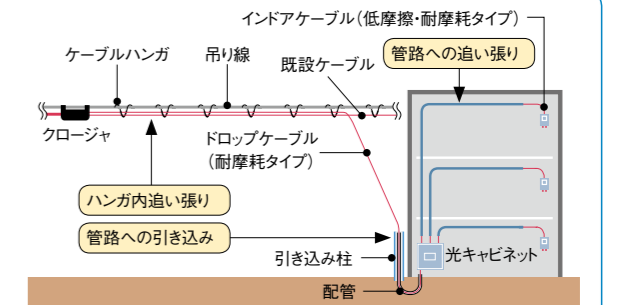
4心テープ心線タイプ	SM(PAPB)耐セミドロップ(細径)	
	4	8
心数	0.25	
光ファイバ素線外径 [mm]	2.0×5.9	
標準外径 [mm]	2.0×5.9	2.0×5.9
本体外径 [mm]	2.0×3.7	2.0×3.7
標準質量 [kg/km]	20	
支持線径 [mm]	1.2	
許容張力 [N]	660	
許容曲げ半径 [mm]	敷設後	15
	敷設中	30

品番構成(耐セミドロップ)

0.25mm [心数][光ファイバ記号] - D1 - E - FR - NM - AC
素線タイプ 例: 2SM(PAPB) - D1 - E - FR - NM - AC
4心テープ [心数][光ファイバ記号] - D4 - E - FR - NM - AC
心線タイプ 例: 8SM(PAPB) - D4 - E - FR - NM - AC

耐摩耗タイプは、細い管路への引き込み、ハンガ内への追い張りに最適です。

- 耐摩耗特性が向上。
敷設の際の牽引張力も抑えることができ、外被の損傷も軽減できます。
- 狭い管路に通線する場合や、電話線などが通線済みの管路に追い張りする場合、他のケーブルが敷設されているハンガ内に追い張りする場合に最適です。



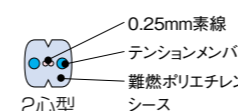
インドアケーブル

在庫あり

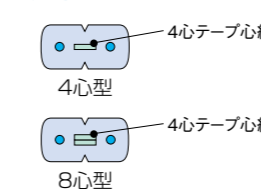
- 細径で管路追い張りに適しています。
- ノッチがあるため、心線が簡単に取り出せます。
- 0.25mm素線タイプのSM(PAPB)は、低摩擦・耐摩耗タイプ(白色)が標準です。

* SM(PAPB)タイプの2心型低摩擦・耐摩耗インドアは、500mの定尺品を在庫しています。

0.25mm素線タイプ・低摩擦・耐摩耗タイプ



通常タイプ



対応光ファイバ **PAPB**

オプション
シース
ポリエチレン
難燃型
非金属型
ECO-OP/F
LAN(縦系)
LAN(横系)

0.25mm素線タイプ	4心テープ心線タイプ	
	低摩擦・耐摩耗タイプ(細径)	通常タイプ
心数	2	4
光ファイバ素線外径 [mm]	0.25	0.25
標準外径 [mm]	2.0×2.0	2.0×4.0
標準質量 [kg/km]	7	15
テンションメンバ径 [mm]	0.4×2本	0.4×2本
許容張力 [N]	150	150
許容曲げ半径 [mm]	敷設後	15
	敷設中	30

品番構成

0.25mm [心数][光ファイバ記号] - LF-E-FR {W}
素線タイプ 例: 2SM(PAPB) - ID1 - LF-E-FR {W} *
4心テープ [心数][光ファイバ記号] - ID4 - E - FR
タイプ 例: 8SM(PAPB) - ID4(EZB) - E-FR
 ※ {W}は白色を表します。

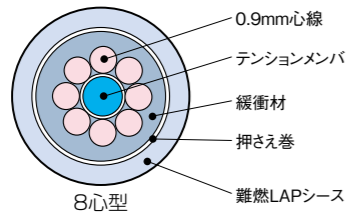
光ファイバ・光ケーブル

汎用光ケーブル

層燃型ケーブル

在庫あり

- 0.9mm心線タイプなので、心線取り扱い性に優れています。
- LAPシースのため、遮水性があります。



在庫あり このマークがついているケーブルには、在庫しているタイプ・心数があります。ご用命の際は、お問い合わせください。

シース LAP 遮水型 難燃型

ECO-OP ECO-OP/SF LAN(縦系)

心数	2	4	6	8	10	12
光ファイバ素線外径 [mm]	0.9					
標準外径 [mm]*	9			12		
標準質量 [kg/km]*	85			140		
テンションメンバ径 [mm]	1.6			2.3		
許容張力 [N]	1180			1570		
許容曲げ半径 [mm]	敷設後	90		120		150
	敷設中	180		240		300

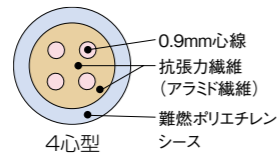
※難燃LAPシースの場合の数値。

対応光ファイバ PABP 1G 10G 10G+ EG6

品番構成 [心数]NH [光ファイバ記号] - L - LAP - FR
例: 8NHGI (PE-A1G) - L - LAP - FR

ノンメタLAN用ケーブル(ディストリビューションケーブル)

- 細径で曲げやすいため、屋内LAN配線に最適です。
- 金属を用いていないため柔軟で、アースも不要です。
- 抗張力繊維がクッションになり、うっかり踏んでも問題ありません。
- 細径なので、ラック多条配線や狭い配線スペースへの配線に適します。
- 心線の取り扱い性に優れています。
- 軽量なので、手張り敷設が可能。
- 引張端末の作成が容易です。



シース ポリエチレン 難燃型 非金属型

ECO-OP/SF LAN(縦系) LAN(横系)

心数	4	
光ファイバ素線外径 [mm]	0.9	
標準外径 [mm]	5.5	
標準質量 [kg/km]	25	
テンションメンバ径 [mm]	アラミド繊維	
許容張力 [N]	294	
許容曲げ半径 [mm]	敷設後	55
	敷設中	110

対応光ファイバ PABP 1G 10G 10G+ EG6

品番構成 [心数]NH [光ファイバ記号] - R - WB - E - FR
例: 4NHSM (PABP) - R - WB - E - FR

ビルなどの屋内配線に最適な「ディストリビューションケーブル」

- 抗張力繊維がクッションになり、うっかり踏んでも問題ありません。
- 細径なので、ラック多条配線や狭い配線スペースへの配線に適します。
- 軽量なので、手張り敷設が可能です。 ●金属を用いていないため柔軟で、アースも不要です。
- JIS C 3521の垂直トレイ試験に合格した難燃特性を備えているので、縦系配線でも安心です。



先端のケーブルで輪を作り結ぶ

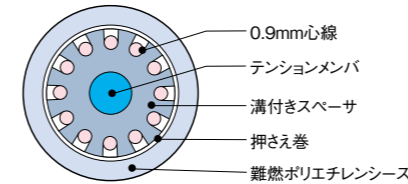


結び目をテープで補強する

汎用光ケーブル

単心スロット型ケーブル

- 0.9mm心線タイプなので、心線取り扱い性に優れています。
- 吸水テープを使用するため、防水特性があります。



12心型

対応光ファイバ PABP 1G 10G 10G+ EG6

在庫あり このマークがついているケーブルには、在庫しているタイプ・心数があります。ご用命の際は、お問い合わせください。

シース ポリエチレン 防水型 難燃型 非金属型

ECO-OP ECO-OP/SF LAN(縦系)

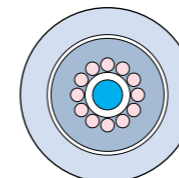
心数	2	4	6	8	10	12
光ファイバ素線外径 [mm]	0.9					
標準外径 [mm]*	12			15		
標準質量 [kg/km]*	160			270		
テンションメンバ径 [mm]	7/1.0			7/1.6		
許容張力 [N]	2910			7440		
許容曲げ半径 [mm]	敷設後	120		150		300
	敷設中	240		300		300

※難燃ポリエチレンシースの場合の数値。

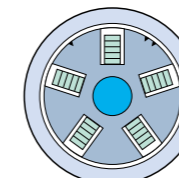
品番構成 [心数]NH [光ファイバ記号] - GS - WB - E - FR
例: 12NHGI (PE-A1G) - GS - WB - E - FR

耐熱光ファイバケーブル

- 消防用設備に使用する光ケーブルです。
- 耐熱光ファイバケーブルの基準(昭和61年12月12日自治省消防庁予第178号消防庁予防救急課長通達)に適合します。
- 12心以下の層燃型ケーブルと、300心以下のテープスロット型ケーブル(SZ燃含)のメニューがあります。



12心層燃型



100心SZ燃テープスロット型

シース LAP 遮水型 難燃型

ECO-OP/SF LAN(縦系) LAN(横系)

対応光ファイバ PABP 1G 10G 10G+ EG6

※1 テープスロット型は100心以下に適用。
※2 テープスロット型のみ適用。

品番構成

層燃型 [心数]NH [光ファイバ記号] - L - LAP - HR
例: 12NHGI (PE-A1G) - L - LAP - HR

テープスロット型 [心数][光ファイバ記号] - SZ4 (EZB) - LAP - HR
例: 100SM (PABP) - SZ4 (EZB) - LAP - HR

光ケーブルの選定方法について



いろいろな光ケーブルがありますが、どのように選定すればよいのでしょうか？

まずネットワーク機器を確認して適用する光ファイバの種別を選定します。つぎに、必要な光ファイバ心線数やケーブルの敷設環境を確認して光ケーブルの基本構造を決めます。

最近ではテープ心線が実装されるケーブルがよく選定されますが、短距離のLAN用途などでは0.9mm心線を適用する層燃型ケーブルなどが用いられることがあります。

またオプションとして、屋内やトンネルで使用される場合には難燃シースが、獣害が想定される環境に敷設する場合には外装付が、光ケーブル自体を架空に吊るして敷設する場合は吊線付が選ばれたりします。



光ファイバ・光ケーブル

環境適応

シース・自己支持形態

p.42のケーブル品番構成一覧を参照し、下記の形態記号を付けてご用意ください。

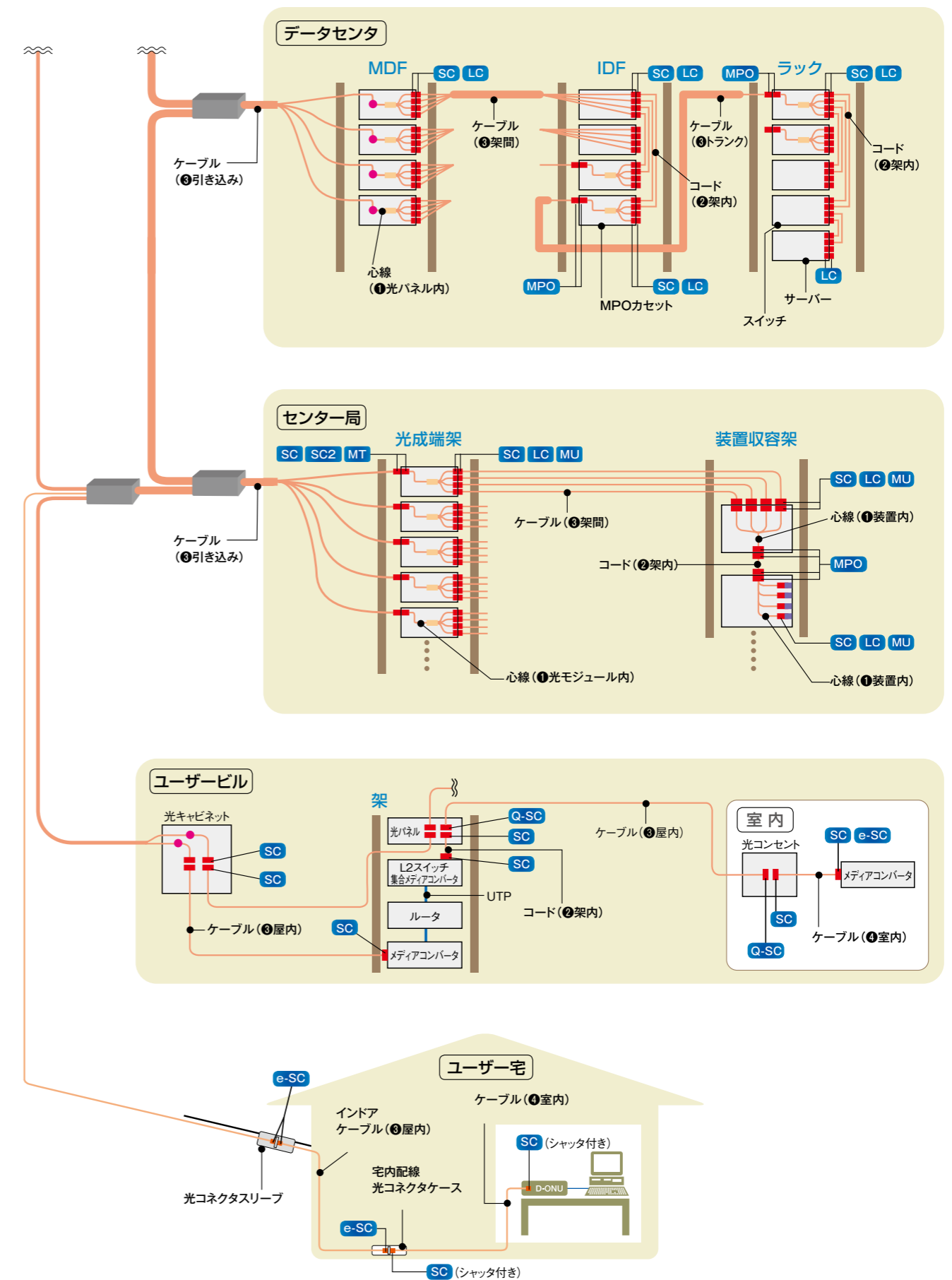
<p>■難燃シース【形態記号:-FR】</p> <ul style="list-style-type: none"> ●シースを難燃ポリエチレン化し、難燃性を持たせたケーブル。 ●JIS C 3521の垂直トレイ試験に合格。 ●ノンハロゲンのエコ仕様。 ●燃焼時の発煙量を抑えた低発煙タイプもあります。 		
<p>■色帯シース【形態記号:<3※】</p> <ul style="list-style-type: none"> ●ケーブル識別のため、シース上にストライプを施したケーブル。 ●標準色は、黄(Y)、赤(R)、緑(G)、橙(O)、紫(P)、青(B)です。 (※に、色を表すアルファベットを入れてください。) 		
<p>■自己支持(SSDW)【形態記号:-SSDW(※)】(注1)</p> <ul style="list-style-type: none"> ●吊り線とケーブル本体を間欠的に一体成形した自己支持型ケーブル。 ●空力特性に優れています。 ※に、支持線のサイズを入れてください。 (18...7/1.8mm(標準)、22...7/2.0mm、30...7/2.3mm、38...7/2.6mm) 		
<p>■自己支持(SSF)【形態記号:-SSF(※)】(注1)</p> <ul style="list-style-type: none"> ●吊り線とケーブル本体をバインド線にて一体化した自己支持型ケーブル。 ※に、支持線のサイズを入れてください。 (18...7/1.8mm(標準)、22...7/2.0mm、30...7/2.3mm、38...7/2.6mm、55...7/3.2mm) 		
<p>■外装(HS)【形態記号:-HS】</p> <ul style="list-style-type: none"> ●波付加工したステンレステープ上にポリエチレンシースを施したケーブル。 ●鳥害防止、防鼠等に効果があります。 		
<p>■外装(MAZE)【形態記号:-MAZE】</p> <ul style="list-style-type: none"> ●波付鋼管上にポリエチレンシースを施したケーブル。 ●直埋ができます。 		
<p>■外装(WA/WWA)【形態記号:-WA/-WWA】</p> <ul style="list-style-type: none"> ●複数本の鉄線を巻き付け、ポリエチレンシースを施したケーブル。 ●下水道での引き流し工法に用いられます。 		

(注1) 塩害が想定される地域での使用には適さない場合がありますので、個別にお問い合わせください。

(注2) 一部品種については、組み合わせが限定される場合がありますので、個別にお問い合わせください。

光コネクタ製品

光コネクタ製品の使用例



光コネクタ製品

光コネクタ

単心光コネクタ

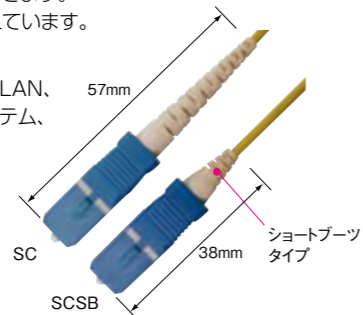
SC / SCSB

特長

- プッシュオン型で着脱が容易にできます。
- パッチパネルなどで広く使用されています。

用途

- 公衆通信回線、データセンター、LAN、CATV、コンピューター伝送システム、計測器等。



コネクタ種別	SC / SCSB			
	SMシリーズ		GIシリーズ	
対応ファイバ	SMシリーズ		GIシリーズ	
接続損失*	0.5dB以下	0.5dB以下	0.5dB以下	0.3dB以下
反射減衰量*	25dB以上	40dB以上	60dB以上	25dB以上
研磨面*	p.81 コネクタ適用表を参照ください			
取付可能コード	p.81 コネクタ適用表を参照ください			
整合剤の要否	否			
結合方法	プッシュオン結合			
標準規格	JIS C5973(F04)、IEC61754-4			

※SM用に低ロスタイプ(接続損失0.3dB以下)およびUPC研磨(反射減衰量55dB以上)も承ります。
 ※GI用にSPC研磨(反射減衰量40dB以上)も承ります。ただし、GI(62.5)は対応していません。
 ※SCSBはφ1.7mm、φ2mmコードのみ取付可能です。

SC2

特長

- SC型を高密度型にしたもので、着脱方法は専用着脱工具を使用します。
- アダプタは4連、5連があります。

用途

- 公衆通信回線、LAN、CATV、コンピューター伝送システム、計測器等。



コネクタ種別	SC2			
	SMシリーズ		GIシリーズ	
対応ファイバ	SMシリーズ		GIシリーズ	
接続損失*	0.5dB以下	0.5dB以下	0.5dB以下	0.3dB以下
反射減衰量*	25dB以上	40dB以上	60dB以上	25dB以上
研磨面*	p.81 コネクタ適用表を参照ください			
取付可能コード	p.81 コネクタ適用表を参照ください			
整合剤の要否	否			
結合方法	プッシュオン結合			
標準規格	JIS C5973(F04)、IEC61754-4			

※SC2コネクタの着脱は専用の工具を用いて行います。
 ※SM用に低ロスタイプ(接続損失0.3dB以下)およびUPC研磨(反射減衰量55dB以上)も承ります。
 ※GI用にSPC研磨(反射減衰量40dB以上)も承ります。ただし、GI(62.5)は対応していません。

LC / LCSB

特長

- プッシュオン型で着脱が容易にできます。
- 超小型コネクタで高密度実装が可能です。
- 通信キャリアのバックボーンネットワークや、データセンター内のネットワーク機器、サーバーなどに幅広く使われています。

用途

- 伝送装置、ネットワーク機器、データセンター等。



コネクタ種別	LC / LCSB			
	SMシリーズ		GIシリーズ	
対応ファイバ	SMシリーズ		GIシリーズ	
接続損失*	0.5dB以下	0.5dB以下	0.5dB以下	0.3dB以下
反射減衰量*	40dB以上	60dB以上	60dB以上	25dB以上
研磨面*	p.81 コネクタ適用表を参照ください			
取付可能コード	p.81 コネクタ適用表を参照ください			
整合剤の要否	否			
結合方法	プッシュオン結合			
標準規格	IEC61754-20			

※SM用に低ロスタイプ(接続損失0.3dB以下)およびUPC研磨(反射減衰量55dB以上)も承ります。
 ※GI用にSPC研磨(反射減衰量40dB以上)も承ります。ただし、GI(62.5)は対応していません。
 ※LCSBはφ1.7mm、φ2mmコードのAPC研磨品以外に取付可能です。

FC

特長

- ネジ締結型のコネクタです。
- 研磨(PC、SPC、AdPC、APC、直角フラット、斜めフラット)の種類が豊富なコネクタです。

用途

- 公衆通信回線、LAN、CATV、計測器等。



コネクタ種別	FC			
	SMシリーズ		GIシリーズ	
対応ファイバ	SMシリーズ		GIシリーズ	
接続損失*	0.5dB以下	0.5dB以下	0.5dB以下	0.3dB以下
反射減衰量*	25dB以上	40dB以上	60dB以上	25dB以上
研磨面*	p.81 コネクタ適用表を参照ください			
取付可能コード	p.81 コネクタ適用表を参照ください			
整合剤の要否	否			
結合方法	ネジ締結結合			
標準規格	JIS C5970(F01)、IEC61754-13			

※SM用に低ロスタイプ(接続損失0.3dB以下)およびUPC研磨(反射減衰量55dB以上)も承ります。
 ※GI用にSPC研磨(反射減衰量40dB以上)も承ります。ただし、GI(62.5)は対応していません。
 ※APC研磨品はコネクタメーカーが異なると接続できない場合があります。接続相手コネクタとアダプタのメーカーを確認してください。

光コネクタ

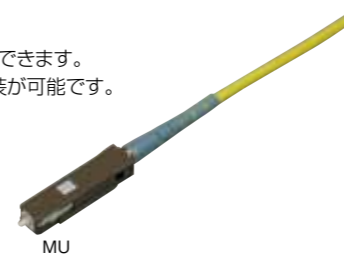
MU

特長

- プッシュオン型で着脱が容易にできます。
- 超小型光コネクタで高密度実装が可能です。

用途

- 光端局装置、光中継架等。



コネクタ種別	MU	
	SMシリーズ	GIシリーズ
対応ファイバ	SMシリーズ	GIシリーズ
接続損失*	0.5dB以下	0.3dB以下
反射減衰量*	40dB以上	25dB以上
研磨面*	p.81 コネクタ適用表を参照ください	
取付可能コード	p.81 コネクタ適用表を参照ください	
整合剤の要否	否	
結合方法	プッシュオン結合	
標準規格	JIS C5983(F14)、IEC61754-6	

※SM用に低ロスタイプ(接続損失0.3dB以下)およびUPC研磨(反射減衰量55dB以上)も承ります。
 ※GI用にSPC研磨(反射減衰量40dB以上)も承ります。ただし、GI(62.5)は対応していません。

2心光コネクタ

特長 ● 単心コネクタを2連並べた構造で、単心コードへの取り付けと、一度に2心のコネクタ着脱が可能。 ● 単心コネクタに比べ高密度な実装。

SCF

特長

- SC型の2連タイプでLAN用に適した端子間ピッチ12.7mmのF型です。SC型と互換性があります。
- プッシュオン型で着脱が容易にできます。



コネクタ種別	SCF			
	SMシリーズ		GIシリーズ	
対応ファイバ	SMシリーズ		GIシリーズ	
接続損失*	0.5dB以下	0.5dB以下	0.5dB以下	0.3dB以下
反射減衰量*	25dB以上	40dB以上	60dB以上	25dB以上
研磨面*	p.81 コネクタ適用表を参照ください			
取付可能コード	p.81 コネクタ適用表を参照ください			
整合剤の要否	否			
結合方法	プッシュオン結合			
単心分離(極性変換)	不可			
標準規格	JIS C5973(F04)、IEC61754-4			

※SM用に低ロスタイプ(接続損失0.3dB以下)およびUPC研磨(反射減衰量55dB以上)も承ります。
 ※GI用にSPC研磨(反射減衰量40dB以上)も承ります。ただし、GI(62.5)は対応していません。

LCF

特長

- LC型の2連タイプで高密度実装に適した端子間ピッチ6.25mmのコネクタです。
- プッシュオン型で着脱が容易にできます。
- 超小型光コネクタで高密度実装が可能です。



コネクタ種別	LCF	
	SMシリーズ	GIシリーズ
対応ファイバ(光ファイバ記号)	SMシリーズ	GIシリーズ
接続損失*	0.5dB以下	0.3dB以下
反射減衰量*	40dB以上	25dB以上
研磨面*	p.81 コネクタ適用表を参照ください	
取付可能コード	p.81 コネクタ適用表を参照ください	
整合剤の要否	否	
結合方法	プッシュオン結合	
単心分離(極性変換)	不可	
標準規格	IEC61754-20	

※SM用に低ロスタイプ(接続損失0.3dB以下)およびUPC研磨(反射減衰量55dB以上)も承ります。
 ※GI用にSPC研磨(反射減衰量40dB以上)も承ります。ただし、GI(62.5)は対応していません。

LCCSB

特長

- LC型の2連タイプで高密度実装に適した端子間ピッチ6.25mmのコネクタです。
- 着脱可能なクリップを用いることで単心or2連化の変換が可能です。



コネクタ種別	LCCSB	
	SMシリーズ	GIシリーズ
対応ファイバ(光ファイバ記号)	SMシリーズ	GIシリーズ
接続損失*	0.5dB以下	0.3dB以下
反射減衰量*	40dB以上	25dB以上
研磨面*	p.81 コネクタ適用表を参照ください	
取付可能コード	p.81 コネクタ適用表を参照ください	
整合剤の要否	否	
結合方法	プッシュオン結合	
単心分離(極性変換)	可能	
標準規格	IEC61754-20	

※SM用に低ロスタイプ(接続損失0.3dB以下)およびUPC研磨(反射減衰量55dB以上)も承ります。
 ※GI用にSPC研磨(反射減衰量40dB以上)も承ります。ただし、GI(62.5)は対応していません。

LCFPP

特長

- LC型の2連タイプで高密度実装に適した端子間ピッチ6.25mmのコネクタです。
- プッシュアップタブを持ってアダプタとの着脱が可能のため、高密度実装された装置内の作業性、保守性に優れています。



コネクタ種別	LCFPP	
	SMシリーズ	GIシリーズ
対応ファイバ(光ファイバ記号)	SMシリーズ	GIシリーズ
接続損失*	0.5dB以下	0.3dB以下
反射減衰量*	40dB以上	25dB以上
研磨面*	p.81 コネクタ適用表を参照ください	
取付可能コード	p.81 コネクタ適用表を参照ください	
整合剤の要否	否	
結合方法	プッシュオン結合	
単心分離(極性変換)	不可	
標準規格	IEC61754-20	

※SM用に低ロスタイプ(接続損失0.3dB以下)およびUPC研磨(反射減衰量55dB以上)も承ります。
 ※GI用にSPC研磨(反射減衰量40dB以上)も承ります。ただし、GI(62.5)は対応していません。

光コネクタ製品

光コネクタ

MUH

特長

- MU型の2連タイプで高密度実装に適した端子間ピッチ4.5mmのコネクタです。
- プッシュオン型で着脱が可能です。
- 超小型光コネクタで高密度実装が可能です。



MUH

コネクタ種別	MUH	
対応ファイバ (光ファイバ記号)	SMシリーズ	GIシリーズ
接続損失*	0.5dB以下	0.3dB以下
反射減衰量*	40dB以上	25dB以上
研磨面*	p.81 コネクタ適用表を参照ください	
取付可能コード	p.81 コネクタ適用表を参照ください	
整合剤の要否	否	
結合方法	プッシュオン結合	
単心分離 (極性変換)	不可	
標準規格	JIS C5983 (F14)、IEC61754-6	

※SMファイバにR15mmのA1タイプ、SM(PAPB)も対応可能です。
 ※SM用に低ロスタイプ(接続損失0.3dB以下)およびUPC研磨(反射減衰量55dB以上)も承ります。
 ※GI用にSPC研磨(反射減衰量40dB以上)も承ります。ただし、GI(62.5)は対応していません。

FlexULC® Pro

特長

- LC型の2連タイプで高密度実装に適した端子間ピッチ6.25mmのコネクタです。
- 1.6mm細径コードを用いたユニブーツ構造のため、ラックへの高密度実装に最適です。
- プッシュブルグリップで着脱が容易に行えます。
- 作業現場で容易にプラグの左右入れ替え(極性変換)が可能です。



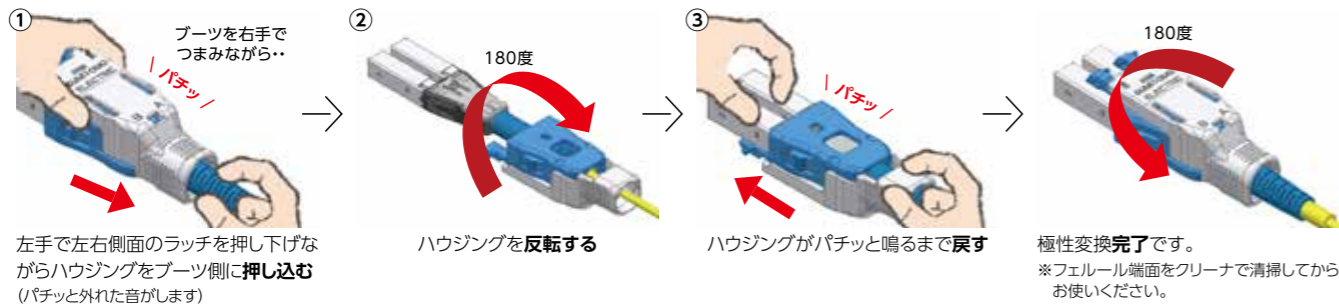
FULC2

コネクタ種別	FULC2	
対応ファイバ (光ファイバ記号)	SM(PA-A2)	GI(PE-A10G) GI(PE-A10G+)
接続損失*	0.5dB以下	0.3dB以下
反射減衰量*	40dB以上	25dB以上
研磨面*	p.81 コネクタ適用表を参照ください	
取付可能コード	1.6mm 2心ラウンドコード	
整合剤の要否	否	
結合方法	プッシュオン結合	
単心分離	否	
極性変換	可能	
標準規格	IEC61754-20互換	

※SM用に低ロスタイプ(接続損失0.3dB以下)およびUPC研磨(反射減衰量55dB以上)も承ります。
 ※GI(62.5)は対応していません。

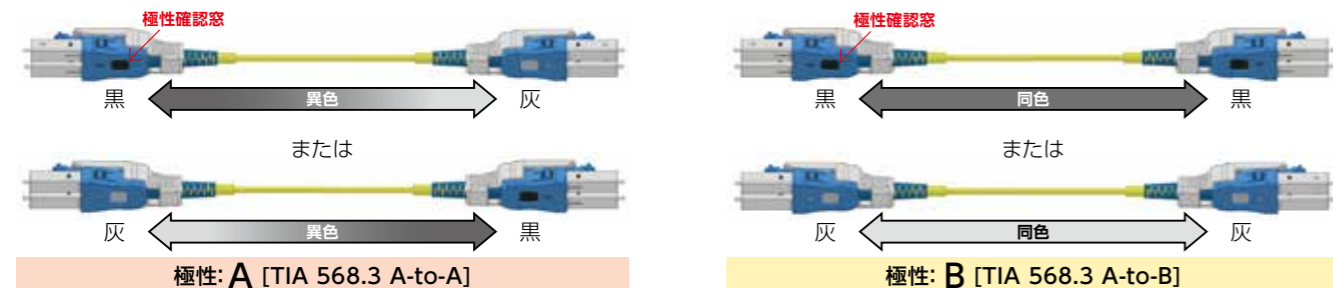
極性変換(ファイバポート左右入れ替え)手順

- 治具を使わずに容易にプラグの左右入れ替え(極性変換)が可能です。作業時、光ファイバが露出することがないため安心して変換作業が行えます。



極性確認方法

ご使用時の極性は、コネクタ裏面にある「極性確認窓」の色(黒 or 灰)の組み合わせで簡単に識別できます。



※極性Bご指定の出荷時は「黒・黒」です。

光アダプタ

SC-SC(プラスチック)



[97-475-15]

※ APC研磨用の品番は、[97-480-01]になります。

SCF-SCF



[97-481-87]

SCH-SCH



[97-482-86]

SC2-SC2(4連)



[97-472-64]

LC-LC



※ 写真はSM用です。

SM用 [97-482-04]
GI用 [97-481-16]

LCF-LCF



※ 写真はSM用です。

SM用 [97-410-96]
GI用 [97-405-52]

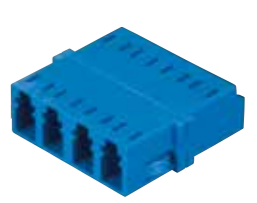
LCF-LCF(SC互換)



※ SC単心アダプタと外形寸法が同じ
 ※ LCFコネクタピッチに適合

SM用 [97-482-06]
GI用 [97-482-35]

LC-LC(4連)



※ LCFコネクタピッチに適合

SM用 [97-420-80]
GI用 [97-482-10]

SC-LC



SM用 [97-410-20]
GI用 [97-410-87]
※ コア径50μmに対応

FC-FC



[97-481-69]
 ※ APC研磨用の品番は、[97-410-21]になります。

FC-SC



[97-470-41]

MU-MU



[97-401-99]

MPO



(Type-A*)

[97-413-20]

MPO RDF-S (ショートフランジ)



(Type-A*)

[97-413-46]

MTクリップ・かん合ピン



クリップ [97-432-44]
 かん合ピン [97-432-42]
 ※ クリップの品番、寸法は8心MTの対応品です。1心用、10心用、12心用のクリップについてはお問い合わせください。

※ Type-A:KEY-UP TO KEY-DOWN

図面はwebサイトよりダウンロードいただけます。

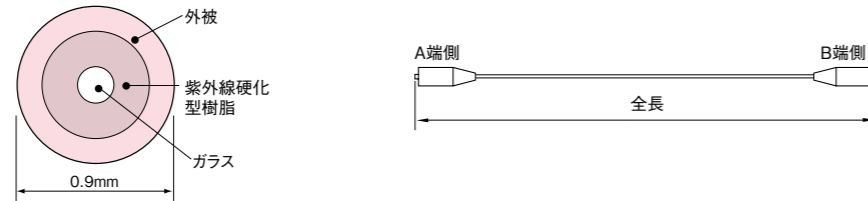
光コネクタ製品

コネクタ付単心線／コネクタ付単心コード

コネクタ付単心線

■主に装置内の配線に使用されており、UL1581VW1の難燃規格認定品もラインナップしています。

心線種別	難燃ポリエステルエラストマー心線
標準外径 [mm]	0.9
許容曲げ半径	光ファイバの許容曲げ半径
難燃性	UL1581VW1



ご注文方法

品番例	(片端付) 1 - SC.S - 0 - SM(PAPB) - FRHY (3M) (KH150587)
(両端付) 1 - SC.S - SC.S - SM(PAPB) - FRHY (3M) (KH150587)	
[心数] [A端コネクタ+研磨記号] [B端コネクタ+研磨記号] [光ファイバ記号] [種別記号] [全長] [コード部仕様書番号]	
[研磨記号] P=PC S=SPC A=AdPC U=UPC AP=APC	

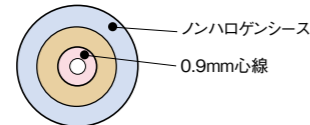
種類	外被材質	記号	光ファイバ記号	心線外被色	仕様書番号		
					コード部	片端付コネクタ部	両端付コネクタ部
難燃ポリエステルエラストマー	FRHY	SM(PAPB)		黄	KH150587	OPS1538142	OPS1538143

コネクタ付単心コード

■心線にシースを被せただけのシンプルで細い構造のため、光キャビネット／成端架内部など外傷を受けにくい場所に使われます。

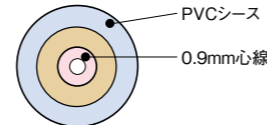
ノンハロコード(エココード) φ1.7, φ2

ハロゲン系物質や鉛などの重金属を含まない環境配慮品です。



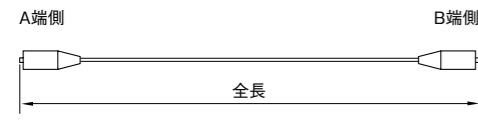
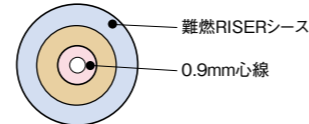
PVCコード φ1.7, φ2

従来から使われている一般的な光コードです。



難燃RISERコード φ2

UL1666 RISER規格認定品です。



コード種別	ノンハロコード	PVCコード	難燃性RISERコード
光ファイバ心線外径 [mm]	0.9	0.9	0.9
標準外径 [mm]	1.7 2.0	1.7 2.0	2.0
標準質量 [kg/km]	2.5 4	2.5 4	4
許容張力 [N]	55 60	55 60	60
許容曲げ半径	光ファイバの許容曲げ半径		
難燃性	JIS C 3005(水平試験)		UL 1666 RISER

ご注文方法

品番例	(片端付) 1 - SC.S - 0 - SM(PAPB) (3M) (T6H-15145)
(両端付) 1 - SC.S - SC.S - SM(PAPB) (3M) (T6H-15145)	
[心数] [A端コネクタ+研磨記号] [B端コネクタ+研磨記号] [光ファイバ記号] [全長] [コード部仕様書番号]	
[研磨記号] P=PC S=SPC A=AdPC U=UPC AP=APC	

	コード外径 (mm)	光ファイバ記号	コード外被色	仕様書番号		
				コード部	片端付コネクタ部	両端付コネクタ部
ノンハロコード(エココード)	1.7	SM(PAPB)	黄	KG150750	OPS1438181	OPS1438182
		GI(PE-A1G)	若草	KG150751	OPS1438253	OPS1438254
		GI(PE-A10G)	アクア	KG150757	OPS1438253	OPS1438254
PVCコード	2	SM(PAPB)	黄	T6H-16022	OPS1438183	OPS1438184
		SM(PAPB)	黄	KH150458	OPS1438181	OPS1438182
	SM(PA-A2)	黄	KH150574	OPS1438181	OPS1438182	
	SM(PAPB)	黄	T6H-15145	OPS1438183	OPS1438184	
	SM(PA-A2)	黄	KH150495	OPS1438183	OPS1438184	
	2	GI(PE-A1G)	若草	T6H-14677	OPS1438185	OPS1438186
GI(PE-A10G)		桃	T6H-15052	OPS1438185	OPS1438186	
GI(PE-A10G+)		桃	T6H-16888	OPS1438185	OPS1438186	
難燃RISERコード	2	SM(PAPB)	黄	KG150590	OPS1438183	OPS1438184

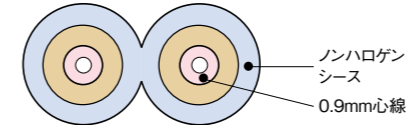
コネクタ付2心(メガネ)コード

コネクタ付2心(メガネ)コード

■架内配線などで2心単位の接続を行うときに用いるコードです。

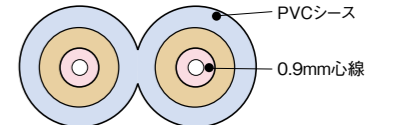
ノンハロメガネコード(エココード) φ1.7, φ2

ハロゲン系物質や鉛などの重金属を含まない環境配慮品です。



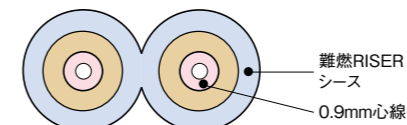
PVCメガネコード φ1.7, φ2

従来から使われている一般的な光コードです。



難燃RISERメガネコード φ2

UL1666 RISER規格認定品です。



※ 分岐長は0.2m~1.0mの0.1m単位でご指定ください。標準長は0.3mです。

コード種別	ノンハロメガネコード		PVCメガネコード		難燃性RISERメガネコード
光ファイバ心線外径 [mm]	0.9		0.9		0.9
標準外径 [mm]	1.7×3.4	2.0×4.0	1.7×3.4	2.0×4.0	2.0×4.0
標準質量 [kg/km]	5	8	5	8	8
許容張力 [N]	60	120	60	120	120
許容曲げ半径	光ファイバの許容曲げ半径				
難燃性	JIS C 3005(水平試験)				UL 1666 RISER

ご注文方法

品番例	(片端付) 2 - SC.S - 0 - SM(PAPB) - 0.3 - 0 (3M) (T6H-15185)
(両端付) 2 - SC.S - SC.S - SM(PAPB) - 0.3 - 0.3 (3M) (T6H-15185)	
[心数] [A端コネクタ+研磨記号] [B端コネクタ+研磨記号] [光ファイバ記号] [A端分岐長] [B端分岐長] [全長] [コード部仕様書番号]	
[研磨記号] P=PC S=SPC A=AdPC U=UPC AP=APC	

	コード外径 (mm)	光ファイバ記号	コード外被色	仕様書番号		
				コード部	片端付コネクタ部	両端付コネクタ部
ノンハロコード(エココード)	1.7	SM(PAPB)	黄	KG150752	OPS1438191	OPS1438192
		GI(PE-A1G)	若草	KG150753	OPS1438193	OPS1438194
		GI(PE-A10G)	アクア	KG150754		
		GI(PE-A10G+)	紫	KG150755		
PVCコード	2	SM(PAPB)	黄	T6H-16024	OPS1438195	OPS1438196
		SM(PAPB)	黄	KH150459	OPS1438191	OPS1438192
	GI(PE-A1G)	若草	KH157056	OPS1438193	OPS1438194	
	SM(PAPB)	黄	T6H-15185	OPS1438195	OPS1438196	
	2	GI(PE-A1G)	若草	T6H-14952	OPS1438197	OPS1438198
		GI(PE-A10G)	桃	T6H-14293		
		GI(PE-A10G)	アクア	KH150335		
		GI(PE-A10G+)	桃	T6H-16889		
難燃RISERコード	2	SM(PAPB)	黄	KG150594	OPS1438195	OPS1438196
		GI(PE-A10G)	アクア	KG150564	OPS1438197	OPS1438198

光コネクタ製品

FlexULC® Pro付2心ラウンドコード／コネクタ付FO（ファンアウト）コード

FlexULC® Pro付2心ラウンドコード

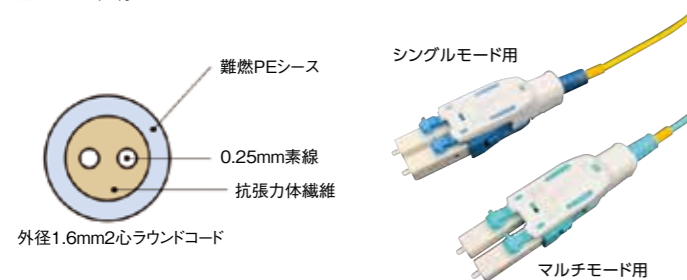
- 業界トップクラスの細径1.6mm2心ラウンドコードを採用することでラック内のコードの輻輳を回避します。
- LSZH仕様です。



2心ラウンドコード仕様

	シングルモード(OS2)	マルチモード(OM3)
ファイバ品種	SM(PA-A2)	GI(PE-A10G)
ファイバ心数	2心	
シース材料	難燃ポリエチレン(LSZH)	
標準外径	1.6 mm	
標準質量	3.0 kg/km	
許容張力	80 N	
許容曲げ半径	OS2:7.5mm, OM3:15mm	

※SMファイバにR15mmのA1タイプ、SM(PAPB)も対応可能です。



ご注文方法

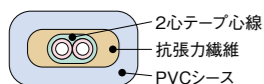
品番例	2	-	FULC2.S	-	FULC2.S	-	SM(PA-A2)	-	B	(3M)	(KH150693)
	[心数]		[A端コネクタ+研磨記号]		[B端コネクタ+研磨記号]		[光ファイバ記号]		[極性]	[全長]	[コード部仕様書番号]
	【研磨記号】P=PC S=SPC U=UPC										

	コード外径(mm)	光ファイバ記号	コード外被色	仕様書番号	
				コード部	コネクタ部
LSZH	1.6	SM(PA-A2)	黄	KH150693	OPS2138006
		GI(PE-A10G)	アクア	KH150694	OPS2138007

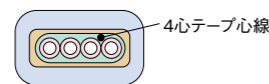
コネクタ付FO（ファンアウト）コード

- テープコードを分岐し、単心コネクタを取り付けたコードです。
- 光キャビネット/成端架内で、コネクタ付の側を接続アダプタにかん合し、もう一方の側をケーブルに融着して使用します。

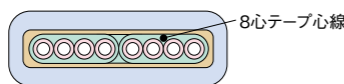
2心テープコード



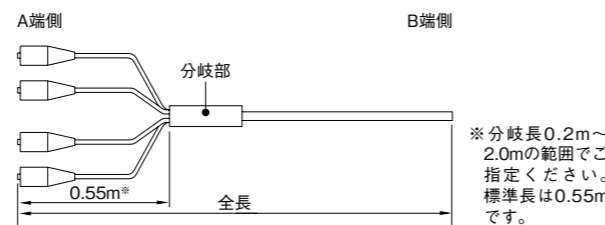
4心テープコード



8心テープコード



コード種別	2心テープコード	4心テープコード	8心テープコード
光ファイバ心線外径[mm]	0.4×0.6	0.4×1.1	0.4×2.1
ファイバ間ピッチ[mm]	0.25		
標準外径[mm]	2.5×3.5	2.5×4.5	
標準質量[kg/km]	8.1	10	
許容張力[N]	80		
許容曲げ半径[mm]	30		
難燃性	JIS C 3005(水平試験)		



ご注文方法

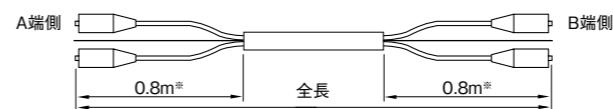
品番例	(片端付)	4	-	SC.S	-	0	-	SM(PAPB)	-	FO	-	0.55	-	0	(3M)	(T6H-13962)
	(両端付)	4	-	SC.S	-	SC.S	-	SM(PAPB)	-	FO	-	0.55	-	0.55	(3M)	(T6H-13962)
		[心数]		[A端コネクタ+研磨記号]		[B端コネクタ+研磨記号]		[光ファイバ記号]		[コード記号]		[A端分岐長]		[B端分岐長]	[全長]	[コード部仕様書番号]
	【研磨記号】P=PC S=SPC A=AdPC U=UPC AP=APC															

	心数	光ファイバ記号	コード外被色	仕様書番号		
				コード部	片端付コネクタ部	両端付コネクタ部
ノンハロコード (エココード)	2	SM(PAPB)	黄	KG150783	OPS1438199	OPS1438200
		SM(PAPB)	黄	KG150727	OPS1438199	OPS1438200
	4	GI(PE-A1G)	若草	KG150728		
		GI(PE-A10G)	アクア	KG150729	OPS1438237	OPS1438238
PVCコード	2	SM(PAPB)	黄	KG150759		
		SM(PAPB)	黄	KG150784	OPS1438199	OPS1438200
	4	SM	黄	KH150509	OPS1438199	OPS1438200
		SM(PAPB)	黄	KH150226		
		SM	黄	KH150147	OPS1438199	OPS1438200
		SM(PAPB)	黄	T6H-13962	OPS1438199	OPS1438200
8	GI(PE-A1G)	若草	KH150228	OPS1438237	OPS1438238	
	GI(PE-A10G)	桃	KH150228			
	8	SM(PAPB)	黄	KH150221	OPS1438199	OPS1438200

コネクタ付ターミネーションケーブル

コネクタ付ターミネーションケーブル(平型)

- コードを束ね、シースで保護した構造のため、架間や室内の露出される部分に使われます。
- テンションメンバが入っているため、高い引っ張り特性をもちます。また、平型のため、丸型に比べ省スペース化をはかれます。

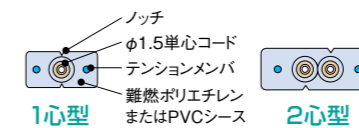


※分岐長は0.2m~2.0mの0.1m単位でご指定ください。標準長は0.8mです。

ケーブル種別	TM1.5ケーブル		TM1.7ケーブル	
	1	2	2	4
心数	1	2	2	4
光ファイバ心線外径[mm]	0.25		0.9	
標準コード外径[mm]	1.5		1.7	
標準ケーブル外径[mm]	3.0×4.0	3.0×6.0	3.5×6.5	5.0×11.0
標準質量[kg/km]	20	23	30	60
許容張力[N]	100		270	360
許容曲げ半径[mm]	30		35	50
許容側圧	1200N/25mm		980N/100mm	
難燃性	JIS C 3005(60度傾斜試験)			

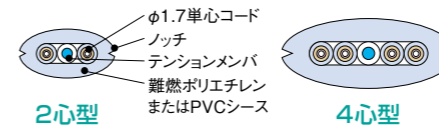
0.25mm素線を内蔵したφ1.5mmコードタイプのターミネーションケーブルです。低コストで、ユーザービルのLAN配線やFTTH等に適しています。

汎用PVC TM1.5ケーブル

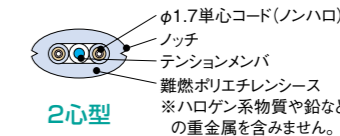


φ1.7mmコードタイプのターミネーションケーブルです。少心の局内ケーブルの主流になっています。

汎用PVC TM1.7ケーブル



ノンハロ TM1.7ケーブル



ご注文方法

品番例	(片端付)	2	-	SC.S	-	0	-	SM(PAPB)	-	TM	-	0.8	-	0	(10M)	(T6H-15445)
	(両端付)	2	-	SC.S	-	SC.S	-	SM(PAPB)	-	TM	-	0.8	-	0.8	(10M)	(T6H-15445)
		[心数]		[A端コネクタ+研磨記号]		[B端コネクタ+研磨記号]		[光ファイバ記号]		[コード記号]		[A端分岐長]		[B端分岐長]	[全長]	[コード部仕様書番号]
	【研磨記号】P=PC S=SPC A=AdPC U=UPC AP=APC															

	コード外径(mm)	ケーブル種別	光ファイバ記号	ケーブル外被色	コード外被色	心数			仕様書番号		
						1	2	4	ケーブル部	片端付コネクタ部	両端付コネクタ部
汎用タイプ	1.5	TM1.5メタリック	SM(PAPB)	黄	黄	○	○		KH157012	OPS1438201	OPS1438202
			GI(PE-A1G)	若草	若草		○		T6H-14733	OPS1438203	OPS1438204
			SM(PAPB)	茶	黄		○		T6H-15445		
			SM(PAPB)	茶	黄			○		OPS1438205	OPS1438206
			GI(PE-A1G)	茶	若草		○		T6H-19028		
	1.7	TM1.7メタリック	GI(PE-A1G)	茶	若草			○	T6H-14930		
			GI(PE-A1G)	茶	若草			○	T6H-14933	OPS1438207	OPS1438208
			GI(PE-A1G)	茶	青		○		T6H-18914		
			GI(PE-A10G)	茶	桃		○		T6H-14573		
			GI(PE-A10G+)	茶	桃		○		KH150507	OPS1438207	OPS1438208
エコタイプ	1.7	TM1.7メタリックエコ	SM(PAPB)	黄	黄		○	T6H-15566	OPS1438205	OPS1438206	
			SM(PAPB)	茶	黄		○	T6H-20719	OPS1438205	OPS1438206	
			GI(PE-A10G)	アクア	アクア		○	KG150471	OPS1438207	OPS1438208	

光コード／ケーブルのエコタイプへの切り替えについて

住友電工では全社方針として環境に配慮した製品を提供し、お客さまの環境負荷を低減することによって循環型社会の実現を目指しています。Optigate®製品である光ファイバコード／ケーブルもこの取り組み対象とし、カタログ掲載品種や在庫品種については、外被／シース材料にポリ塩化ビニル(PVC)を含まない、エコタイプの難燃ポリエチレン(FRPE)を用いた仕様に順次切り替えを行っております。材質の違いによって多少の取り回し等違いはございますが、一般的規格(JIS等)で要求される環境特性や機械特性については、エコタイプも十分満足しております。当社の環境配慮への取り組みに是非ご理解いただきますよう、よろしくお願いいたします。



これらのエコマークが目印

光コネクタ製品

コネクタ付コード集合型ケーブル

コネクタ付コード集合型ケーブル

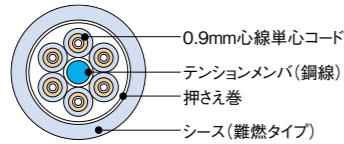


- コードを束ねシースで覆った構造で、圧迫に強いため、架間や室内の露出される部分に使われます。
- 鋼線のテンションメンバが入っているため、引っ張りに強く、配線が楽にできます。
- 最大32心までの心線を一括して配線できます。

メタリック型

テンションメンバに鋼線を使用したケーブルで、可とう性、機械特性に優れています。

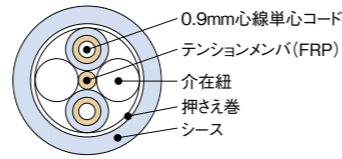
6心型 φ1.7/φ2.0mmタイプ



ノンメタリック型

テンションメンバにFRPを使用したケーブルで、金属を使用していないため、絶縁性、無誘導性の特長があります。

2心型



メタリック型 (MC型)

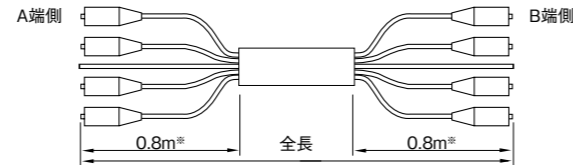
光ファイバ心線外径 標準コード外径	項目	心数			
		2	4	6	8
0.9(mm) /1.7(mm)	標準ケーブル外径 [mm]	7~9	8.3~13	12.5~15	
	標準質量 [kg/km]	35~50	60~140	120~180	
	許容張力 [N]	225~480	225~980	430~980	
	許容曲げ半径 [mm]	40~75	50~130	80~155	
0.9(mm) /2.0(mm)	標準ケーブル外径 [mm]	7~11	9.5~18	14.5~21	
	標準質量 [kg/km]	45~110	75~260	160~330	
	許容張力 [N]	420~670	790~980	980	
	許容曲げ半径 [mm]	70~110	95~180	145~210	
上記共通	許容側圧 [N/100mm]	980			
	難燃性	JIS C 3005 (60度傾斜試験)			

※ ケーブル構造により仕様異なります。詳細はお問い合わせください。
表記以外のケーブルについてもご相談ください。

ノンメタリック型 (NMC型)

光ファイバ心線外径 標準コード外径	項目	心数	
		2	4
0.9(mm) /2.0(mm)	標準ケーブル外径 [mm]	7	
	標準質量 [kg/km]	45	
	許容張力 [N]	230	
	許容曲げ半径 [mm]	70	
	許容側圧 [N/100mm]	980	

※ 表記以外のケーブル(例:φ1.1mmの光コードの集合型ケーブル等)についてもご相談ください。一部の種類には難燃タイプもあります。



※ 分岐長は0.2m~2.0mの0.1m単位でご指定ください。
標準長は0.8mです。

ご注文方法

品番例	(片端付)	2	-	SC.S	-	0	-	SM(PAPB)	-	RC	-	0.8	-	0	(10M)	(T6H-15146)
	(両端付)	2	-	SC.S	-	SC.S	-	SM(PAPB)	-	RC	-	0.8	-	0.8	(10M)	(T6H-15146)
[心数] [A端コネクタ+研磨記号] [B端コネクタ+研磨記号] [光ファイバ記号] [コード記号] [A端分岐長] [B端分岐長] [全長] [コード部仕様書番号]																
[研磨記号] P=PC S=SPC A=AdPC U=UPC AP=APC																

コード外径 (mm)	ケーブル種別	光ファイバ記号	ケーブル外被色	コード外被色	心数				仕様書番号					
					2	4	6	8	ケーブル部	片端付コネクタ部	両端付コネクタ部			
汎用タイプ	1.7	メタリック	SM(PAPB)	茶	黄	○	○	○	○	T6H-15146	OPS1438213	OPS1438214		
			SM(PAPB)	黄	黄	○	○	○	○	KH150392				
			SM(PA-A2)	黄	黄	○	○	○	○	KH150430				
			GI(PE-A1G)	若草	若草	○	○	○	○	T6H-15672				
	2.0	メタリック	SM	黄	黄	○	○	○		T6H-15118	OPS1438217	OPS1438218		
			GI(PE-A1G)	茶	若草	○	○	○	○	T6H-15055				
			GI(PE-A1G)	青	青	○	○	○	○	T6H-17911				
			GI(PE-A10G)	茶	桃	○	○	○	○	T6H-14575				
		2.0	メタリックLAP	SM	黒	黄	○	○	○	○	T6H-14884	OPS1438217	OPS1438218	
				GI(PE-A1G)	黒	若草	○	○	○	○	T6H-14885			
			2.0	ノンメタリック	SM	黄	黄	○	○	○	○	T6H-15451	OPS1438217	OPS1438218
					SM(PAPB)	黄	黄	○	○	○	○	KG150621		
エコタイプ	1.7	メタリックエコ	SM(PAPB)	黄	黄	○	○	○	○	KG150621	OPS1438213	OPS1438214		
			GI(PE-A1G)	青	青	○	○	○	○	KG150573				
			GI(PE-A1G)	青	青	○	○	○	○	KG150608				
			GI(PE-A10G)	アクア	アクア	○	○	○	○	KG150472				
			GI(PE-A10G+)	アクア	アクア	○	○	○	○	KG150536				
			GI(PE-A10G)	アクア	アクア	○	○	○	○	KG150536				
2.0	メタリックエコLAP	SM(PAPB)	黒	黄	○	○	○	○	KG150629	OPS1438217	OPS1438218			

コネクタ付ドロップケーブル/コネクタ付コード型ディストリビューション

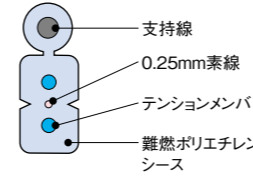
コネクタ付ドロップケーブル

■FTTH等の架空引き込み用光ケーブルです。



心数	1	2	4
光ファイバ心線外径 [mm]		0.25	
標準外径 [mm]	2.0x5.0		2.0x6.0
標準質量 [kg/km]	20		29
許容張力 [N]		660	
許容曲げ半径 [mm]	敷設後	15	
	敷設中	30	
難燃性	JIS C 3005 (60度傾斜試験)		

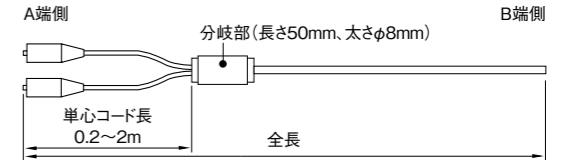
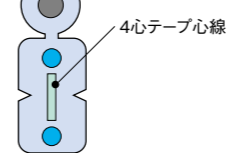
1心型



2心型



4心型



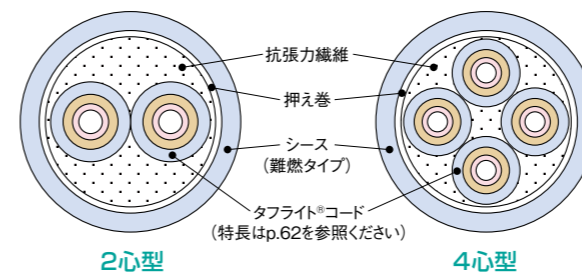
ご注文方法

品番例	(片端付)	2	-	SC.S	-	0	-	SM(PAPB)	-	DROP	-	FO8S	-	K	-	10	-	Y	-	0.5	-	0
	(両端付)	2	-	SC.S	-	SC.S	-	SM(PAPB)	-	DROP	-	FO8S	-	K	-	10	-	Y	-	0.5	-	0.5
[心数] [A端コネクタ+研磨記号] [B端コネクタ+研磨記号] [光ファイバ記号] [ケーブル種別] [分岐部記号] [ケーブル外被色] [製品全長] [コード外被色] [A端分岐長] [B端分岐長]																						
[研磨記号] P=PC S=SPC A=AdPC U=UPC AP=APC																						

心数	構造	光ファイバ記号	仕様書番号		
			ケーブル部	片端付コネクタ部	両端付コネクタ部
1	単心線	SM(PAPB)	T6H-27631	NAS1538036	NAS1538037
2	テープ心線		T6H-27632		
4			T6H-27633		
○			T6H-25199		

コネクタ付コード型ディストリビューションケーブル

■光コードの周囲に抗張力繊維を配置した柔軟性に優れたコード型ケーブルです。
可動部を有する医療機器や曲げRの小さいケーブルトレイ布設などに最適です。

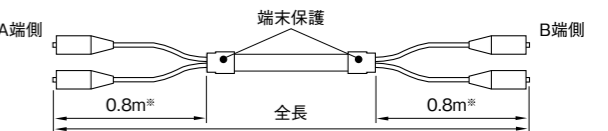


2心型

4心型

心数	2	4
光ファイバ心線外径 [mm]	0.9	
コード外径 [mm]	2.0	
ケーブル標準外径 [mm]	6.0	7.0
標準質量 [kg/km]	25~26.5	40
許容張力 [N]	400	900
許容曲げ半径 [mm]	60	70
許容側圧 [N/100mm]	1960	
難燃性*	JIS C 3005 (60度傾斜試験)	

※ UL (VW-1) 対応品もご用意しております。(UL対応品のケーブル外被色は黒限定です)



※ 分岐長は0.2m~2.0mの0.1m単位でご指定ください。
標準長は0.8mです。

ご注文方法

品番例	(片端付)	2	-	SC	-	0	-	GI(PE-A1G)	-	ELC	-	0.8	-	0	(10M)	(KG150505)
	(両端付)	2	-	SC.S	-	SC.S	-	SM(PAPB)	-	ELC	-	0.8	-	0.8	(10M)	(KH150762)
[心数] [A端コネクタ+研磨記号] [B端コネクタ+研磨記号] [光ファイバ記号] [コード記号] [A端単心コード長] [B端単心コード長] [全長] [ケーブル部仕様書番号]																
[研磨記号] S=SPC, A=AdPC, U=UPC, AP=APC (PCは省略)																

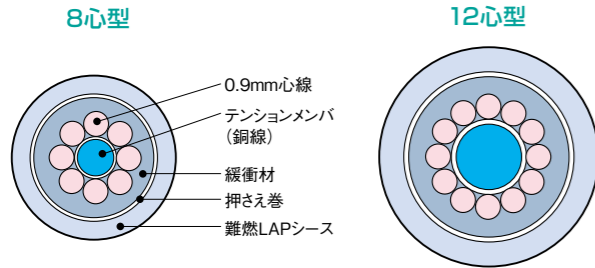
構造	心数	光ファイバ記号	コード外径 (mm)	ケーブル外被色	コード外被色	仕様書番号		
						ケーブル部	片端付コネクタ部	両端付コネクタ部
丸型	2	SM(PAPB)	2	黄	黄	KH150762	YAS1438171	YAS1438172
	4	GI(PE-A1G)		青	青	KG150505	YAS1438173	YAS1438174
	○	GI(PE-A10G)		黒	アクア			

光コネクタ製品

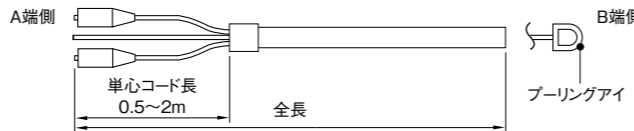
コネクタ付層燃型ケーブル／コネクタ付テープスロット型ケーブル

コネクタ付層燃型ケーブル

- テンションメンバのまわりに光ファイバ心線を配し、外被にLAPシースを施したケーブルです。
- 細径、軽量で機械的強度、防水、防湿特性に優れたケーブルです。



心数	（難燃型のみ）				
	2	4	6	8	10
光ファイバ心線外径 [mm]	0.9				
標準外径 [mm]	9.0		12.0		
標準質量 [kg/km]	85		140		
許容張力 [N]	1180		1570		
許容曲げ半径 [mm]	90		120		
許容側圧 [N/100mm]	980				
難燃性	JIS C 3521 (垂直トレイ試験)				



ご注文方法

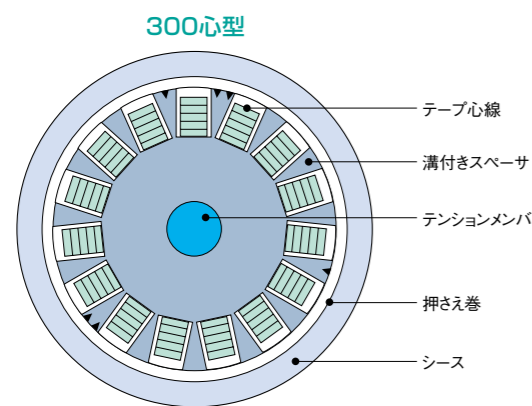
LC 対応不可。ケーブル外被色：黒 (K) のみ。

品番例	(片端付)	12	-	SC.SPC	-	0	-	SM(PAPB)	-	LLAPFR	-	K	-	50	-	Y	-	0.8	-	0	-	0		
	(両端付)	12	-	SC.SPC	-	SC.SPC	-	SM(PAPB)	-	LLAPFR	-	K	-	50	-	Y	-	0.8	-	0.8	-	0		
		[心数]		[A端コネクタ+研磨記号]		[B端コネクタ+研磨記号]		[光ファイバ記号]		[ケーブル種別]		[ケーブル外被色]		[全長]		[コード外被色]		[A端単心コード長]		[B端単心コード長]		[プーリングアイ(有、0=無)]		
		[研磨記号]		SPC (PCは省略)		※SPC→AdPC研磨への変更は別途ご指定ください。																		

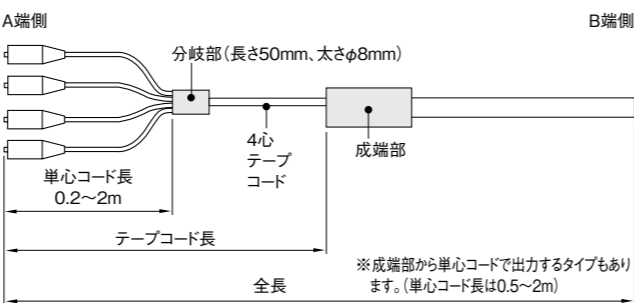
種別 (シース材質)	コード外径 (mm)	心数					光ファイバ 記号	ケーブル 種別	コード 外被色	仕様書番号				
		2	4	6	8	10				12	ケーブル部(2, 4, 6, 8心)	ケーブル部(10, 12心)	片端付コネクタ部	両端付コネクタ部
難燃LAP	3	○	○	○	○	○	○	SM(PAPB)	LLAPFR	Y(黄)	6H-24680	6H-17279	YAS1238310	YAS1238311
		○	○	○	○	○	○	GI(PE-A1G)	LLAPFR	YG(若草)	6H-26814	6H-26815	YAS1738035	YAS1738038
		○	○	○	○	○	○	GI(PE-A10G)	LLAPFR	YG(若草)	6H-26816	6H-26817	YAS1838139	YAS1838140

コネクタ付テープスロット型ケーブル

- テープスロット型ケーブルに成端部を設け、単心コネクタを取り付けた光ケーブルです。
- 局舎等の引き込みで使用されます。



心数	（難燃型のみ）					
	24	60	100	200	300	
光ファイバ心線外径 [mm]	0.25					
標準外径 [mm]*	9.5	10.5	13.5	16.5	22	
標準質量 [kg/km]*	80	95	150	210	360	
テンションメンバ径 [mm]	1.6	1.8	2.3	2.6	2.6	
許容張力 [N]	1180	1500	2440	3120	3120	
許容曲げ半径 [mm]	敷設後	95	105	135	165	220
	敷設中	190	210	270	330	440



ご注文方法

品番例	(片端付)	40	-	SM(PAPB)	-	SZ4(EZB)	-	WB-E-	-	DT	-	50	-	3	-	1	-	SC.SPC
		[心数]		[光ファイバ記号]		[ケーブル種別]		[防湿隔壁付成端ケーブル記号]		[全長]		[テープコード長]		[単心コード長]		[コネクタ種、研磨記号]		
		[研磨記号]		SPC もしくは AdPC (PCは省略)														

成端部	心数	長さ (mm)	太さ (mm)	光ファイバ記号
	4~24	180以下	30以下	SM(PAPB)
	28~200	300以下	65以下	GI(PE-A1G)
	204~300	300以下	85以下	

ラック内、ラック間配線用高強度光コード／高強度光ケーブル

タフライト®コード／タフライト®ケーブル

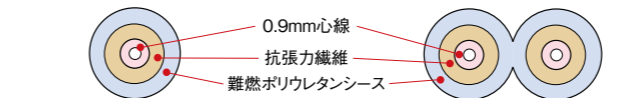
特許第5326159号取得

従来コード比2倍の強度とキックせず、曲げ癖が付きにくい光コードです。

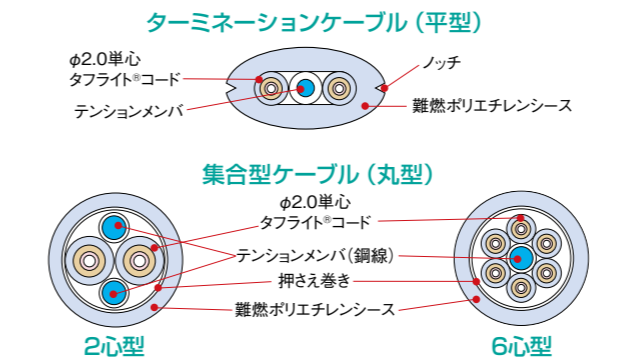


- コード引っかけ、扉への挟み込み等に強く折れにくい。
- 配線、全長収納が簡単。
- キックせず、曲げ癖が付きにくい。
- ターミネーションケーブル、集合型ケーブルにも対応可能。

※融着型現地組立コネクタ (p.89) を取付けご希望の際はお問合せください。



単心タフライト®コード マグネタフライト®コード



タフライト®コードの強さ



- ①結束バンド(締付9kg)【結束状態で透光OK】
- ②折曲げ【解放後透光OK】
- ③折曲げ【解放後透光OK】

これらは使用条件として保証するものではありません。ファイバは折れにくくなっていますが、許容曲げ半径以下では寿命が低下する可能性があります。

ご注文方法

品番例	(両端付)	単心	1	-	SC.S	-	SC.S	-	SM(PAPB)	-	EC	仕様書番号					
												ケーブル部	両端付コネクタ部				
		2心	2	-	SC.S	-	SC.S	-	SM(PAPB)	-	EC	0.3	0.3	(3M) (KG150420)			
		平型	2	-	SC.S	-	SC.S	-	SM(PAPB)	-	ECTM	0.8	0.8	(10M) (KG150424)			
		丸型	4	-	SC.S	-	SC.S	-	SM(PAPB)	-	ECRC	0.8	0.8	(20M) (KG150426)			
					[心数]		[A端コネクタ+研磨記号]		[B端コネクタ+研磨記号]		[光ファイバ記号]		[コード記号]	[A端単心コード長]	[B端単心コード長]	[全長]	[ケーブル部仕様書番号]
					[研磨記号]		P=PC S=SPC A=AdPC U=UPC AP=APC										

タフライト®コード

	コード外径 (mm)	光ファイバ記号	コード記号	ケーブル外被色	仕様書番号	
					ケーブル部	両端付コネクタ部
単心	2	SM(PAPB)	EC	黄	KG150416	OPS1438222
		GI(PE-A1G)		若草	KG150418	OPS1438224
		GI(PE-A10G)		アクア	KG150419	OPS1438224
2心(メガネ)	2	SM(PAPB)	EC	黄	KG150420	OPS1438226
		GI(PE-A1G)		若草	KG150422	OPS1438228
		GI(PE-A10G)		アクア	KG150423	OPS1438228

タフライト®ケーブル

	コード外径 (mm)	光ファイバ記号	コード記号	ケーブル外被色	コード外被色	心数		仕様書番号	
						2	4	8	ケーブル部
平型	2	SM(PAPB)	ECTM	黄	黄	○		KG150424	OPS1438230
		GI(PE-A1G)		若草	若草	○		KG150425	
		GI(PE-A10G)		青	青	○		KG150463	OPS1438232
丸型	2	SM(PAPB)	ECRC	若草	若草	○		KG150577	
				黄	黄	○	○	KG150426	OPS1438234

光コネクタ製品

室内配線用光ケーブル / シャッタ付SCコネクタ

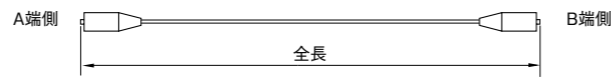
PureFlex®-slimケーブル

十分な強さと、驚きのしなやかさ。そして、抜群の収納性。
電源コードのように気軽に扱える、画期的な室内配線用光ケーブルです。

- 踏んでも、曲げても大丈夫。たいへん丈夫なケーブルです。
- 強く曲げられる“Access”シリーズファイバの性能を最大限に引き出します。(PureAccess®-A2適用で半径7.5mm)
- 強さに、しなやかさが加わり、束ねての余長処理や、ONUへの収納が容易になりました。



ケーブル種別	PureFlex®-slim
心数	1心
標準ケーブル外径 [mm]	3.0
許容側圧	1200N/25mm、1minで0.1dB以下
許容曲げ半径	7.5mm
標準長	1、1.5、2、3、5、10m
適用コネクタ	シャッタ付きSCのみ



十分な強さ



驚きのしなやかさ



抜群の収納性



直角曲げにも強い

ご注文方法

品番例 (両端付)	1	-	SSC.S	-	SSC.S	-	SM(PA-A2)	-	PFS	(2M)	(T6H-24436)
	[心数]		[A端コネクタ+研磨記号]		[B端コネクタ+研磨記号]		[光ファイバ記号]		[コード記号]	[全長]	[ケーブル部仕様書番号]
											[研磨記号] S=SPC

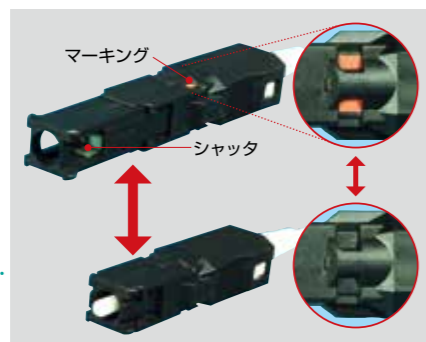
構造	ケーブル外径 (mm)	光ファイバ記号	ケーブル外被色	仕様書番号	
				ケーブル部	両端付コネクタ部
単心	3	SM(PA-A2)	オフホワイト	T6H-24436	OPS1438252

シャッタ付きSCコネクタ (SSC)

SCコネクタの取り扱いがさらに安全・便利に。コネクタが外れるとシャッタが自動的に閉じ、マーキングが判りやすくお知らせします。

- アダプタから外れていると、自動的にシャッタが閉じて光が直接目に入るのを防ぐので安全です。さらに、大きく明るい赤色マーキングでお知らせします。
- アダプタに正しくかん合すると、シャッタが開き、マーキングが消えます。
- マーキングを確認することで、半差しの防止にも役立ちます。

アダプタから取り外しているとき……
シャッタは閉じ、明るい赤色マーキングが見えます。



アダプタに正しくかん合すると……
シャッタが開き、マーキングが消えます。

コネクタ種別	SSC
適用ケーブル	PureFlex®-slimケーブル
接続損失	0.5dB以下
反射減衰量	40dB以上
研磨面*	SPC
ハウジング色	黒
ブーツ色	白
標準規格	JIS C5973(F04)、IEC61754-4

* APC研磨には対応していません。

ダミーファイバ

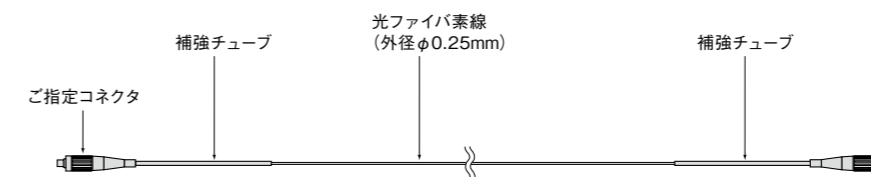
コネクタ付ダミーファイバ

- 両端コネクタ付の長尺ファイバをポビンに巻きつけています。
- 両端コネクタの近傍を補強チューブで保護しています。
- 伝送実験、その他実験評価用にお使いいただけます。

適用光ファイバ	SM, SM(PAPB)
光ファイバ素線外径 [mm]	0.25
適用光コネクタ	FC, SC, MU, LC
ファイバ長さ [km]	0.3~100

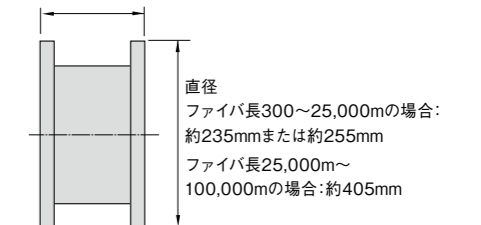
※ 最長300mから承ります。

両端コネクタ付ダミーファイバコード



巻き付けポビン (プラスチック製)

幅 ファイバ長300~25,000mの場合: 約110mm
ファイバ長25,000~100,000mの場合: 約260mm



ご注文方法

品番例 (両端付)	1	-	SC.S	-	SC.S	-	SM(PAPB)	-	DF	-	10000
	[心数]		[A端コネクタ+研磨記号]		[B端コネクタ+研磨記号]		[心線記号]				[製品全長]
											[研磨記号] P=PC S=SPC A=AdPC U=UPC AP=APC

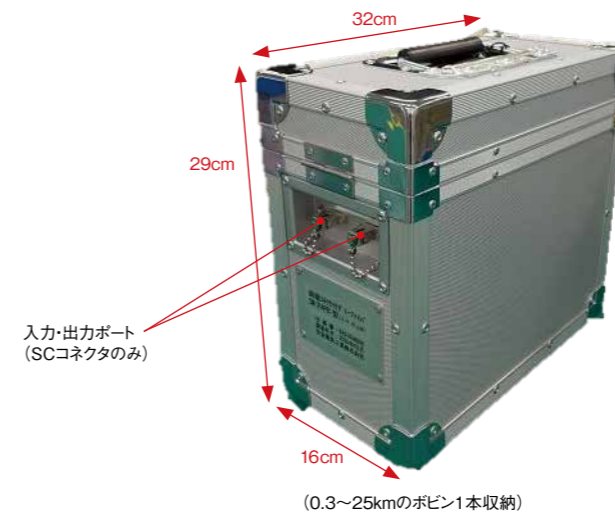
心線記号	ファイバ長(m)	仕様書番号 (両端付)
SM	300~25,000	YAS1538012
	25,000~100,000	
SM(PAPB)	300~25,000	
	25,000~100,000	

ダミーファイバ収納ケース入り

- 両端コネクタ付きの長尺ファイバをトランク型のケースに収納したものです。
- 伝送実験、その他実験評価用にお使いいただけます。

適用光ファイバ	SM, SM(PAPB)
光ファイバ素線外径 [mm]	0.25
適用光コネクタ・アダプタ	SC
ファイバ長さ [km]	0.3km~25km / 本

収納ケース外観図 (寸法は突起部含まず)



ご注文方法

入出力端のコネクタ研磨は同一の研磨としてください。
ファイバ最長長は 0.3km より可能です。25km の場合は 25k と指定してください。

品番例 (1回線、25kmの場合)	1	-	SC.S	-	SC.S	-	SM	-	DFK	-	25K	-	0	-	0
	[回線数]		[A端コネクタ+研磨記号]		[B端コネクタ+研磨記号]		[心線記号]				[各回線の長さ(m)]				
	1~3										1回線	2回線	3回線		
															[研磨記号] S=SPC A=AdPC U=UPC AP=APC

心線記号	両端付コネクタ部仕様書番号
SM	YAS1638050
SM(PAPB)	

光コネクタ製品

防水光コネクタ

防水光コネクタ

屋外環境下での接続に適した、保護等級IP67仕様の防水型光コネクタです。
光ケーブルに終端するプラグ、装置類に実装するレセプタクル、光ケーブル延長用のアダプタを取り揃えています。
光ファイバ心数は1、2心に対応。

- 光接続インターフェイスは標準規格（SC、LC）に準拠。汎用コネクタと互換するため様々な使用上のメリットが生まれます。
（例）・筐体内部の配線に汎用パッチコードを使用可能です。部品調達コストが削減できる他、部品故障時の交換も容易になります。
・光学特性検査も汎用ツール（測定用コード、アダプタ）さえあれば実施可能です。
- 防水ハウジングの嵌合はバヨネットロック方式を採用。
1回の動作で光コネクタ接続部と防水ハウジング部の着脱が同時に完了する作業性に優れたデザインで、光ファイバの取り扱い経験の少ないユーザにも安心してご使用いただけます。

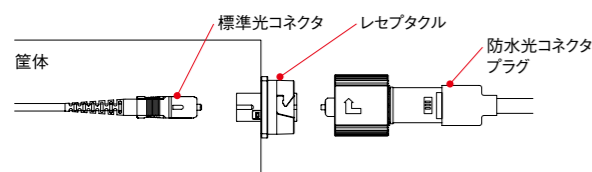
防水光コネクタのメニュー 一覧

型 式	コネクタ インターフェイス	プラグ	レセプタクル	アダプタ	材 質	特 長
WB1 シリーズ	SCコネクタ (1心)	WB1.SC	WB1.SCR		亜鉛ダイカスト	SC、LCコネクタ インターフェイスが 選択可能な 標準品
	LCコネクタ (2心)	WB1.LC	WB1.LCR	WB1.LCA		
WB2 シリーズ	LCコネクタ (2心)	WB2.LC	WB2.LCR2(W)		亜鉛ダイカスト	・細径タイプ ・フェール外傷 防止機能付き

使用形態

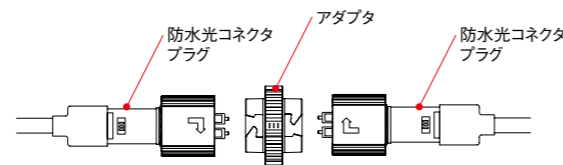
〈装置類に実装する場合〉

レセプタクルを筐体に取り付け、装置内部の標準光コネクタと防水光コネクタプラグを接続します。レセプタクルの取り付け寸法は次頁を参照ください。



〈ケーブルを延長する場合〉

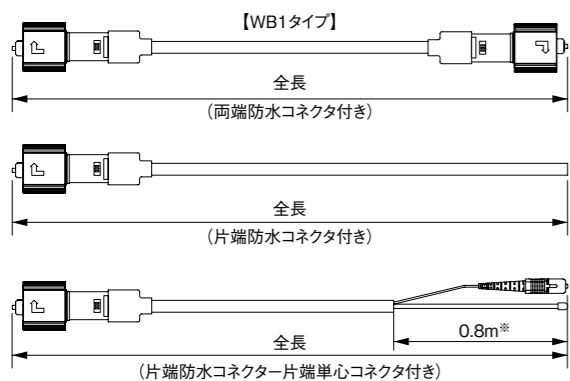
アダプタを介し、防水光コネクタ同士を接続します。



〈防水光コネクタの光学特性〉

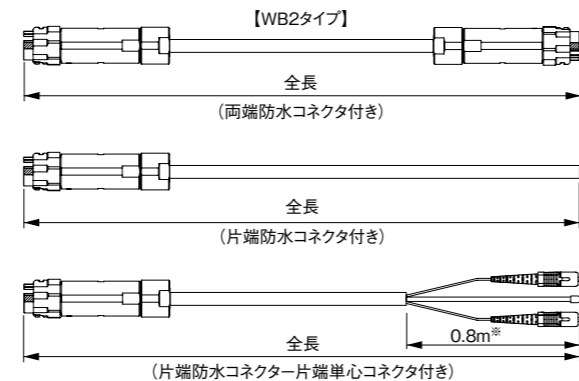
防水コネクタ種類	研磨方法	接続損失	反射減衰量
WB1.SC/WB1.LC	SPC	0.5dB以下	40dB以上
WB2.LC	SPC	0.5dB以下	40dB以上

〈組立図〉



※ 分岐長は0.2m~2.0mの0.1m単位でご指定ください。
標準長は0.8mです。

〈組立図〉



※ 分岐長は0.2m~2.0mの0.1m単位でご指定ください。
標準長は0.8mです。

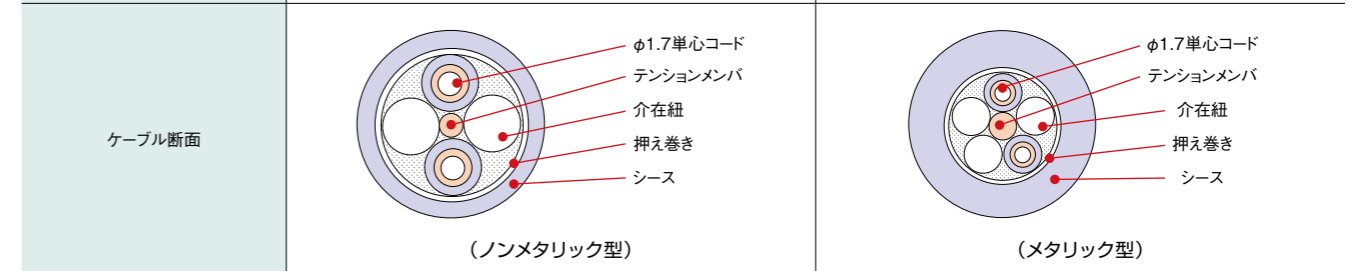
防水光コネクタ

レセプタクルとアダプタ

型 式	レセプタクル	筐体取り付け寸法	アダプタ	仕様書番号
WB1	WB1.SCR【AS239433】(WB1.SC用) 			【レセプタクル】 YAS1623222 【アダプタ】 YAS1723054
	WB1.LCR【AS239434】(WB1.LC用) 			
WB2	WB2.LCR2(W)【AS239478】(WB2.LC用) 			【レセプタクル】 YAS1638053

適用ケーブル

項目	WB1.SC/WB1.LC用	WB2.LC用
適用心数	1, 2心	2心
テンションメンバ材質	FRP	銅線
光ファイバ心線外径(mm)	0.9	0.9
コード外径(mm)	1.7	1.7
ケーブル標準外径(mm)	7.0	8.5
標準質量(kg/km)	35	70
許容張力(N)	110	460
許容曲げ半径(mm)	100	85
許容側圧(N/100mm)	980	980
難燃性	非難燃	JIS C 3521(垂直トレイ試験)



ご注文方法

B 端コネクタは防水または単心コネクタとしてください。単心コネクタの場合は研磨記号が必要。

品番例	通常型	片端防水	1	-	WB1.SC	-	0	-	SM(PAPB)	-	NMC1.7	-	10	-	0
		両端防水	1	-	WB1.SC	-	WB1.SC	-	SM(PAPB)	-	NMC1.7	-	10	-	0
		防水/単心	1	-	WB1.SC	-	SC.S*	-	SM(PAPB)	-	NMC1.7	-	10	-	0.8
	細径型	片端防水	2	-	WB2.LC	-	0	-	SM(PAPB)	-	MCFR1.7	-	10	-	0
		両端防水	2	-	WB2.LC	-	WB2.LC	-	SM(PAPB)	-	MCFR1.7	-	10	-	0
		防水/単心	2	-	WB2.LC	-	SC.S*	-	SM(PAPB)	-	MCFR1.7	-	10	-	0.8

[心数] [A端コネクタ+研磨記号] [B端コネクタ+研磨記号] [光ファイバ記号] [ケーブル種別] [製品全長] [B端単心コード長]

※【研磨記号】P=PC S=SPC A=AdPC U=UPC AP=APC

構造	心数		A端コネクタ 種別	B端コネクタ 種別	光ファイバ 記号	コード外径 (mm)	ケーブル 外被色	コード 外被色	ケーブル構造	仕様書番号	
	1	2								コネクタ付ケーブル	
丸型	○	○	WB1.SC	無し	SM(PAPB)	1.7	黒	黄	NMC1.7型(ノンメタリック型)	YAS1538174	
				WB1.SC 単心コネクタ						YAS1538175	
	○	○	WB1.LC	無し						YAS1538176	
				WB1.LC 単心コネクタ						YAS1538177	
	○	○	WB2.LC	無し						MCFR1.7型(メタリック・難燃型)	YAS1538180
				WB2.LC 単心コネクタ							YAS1538181

光コネクタ製品

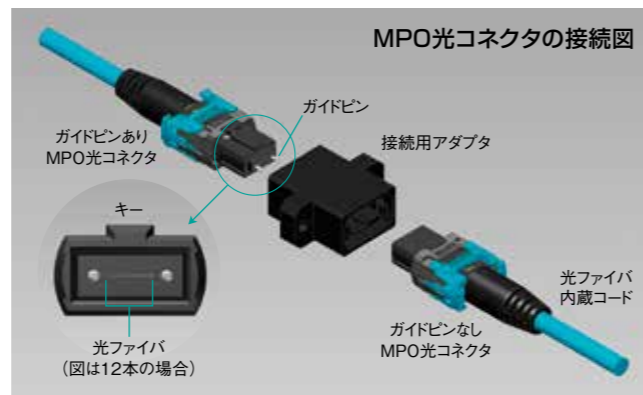
MPOコネクタと極性

MPOコネクタとは

MPOコネクタは12本などの複数の光ファイバを一括接続できる光コネクタです。当社はMPOコネクタの開発メーカーとして、長年にわたり信頼性の高いMPOコネクタを製造・販売しています。

MPOコネクタの構造

MPOコネクタはガイドピンありタイプと、ガイドピンなしタイプをアダプタ等を介して接続します。キーと呼ばれる突起で接続する方向（極性）が決まります。



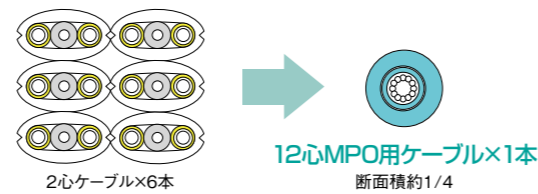
MPOコネクタのメリット

1. 融着不要の多心一括接続

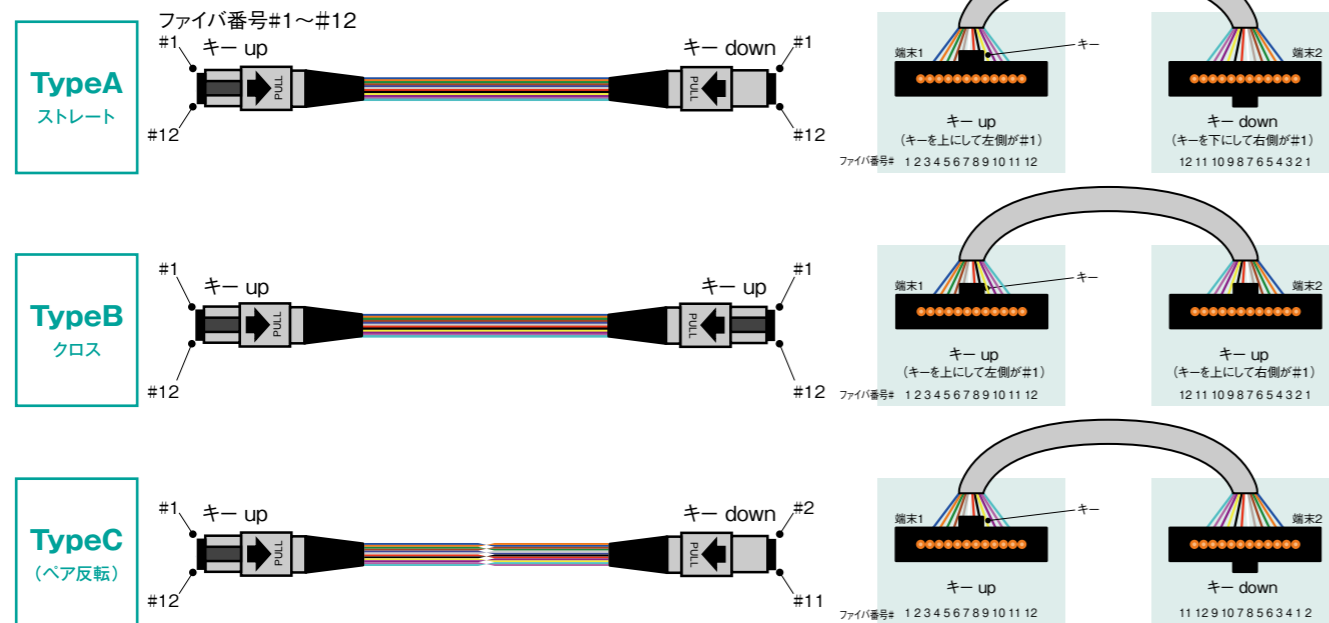
融着時に必要なケーブルの前処理等が不要で、プラグアンドプレイで簡単に12心などの多心一括接続が可能です。

2. 敷設性の改善、輻輳の回避、光ファイバ収容密度の向上

12心の光ファイバを敷設する場合、ケーブル断面積およびコネクタ断面積が約1/4になることから、敷設性の改善、ケーブル輻輳の回避、ファイバ収容密度の向上が可能となります。



極性の説明 TIA-568-C.3 12MPOコネクタの場合



<解説>位置番号とファイバ番号は別物

各種極性の位置番号とファイバ番号の関係

位置番号 (Pos#)		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ファイバ番号#	TypeA (A to A)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	TypeB (A to B)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	TypeC	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	TypeC	2	1	4	3	6	5	8	7	10	9	12	11

TypeAの通光例：Pos#1に入射した光は、逆端のPos#1から出射
TypeBの通光例：Pos#1に入射した光は、逆端のPos#12から出射

位置番号(Pos#) 1 2 3 ... 10 11 12
(キーを上にして左側からPos#1→Pos#12で固定)

SumiMPO®コネクタ

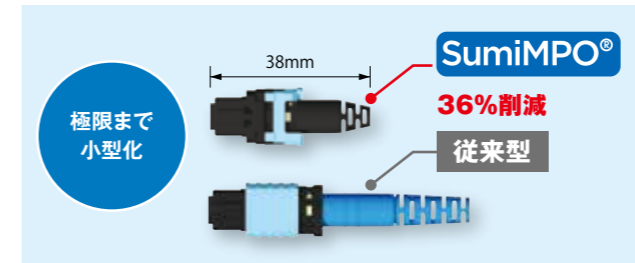


世界トップクラスの小型化を実現し、なおかつフィールドでの使いやすさも大幅に向上させたMPOコネクタです。

1. 小型化と機械強度の向上

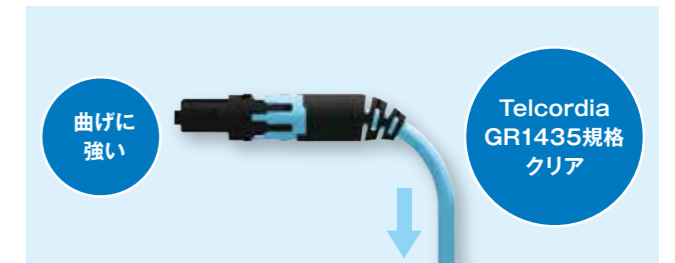
■小型化世界トップクラス

全長約38mmという小型化を実現しました。QSFP光モジュールやMPOカセットへのアクセスが容易になり、光ケーブルのラックからの飛び出しを最小限に抑えることができます。



■機械強度世界トップクラス

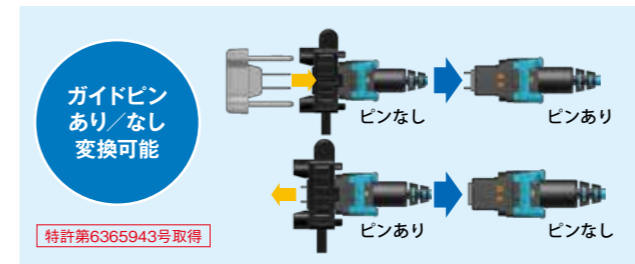
機械強度がさらに向上しました。コネクタの挿抜や配線作業を安心して行うことができます。光ケーブルに引っ張り負荷がかかった際の損失増を最小限に抑えることができます。



2. 使い勝手の向上

■ガイドピンあり/なし変換

フィールドでガイドピンのあり/なし変換が可能になりました。多くの場合、ケーブルアセンブリのMPOコネクタはガイドピンが不要であることから、パッチ接続の追加など必要な時だけガイドピンを取り付けばよく、効率の良い運用が可能です。



■極性変換可能

フィールドで極性変換（キー方向の反転）が可能になりました。極性違いによる接続トラブルを回避でき、ケーブルを取り換えずに10GBASE-SRから40GBASE-SR4への移行も可能です。



■着脱を容易にするプッシュプルタブ

取り付け・取り外し可能なタブを使えば手の入りにくい場所でも容易に着脱作業が行えます。



SumiMPO®の機能適用表 (○=適用可、×=適用不可)

ファイバ種	SM		GI	
	12	24	12	24
心数	12	24	12	24
ガイドピンあり/なし変換	○	○	○	○
極性変換*	×	×	○	×
プッシュプルタブ取付	○	○	○	○

* SMは斜め研磨のためキー方向を反転させると嵌合できなくなります。

SumiMPO®用ツール

SumiMPO®用に高密度実装時の着脱に便利なプッシュプルタブ、ガイドピンありなし変換用治具、極性変換用治具をご用意しています。

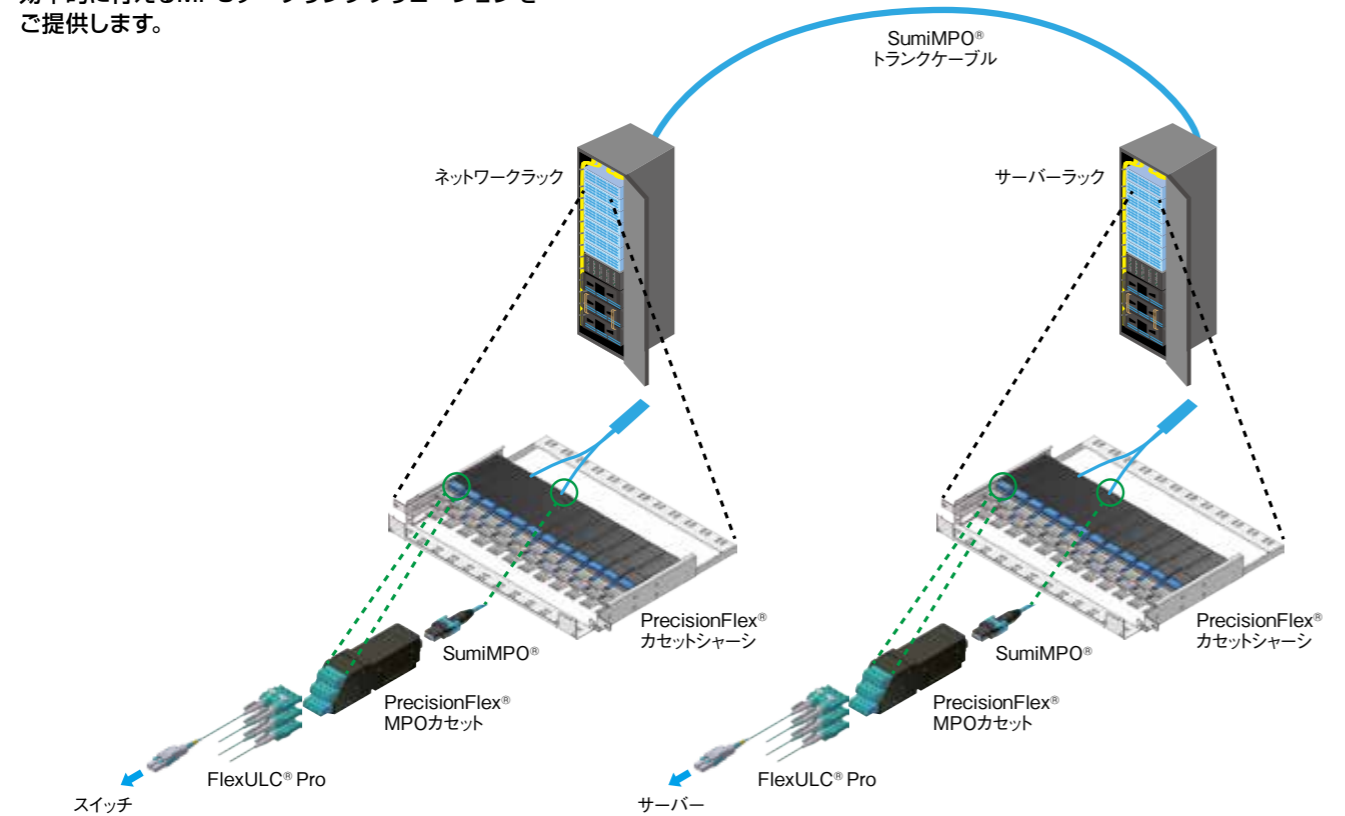
物品	品名	品番	最小販売単位	備考	ガイドピンなし→ガイドピンあり変換時に使用	ガイドピンあり→ガイドピンなし変換時に使用	極性変換(キー上下反転)時に使用
プッシュプルタブ	MPOV5 PUSH-PULL TAB V2	AS261229	10	取り付け・取り外し可能な着脱用タブです。	—	—	—
ガイドピンありなし変換用治具	MPOV5 WEDGE TOOL	AS261190	1	ガイドピンありなし変換を行う際に使用する共通治具です。	○	○	—
ガイドピン挿入治具 (ガイドピン2本付き)	MPOV5 GUIDE-PIN INSERT TOOL WITH PIN	AS238831	2	ピンなしをピンありに変換する際、MPOにピンを挿入するピン付き治具です。	○	—	—
	MPOV5 GUIDE-PIN INSERT TOOL WITH PIN FOR SMLL	AS238872	2		○	—	—
極性変換治具	MPOV5 HOUSING DISASSEMBLY TOOL	AS261192	10	極性(キー方向)を変換する際に使用する治具	—	—	○

光コネクタ製品

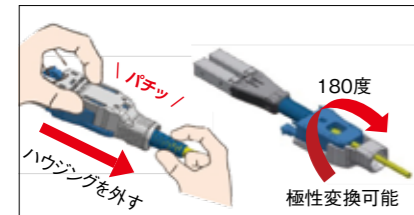
MPOケーブリングソリューション

MPOケーブリングソリューション

スイッチ～サーバー間などの大容量光配線を効率的に行えるMPOケーブリングソリューションをご提供します。



FlexULC® Pro ユニブーツ型2連LCコネクタ (p.53)



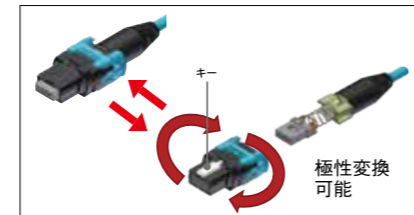
プッシュブルグリップや細径コードの採用で、高密度実装時の作業性を大幅に改善しました。

PrecisionFlex® MPOカセット&シャーシ (p.76)



チルトアップ式 LC アダプタを採用し、1U・144 心の高密度実装と作業性の確保を両立しました。

SumiMPO®コネクタ (p.68)



業界トップクラスの小型化を実現し、フィールドでの使いやすさも向上させました。

NEW PrecisionFlex® MPOカセットパネルに新メニュー追加
19インチラック搭載型カセットシャーシ (固定式)

スライド式に比べ低予算で導入いただけます。PrecisionFlex® MPOカセットを最大12個積載可能です。144心パネル/1Uとしてお使いいただけます。

注)カセットのLCアダプタチルトアップ機能を使うには上下1U以上ずつ空ける必要があります

PrecisionFlex® 19 インチラック搭載型カセットシャーシ仕様

タイプ	品名	コード受けパネル	12心カセット搭載可能数	サイズ	外形寸法mm W×H×D	重量kg	仕様書番号
スライド式	PFCST-1U-S	背面側はオプション	12	1U	494×44×270*	2.0*	YAS1638109
固定式	PFCST-1U-F12	-	12	1U	485×43×168	0.6	YAS2138005

*オプションの背面コード受けパネルを取り付けない状態

MPOケーブリングソリューション

10G接続及び40G/100G接続へのアップグレード

FlexULC® Pro, PrecisionFlex® MPOカセット, SumiMPO®を使用することで高密度で使いやすい10Gイーサネット接続を構築することができます。また、Q8MPO-LCファンアウトコードを使うことで容易に40G/100Gへ移行することができます。

10G
10GBASE-SR (10G×1)

40G
40GBASE-SR4 (10G×4)

100G
100GBASE-SR4 (25G×4)

Q8MPOコネクタ

40GBASE-SR4や100GBASE-SR4光モジュールに接続されるMPOコネクタは12MPOコネクタで使用される12chのファイバ配列の内、両側4chの計8chのみを使って送受信を行います。このような光コネクタをQ8MPOコネクタとして製品化しています。

受信側4ch 送信側4ch

光コネクタ製品

多心光コネクタ

多心光コネクタ

特長 ●光ファイバテープへの取り付け、多心ファイバの高密度一括接続が可能。 ●1心当たりコストは単心コネクタに比べ低コスト。

MPO

特長

■SC並みの大きさで12心までの高密度接続が可能な多心一括コネクタです。

用途

■データセンター内配線、WDMネットワーク、スーパーコンピュータ、伝送装置等。



ラウンドコードタイプ テープ心線タイプ

コネクタ種別	MPO	
対応ファイバ (光ファイバ記号)	SM, SM(PB), SM(PAPB)	GI(50), GI(PE)シリーズ、GI(PE-A)シリーズ
接続損失	超低損失グレード	—
	低損失グレード	0.35dB以下(マスタプラグ接続)
	標準グレード	0.75dB以下(マスタプラグ接続)
反射減衰量	55dB以上	—
研磨面	斜めPC	直角PC
適用心数	12	
整合剤の要否	否	
結合方法	プッシュオン結合	
標準規格	IEC61754-7-1	
信頼性	Telcordia-GR-1435-CORE 準拠	

2次元MPO (24MPO)

特長

■MTフェルールに12心テープ心線を2列に配列し、24心の一括接続を実現しています。

■高密度配線に最適です。

用途

■データセンター内配線、WDMネットワーク、スーパーコンピュータ、伝送装置等。



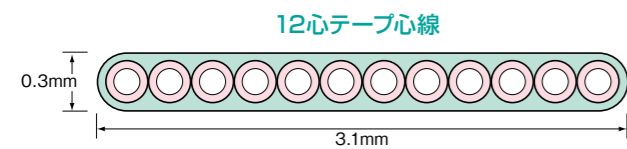
24MPO

コネクタ種別	2次元MPO	
対応ファイバ (光ファイバ記号)	SM, SM(PB), SM(PAPB)	GI(50), GI(PE)シリーズ、GI(PE-A)シリーズ
接続損失	低損失グレード	0.35dB以下(マスタプラグ接続)
	標準グレード	0.75dB以下(マスタプラグ接続)
	—	—
反射減衰量	55dB以上	—
研磨面	斜めPC	直角PC
適用心数	24	
整合剤の要否	否	
結合方法	プッシュオン結合	
信頼性	Telcordia-GR-1435-CORE 準拠	

MPOコネクタ付テープ心線

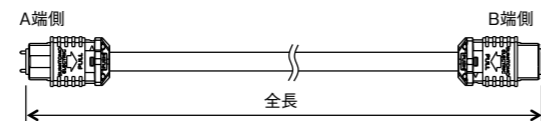
■複数の0.25mm (UV)素線を平行に並べて、紫外線硬化型樹脂で一括被覆した心線です。

■装置内等の高密度配線に適しており、多心の光コネクタを取り付けます。



12心テープ心線

心数	12
光ファイバ素線外径[mm]	0.25
標準外径[mm]	0.3×3.1
許容曲げ半径	光ファイバの許容曲げ半径



MPOコネクタ端面清掃の重要性について

光コネクタの端面汚れは、光ファイバの伝送特性にとって致命的な影響を及ぼします。通信光が伝搬するガラスのコア部の直径は、マルチモードファイバで50um、シングルモードファイバに至っては10um未満と極めて小さく、顕微鏡を使わないとその状態を観察することはできません。コネクタ端面が汚れた状態で相手側コネクタと接続すると、汚れの原因である異物(埃や塵など)が挟み込まれ、簡単にコア部をふさいで通信光を遮ってしまう可能性があります。更にこれらの異物が端面を傷付けてしまうと、現地で端面を清掃しただけではもはや正常な接続特性は得られず、メーカーにてコネクタ修理が必要になる場合があります。

特にMPOコネクタは複数本の光ファイバが同一端面に並んでいるため、SCやLCコネクタのような単心コネクタ以上に注意して端面清掃を行う必要があります。今は便利な清掃クリーナーが市販されていますので、接続相手と合わせてしっかり清掃した上で接続していただきますようお願いいたします。接続用アダプタやMPOカセットのように奥でMPOコネクタが待機している製品については、ペンタイプの専用クリーナーをお使いください。また、MPOコネクタの両端にあるガイドピン周りに汚れが付着している場合もあります。専用クリーナーで端面清掃しても伝送特性が改善されない場合は、ガイドピン周りをスティック型クリーナー等で清掃してみてください。



端面汚れは致命的



MPO用クリーナー ペンタイプ (p.80ご参照)

SumiMPO®付コード／ケーブル

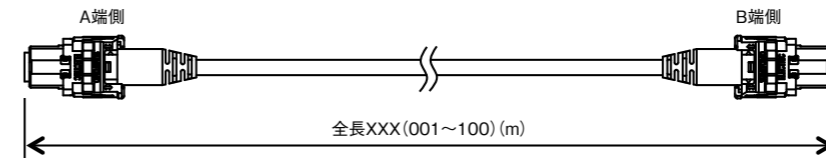
SumiMPO®付ラウンドコード

■0.25mm素線を12本 or 24本内蔵した敷設が容易な丸型光コードで、主にラック内配線に使用します。

■UL1651 プレナムグレード対応です。

ラウンドコード

心数	12	24
光ファイバ素線外径[mm]	0.25	
標準外径[mm]	3.0	3.8
標準質量[kg/km]	9	13
許容張力[N]	100	
許容曲げ半径[mm]	25	



ご注文方法

ピン有、または記載のないコネクタ種別はお問合せください。全長が10mを超える場合は、トランクケーブルの使用を推奨します。

品番例	3	A	012	A	P	-	VD1	VD1	ZZZ	A	-	100	M
	[ファイバ種別]	[ファイバ心数]	シース色	シース材料	A端コネクタ記号			B端コネクタ記号			極性(TIA-568.3)	全長	
2: OS2	012:12心	A:アクア	P:プレナム	VB1:12MPO	ピン無	標準	VB1:12MPO	ピン無	標準	A: TYPE-A		1~100m	
3: OM3	024:24心	L:黄		VD1:12MPO	ピン無	低損失	VD1:12MPO	ピン無	低損失	B: TYPE-B			
4: OM4				VH1:Q8MPO	ピン無	標準	VH1:Q8MPO	ピン無	標準				
				VJ1:Q8MPO	ピン無	低損失	VJ1:Q8MPO	ピン無	低損失				

心数	ファイバ種別	A端コネクタ記号	B端コネクタ記号	極性(TIA-568.3)	損失グレード	品番例	仕様書番号	主な用途			
12	OS2	SM(PAPB)	ピン無	12MPO	ピン無	12MPO	Type-A	標準	2A 012LP - VB1 VB1 ZZZA - XXXM	YAS1538042	SMモジュール間、高密度接続
								低損失	2A 012LP - VD1 VD1 ZZZA - XXXM		
	OM3	PEA10G	ピン無	12MPO	ピン無	12MPO	Type-B	標準	2A 012LP - VB1 VB1 ZZZB - XXXM	YAS1638141	SMモジュール間、高密度接続
								低損失	2A 012LP - VD1 VD1 ZZZB - XXXM		
	OM4	PEA10G+	ピン無	12MPO	ピン無	12MPO	Type-A	標準	3A 012AP - VB1 VB1 ZZZA - XXXM	YAS1538038	10GBASE-SR
								低損失	3A 012AP - VD1 VD1 ZZZA - XXXM		
OM3	PEA10G	ピン無	12MPO	ピン無	12MPO	Type-B	標準	3A 012AP - VB1 VB1 ZZZB - XXXM	YAS1538066	40GBASE-SR4, 100GBASE-SR4	
							低損失	3A 012AP - VD1 VD1 ZZZB - XXXM			
OM4	PEA10G+	ピン無	12MPO	ピン無	12MPO	Type-B	標準	4A 012AP - VB1 VB1 ZZZA - XXXM	YAS1538041	10GBASE-SR	
							低損失	4A 012AP - VD1 VD1 ZZZA - XXXM			
OS2	SM(PAPB)	ピン無	24MPO	ピン無	24MPO	Type-A	標準	4A 012AP - VB1 VB1 ZZZB - XXXM	YAS1538056	40GBASE-SR4, 100GBASE-SR4	
							低損失	4A 012AP - VD1 VD1 ZZZB - XXXM			
24	OS2	SM(PAPB)	ピン無	24MPO	ピン無	24MPO	Type-A	標準	2A 024LP - VB1 VB1 ZZZA - XXXM	YAS1538156	SMモジュール間、高密度接続
								低損失	2A 024LP - VD1 VD1 ZZZA - XXXM		
	OM3	PEA10G	ピン無	24MPO	ピン無	24MPO	Type-A	標準	3A 024AP - VB1 VB1 ZZZA - XXXM	YAS1538157	100GBASE-SR10
								低損失	3A 024AP - VD1 VD1 ZZZA - XXXM		
	OM4	PEA10G+	ピン無	24MPO	ピン無	24MPO	Type-A	標準	4A 024AP - VB1 VB1 ZZZA - XXXM	YAS1538158	100GBASE-SR10
								低損失	4A 024AP - VD1 VD1 ZZZA - XXXM		

光コネクタ製品

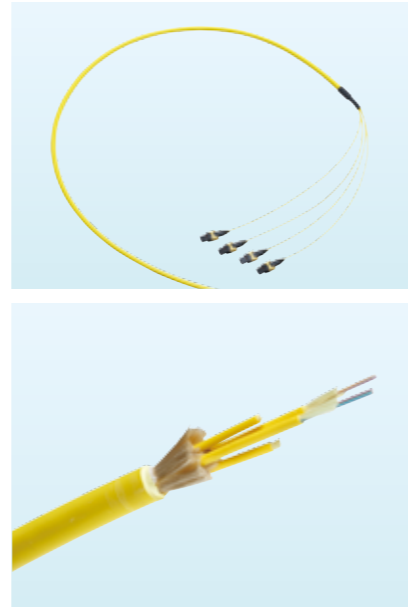
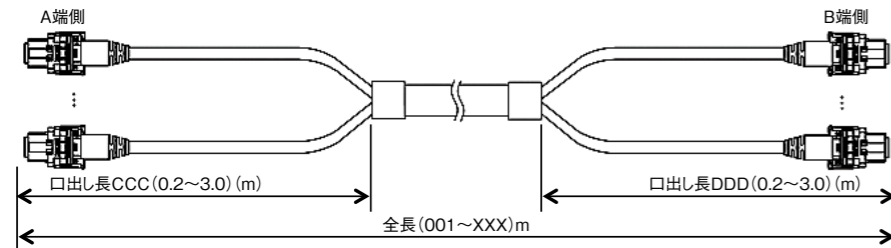
SumiMPO®付コード/ケーブル

SumiMPO®付トランクケーブル

■ラック間や床下配線などに適した両端MPO付光ファイバケーブルです。
ラウンドコードに二重シースを行うことで機械強度が強化されています。

トランクケーブル

心数	12	24	48
コード心数	12	24	12
光ファイバ素線外径 [mm]	0.25		
標準外径 [mm]	5.5	6.5	10
標準質量 [kg/km]	40	50	85
許容張力 [N]	660	660	660
許容曲げ半径 (布設中) [mm]	100	130	200
許容曲げ半径 (布設後) [mm]	55	65	100



ご注文方法

ピン有、または記載のないコネクタ種別はお問合せください。

品番例	3	C	012	A	J	-	VD1	-	CCC	-	VD1	-	DDD	A	-	XXX	M
[ファイバ種別]																	
[コード構造]																	
[ファイバ心数]																	
シース色																	
シース材料																	
A端コネクタ記号																	
A端側ケーブル口出し長																	
B端コネクタ記号																	
B端側ケーブル口出し長																	
極性 (TIA-568.3)																	
全長																	

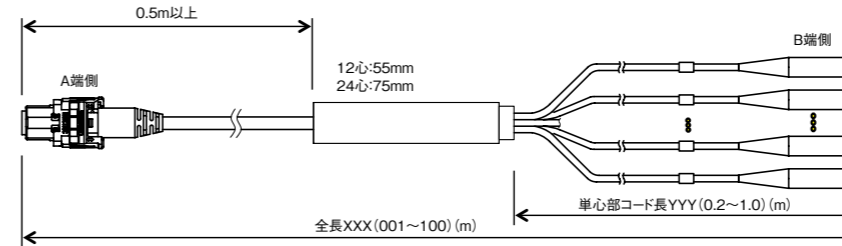
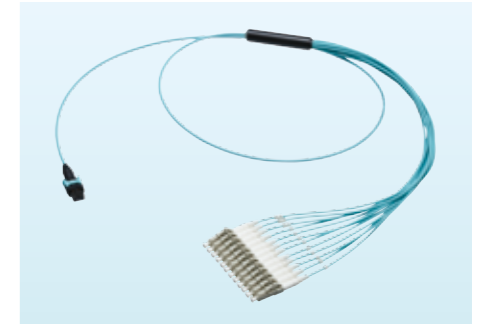
心数	ファイバ種別	A端コネクタ記号	B端コネクタ記号	極性 (TIA-568.3)	損失グレード	品番例	仕様書番号	主な用途								
12	OS2	SM(PAPB)	ピン無	12MPO	12MPO	Type-A	標準 2C 012LJ - VB1 - CCC - VB1 - DDDA - XXXM	YAS1538118	SMモジュール間、高密度接続							
						低損失 2C 012LJ - VD1 - CCC - VD1 - DDDA - XXXM										
						Type-B	標準 2C 012LJ - VB1 - CCC - VB1 - DDDB - XXXM									
						低損失 2C 012LJ - VD1 - CCC - VD1 - DDDB - XXXM										
						Type-A	標準 3C 012AJ - VB1 - CCC - VB1 - DDDA - XXXM									
						低損失 3C 012AJ - VD1 - CCC - VD1 - DDDA - XXXM										
	OM3	PEA10G	ピン無	12MPO	12MPO	Type-A	標準 3C 012AJ - VB1 - CCC - VB1 - DDDA - XXXM	YAS1538090	10GBASE-SR							
						低損失 3C 012AJ - VD1 - CCC - VD1 - DDDA - XXXM										
						Type-B	標準 3C 012AJ - VB1 - CCC - VB1 - DDDB - XXXM									
						低損失 3C 012AJ - VD1 - CCC - VD1 - DDDB - XXXM										
						Type-A	標準 4C 012AJ - VB1 - CCC - VB1 - DDDA - XXXM									
						低損失 4C 012AJ - VD1 - CCC - VD1 - DDDA - XXXM										
OM4	PEA10G+	ピン無	12MPO	12MPO	Type-A	標準 4C 012AJ - VB1 - CCC - VB1 - DDDA - XXXM	YAS1538074	10GBASE-SR								
					低損失 4C 012AJ - VD1 - CCC - VD1 - DDDA - XXXM											
					Type-B	標準 4C 012AJ - VB1 - CCC - VB1 - DDDB - XXXM										
					低損失 4C 012AJ - VD1 - CCC - VD1 - DDDB - XXXM											
					48	OM3			PEA10G	ピン無	12MPO	12MPO	Type-A	標準 3C 048AJ - VB1 - CCC - VB1 - DDDA - XXXM	YAS1638064	10GBASE-SR
													低損失 3C 048AJ - VD1 - CCC - VD1 - DDDA - XXXM			
Type-A	標準 4C 048AJ - VB1 - CCC - VB1 - DDDA - XXXM															
OM4	PEA10G+	ピン無	12MPO	12MPO		Type-A	標準 4C 048AJ - VB1 - CCC - VB1 - DDDA - XXXM	YAS1738052	10GBASE-SR							
						低損失 4C 048AJ - VD1 - CCC - VD1 - DDDA - XXXM										
						24	OS2			SM(PAPB)	ピン無	24MPO	24MPO	Type-A	標準 2D 024LJ - VB1 - CCC - VB1 - DDDA - XXXM	YAS1538167
低損失 2D 024LJ - VD1 - CCC - VD1 - DDDA - XXXM																
Type-A	標準 3D 024AJ - VB1 - CCC - VB1 - DDDA - XXXM															
OM3	PEA10G	ピン無	24MPO	24MPO	Type-A		標準 3D 024AJ - VB1 - CCC - VB1 - DDDA - XXXM	YAS1538168	100GBASE-SR10							
					低損失 3D 024AJ - VD1 - CCC - VD1 - DDDA - XXXM											
					Type-A		標準 4D 024AJ - VB1 - CCC - VB1 - DDDA - XXXM									
OM4	PEA10G+	ピン無	24MPO	24MPO	Type-A	標準 4D 024AJ - VB1 - CCC - VB1 - DDDA - XXXM	YAS1538131	100GBASE-SR10								
					低損失 4D 024AJ - VD1 - CCC - VD1 - DDDA - XXXM											

SumiMPO®付コード/ケーブル

SumiMPO®単心コネクタ変換FOコード



- 片端MPO、他端単心コネクタのFOコードです。
- OM3-OM4のMPO-LC変換FOコードは40GBASE-SR4のMPOポートをブレイクアウトして10GBASE-SRのLCポートに接続する場合などに使用します。
- 測定用コードとしてもお使いいただけます (非測定コネクタがガイドピンなしの場合、測定用コードのMPOはガイドピンありとなりますのでご注意ください)。
- UL1651プレナムグレード対応です。



ご注文方法

ピン有、または記載のないコネクタ種別はお問合せください。
全長が10mを超える場合は、トランクケーブルの使用を推奨します。

品番例	3	A	012	A	P	-	VD1	-	LI2	-	YYYY	-	XXX	M
[ファイバ種別]														
[ファイバ心数]														
シース色														
シース材料														
A端コネクタ記号														
B端コネクタ記号+研磨														
単心コード長														
全長														

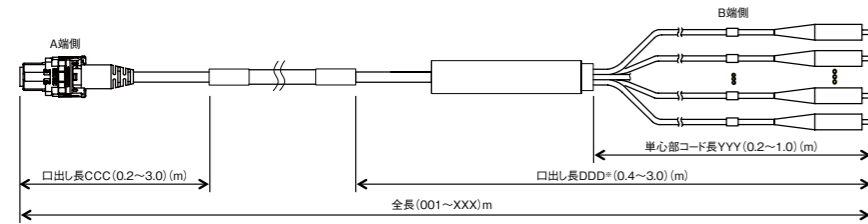
心数	ファイバ種別	A端コネクタ記号	B端コネクタ記号	単心コネクタ数	損失グレード	品番例	仕様書番号
12	OS2	SM(PAPB)	ピン無	12MPO	標準	2A 012LP - VB1 - LG2 - YYYY - XXXM	YAS1538114
					低損失	2A 012LP - VD1 - LG2 - YYYY - XXXM	
					標準	2A 012LP - VB1 - LA2 - YYYY - XXXM	
					低損失	2A 012LP - VD1 - LA2 - YYYY - XXXM	
					標準	2A 012LP - VB1 - SA2 - YYYY - XXXM	
					低損失	2A 012LP - VD1 - SA2 - YYYY - XXXM	
	OM3	PEA10G	ピン無	12MPO	標準	2A 012LP - VH1 - LG2 - YYYY - XXXM	YAS1538137
					低損失	2A 012LP - VD1 - LG2 - YYYY - XXXM	
					標準	3A 012AP - VB1 - LI2 - YYYY - XXXM	
					低損失	3A 012AP - VD1 - LI2 - YYYY - XXXM	
					標準	3A 012AP - VB1 - LC2 - YYYY - XXXM	
					低損失	3A 012AP - VD1 - LC2 - YYYY - XXXM	
OM4	PEA10G+	ピン無	12MPO	標準	3A 012AP - VH1 - LI2 - YYYY - XXXM	YAS1538062	
				低損失	3A 012AP - VD1 - LI2 - YYYY - XXXM		
				標準	4A 012AP - VB1 - LI2 - YYYY - XXXM		
				低損失	4A 012AP - VD1 - LI2 - YYYY - XXXM		
				標準	4A 012AP - VB1 - LC2 - YYYY - XXXM		
				低損失	4A 012AP - VD1 - LC2 - YYYY - XXXM		
24	OS2	SM(PAPB)	ピン無	24MPO	標準	2A 024AP - VB1 - SA2 - YYYY24 - XXXM	YAS1638074
					低損失	2A 024AP - VD1 - SA2 - YYYY24 - XXXM	
					標準	2A 024AP - VB1 - LA2 - YYYY24 - XXXM	
					低損失	2A 024AP - VD1 - LA2 - YYYY24 - XXXM	
					標準	3A 024AP - VB1 - SC2 - YYYY24 - XXXM	
					低損失	3A 024AP - VD1 - SC2 - YYYY24 - XXXM	
	OM3	PEA10G	ピン無	24MPO	標準	3A 024AP - VH1 - LI2 - YYYY24 - XXXM	YAS1638037
					低損失	3A 024AP - VD1 - LI2 - YYYY24 - XXXM	
					標準	4A 024AP - VB1 - SC2 - YYYY24 - XXXM	
					低損失	4A 024AP - VD1 - SC2 - YYYY24 - XXXM	
					標準	4A 024AP - VB1 - LC2 - YYYY24 - XXXM	
					低損失	4A 024AP - VD1 - LC2 - YYYY24 - XXXM	
OM4	PEA10G+	ピン無	24MPO	標準	4A 024AP - VH1 - LI2 - YYYY24 - XXXM	YAS1638062	
				低損失	4A 024AP - VD1 - LI2 - YYYY24 - XXXM		
				標準	4A 024AP - VB1 - LC2 - YYYY24 - XXXM		
				低損失	4A 024AP - VD1 - LC2 - YYYY24 - XXXM		
				標準	4A 024AP - VB1 - SC2 - YYYY24 - XXXM		
				低損失	4A 024AP - VD1 - SC2 - YYYY24 - XXXM		

光コネクタ製品

SumiMPO®付コード／ケーブル

SumiMPO®単心コネクタ変換トランクケーブル

- 片端MPO、他端単心コネクタ付きトランクケーブルです。
- 単心光モジュール側にMPOカセットを設置するスペースがない場合などの使用に適しています。24心トランクケーブルも対応可能です。



ご注文方法

ピン有、または記載のないコネクタ種別はお問合せください。

品番例	3	C	012	A	J	-	VD1	-	CCC	-	LI2	-	DDD	-	YYYY	-	XXX	M
[ファイバ種別]	[コード構造]	[ファイバ心数]	シース色	シース材料	A端コネクタ記号	A端側ケーブル出口長	B端コネクタ記号+研磨	B端側ケーブル出口長*	単心部コード長*	全長								
2: OS2	C: 12心ラウンドコード	008: 8心	A: アクア	J: JIS	VB1: 12MPO ピン無 標準	0.2~3.0m	LA2: LCSB+SPC研磨	0.4~3.0m	0.2~1.0m	001~XXX								
3: OM3		012: 12心	L: 黄		VD1: 12MPO ピン無 低損失		LC2: LCSB+PC研磨											
4: OM4					VH1: Q8MPO ピン無 標準		LG2: LCCSB+SPC研磨											
					VJ1: Q8MPO ピン無 低損失		LI2: LCCSB+PC研磨											
							SA2: SCSB+SPC研磨											
							SC2: SCSB+PC研磨											

※ B端側ケーブル出口長(DDD) ≥ 単心部コード長(YYY) + 0.2(m) でご指定ください。
 例えば、YYY=0.3(m)の場合、DDD ≥ 0.3+0.2=0.5
 すなわち、DDD ≥ 0.5(m)となります。

心数	ファイバ種別	A端コネクタ記号	B端コネクタ記号	単心コネクタ数	損失グレード	品番例	仕様書番号		
12	OS2	SM(PAPB)	ピン無	12MPO	LCCSB SPC	標準	2C 012LJ - VB1 - CCC - LG2 - DDD - YYYY - XXXM	YAS1538169	
					SCSB SPC	低損失	2C 012LJ - VD1 - CCC - LG2 - DDD - YYYY - XXXM		
			ピン無	12MPO	LCCSB PC	標準	2C 012LJ - VB1 - CCC - SA2 - DDD - YYYY - XXXM		YAS1538170
					SCSB PC	低損失	2C 012LJ - VD1 - CCC - SA2 - DDD - YYYY - XXXM		
	ピン無	Q8MPO	LCCSB PC	標準	3C 012AJ - VB1 - CCC - LI2 - DDD - YYYY - XXXM	YAS1538172			
				低損失	3C 012AJ - VD1 - CCC - LI2 - DDD - YYYY - XXXM				
			LCCSB PC	標準	3C 012AJ - VH1 - CCC - LI2 - DDD - YYYY - XXXM		YAS1538171		
				低損失	3C 012AJ - VJ1 - CCC - LI2 - DDD - YYYY - XXXM				
	ピン無	12MPO	LCCSB PC	標準	4C 012AJ - VB1 - CCC - LI2 - DDD - YYYY - XXXM	YAS1538173			
				低損失	4C 012AJ - VD1 - CCC - LI2 - DDD - YYYY - XXXM				
			SCSB PC	標準	4C 012AJ - VB1 - CCC - SC2 - DDD - YYYY - XXXM		YAS1538173		
				低損失	4C 012AJ - VD1 - CCC - SC2 - DDD - YYYY - XXXM				
ピン無	Q8MPO	LCCSB PC	標準	4C 012AJ - VH1 - CCC - LI2 - DDD - YYYY - XXXM	YAS1538173				
			低損失	4C 012AJ - VJ1 - CCC - LI2 - DDD - YYYY - XXXM					

MPOカセットパネル

PrecisionFlex® MPOカセットパネル

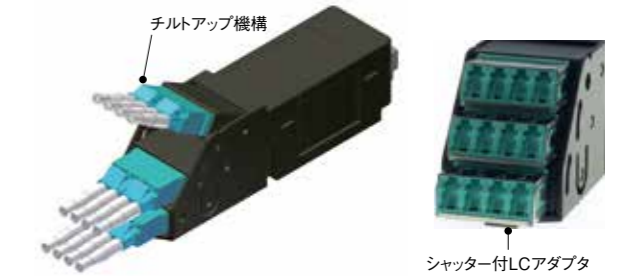
チルトアップ式LCアダプタを採用し、1U・144心の高密度実装と作業性の確保を両立したMPOカセットパネルです。

- 前面側は1Uに最大144心のLCコネクタを接続可能です。
- カセットは1段水平配列を採用し、増設・撤去時などの管理を容易にしています。

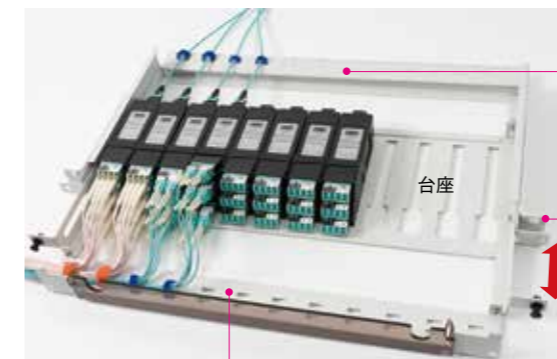


フロントLCアダプタ配列図

- LCアダプタはチルトアップ機構を採用し、LCコネクタの着脱性を改善しました。また、シャッター付きで安全性も向上させています。

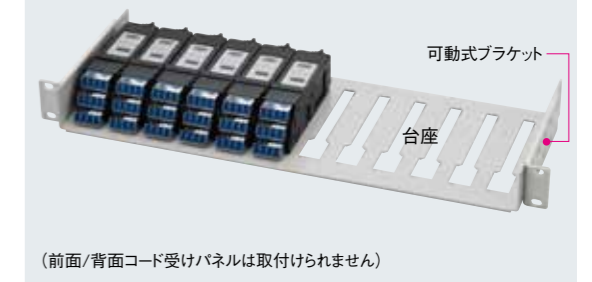


19インチラック搭載型カセットシャーシ



〈スライド式シャーシ〉

台座を直接19インチラックに取付けるシンプルな構造です。



〈固定式シャーシ〉

PrecisionFlex® MPOカセット

品名	心数	ファイバ種別	前面側アダプタ	背面側アダプタ	挿入損失 (dB)*	外形寸法mm W×H×D	重量kg	仕様書番号
PFCST-SM-1X12MPOM-LC-S	12	SM OS1/OS2 兼用	LC	12MPO	0.65以下	34×43×151	0.1	YAS1638097
PFCST-MM-1X12MPOM-LC-S		MM OM3/OM4 兼用			0.55以下			YAS1638100

※対マスタコネクタ

PrecisionFlex® 19インチラック搭載型カセットシャーシ

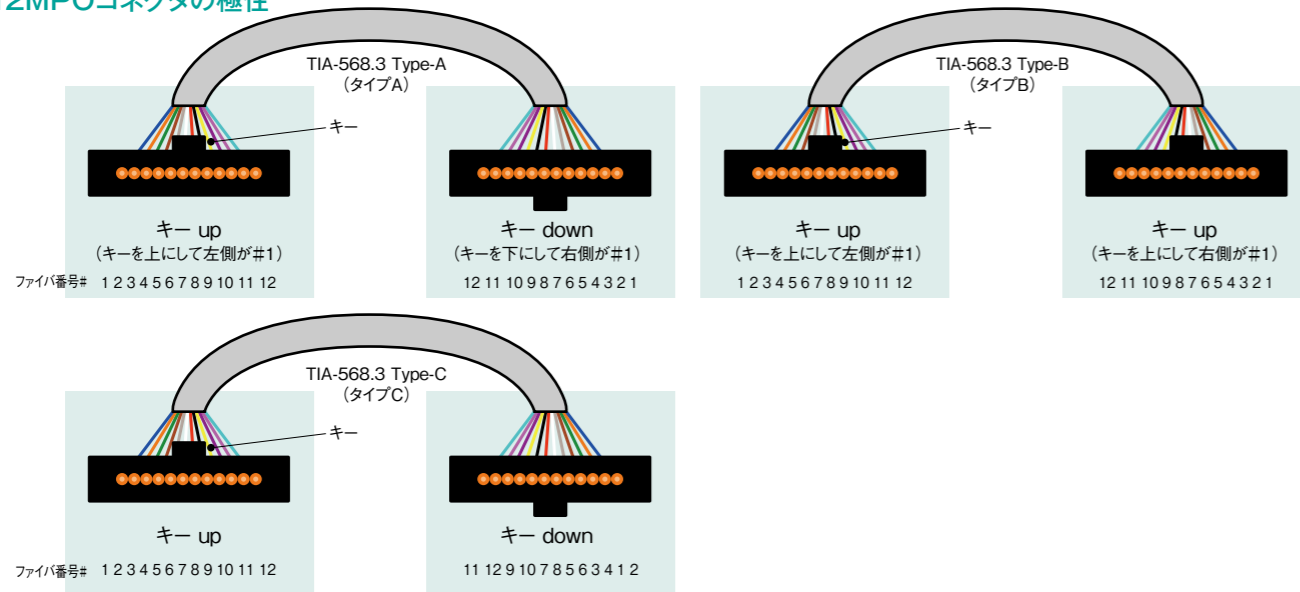
タイプ	品名	コード受けパネル	12心カセット搭載可能数	サイズ	外形寸法mm W×H×D	重量kg	仕様書番号
スライド式	PFCST-1U-S	背面側はオプション	12	1U	494×44×270*	2.0*	YAS1638109
固定式	PFCST-1U-F12	-	12	1U	485×43×168	0.6	YAS2138005

※オプションの背面コード受けパネルを取り付けない状態

光コネクタ製品

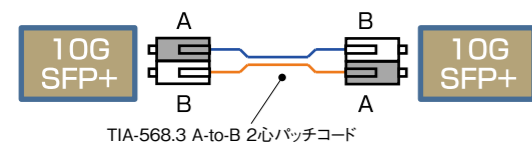
MPOコネクタの極性／ピンアサインと基本的な接続方法

12MPOコネクタの極性

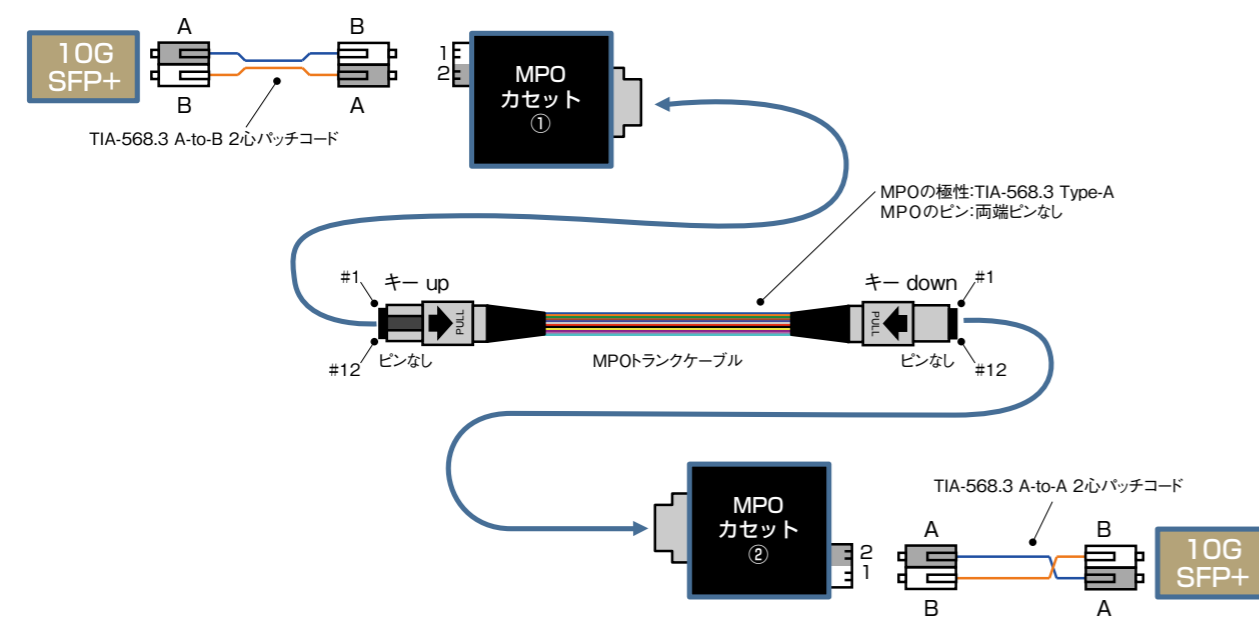


10G BASE-SR接続の場合

(1) MPOコネクタを使わずに2心パッチコードで直接SFP同士を接続する場合



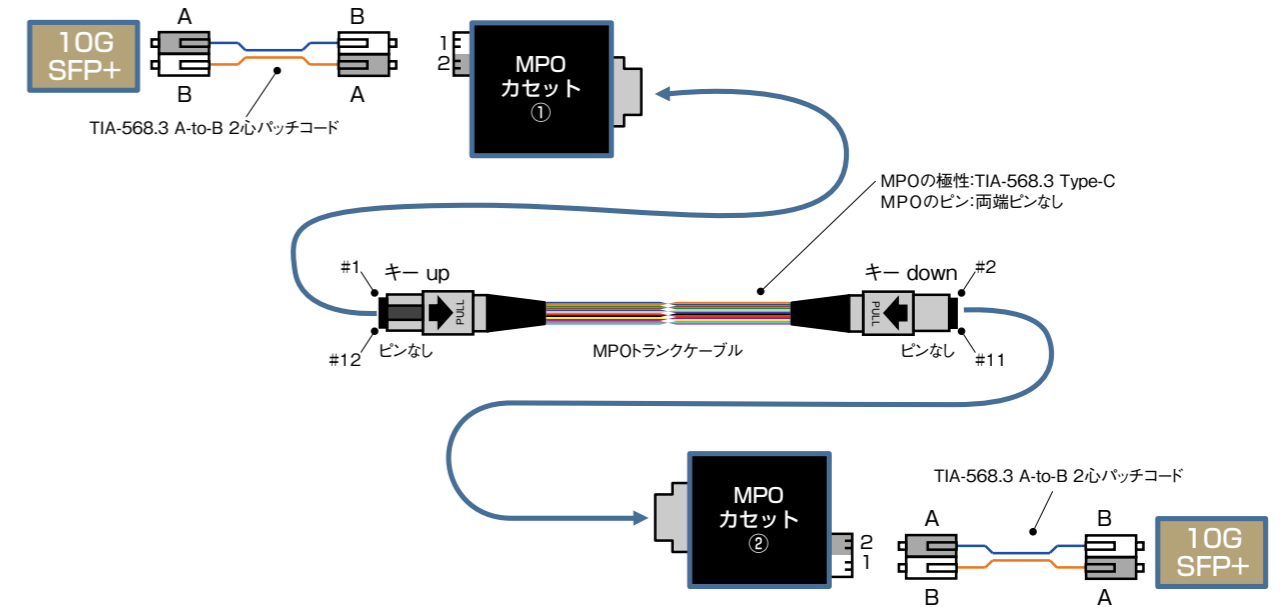
(2) MPOカセットとMPOトランクケーブル(タイプA)を使った接続の場合



タイプA接続の場合、MPOカセット①の1番ポートから入射した光は、MPOカセット②の1番ポートから出射する。

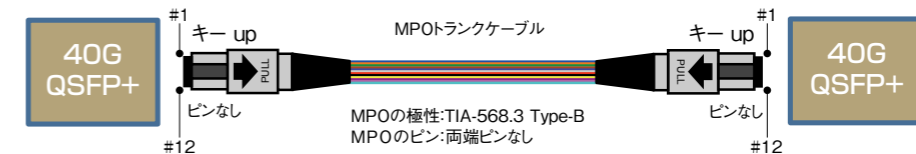
MPOコネクタ極性／ピンアサインと基本的な接続方法

(3) MPOカセットとMPOトランクケーブル(タイプC)を使った接続の場合

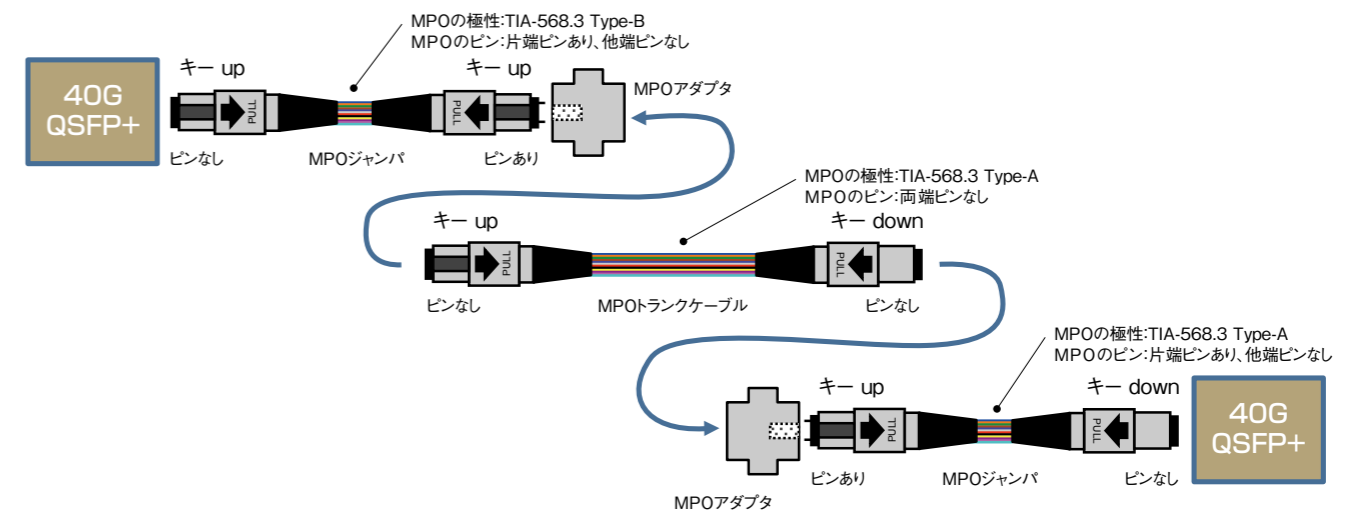


タイプC接続の場合、MPOカセット①の1番ポートから入射した光は、MPOカセット②の2番ポートから出射する。

40GBASE-SR4(パッチなし)接続の場合(12MPOまたはQ8MPO配線)



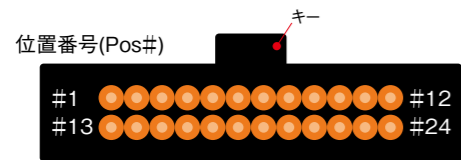
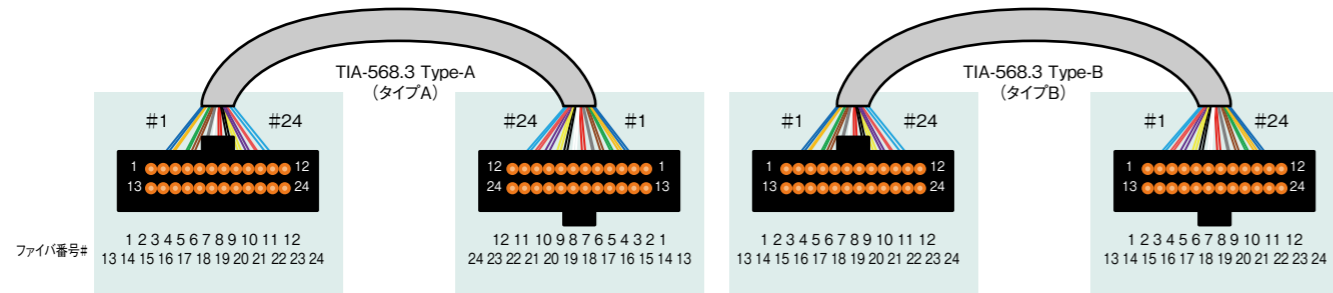
40GBASE-SR4(パッチあり)接続の場合(12MPOまたはQ8MPO配線)



光コネクタ製品

MPOコネクタ極性／ピンサインと基本的な接続方法

24MPOコネクタの極性



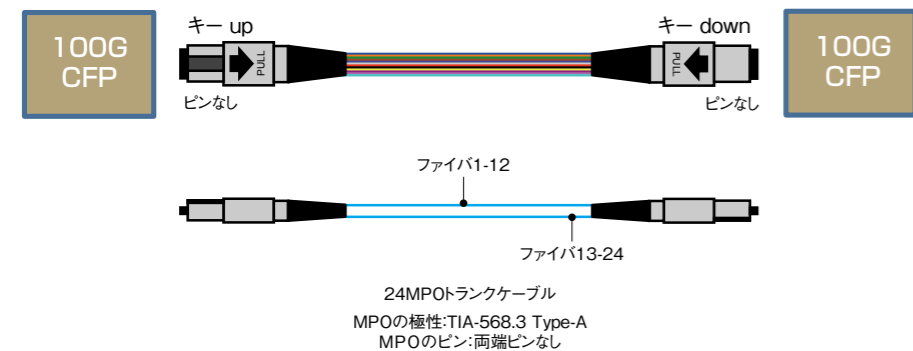
キーを上にして上段左側からPos#1→Pos#12、
下段左側からPos#13→Pos#24 で固定

24MPOの位置番号とファイバ番号の関係

位置番号 (Pos#)		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
ファイバ番号#	TypeA 端末1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	TypeA 端末2	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	TypeB 端末1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	TypeB 端末2	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1

TypeAの通光例：Pos#1に入射した光は、逆端のPos#13から出射
TypeBの通光例：Pos#1に入射した光は、逆端のPos#24から出射

100G BASE-SR10 接続の場合 (24MPO配線)



24MPOトランクケーブル
MPOの極性:TIA-568.3 Type-A
MPOのピン:両端ピンなし

コネクタ用工具／コネクタクリーナ

光コネクタ関連工具

用途
■各種コネクタの着脱に用います。



品名	品番	用途
MTコネクタ着脱工具	AS260075	MTコネクタ着脱用
SC2コネクタ着脱工具	AS260219	SC2コネクタ着脱用

SC/LCコネクタ挿抜工具

■高密度に実装した光コネクタパネルでも安全に挿抜作業ができます。
■軽量です。



LCコネクタも挿抜可能

品名	SC/LCコネクタ挿抜工具
品番	AS234706
寸法	287(L)mm
質量	100g

CLETOP® リールタイプ (単心コネクタ、多心コネクタ用)

■握りやすいカセット型で、プラグタイプのコネクタ清掃に最適です。
■超極細繊維による拭き取り方式のコネクタクリーナです。
■拭き取りテープは取り替え式で経済的です。
(一本の取り替えテープでコネクタ端面を400回以上清掃可能です)



Aタイプ Bタイプ MPOタイプ
※CLETOPはNTTアドバンステクノロジ株式会社の商標又は登録商標です。

品名	CLETOP (Aタイプ)	CLETOP (Bタイプ)	CLETOP (MPOタイプ)
品番	AS741039	AS740638	AS740639
対象コネクタ	単心コネクタ φ2.5mm(フェルル径) に最適	単心コネクタ 多心コネクタ(ピン無)	MT, MPO(ピン有)
ラバー形状			
寸法	130W×75H×40D		
質量	160g		
清掃回数	400回以上		

消耗品 交換カートリッジ		
品名	CLETOP交換リール青 (6個/セット)	CLETOP交換リール白 (6個/セット)※
品番	AS740641	AS740640

※φ1.25フェルルやピンありコネクタ清掃に適した、表面が滑らかなテープです。

NEOCLEAN® - M ペンタイプ (MPO用)

■ペン形状で装置等のアダプタ内MPOコネクタ清掃に最適です。
■簡単なプッシュ操作で汚れを除去できます。
■600回以上の清掃を可能にしながら、操作性、携帯性にもすぐれたコンパクト設計です。
■付属のキャップを装着すれば、プラグの清掃も簡単に行えます。



※NEOCLEANはNTTアドバンステクノロジ株式会社の商標又は登録商標です。

光コネクタ製品

フェルールの研磨/コネクタ適用表

フェルールの研磨方法

フェルールの研磨面によって接続特性が異なります。各種研磨方法とその特性について示します。

	研磨面	研磨方法(名称)	端面形状	特徴
単心	直角球面	PC		端面を球面に研磨し、接続時にファイバ同士が密着するPC (Physical Contact)接続が可能です。反射減衰量 (SM)25dB以上
		AdPC		反射減衰量を40dB以上に向上させた高精度PC研磨です。(ランダム接続想定試験方法)
		SPC		反射減衰量を40dB以上に向上させた高精度PC研磨です。(対反射マスタ接続試験方法)
		UPC		反射減衰量をさらに55dB以上にまで向上させた高精度PC研磨です。
多心	斜め球面 (8度)	APC		端面を斜めに研磨してPC接続することで60dB以上の低反射が可能です。(斜めのためPCやSPC等の直角研磨とは接続できません)
	直角	フラット		端面を直角フラットに研磨し、フレネル反射を抑えるため整合剤を塗布して接続します。
PC(記号:R)			端面を直角に特殊研磨し、PC接続を可能とします。整合剤は不要です。GIのMPOコネクタは直角PC研磨となります。	
斜め (8度)		PC(記号:A)		端面を斜めに特殊研磨し、PC接続を可能とすることで低反射が可能です。整合剤は不要です。SMのMPOコネクタは斜めPC研磨となります。

コネクタ適用表 (コネクタ別 適用心線・コード径/適用研磨一覽)

単心コネクタ (SMの場合)

単心コネクタ	適用心線、コード径 [mm]						適用研磨種別記号				
	φ0.9	φ1.5	φ1.6	φ1.7	φ2.0	φ2.8	PC	AdPC	SPC	UPC	APC
SC	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●
SC2	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●
MU	●	●		●	●		●	●	●	●	
MUJ	●						●	●	●	●	
FC	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●*
LC	●	●		●	●		●	●	●	●	●
SCF	●	●		●	●		●	●	●	●	
MUH				●	●		●	●	●	●	
FULC			●				●	●	●	●	
LCF		●		●	●		●	●	●	●	
LCFPP		●		●	●		●	●	●	●	
LCFFB		●		●	●		●	●	●	●	
LCCSB		●		●	●		●	●	●	●	

※ φ1.5mmコードには対応しません。

単心コネクタ (GIの場合)

適用心線、コード径 [mm]						適用研磨種別記号				
φ0.9	φ1.5	φ1.6	φ1.7	φ2.0	φ2.8	PC	AdPC	SPC*	UPC	APC
●	●		●	●	●	●		●		
●	●		●	●	●	●		●		
●	●		●	●		●		●		
●						●		●		
●	●		●	●	●	●		●		
●	●		●	●		●		●		
●						●		●		
●						●		●		
●	●		●	●		●		●		
●	●		●	●		●		●		
●						●		●		
●						●		●		
●						●		●		

※ SPCはコア径50μmのGIファイバに対応。GI (62.5)には対応しません。

多心コネクタ (SMの場合)

多心コネクタ	適用心線、コード径 [mm]			適用研磨種別記号		
	テープ心線	ラウンドコード	トランクケーブル	なし (直角フラット)	R (直角PC)	A (斜めPC)
MT	●			●		
MPO	●	●	●			●

多心コネクタ (GIの場合)

適用心線、コード径 [mm]			適用研磨種別記号		
テープ心線	ラウンドコード	トランクケーブル	なし (直角フラット)	R (直角PC)	A (斜めPC)
●	●	●		●	

オプション指定

オプション選択メニュー

ご注文時に指定コードをご連絡いただくことで、光コネクタ製品のカスタマイズが可能となりました。お客様の多様化するニーズに迅速に対応していきます。

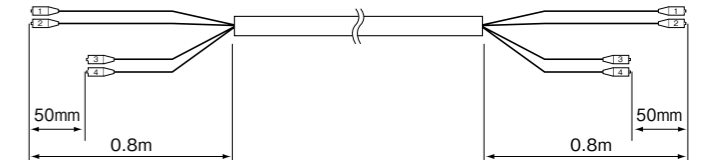
ご注文方法

ベースとなる光コネクタ付コード/ケーブルの品番、仕様書番号等とあわせて、ご要望の指定コードをご連絡ください。

※ 指定コードは複数指定も可能です。 ※ 一部、品番への指定内容追加が必要となる場合もあります。

【例】コード集合型ケーブルの単心長を2心毎に50mm間隔で両端段差加工する場合

- コネクタ部仕様書番号:OPS1438214
- ケーブル部仕様書番号:KH150392
- 品名:4-SC.S-SC.S-SM(PAPB)-RC-0.8-0.8
- 指定コード:E05-B01+



対象製品					内容	標準仕様	オプション選択メニュー	指定コード	備考
単心	2心	FO (フアンアウト)コード	ターミネーションケーブル	コード集合型ケーブル					
●	●	●	●	●	コネクタの低損失化	0.5dB (SM) 0.3dB (GI)	0.2dB/コネクタ 0.3dB/コネクタ 0.25dB/コネクタ 0.15dB/コネクタ	E01-4+ E01-1+ E01-2+ E01-3+	一部適用外のコネクタがありますのでお問い合わせください。
			●	●	ケーブルの梱包方法	ケーブルサイズ、単長により束取り、ドラム巻きなどの条件が変わりますのでお問い合わせください。	1本ごとの個別包装、束取り梱包の指定などについて承ります。		指定コードはお問い合わせください。
●	●	(標準)	●	●	コード線番の表示	単心コード、2心(メガネ)コード:線番表示なし FOコード:単心コード部にマークバンド又はマークチューブで表示 ターミネーション、コード集合:単心コード上に線番印字	マークバンドによる線番表示を追加します。	E03+	詳細は、p.83を参照ください。
●	●	●	●	●	コネクタの研磨種別変更	SPC (SM) PC (GI)	PC研磨 SPC研磨 AdPC研磨 UPC研磨 APC研磨	E04-1+ E04-2+ E04-3+ E04-4+ E04-5+	GIは対応していません。
				●	単心コード長の段差加工	全心均等長 (収納のため、公差範囲内で段差付けすることがあります。)	指定パターンにて段差付け加工を行います。		指定コードは、p.83をご参照ください。
				●	ケーブル端末加工	p.83をご参照ください。	保護ホース、キャップ、プーリングアイ等を取り付けます。		指定コードは、p.83をご参照ください。
	●	●	●	●	2心光コネクタの取り付け	p.51・52の単心光コネクタを標準としています。	片端のみ2連 両端2連	E08-1+ E08-2+ E08-3+	p.52-53の2心光コネクタを品名指定ください。 [例]2-LCF.S-LCF.S-SM-TM-0.8-0.8 2+と3+は、結線方向が異なります。 p.84をご参照ください。
●	●	●	●	●	同一端コネクタ複合	同一端には全て同じコネクタを取り付けます。	同一端に異種コネクタ取り付け、または一部コネクタ無しとします。		指定コードは、p.83をご参照ください。
●	●	●	●	●	納入日時指定	指定は納入日までとなります。	納入時間を指定します。		指定コードはお問い合わせください。

光コネクタ製品

オプション指定

オプション選択メニュー

ご注文時に指定コードをご連絡いただくことで、光コネクタ製品のカスタマイズが可能となりました。お客様の多様化するニーズに迅速に対応していきます。

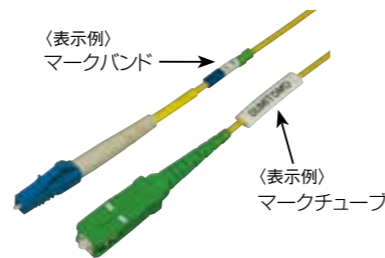
コード線番の表示

■指定コード:E03+

単心コード線番をコネクタ根元にマークバンド表示します。

■指定コード:E15+

単心コード線番をコネクタ根元にマークチューブ表示します。

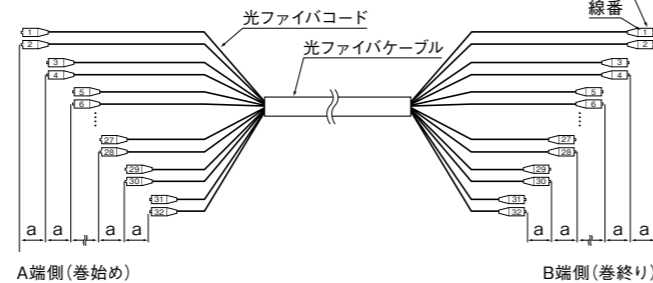


単心コード長の段差加工(E05)

ターミネーションケーブル、コード集合型ケーブルの単心コード部を加工します。

順序	a寸法	加工単位	段差加工端	指定コード
線番1が最長	50mm	1心ごと	両端	E05-A01+
			A端のみ	E05-A05+
		B端のみ	E05-A09+	
		両端	E05-B01+	
	2心ごと	A端のみ	E05-B05+	
		B端のみ	E05-B09+	
100mm	1心ごと	両端	E05-A03+	
		A端のみ	E05-A07+	
	B端のみ	E05-A11+		
	両端	E05-B03+		
2心ごと	A端のみ	E05-B07+		
	B端のみ	E05-B11+		

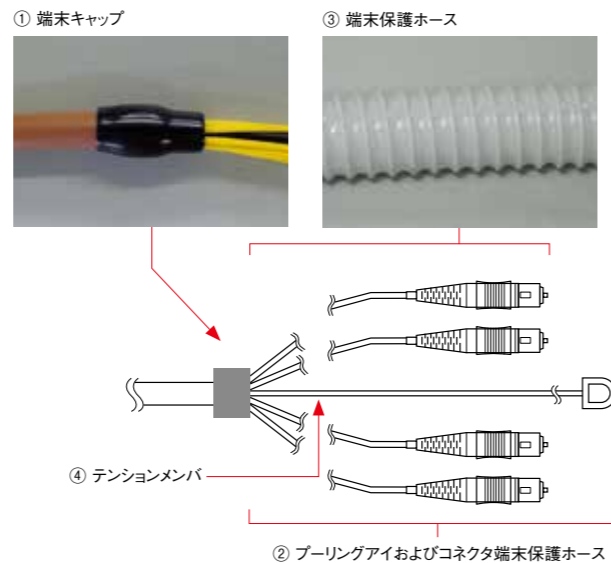
【例】2心ごと段差/両端段差加工/線番1が最長の場合
(指定コード E05-B01+)



ケーブル端末加工(E07)(E14)

端末加工方法を指定します。

加工内容	適用端	指定コード
① 端末キャップの取り付け	両端	E07-1+
	A端のみ	E07-2+
② プーリングアイおよびコネクタ端末保護ホースの取り付け	両端	E07-4+
	A端のみ	E07-D+
③ 端末保護ホースの取り付け	両端	E07-6+
	B端のみ	E07-7+
④ テンションメンバ長の変更 (コネクタ取り付け端に適用)	外被から50mm	E14-1+
	外被から100mm	E14-2+
	外被から150mm	E14-8+
	外被から500mm	E14-3+
	コネクタから100mm	E14-A+
	コネクタから200mm	E14-5+
⑤ メガネコード分割止め	コネクタ付き端	E07-H+



同一端コネクタ複合(E09)

①同一端に複数種のコネクタ取り付け。

■指定コード:E09-2+

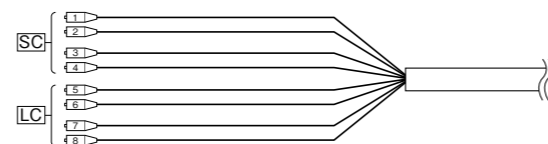
■品名:下記の例に従い、取り付けるコネクタをご指定ください。

【例】SM (PAPB)8心コード集合型ケーブル

A端側線番1~4にSC、線番5~8にLCコネクタを取り付け。

B端側全心MUコネクタを取り付け。

■品名:8-4SC4LC.S-MU.S-SM(PAPB)-RC-0.8-0.8



②一部線番をコネクタなしとする場合。

➡ お問い合わせください。

オプション指定

2心光コネクタの取り付け(E08)

2心(2連型)コネクタを取り付けます。

■指定コード

2心光コネクタの適用端	指定コード
片端のみ2心コネクタ	E08-1+
両端とも2心コネクタ(①)	E08-2+
両端とも2心コネクタ(②)	E08-3+

(注) 2心光コネクタを両端に取り付ける場合は、
下図に従って結線方向(①/②)を指定してください。

■2心コネクタの品名指定

p.52・53の2心光コネクタの中からご指定ください。

(注) SCF, SCH, MUH, LCFコネクタなどの仕様はそれぞれSC, MU, LCコネクタに準拠しますが、APC研磨には対応していません。

【例1】2心ターミネーションケーブル、片端LCF、
他端SCコネクタ取り付けの場合

■指定コード:E08-1+

■品名:2-LCF.P-SC.P-GI(PE-A1G)-TM-0.8-0.8

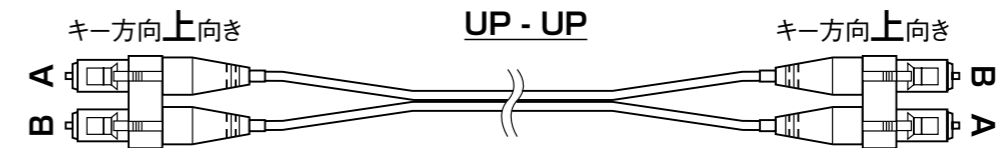
【例2】2心メガネコード、両端SCFコネクタ取り付け(①)の場合

■指定コード:E08-2+

■品名:2-SCF.P-SCF.P-GI(PE-A10G)-0.3-0.3

①の場合(例:両端LCFコネクタ)

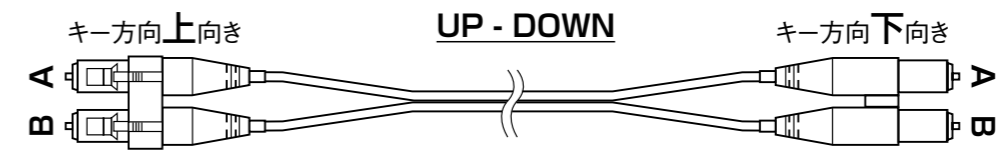
2心コネクタを両端非対称に取り付けます。
コネクタのキーは同じ側を向きます。



TI A568.3 A-to-B duplex patch cord

②の場合(例:両端LCFコネクタ)

2心コネクタを両端対称に取り付けます。
コネクタのキーは両端で裏返ります。



TI A568.3 A-to-A duplex patch cord

光コネクタ製品

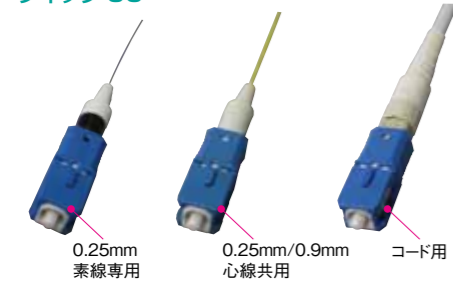
現地組立コネクタ

クイックSC/LC

融着の手間をなくして、成端・接続作業の省力化を実現します。

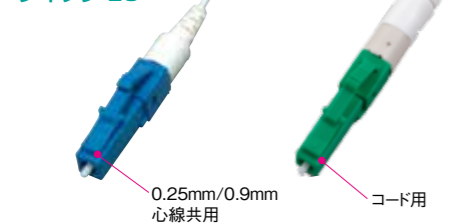
- 現地で簡単にSCコネクタ・LCコネクタを組み立てることができます。
- 研磨、接着不要のため、電源も使用しません。
- 0.25mm素線、0.9mm心線、φ1.7mmコードφ2.0mmコードに取り付け可能です。

クイック SC



0.25mm素線専用	品番	Q-SC-SPC<SM>-025-F	---	---	---
仕様書番号	YAS0723054	---	---	---	---
0.25mm素線	品番	Q-SC-SPC(SM)-025/090-F-T	Q-SC-PC(50)-025/090-F-T	Q-SC-PC(62.5)-025/090-F-T	Q-SC-APC<SM>-025/090-A-T
0.9mm心線共用	仕様書番号	YAS0923110			YAS1723128
φ1.7mmコードφ2.0mmコード共用	品番	Q-SC-SPC(SM)-2-F-T	Q-SC-PC(50)-2-F-T	Q-SC-PC(62.5)-2-F-T	Q-SC-APC<SM>-2-A-T
	仕様書番号	YAS1223134			YAS1723129
対応光ファイバ ^{※1}		SMファイバ	MM(50)ファイバ	MM(62.5)ファイバ	SMファイバ
研磨面		SPC	PC	PC	APC
接続損失(対マスタ)		最大0.5dB以下 平均0.2dB	最大0.3dB以下 平均0.1dB		最大0.6dB以下 平均0.3dB 50dB以上(標準カット使用時) 60dB以上(斜めカット使用時)
反射減衰量		40dB以上	22dB以上		
可視光キット対応		一部対応 ^{※2}		対応	
標準規格		JIS C5973(F04)、IEC61754-4と互換			

クイック LC



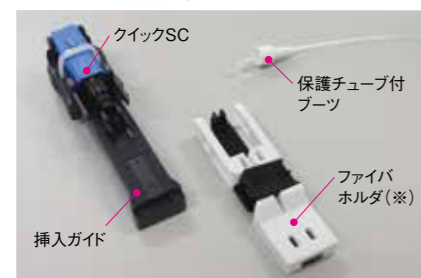
0.25mm素線	品番	Q-LC-SPC(SM)-025/090-F-T	Q-LC-PC(50)-025/090-F-T	Q-LC-PC(62.5)-025/090-F-T	Q-LC-APC<SM>-025/090-A-T
0.9mm心線共用	仕様書番号	YAS0923119			
φ1.7mmコードφ2.0mmコード共用	品番	Q-LC-SPC<SM>-2-F-T	Q-LC-PC<50>-2-F-T	Q-LC-PC<62.5>-2-F-T	Q-LC-APC<SM>-2-A-T
	仕様書番号	YAS0923119			
対応光ファイバ ^{※1}		SMファイバ	MM(50)ファイバ	MM(62.5)ファイバ	SMファイバ
研磨面		SPC	PC	PC	APC
接続損失(対マスタ)		最大0.5dB以下 平均0.2dB	最大0.3dB以下 平均0.1dB		最大0.75dB以下 平均0.3dB 50dB以上(標準カット使用時) 60dB以上(斜めカット使用時)
反射減衰量		40dB以上	22dB以上		
可視光キット対応			対応		
標準規格		IEC61754-20と互換			

※1 SMはシングルモード、MMはマルチモードの略号で()内はコア径(μm)を示します。
 ※2 0.25mm素線0.9mm心線共用型とφ1.7mmコードφ2.0mmコード共用型は対応、0.25mm素線専用は非対応です。
 ※コネクタの販売は10個単位となっています。

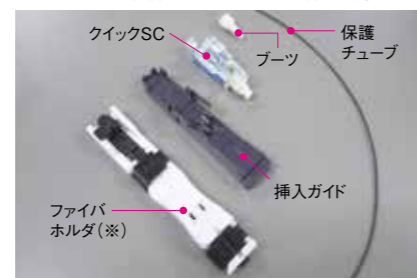
付属のファイバホルダ、挿入ガイドを用いることで初心者でも簡単に正確な組立ができます。

- 心線挿入用の「くさび」、コネクタつまみは、クイック SC/LC コネクタ本体にプリセット。現地での作業工程を削減しています。
- 組立補助具、専用ファイバホルダを使用し、組立作業をより確実に行えるようにしました。
- 0.25mm素線、0.9mm心線用は汎用工具(リムーバ、カッタ)があれば、その日から組立作業が可能です。コード用は汎用工具に加えてコード外被処理にシーススリッターが別途必要です。

クイック SC 0.25mm素線用



クイック SC 0.25mm素線・0.9mm心線共用

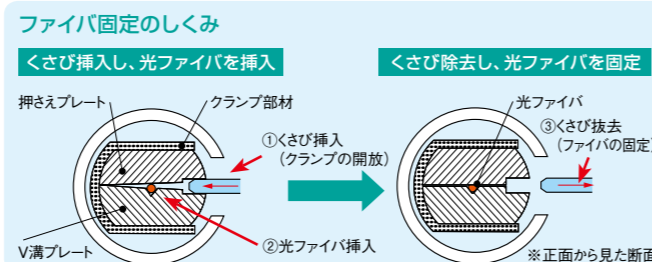
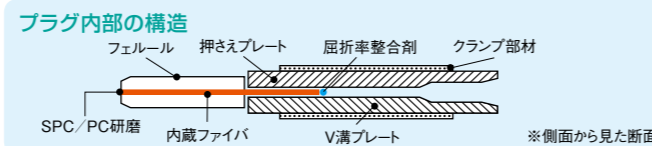
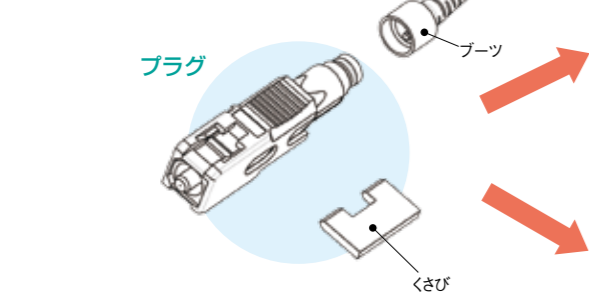


クイック LC コード用



(※)印の部品はコネクタ10個に対し、1点添付となっています。

構造(クイックSCの場合)



組立手順/動画はこちら
 予告なくアドレスが変更になり視聴できなくなる場合がございます。

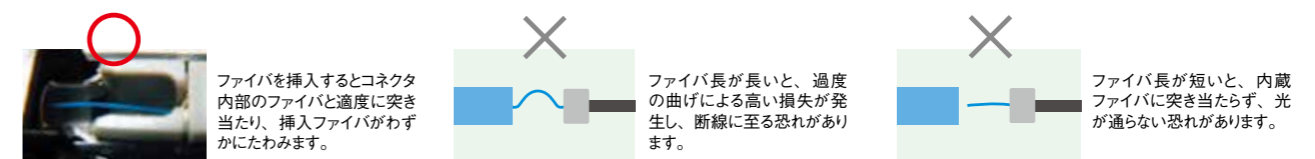
現地組立コネクタ

e-SCコネクタ〔角型ドロップ/インドアケーブル用〕

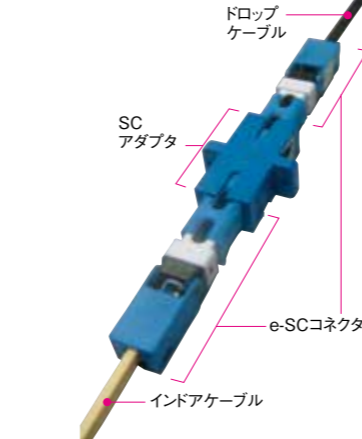
インドア/ドロップケーブルに直接コネクタを現地取り付け。FTTHの引き込み作業をスピードアップできます。

- 現地で、ドロップケーブルとインドアケーブルの端末に直接 SC コネクタを取り付けることができます。
- 光ファイバ心線をハンドリング・余長収納する必要がないため、現地での作業性が大きく向上します。
- シングルモード、0.25mm素線タイプのケーブルに対応します。
- クイック SC/LC コネクタと同じ内部構造で高い信頼性があります。
- 組立時間は約2分。クイック SC/LC 同様、研磨・接着不要。電源も使用しません。

ファイバホルダ(eSC用:FAコネクタホルダ)を用いたカット作業により挿入ファイバ長ばらつきをなくし、安定した高品質な接続を実現します。



e-SCコネクタ



品番	e-SC-SPC<SM>-025S-F-T-T	e-SC-SPC<SM>-025M-F-T-T	e-SC-APC<SM>-025S-A-T-T	e-SC-APC<SM>-025M-A-T-T
仕様書番号	YAS0923155	YAS1023031	YAS1623220	YAS1623120
対応ケーブル ^{※1}	幅	標準 2.6~3.1mm	標準 2.0mmまたは標準 2.6~3.1mm	標準 2.0mmまたは標準 2.6~3.1mm
	厚さ	標準 2.0mm	標準 1.6~2.0mm	標準 2.0mm
対応光ファイバ ^{※2}	SMファイバ			
研磨面	SPC		APC	
接続損失(対マスタ)	最大0.5dB以下 平均0.2dB		最大0.6dB 平均0.3dB 50dB以上(標準カット使用時) 60dB以上(斜めカット使用時)	
反射減衰量	40dB以上			
可視光キット対応	対応			
標準規格	JIS C5973(F04)、IEC61754-4と互換			
機械特性(引っ張り強度)	10N			
適用温度範囲	-40~+75℃			

※1 0.25mmピッチの2心ケーブルは1心のみ使用することで対応可能です。
 0.25mm素線がケーブル外被に定着していないルース型ケーブルは使用出来ません。
 ※2 SMはシングルモードの略号です。
 ※コネクタの販売は10個単位となっています。

組立工程

- 心線挿入用の「くさび」はプリセットされています。
- 挿入ガイド、ロック機構付きで、ファイバ挿入作業も簡単、確実に行えます。
- 心線処理(被覆除去、ファイバ切断)を正確に行うためのサポート機能が付いています。

〈心線処理〉



〈組み立て〉



e-SCコネクタの構成



組立手順/動画はこちら
 予告なくアドレスが変更になり視聴できなくなる場合がございます。

光コネクタ製品

現地組立コネクタ/e-SC/e-LCユニバーサル/光コネクタケース/光コネクタスリーブ

e-SC/e-LCユニバーサル

一つのコネクタで複数種の線材に対応したユニバーサル型です。

- 0.25mm素線/0.9mm心線、φ1.7mm/φ2.0mmコード、角型ケーブルに適用可能です。
- かしめ工具なしで取り付けが可能です。



品番	e-SC-SPC<SM>-025H-F-T	e-SC-APC<SM>-025H-A-T	e-LC-SPC<SM>-025H-F-T	e-LC-APC<SM>-025H-A-T
仕様書番号	YAS1723004		YAS1623091	
対応ケーブル ^{※1}	0.25mm素線、0.9mm心線、φ1.7mm/φ2.0mmコード 角型ケーブル (P49:e-SC対応ケーブルすべて)			
対応光ファイバ ^{※2}	SMファイバ			
研磨面	SPC	APC	SPC	APC
接続損失 (対マスタ)	最大0.5dB 平均0.2dB	最大0.6dB 平均0.3dB	最大0.5dB 平均0.2dB	最大0.75dB 平均0.3dB
反射減衰量	40dB以上	50dB以上 (標準カッター使用時) 60dB以上 (斜めカッター使用時)	40dB以上	50dB以上 (標準カッター使用時) 60dB以上 (斜めカッター使用時)
可視光キット対応	対応			
標準規格	JIS C5973(F04)、IEC61754-4と互換		IEC61754-20と互換	
機械特性 (引っ張り強度)	10N			
適用温度範囲 ^{※3}	-40~+75℃			

※1 SMはシングルモードの略号です。
 ※2 0.9mm心線 (含むφ1.7mm/φ2.0mmコード内) は0.25mm素線に被覆除去が可能なもの。
 ※3 コネクタの適用範囲を示しており、コードの場合はその適用範囲にも依存します。

(例)e-SCユニバーサルの構成



組立手順/動画はこちら

予告なくアドレスが変更になり視聴できなくなる場合がございます。

宅内配線 光コネクタケース

宅内引き込みケーブルとPureFlex®-slimケーブルを簡単に接続できます。

- 宅内引き込みケーブルに接続した e-SCコネクタと PureFlex®-slimケーブルの SCコネクタを接続できます。
- PureFlex®-slimケーブルを用いた信頼性高い宅内光配線を簡単に導入できます。
- モールとも簡単につながられる構造で、設置しやすく、美観に優れています。

品番	光コネクタケース
仕様書番号	YAS0623093
接続心数	1心
収納コネクタ	SC、シャッタ付きSC、e-SC
設置場所	屋内床面、壁面
寸法	140(L)×15(H)×25(W)mm



この位置にSCアダプタが内蔵されています。



コネクタを片方ずつ着脱できます。フタを紛失する心配もありません。



モールと簡単に接続できます。

光コネクタスリーブ

SCコネクタをコンパクトに収納できます。

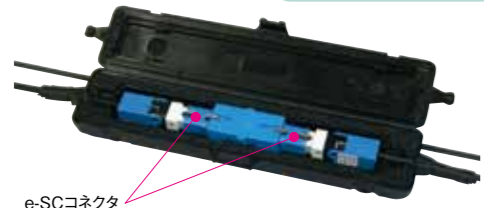
- FTTHやビル内LANの配線工事に最適です。
- 小型、コンパクト、スマートで周辺環境にとけ込むデザインです。

光コネクタスリーブ ME4 の特長

- 宅内と宅外工事を分けて FTTH の工事が可能。
- 支持線への吊下げ方式を採用。ユーザー宅の壁を傷つけることなく取り付けが可能です。



光コネクタスリーブ ME4 の敷設イメージ

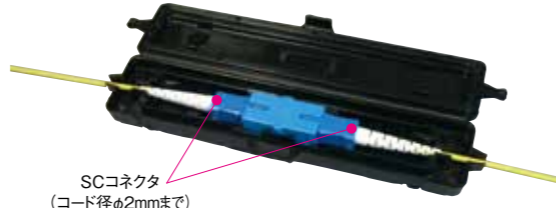


e-SCコネクタ

品番	光コネクタスリーブ [ME4]	光コネクタスリーブ [ME3] [NC] (10セット)	光コネクタスリーブ [MS1]
仕様書番号*	YAS0923347	YAS0923002	YAS0623042
接続コネクタ	e-SCコネクタ	e-SCコネクタ	SCコネクタ(φ2mmまでのコード)
接続心数	1心		
防水特性	IPX4 (屋内仕様)		
1セットの基本構成	光コネクタスリーブ ×1		
	SCアダプタ ×1		
	インシュロック ×2		
	e-SCコネクタ×2	—	—
販売単位	50セット	10セット	10セット

※ 添付品によって仕様書番号が異なります。添付品についてはご相談ください。
 ※ 光コネクタスリーブは仕様ごとに販売セット単位が異なります。

光コネクタスリーブ MS1 の適用例 (屋内仕様)



SCコネクタ (コード径φ2mmまで)

現地組立コネクタ/工具セット

クイックSCコネクタ組立工具セット

クイックSC、クイックLC及びe-SC/e-LCユニバーサルの組み立てに必要な工具等のセットです。



品番	QSCセットA-R	QSCシーススリッターセットR
①ハンディ光ファイバカッター [FC-8R-MC]	●	●
②ジャケットリムーバ [JR-M03]	●	●
③アルコールボトル	●	●
④精密ニッパ	●	●
⑤シーススリッター	●	●
⑥収納カバン	●	●

※シーススリッターの単品販売も承ります(他の工具は市販品が使用できます)。

e-SCコネクタ組立工具セット

e-SC/FAコネクタの組み立てに必要な工具等のセットです。



【品番: ケーブル外被保持コネクタ組立工具 (P1)】

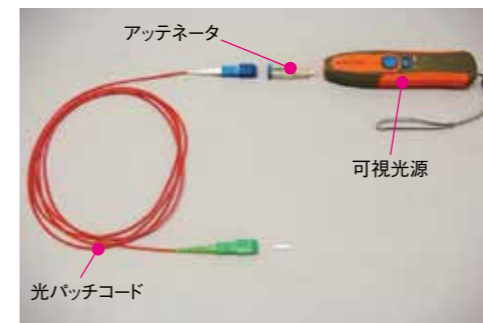
(注)品番の(P1)はセット名です。取り付けするケーブルのタイプ、お手持ちの工具に依りて下表より選択ください。

パラメータ:P1	フルセットRC	セットB/C*	ユニ
①FAコネクタ用メカニカルストリッパ	●	●	
②FAコネクタホルダ	●	●	
③ハンディ光ファイバカッター [FC-8R-MC]	●		●
④ジャケットリムーバ [JR-M03]	●		●
⑤アルコールボトル	●		●
⑥精密ニッパ	●		●
⑦収納かばん	●		●

※ 光ファイバカッターが別途必要となります。

FAC組立チェックキット

取り付けた現地組立コネクタの接続状態を可視光により確認できます。



品名	FAC 組立チェックキット (ALL)
仕様書番号	YAS1023005



ファイバ挿入前



ファイバ挿入後

成功すると可視光が小さくなります。

現地組立コネクタ品種別必要工具セット一覧

工具セット名称	クイックSCコネクタ組立工具セット	e-SC組立工具セット			可視光漏れ確認キット (可視光キット)	
品番	QSCセットA-R	QSCシーススリッターセットR	ケーブル外被保持コネクタ組立工具<フルセットRC>	ケーブル外被保持コネクタ組立工具<セットB/C>	ケーブル外被保持コネクタ組立工具<ユニ>	FAC組立チェックキット (ALL)
クイックSC/クイックLC	●	●				●
e-SCコネクタ			●	●		●
e-SC/e-LCユニバーサル					●	●

※ クイックSC0.25mm素線専用は使用不可となります。

光コネクタ製品

融着型現地組立コネクタ

Lynx-CustomFit® Splice-On Connector (融着型現地組立コネクタ)

融着接続機で組み立てる低損失な現地組立型光コネクタ。
コード型ケーブルの余長処理の悩みを解消します。

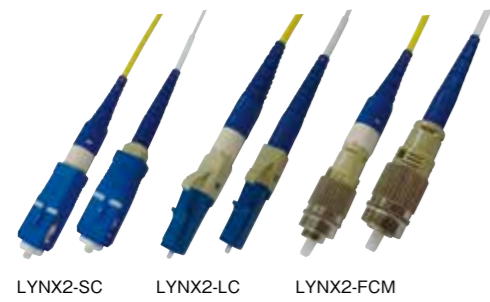
- 現地で簡単に SC、LC、FC コネクタを組み立てることができます。
- 研磨不要、接着剤不要。
- 住友電工製汎用融着接続機での組み立てが可能です。
- アナログ伝送等、低反射が要求される箇所にも適用できます。
- 広い温度範囲で適用可能です。

	LYNX2-SC	LYNX2-LC	LYNX2-FCM
標準規格	JIS C 5973(F04) IEC61754-4	JIS C 5964-20 IEC61754-20	JIS C 5970(F01) IEC61754-13
接続損失	SMF:0.2dB(平均) 0.3dB(最大) MMF:0.1dB(平均) 0.25dB(最大)		
反射減衰量	SMF:60dB以上(APC) 55dB以上(UPC) MMF:30dB以上(PC)		

単心コネクタ

品番:LYNX2(J)-P1.P2-P3-P4
P1:コネクタ品種 / P2:コネクタ研磨形状 / P3:ファイバ種類 / P4:適用コード径
例) LYNX2(J)-SC.UPC.SM-250/900, LYNX2(J)-SC.UPC.SM-2-PLUS

P1:コネクタ品種	P2:研磨種類	P3:ファイバ種類	P4:コード径
P1 コネクタ品種	P2	P3	P4
SC	APC	SM	250/900
LC	UPC	SM	2-PLUS
FCM	PC	M5(OM2)	3-PLUS
		M5(OM3)	
		M6	
		青	
		黒	
		水色	
		ベージュ	



TYPE-201+M4

〈構造〉

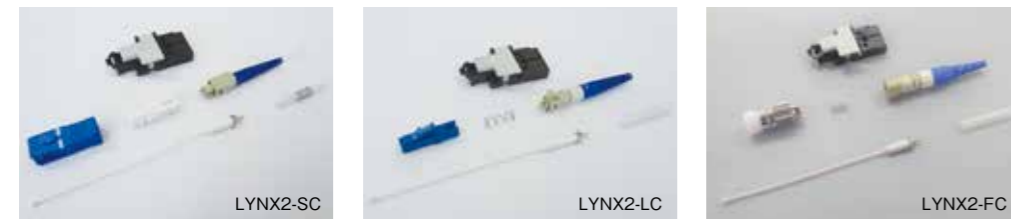


〈組立工程〉



①スタブをホルダにセット ②融着 ③融着部を保護 ④ケブラを固定 固定が簡単になりました。 ⑤完成

〈コネクタキット〉



組立手順 / 動画はこちら

予告なくアドレスが変更になり視聴できなくなる場合がございます。

融着型現地組立コネクタ

〈推奨組立工具〉

工具名	ファイバカッタ [FC-8R-MC]	ジャケットリムーバ [JR-M03]	ホットジャケットリムーバ [JR-6+]	LYNX2シースカッタ [LYNX2-CORDT00L-1.6-2.4]	LYNX2シースカッタ [LYNX2-CORDT00L-2.0-3.0]	ケブラカッタ [精密ニッパー N-57]
工具						
単心	コード対応	●	●	—	●φ1.7mm専用	●φ2mm/φ3mm兼用
	心線対応	●	●	●φ0.25~φ0.4mmに対応	—	—

※1 コードの材質によっては適用できない場合があります。

工具名	ファイバホルダ			
	コード、φ0.9mm心線用 [LYNX2-S]	φ0.9mm心線用 [FHS-09]	φ0.25mm素線用 [FHS-025]	スタブ用ホルダ [LYNX2-C]
工具				
単心	コード対応	●	—	—
	心線対応	●φ0.9mm心線	●φ0.9mm心線	●φ0.25mm素線
	スタブ対応	—	—	●(オプション)

〈推奨ホルダ配置〉

(単心タイプのみ適用)

種別	ファイバホルダ	
	左側	右側
φ0.25mm素線の場合	FHS-025	フェールホルダ ^{※3}
φ0.9mm心線の場合	FHS-09 ^{※2}	フェールホルダ ^{※3}
コードの場合	LYNX2-S	フェールホルダ ^{※3}

※2 LYNX2-UML-Sでも対応可能です。

※3 金属タイプのLYNX2-UML-Cもオプション品で対応可能です。

〈組立可能 融着接続機一覧〉

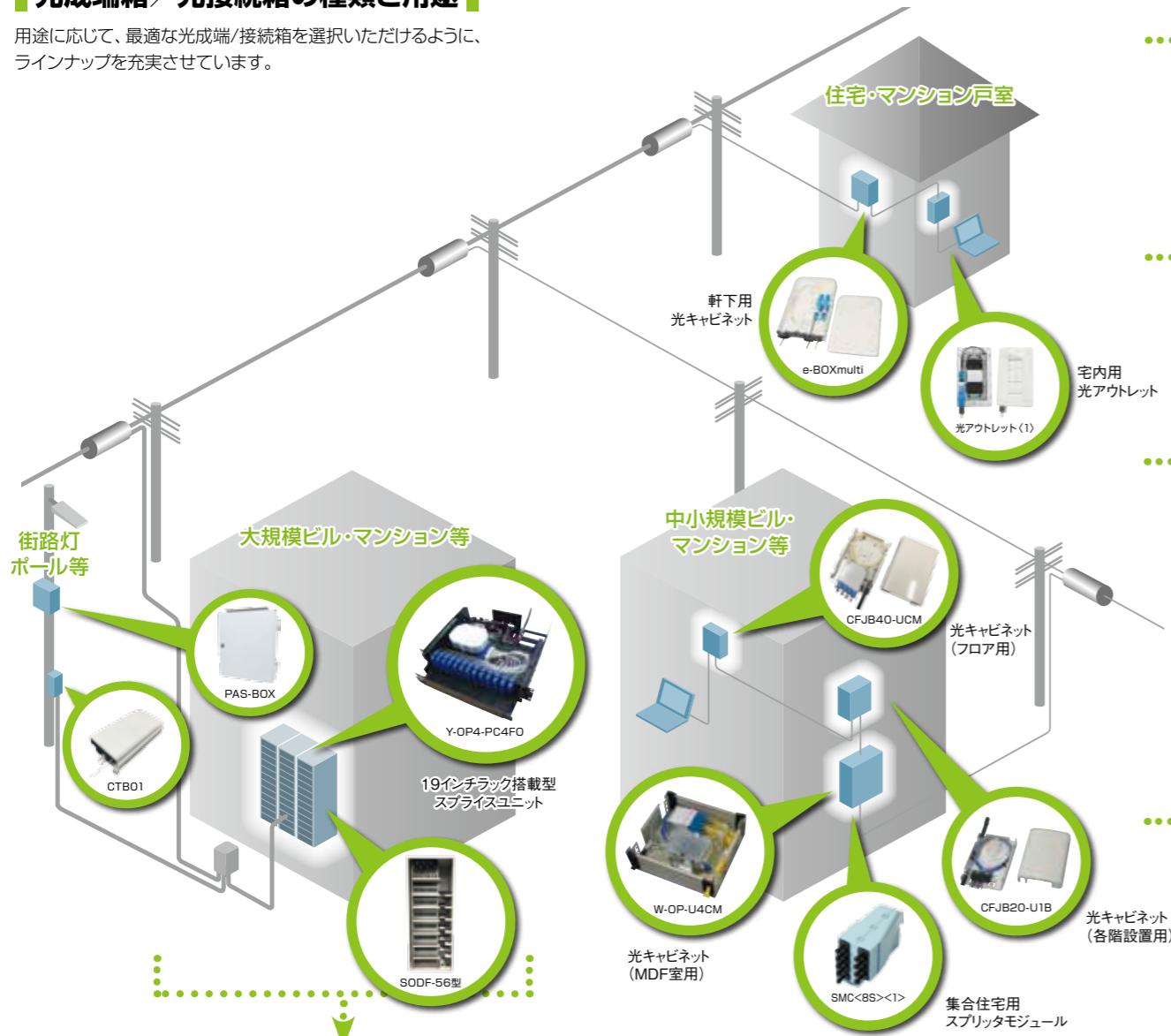
単心	コード対応	TYPE-71VS/Mx	TYPE-71C/71C+	TYPE-201x/201ex/201+x	TYPE-72C	TYPE-72Mx
	心線対応	TYPE-46Mx	TYPE-66Mx	TYPE-25ex	TYPE-39	TYPE-71VS/Mx
	TYPE-71C/C+	TYPE-201x/201ex/201+x	TYPE-72C	TYPE-72Mx		

光成端箱 / 光接続箱 / 光クロージャ

光成端箱 / 光接続箱の選択

光成端箱 / 光接続箱の種類と用途

用途に応じて、最適な光成端/接続箱を選択いただけるように、ラインナップを充実させています。



19インチラック搭載型スプライスユニット / 自立架

タイプ	19インチラック搭載型スプライスユニット		自立架 (大型光成端架)	
	FOコード融着タイプ	簡易FOプレ配線タイプ	FOコード融着タイプ	分岐心線プレ配線タイプ
特長	<p>幹線用ケーブルまたは外線ケーブルを融着し、FOコード分岐部を機器へ接続。FOコードは別途用意ください。※FOコードは別途ご用意ください。</p> <p>コネクタ付単心コード、コネクタ付4心FOコードとの融着により接続が可能です。</p>	<p>幹線用ケーブルまたは外線ケーブルを融着し、簡易FOプレ配線済み機器へ接続。FOコードを別途準備・配線する必要がなく、作業時間を短縮できます。導入ケーブルとの融着のみで接続が可能です。</p>	<p>FOコードを別途用意し、現場で接続するタイプです。必要な心数分の接続で済むため、経済的です。</p>	<p>FOコードがあらかじめ配線されています。FOコードを別途準備する必要がなく、心線の収納作業の手間と時間を削減できます。</p>
製品	Y-OP4シリーズ		SODF-16	SODF-56
掲載ページ	p.108~110		p.113	p.114

光成端箱 / 光接続箱の選択

軒下 / 宅内用の小型接続箱 (設置場所による選択)

設置場所	特長	製品	掲載ページ
軒下	<p>戸建ての住宅で、複数の部屋に配線する場合に用います。引き込みのドロップケーブルを軒下に設置した光キャビネットに接続し、そこから宅内の各部屋に配線します。</p>	CTB01 e-BOXmulti e-BOXss	p.97 ・ p.99
宅内	<p>宅内に設置する光キャビネットで、各部屋での接続に使用します。引き込みのドロップケーブルを宅内で接続する際にも使用します。</p>	光ローゼット 光アウトレット e-BOXss e-BOXad e-BOXmini (ID)	p.99 ・ p.100

壁掛け用光成端箱 / 光接続箱 (接続形態による選択)

接続形態	特長	製品	掲載ページ
コネクタ接続	<p>現地組立型SCコネクタまたはSCコネクタ</p> <p>導入・導出ともにコネクタ付ケーブル/コードを使用し、内蔵アダプタを介して接続するタイプです。(左図)</p> <p>コネクタの挿抜がしやすいように、アダプタが接続箱の表面に装着されているタイプもあります。(左図)</p> <p>成端していないケーブル/コードを「現地組立型SC」を用いて現地で接続することもできます。</p>	W-OP	p.101
	<p>現地組立型SCコネクタまたはSCコネクタ</p> <p>導入・導出ともにコネクタ付ケーブル/コードを使用し、内蔵アダプタを介して接続するタイプです。(左図)</p> <p>コネクタの挿抜がしやすいように、アダプタが接続箱の表面に装着されているタイプもあります。(左図)</p> <p>成端していないケーブル/コードを「現地組立型SC」を用いて現地で接続することもできます。</p>	ADPC-SC4 CFJB34 CFJB38 CFJB39	p.104
融着 + コネクタ接続	<p>コネクタ付コード</p> <p>成端していないケーブル/コードを、内蔵の融着トレイ内でコネクタ付コードと融着接続し、内蔵アダプタを介して接続するタイプです。導入のみ融着接続し、導出はコネクタ付ケーブル/コードを使用するタイプ (左図)、導入・導出ともに融着接続するタイプ (左図) があります。</p>	e-BOXss e-BOXad	p.99 ・ p.100
	<p>コネクタ付コード</p> <p>成端していないケーブル/コードを、内蔵の融着トレイ内でコネクタ付コードと融着接続し、内蔵アダプタを介して接続するタイプです。導入のみ融着接続し、導出はコネクタ付ケーブル/コードを使用するタイプ (左図)、導入・導出ともに融着接続するタイプ (左図) があります。</p>	e-BOXmini (SC) CFJB01-U1C CFJB10A-U1C CFJB02A-U1C CFJB02A-UC CFJB06B-UC	p.106 ・ p.107
融着 + コネクタ接続	<p>現地組立型SC/LCコネクタまたはSC/LCコネクタ</p> <p>通過心線を収納できるタイプもあります。</p>	CTB01 CTB01-MO	p.97
	<p>現地組立型SC/LCコネクタまたはSC/LCコネクタ</p> <p>通過心線を収納できるタイプもあります。</p>	CTB01 CTB01-MO	p.97
プレ配線モジュール型	<p>Miniプレ配線モジュール</p> <p>4心分岐心線を収納したMiniプレ配線モジュールを内蔵しているタイプ。FOコードを別途準備する必要がありません。</p>	W-OP-U1CM W-OP-U4CM W-OP-U4CMB	p.101
	<p>Miniプレ配線モジュール</p> <p>4心分岐心線を収納したMiniプレ配線モジュールを内蔵しているタイプ。FOコードを別途準備する必要がありません。</p>	CFJB40-U1CM CFJB40-U4CM CFJB70-UCM CFJB71-UCM CFJB72-UCM CFJB73-UCM	p.105
融着接続 (またはメカニカルスプライス)	<p>導入・導出ともに成端していないケーブル/コードを用い、内蔵の融着トレイ内で融着接続するタイプです。(左図)</p> <p>通過心線を収納できるタイプもあります。(左図)</p>	W-OP-U W-OP-UB	p.102
	<p>導入・導出ともに成端していないケーブル/コードを用い、内蔵の融着トレイ内で融着接続するタイプです。(左図)</p> <p>通過心線を収納できるタイプもあります。(左図)</p>	e-BOXmini (OD) e-BOXmini (ID)	p.99 ・ p.100
融着接続 (またはメカニカルスプライス)	<p>導入・導出ともに成端していないケーブル/コードを用い、内蔵の融着トレイ内で融着接続するタイプです。(左図)</p> <p>通過心線を収納できるタイプもあります。(左図)</p>	CFJB01-U CFJB02A-U CFJB04A-UB CFJB20-U1B CFJB21-U1B	p.103

光成端箱 / 光接続箱 / 光クロージャ

光成端箱 / 光接続箱の選択

光成端箱 / 光接続箱 選定早見表

選定方法 ▶ 種別 → 接続形態 → 接続心数 → 適用ケーブル → 通過心線の有無 → キャビネットタイプ → 掲載ページ → 詳細仕様をご確認ください

※カタログ掲載製品の構成品には「ファイバ保護スリーブ」は含んでいません。

軒下 / 宅内用の小型接続箱

●……対応可能

種別	接続形態	接続心数			適用ケーブル					通過心線 収納心数	キャビネットタイプ	掲載 ページ	
		コネクタ 接続数	単心 融着	4心一括 融着	汎用 丸ケーブル	ターミネーション ケーブル	インドア/ ドロップケーブル	単心コード (外径2mm)	テープコード (F0コード)				コード集合型 ケーブル
屋外	融着+コネクタ、融着、コネクタ	8	8	2	●		●	●			20	CTB01(SC8),CTB01(LC8)	p.97
軒下	融着+コネクタ、融着、コネクタ	4	16	●		●	●					e-BOXmulti(0)	p.99
		2	4	16	●		●	●				e-BOXmulti(2)	p.99
		2	8			●	●					e-BOXss(0)	p.99
		1	2	8		●	●					e-BOXss(1)	p.99
		2	2	8		●	●					e-BOXss(2)	p.99
		4	4	16	●		●	●				e-BOXmulti(4)	p.99
	融着	4				●					e-BOXmini(0D)	p.99	
光アウトレット	コネクタ	1				●	●					光アウトレット(1)	p.100
		2				●	●					光アウトレット(2)	p.100
光ローゼット	コネクタ	1				●	●					光ローゼット(K1)	p.100
		2				●	●					光ローゼット(K2)	p.100
小型 壁掛け	融着+コネクタ	2	4	4		●	●					e-BOXmini(SC)(2)	p.106
	融着	4	4	4		●	●					e-BOXmini(ID)	p.100
	融着+コネクタ、融着、コネクタ	4	4	4		●	●					e-BOXad(C,C)	p.100

壁掛け用光成端箱 / 光接続箱の光キャビネット

●……対応可能 ▲……オプションで対応 ※印の通過心線収納心数については、掲載ページを参照。

種別	接続形態	接続心数			適用ケーブル					通過心線 収納心数	キャビネットタイプ	掲載 ページ		
		コネクタ 接続数	単心 融着	4心一括 融着	汎用 丸ケーブル	ターミネーション ケーブル	インドア/ ドロップケーブル	単心コード (外径2mm)	テープコード (F0コード)				コード集合型 ケーブル	
壁掛け型	融着+コネクタ	4	4		●		●					CFJB40-U1CM(4)	p.105	
		4	4		●	●	●	●				CFJB01-U1C(4)	p.106	
		4	4		●		●	●				CFJB40-U4CM(4)	p.105	
		4	4		●		▲	●				CFJB70-UCM(4)	p.105	
		4	4		●		▲	●				CFJB71-UCM(4)	p.105	
		8	8		●		●	●				CFJB40-U1CM(8)	p.105	
		8	8		●		●	●				CFJB40-U4CM(8)	p.105	
		8	8		●		▲	●				CFJB70-UCM(8)	p.105	
		8	8		●		▲	●				CFJB71-UCM(8)	p.105	
		12	12		●	●		●				CFJB10A-U1C(12)	p.106	
		12	12		●		▲	●				CFJB70-UCM(12)	p.105	
		12	12		●		▲	●				CFJB71-UCM(12)	p.105	
		12	12		●	▲		●	▲	●		CFJB02A-U1C(12)	p.106	
		12	12		●	▲		●	▲	●		CFJB02A-UC(12)	p.106	
		16	16		●		▲	●				CFJB71-UCM(16)	p.105	
		16	16		●			●				CFJB72-UCM(16)	p.105	
		20	20		●			●				CFJB72-UCM(20)	p.105	
		24	24		●		▲	●				W-OP-U1CM(24C)	p.101	
		24	24		●		▲	●				W-OP-U4CM(24C)	p.101	
		24	24		●		▲	●			200	W-OP-U4CMB(6)	p.101	
		24	24		●			●				CFJB72-UCM(24)	p.105	
		32	32		●			●				CFJB73-UCM(32)	p.105	
		40	40		●			●				CFJB73-UCM(40)	p.105	
		48	48	48	●	▲	▲	●	●	●		CFJB06B-UC(48)	p.107	
		48	48		●		▲	●				W-OP-U1CM(48C)	p.105	
		48	48	48	●		▲	●				W-OP-U4CM(48C)	p.105	
		48	48		●		▲	●			200	W-OP-U4CMB(12)	p.105	
		72	72		●		▲	●				W-OP-U1CM(72C)	p.105	
		100	100		●		▲	●				W-OP-U4CM(100C)	p.105	
		120	120	120	●	▲	▲	●	●	●		CFJB06B-UC(120)	p.107	
		融着		6	20		●	●	●				CFJB01-U(20)	p.103
				24	80		●	▲	●	▲			CFJB02A-U(80)(2)	p.103

光成端箱 / 光接続箱の選択

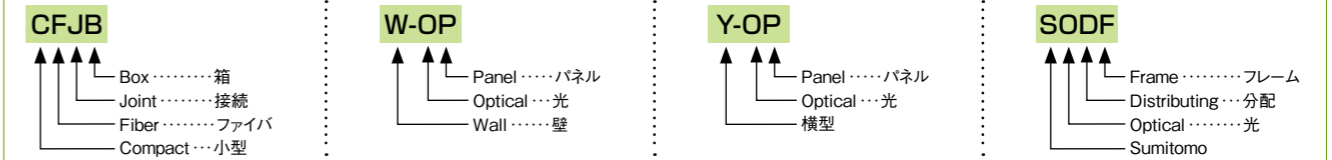
種別	接続形態	接続心数			適用ケーブル					通過心線 収納心数	キャビネットタイプ	掲載 ページ		
		コネクタ 接続数	単心 融着	4心一括 融着	汎用 丸ケーブル	ターミネーション ケーブル	インドア/ ドロップケーブル	単心コード (外径2mm)	テープコード (F0コード)				コード集合型 ケーブル	
壁掛け型	融着		20	80	●		●				※	CFJB20-U1B(20)D	p.103	
			20	80	●		●	●	●		※	CFJB21-U1B(20)	p.103	
			24	80	●	▲				▲		CFJB02A-U(80)(X)	p.103	
				100	●		▲					300	W-OP-UB	p.102
			48	120	●		▲						W-OP-U(48/120)	p.102
			48	120	●	▲	▲	●	▲			200	CFJB04A-UB(120)	p.103
			96	240	●		▲						W-OP-U(96/240)	p.102
		144	360	●		▲						W-OP-U(144/360)	p.102	
	コネクタ	4					●					ADPC-SC4	p.104	
		6					●					CFJB34-C(6)	p.104	
		8					●					CFJB39-C(8)	p.104	
		12					●					CFJB38-C(12)	p.104	
		12			●		▲	●				W-OP(12)	p.102	
		24			●		▲	●				W-OP(24)	p.102	
48				●		▲	●				W-OP(48)	p.102		

19インチ搭載型スプライスユニット / 自立架

●……対応可能 ▲……オプションで対応

種別	接続形態	接続心数			適用ケーブル					キャビネットタイプ	掲載 ページ			
		コネクタ 接続数	単心 融着	4心一括 融着	汎用 丸ケーブル	ターミネーション ケーブル	インドア/ ドロップケーブル	単心コード (外径2mm)	テープコード (F0コード)			コード集合型 ケーブル		
19 インチ ラック 搭載型	融着+コネクタ	24	24	24	●		▲	●	●		Y-OP4-FO(24C)	p.110		
		24		24	●		▲	●	●		Y-OP4-PC4FO(24C)	p.110		
		40		40	●		▲	●	●		Y-OP4-FO(40C)	p.110		
		40		40	●		▲	●	●		Y-OP4-PC4FO(40C)	p.110		
		48	48	48	●		▲	●	●		Y-OP4-FO(48C)	p.110		
		48		48	●		▲	●	●		Y-OP4-PC4FO(48C)	p.110		
		100		100	●		▲	●	●		Y-OP4-FO(100C)	p.110		
		100		100	●		▲	●	●		Y-OP4-PC4FO(100C)	p.110		
		大型 光成端 架	コネクタ	24			●		▲	●			Y-OP4(24C)	p.110
				40			●		▲	●			Y-OP4(40C)	p.110
48					●		▲	●			Y-OP4(48C)	p.110		
100					●		▲	●			Y-OP4(100C)	p.110		
融着+コネクタ	240			240	●	●		●	●			SODF-16(240)	p.113	
	400			400	●	●		●	●			SODF-56(400)	p.114	
	480			480	●	●		●	●			SODF-16(480)	p.113	
	720			720	●	●		●	●			SODF-16(720)	p.113	
	800			800	●	●		●	●			SODF-56(800)	p.114	
	960			960	●	●		●	●			SODF-16(960)	p.113	
	1200	1200	●	●		●	●			SODF-16(1200)	p.113			
	1200	1200	●	●		●	●			SODF-56(1200)	p.114			
	1600	1600	●	●		●	●			SODF-56(1600)	p.114			
	2000	2000	●	●		●	●			SODF-56(2000)	p.114			

〈用語の説明〉



光成端箱 / 光接続箱 / 光クロージャ

屋外熱対策キャビネット

PAS-BOX

屋外での通信機器類の収容に適したメンテナンスフリーの遮熱BOXです。

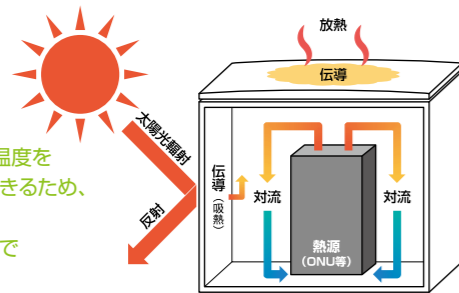
- 特殊プラスチック材料の採用により赤外線を反射しボックス内部の温度上昇を抑制します。
- 真夏の高温時でも内部温度を50℃以下に抑えられます。放熱ファン不要でメンテナンスフリーです。
(機器の消費電力により50℃を超える場合があります)
- 耐候性に優れたプラスチック材料を使用。電波透過性に優れるため、アクセスポイントなどの収納が可能です。



遮熱BOXの原理 [特許登録済み]

特殊プラスチック材料の採用により、太陽光の赤外線を反射し熱の吸収を抑え、BOX内部の温度上昇を抑制します。

- ※1熱吸収量
- 一般樹脂:約50%
- PAS-BOX:約5%

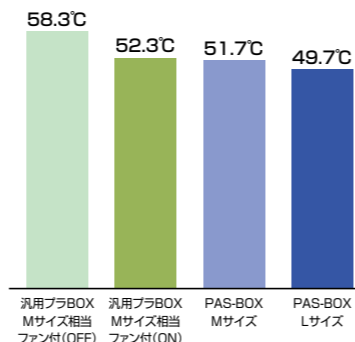


真夏環境でも内部温度を50℃以下に抑制できるため、放熱ファンレスでメンテナンスフリーで運用可能です。

屋外設置時のBOX温度の比較

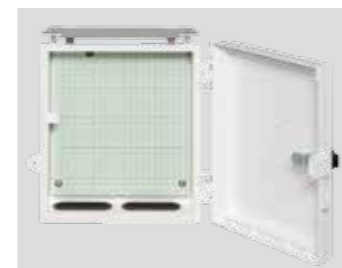
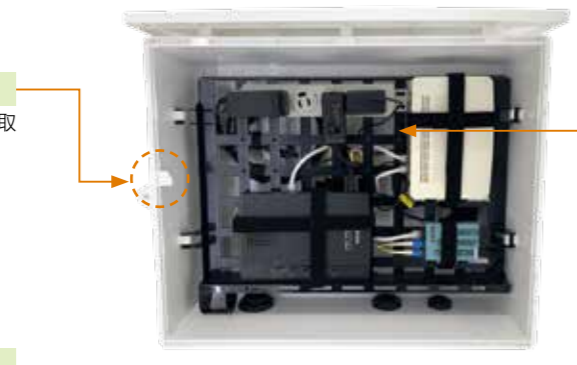
放熱ファン付BOXと同等のボックス内部温度上昇抑制効果あり

<試験環境>
外気温度:38.9℃(猛暑日を想定)
日射量:917W/m²(国内最高レベル)
内部熱源:11.3W(機器の消費電力)



鍵付き(200番)

施錠が可能です。200番の他、南京錠の取付けにも対応した構造です。



木板取付に対応

機器取付木板の選択が可能です。
※オプション選択、部品販売、現地組立可能
※S、SSサイズは木板タイプのみとなります

扉式内部収納板

格子状の通信機器用の収容板で、添付品の面ファスナ、ステーを使用して簡単に機器の取付けが可能です。扉式のため、格子の表面・裏面で機器取付と配線余長処理が層別できるためスッキリします。



内部収納板の稼働の様子

品名	PAS-BOX-L<P1><P2>	PAS-BOX-M<P1><P2>	PAS-BOX-S<P1><P1>	PAS-BOX-SS<P1><P1>
サイズ	Lサイズ	Mサイズ	Sサイズ	SSサイズ
収納機器の消費電力(目安) (内部温度50℃以下の場合) ※1	外気温35℃	25W 以下	19W 以下	10W 以下
	外気温40℃	15W 以下	10W 以下	5.5W 以下
外寸法	500(W)×400(H)×180(D)mm	400(W)×300(H)×180(D)mm	260(W)×294(H)×110(D)mm	160(W)×260(H)×100(D)mm
内寸法 A:内部収納板手前側の内寸法 B:内部収納板奥側の内寸法	A:400(W)×290(H)×115(D)mm B:457(W)×359(H)×25(D)mm	A:298(W)×210(H)×115.5(D)mm B:359(W)×259(H)×25.5(D)mm	220(W)×245(H)×83(D)mm 木板部の内寸法	130(W)×230(H)×75(D)mm 木板部の内寸法
	P2=0選択時 内部収納板 P=1選択時 木板		木板のみ	
質量[kg]	5.0kg以下	4.0kg以下	2.5kg以下	1.5kg以下
防水・防塵特性	IP44			IP65
設置方法	壁面、ポール設置可能			
仕様書番号	YAS1545001			
パラメータ<P1> 柱上設置部材有無	P1=0選択時 無し P2=1選択時 あり			
パラメータ<P2> 機器取付方法	P2=0選択時 内部収納板 P2=1選択時 木板		P2=1 木板のみ(内部収納板の選択は取り付きません)	

※1 収納可能消費電力の目安となります。機器の動作を保証するものではありません。

	Lサイズ	Mサイズ	Sサイズ	SSサイズ
正面	200番鍵付き	200番鍵付き	200番鍵付き	
内部				
底面				
背面				
柱上設置				

L、Mサイズは、仕切板、木板タイプの選択が可能

L、Mサイズは、Φ25.5もしくはΦ48.0×2箇所、Φ32.5×2箇所の合計4か所のノックアウト式ケーブル出入口

23×83mm×2箇所の薄膜グロメット仕様

柱上設置選択時は、柱取付用金具付きで出荷

光成端箱 / 光接続箱 / 光クロージャ

屋外 / 屋内兼用光成端箱

CTB01 / CTB01-MO

SC/LCアダプタ・プレ配線対応の小型・軽量屋外/屋内兼用光成端箱に、無線機用光ケーブル対応モデルが登場です。

[CTB01]

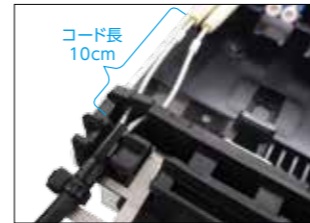
- FTTH集合住宅用の屋外光成端箱として最適な構造。
- スプリッタ実装プレ配線対応で、最大8分岐のインドア・ドロップケーブル配線が可能です。



ドロップ保持・グロメット一体構造で、コンパクト

[CTB01-MO]

- 携帯電話基地局用に最適化されています。
- RU(Radio Unit)の無線機用光ケーブルの屋外接続が可能です。
- 幹線ケーブルでの集約配線、延長配線、カスケード配線が可能です。



コード長が短い無線機用光ケーブルの導入に対応

優れた防水性能



CTB01は、IP55です。
CTB01-MOは、IPX4となります。

高耐候性プラスチック製



変色しにくい耐候性に優れた材料を使用。屋外設置でも安心です。
南京錠取付穴付きです。いたづら防止処置も可能です。

1次/2次配線分離構造

- ・1次側(幹線側)と2次側(無線機側)がアダプタトレイで層別され独立しています。
- ・1次/2次で管理者を分ける場合のPOI接続用途でも使用できます。



品番	CTB01<P1><P2><P3>	CTB01-MO<LC><P1><P2>
設置場所	屋外壁面、屋外ポール、架空	屋外壁面、屋外ポール
保護等級	IP55	IPX4
接続形態	融着接続、融着+SCコネクタ接続 ^{*1} 、融着+LCコネクタ接続 ^{*1}	融着+LCコネクタ接続 ^{*1}
最大融着接続数	単心	8接続(8心) ^{*2}
	2,4心テープ	4接続(16心) ^{*2}
通過心線	100心(単心、2,4心テープ)	
最大コネクタ接続数	8接続	
導入ケーブル(1次側)	丸ケーブル(8~12mm):最大2条又はドロップケーブル(1.8~2.5×2.0~4.5mm):最大2条 ※支持線を含まない寸法	
導出ケーブル(2次側)	ドロップケーブル(1.8~2.5×2.0~4.5mm):最大8条 ※支持線を含まない寸法	2心LCコネクタ付きケーブル:最大4条 ※単心部の分岐部からLCコネクタ先端までの長さ:約100mm
サイズ	100(W)×190(H)×50(D)mm ※突起部除く	
質量	0.5kg	
仕様書番号	YAS2045201	YAT2045218
パラメータ<P1>	アダプタ種別・接続数	SC4,SC8,LC4,LC8
パラメータ<P2>	プレ配線ファイバ種別・研磨形状	0(プレ配線無し)、SM-SPC,SM-APC,GI-PC
パラメータ<P3>	設置方法	0(壁設置),P(ポール設置),A(架空設置)

^{*1} 融着側(1次側)は、コード外径2.0mm以下のコネクタ付単心コードに限り、コネクタ付FOコード、心線外径0.25、0.9mmのコネクタ付単心線は使用できません。
2心、4心テープとの融着+コネクタ接続の場合は、プレ配線タイプを御用命ください。汎用のFOコードは使用できません。

^{*2} プレ配線タイプ(P2=SM-SPC, SM-APC, GI-PCを選択時)の最大融着接続数は、単心:6接続、2,4心テープ:4接続となります。

LCコネクタ対応プレ配線光成端箱

LCコネクタ対応プレ配線光成端箱

小型光成端箱 [CFJB71-PC4FO]

- CFJBシリーズにLCコネクタプレ配線タイプを追加しました。
- 4心FO心線をプレ実装した屋内用光成端箱です。



小型光成端箱 [CFJB73-PC4FO]

- CFJBシリーズにLCコネクタプレ配線タイプを追加しました。
- 最大24cの接続が可能です。



屋外用光成端箱 [FJB-UC-PC4FO]

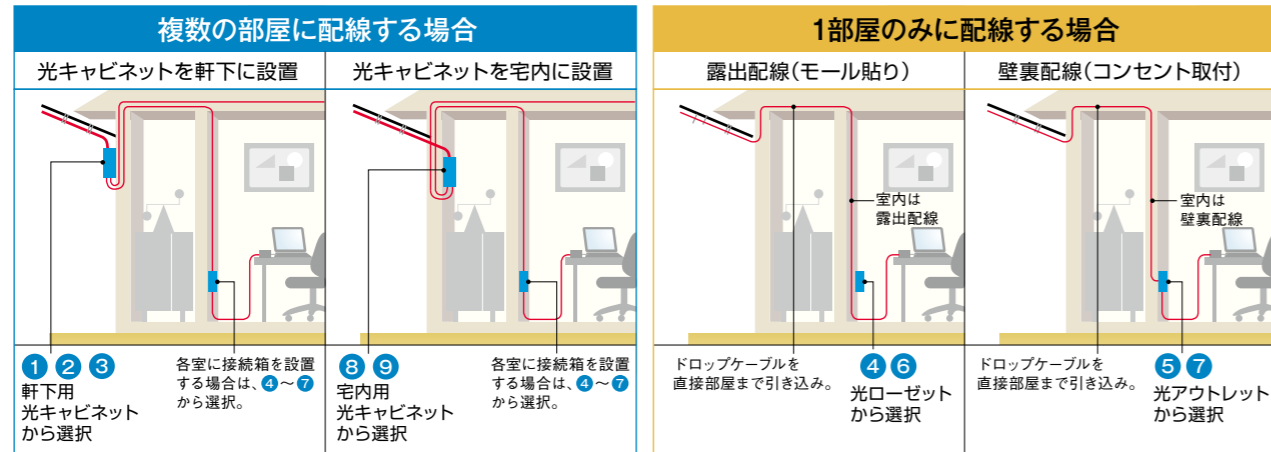
- 屋外基地局向けにカスタムした屋外用光成端箱。
- 無線機器用光ケーブルの多条導入に最適です。



品番	CFJB71-PC4FO<LC><P1><P2><P3>
仕様書番号	YAS2045203
最大融着接続心数	16心
接続形態	融着+LCコネクタ接続、LCコネクタ接続
ケーブル導入本数	1次側:丸ケーブル 1本(外径15mm以下) 2次側:単心コード:16本(外径2mm以下)
サイズ・質量	120(W)×155(H)×69(D)mm・約0.5kg
設置場所	屋内壁面
パラメータ<P1>	アダプタ実装数
パラメータ<P2>	コード実装数
パラメータ<P3>	ファイバ種別
	SM-SPC,GI-PC

品番	CFJB73-PC4FO<LC><P1><P2><P3>
仕様書番号	YAS2145202
最大融着接続心数	24心
接続形態	融着+LCコネクタ接続、LCコネクタ接続
ケーブル導入本数	1次側:丸ケーブル 1本(外径15mm以下) 2次側:単心コード:24本(外径2mm以下)
サイズ・質量	190(W)×140(H)×96(D)mm・約1.0kg
設置場所	屋内壁面
パラメータ<P1>	アダプタ実装数
パラメータ<P2>	コード実装数
パラメータ<P3>	ファイバ種別
	SM-SPC,GI-PC

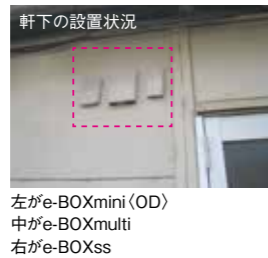
品番	FJB-UC-PC4FO<24C><SM><LC><P1>PM
仕様書番号	YAT2045214
設置方法<P1>	P1=0 屋外壁面 P1=1 屋外柱上
保護等級	IPX4
最大融着接続数	16接続(単心)、10接続(2心テープ、4心テープ) ※プレ配線選択時は、6接続
通過心線	非対応
接続形態	融着+LCコネクタ接続、LCコネクタ接続、融着接続 ※SCコネクタへの変更も対応可能です。 別途ご用命下さい。
ケーブル導入本数	1次側:丸ケーブル 1本(外径9mm以下) 2次側:LCコネクタ付無線機用ケーブル:24本 (外径7mm以下)
サイズ・質量	400(W)×300(H)×180(D)mm・約5.0kg
LCコネクタ接続数	24
プレ配線種別・研磨形状	SM-SPC ※GI-PC, SM-APCへの変更も対応可能です。 別途ご用命下さい。



軒下用 屋外用 軒下用として使用可能な保護等級IPX3を確保しています。

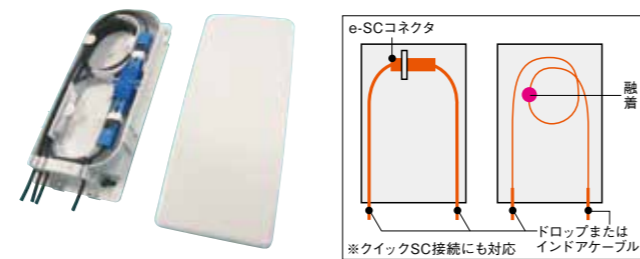
1 光キャビネット [e-BOXmulti]

- 丸ケーブル、ドロッパーケーブル、インドアケーブル、およびコードの導入・導出が可能です。
- 接続形態は右ページ下段の「接続バリエーション」の3種類が2心単位で選択できます。
- ビデオフィルタの収納も可能です。



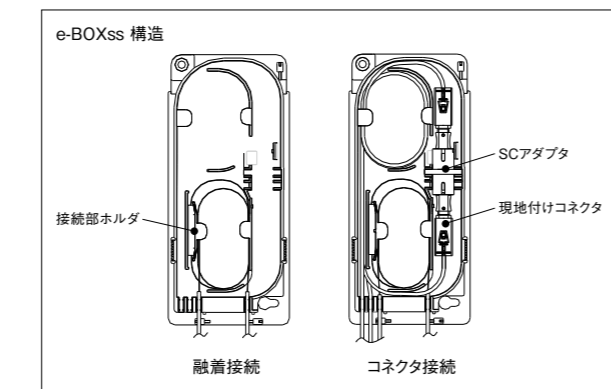
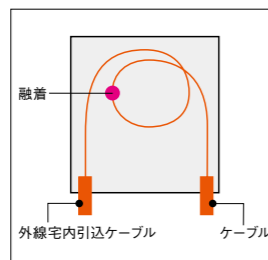
2 光キャビネット [e-BOXss]

- ドロッパーケーブル、インドアケーブルの接続に使用します。
- 最大2心のSCコネクタ接続のほか、最大2接続までの融着接続が可能です。
- 分離収納可能な2箇所の余長収納スペースを確保しました。
- R15mmファイバに特化したことで、軽量・小型化を実現しました。



3 光キャビネット [e-BOXmini (OD)]

- 単心融着で最大4心の接続が可能です。
- 少心数の融着接続と成端に最適。
- 特殊工具や再組立交換部品が不要。
- プラスチック筐体を採用し、軽量化・小型化を実現しました。



※このページの製品写真は、いずれも実装例です。製品にはケーブル・コード類は含まれません。

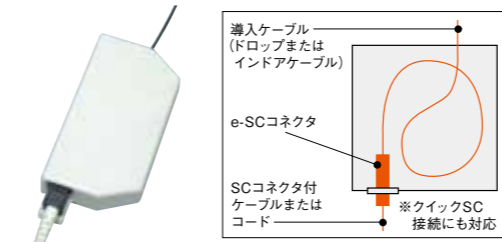
品番	1 e-BOXmulti	2 e-BOXss (P1)	3 e-BOXmini (OD)
設置場所	軒下	屋外壁面	屋外壁面
最大接続数	単心 4接続 (4心) 4心テープ	2接続 (2心) 4接続 (16心)	4接続 (4心) 1接続 (4心)
接続形態	融着+コネクタ	融着	融着
アダプタ数	内蔵0、2、4個 (選択)	内蔵0、1、2個 (選択)	—
ケーブル導入本数	下側: 6本 (ドロッパー/インドア)、 2本 (丸ケーブル)、4本 (コード)	下側8本	下側3本
適用ケーブル外径	1.8~2.5×3.0~4.5mm (ドロッパー/インドア)、 外径10mm以下 (丸ケーブル)、外径2mm (コード)	1.8~2.5×3.0~4.5mm (ドロッパー/インドア)	4×7mm以下
寸法	126 (W) × 195 (H) × 35 (D) mm	72 (W) × 175 (H) × 32 (D) mm	98 (W) × 174 (H) × 30 (D) mm
質量	—	約0.5kg	—
仕様書番号	YAS0745007 (SC)、YAT1845009 (LC)	YAS1145005 (SC)	YAS0245004

1 [e-BOXmulti]について品番の(P1)はアダプタの数です。0、2、4のいずれかをご指定ください(LCタイプは4心のみ)。 ※接続形態欄の融着は、メカニカルブライズにも対応します。
2 [e-BOXss]について品番の(P1)はアダプタの数です。0、1、2のいずれかをご指定ください。

宅内用

4 6 [光ローゼット]

- 4方向からの導入が可能で、設置状況に合わせて、アダプタ配置の選択もできます。
- アダプタにはシャッタが付いているため防塵性があります。



5 7 [光アウトレット]

- e-SC (→p.86)コネクタ接続に特化した光コンセントです。心線が露出しないため、取り扱い性に優れています。
- ローゼットとしての使用も可能です。



4接続 (4心)用

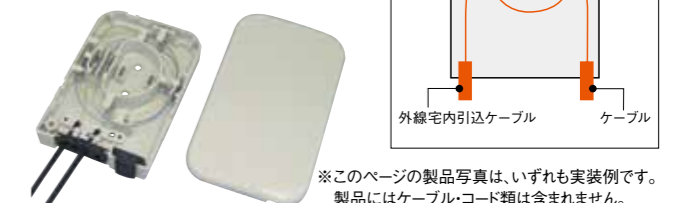
8 光キャビネット [e-BOXad]

- 住宅、マンション内の各戸の分電盤内にも設置可能です。
- 接続形態は下段「接続バリエーション」の3種類が2心単位で選択できます。



9 光キャビネット [e-BOXmini (ID)] フロア用

- 単心融着で最大4心の接続が可能です。
- 屋内ケーブルの接続に活用いただけます。
- 少心数の融着接続と成端に最適。
- 特殊工具や再組立交換部品が不要。
- プラスチック筐体を採用し、軽量化・小型化を実現しました。



1 [e-BOXmulti]と 8 [e-BOXad]の接続バリエーション (例)

	融着接続×4	融着接続×2、コネクタ接続×2	融着+コネクタ接続×4
e-BOXmulti の品番	[e-BOXmulti <0>]	[e-BOXmulti <2>]	[e-BOXmulti <4>]
e-BOXad の品番	[e-BOXad <D,D>]	[e-BOXad <C,D>]	[e-BOXad <C,C>]

品番	4 光ローゼット (K1)	5 光アウトレット (1)	6 光ローゼット (K2)	7 光アウトレット (2)	8 e-BOXad (P1,P2)	9 e-BOXmini (ID)
設置場所	屋内壁面、床	屋内壁面 (コンセント取付)	屋内壁面、床	屋内壁面 (コンセント取付)	分電盤等	屋内壁面
最大接続数	単心 1接続 (1心) 4心テープ	2接続 (2心)	2接続 (2心)	2接続 (2心)	4接続 (4心)	1接続 (4心)
接続形態	コネクタ (e-SC、クイックSC)	コネクタ (e-SC)	コネクタ (e-SC、クイックSC)	コネクタ (e-SC、クイックSC)	①融着+コネクタ ②融着 ③コネクタ (クイックSC)	融着
SCアダプタ数	露出1個 (自動シャッタ付)	—	露出2個 (自動シャッタ付)	露出2個 (自動シャッタ付)	露出0、2、4個 (選択)	—
適用ケーブル外径	1.8~2.5×3.0~4.5mm (ドロッパー/インドア)				1.8~2.5×3.0~4.5mm (ドロッパー/インドア)、 外径2mm (コード)	4×7mm以下
寸法	48 (W) × 93 (H) × 16 (D) mm	70 (W) × 124 (H) × 22 (D) mm	69 (W) × 93 (H) × 21 (D) mm	70 (W) × 136 (H) × 20 (D) mm	70 (W) × 116.5 (H) × 12.5 (D) mm	98 (W) × 174 (H) × 28 (D) mm
質量	約0.1kg				約0.1kg	約0.5kg
仕様書番号	YAS0945004	YAS0745011	YAS0945014	YAS0945013	YAS0845001	YAS0245004

※接続形態欄の融着は、メカニカルブライズにも対応します。

8 [e-BOXad]について……品番の(P1,P2)は導出方法の指定です。上記の「接続バリエーション」を参考にしてご指定ください。



現地付けコネクタについて

引き宅工事などでよく使用される製品です。ドロッパーケーブルやインドアケーブルの端末を現地で簡単にコネクタ成端することができます。(製品詳細はP.85~88をご参照ください)



光成端箱 / 光接続箱 / 光クロージャ

光キャビネット

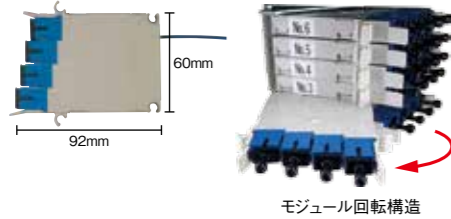
マルチ対応型 [W-OPシリーズ]

軽く、扱いやすく、どんな配線形態にも対応。

- Miniプレ配線モジュールにより省スペース化。
- アルミ筐体採用により軽量化を実現。
- 現場でケーブル導入方向の変更が可能。

Miniプレ配線モジュール

- ・4心FOコードとSCコネクタ接続を小型モジュール化。
- ・モジュール回転構造により、集積化とコネクタ挿抜性を両立。
- ・4心テープタイプ、単心タイプの選択可能。

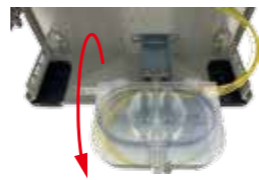


本体構造

- ・アルミ筐体採用により、軽量化を実現。
- ・現場でケーブル導入方向の変更が可能。

余丁収納トレイ

- ・トルクヒンジ回転構造のため、作業性がよい水平位置での収納が可能。



ケーブル固定部

- ・1箇所3条のケーブル固定が可能。
- ・U字穴構造でケーブル導入が容易で、且つ専用グロメットで防塵を確保



プレ配線の特長(スプライスユニット・キャビネット)

- 現場でのFOコード収納作業がない為「**施工時間短縮**」が可能です。(図1参照)
- 製品出荷時に全心的「**実装線番確認**」「**光損失試験**」「**コネクタ端面確認**」を行っており、工事品質向上にご協力出来ます。
- 許容曲げ半径の小さい光ファイバ心線を採用しているため小型化/高密度収納が可能であり、「**省スペース設置**」が可能です。
- 全て同一メーカー品を使用しており、「**品質保証**」および納入後の「**アフターフォロー**」も万全です。(図2参照)

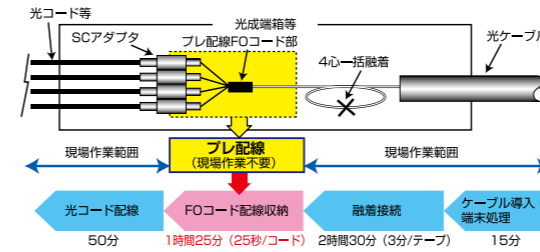


図1. プレ配線製品の時間短縮イメージ (200心成端時)

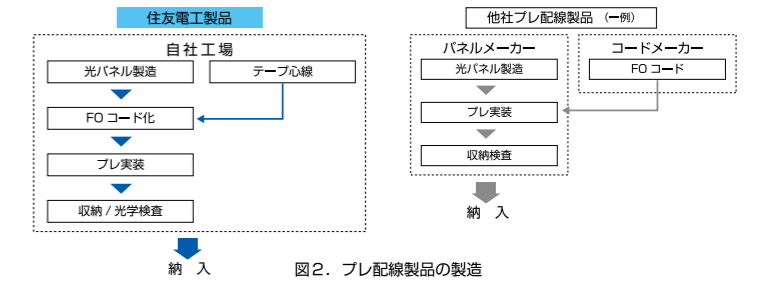


図2. プレ配線製品の製造

W-OPシリーズ共通仕様(筐体部)

筐体タイプ		Sタイプ	Mタイプ	Lタイプ
寸法		280(W)×251.5(H)×100(D)mm	280(W)×316.5(H)×100(D)mm	280(W)×536.5(H)×100(D)mm
導入ケーブル	丸ケーブル	下側より3本(構成部品を組み替えることで上導入も可能) ※-Uと-UBは上下両側から各6本導入可能		
	インダアケーブル、ドロップケーブル(オプション)	外径20mm以下 24本 1.8~2.5×3.0~4.2mm		
設置場所		屋内壁面		
塗装色		マンセル5Y7/1(半艶)		

品 種	①プレ配線モジュールタイプ (単心融着+コネクタ接続) [W-OP-U1CM]	②プレ配線モジュールタイプ (4心テープ融着+コネクタ接続) [W-OP-U4CM]	③プレ配線モジュールタイプ (4心テープ融着+コネクタ接続) [W-OP-U4CMB] (心線通過配線対応タイプ)	④コネクタ(またはクイックSC) 接続タイプ[W-OP]	⑤融着接続タイプ [W-OP-U]	⑥融着接続タイプ [W-OP-UB] (心線通過配線対応)
内 覧						
接続方法						
筐体タイプ	Sタイプ Mタイプ Lタイプ	Sタイプ Mタイプ Lタイプ	Lタイプ	Sタイプ Mタイプ Lタイプ	Sタイプ Mタイプ Lタイプ	Sタイプ
品 番	W-OP-U1CM <24C>-<P2>-<P3>-<SC> W-OP-U1CM <48C>-<P2>-<P3>-<SC> W-OP-U1CM <72C>-<P2>-<P3>-<SC>	W-OP-U4CM <24C>-<P2>-<P3>-<P4> W-OP-U4CM <48C>-<P2>-<P3>-<P4> W-OP-U4CM <100C>-<P2>-<P3>-<P4>	W-OP-U4CMB <6C>-<P3>-<P4> W-OP-U4CMB <12C>-<P3>-<P4>	W-OP-<12C>-<SC> W-OP-<24C>-<SC> W-OP-<48C>-<SC>	W-OP-U-<48/120> W-OP-U-<96/240> W-OP-U-<144/360>	W-OP-UB-<100>
最大接続数	単心 24接続(24心) 4心テープ 48接続(48心) 72接続(72心)	6接続(24心) 12接続(48心) 25接続(100C)	(1次側、2次側)各15接続(60心) 200心(4心テープ)	12接続(12心) 24接続(24心) 48接続(48心)	48接続(48心) 96接続(96心) 144接続(144心)	25接続(100心) 300心(4心テープ)
通過心線収納数	—	—	—	—	—	—
接続形態	単心融着+SCコネクタ接続	4心テープ融着+SCコネクタ接続	4心テープ融着+SCコネクタ接続	SCコネクタ	融着接続	融着接続
モジュール枚数(最大)	6枚 12枚 18枚	6枚 12枚 25枚	6枚 12枚	—	—	—
質量	約2.5kg 約3.0kg 約5.0kg	約2.5kg 約3.0kg 約5.0kg	約5.0kg	約2.0kg 約2.5kg 約4.0kg	約2.5kg 約3.0kg 約4.5kg	約3.5kg
仕様書番号	YAS0645006	YAS0645005	YAS2045202	YAS0645008	YAS0645009	YAS0645010
パラメータ<P2>	モジュール枚数	1~6 1~12 1~18	1~6 1~12 1~25	—	—	—
パラメータ<P3>	ファイバ種別	SM, GI (GIはOM4に対応したGI(50)です。GI(62.5)には対応していません)			—	—
パラメータ<P4>	コネクタ種別	SC, SC-APC			—	—

光成端箱 / 光接続箱 / 光クロージャ

光成端箱 / 光接続箱 / 光クロージャ

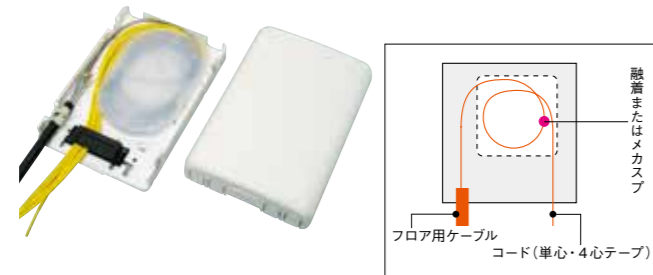
光成端箱 / 光接続箱 / 光クロージャ

光キャビネット

融着接続用

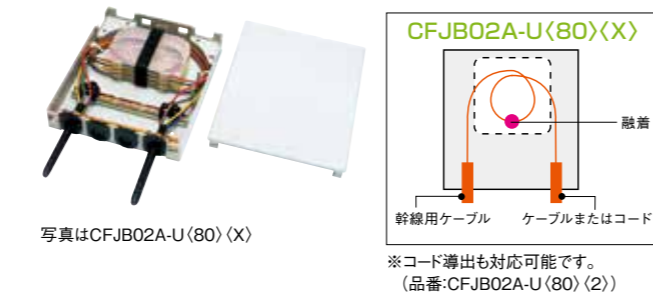
① [CFJB01-U<20>]

- 4心一括融着で最大20心の接続が可能です。
- 少心数の光コード導出タイプで、単心コード、テープコードのいずれも導出可能です。
- プラスチック筐体を採用し、軽量化および小型化（手のひらサイズ）を実現しました。



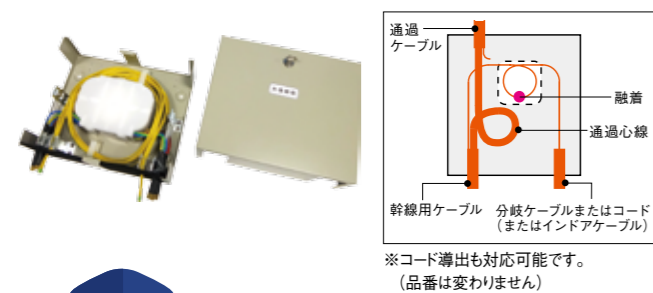
② [CFJB02A-U]

- 4心一括融着で最大80心（[CFJB02A-U]）の接続が可能です。
- 筐体サイズはA4相当。厚さ5cmのうす型です。
- プラスチック筐体採用により質量約1kgを実現しました。



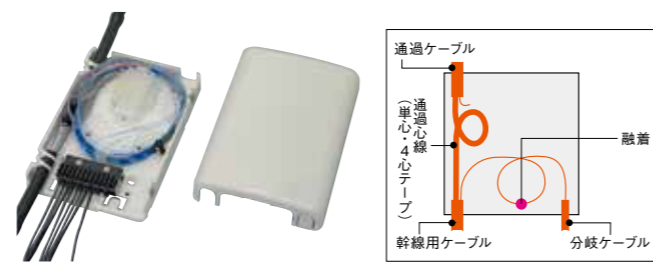
③ [CFJB04A-UB<120>]

- 4心一括融着で最大120心の接続が可能です。
- ケーブルの導入方向が自在に選択可能です。
- 中間分岐接続に対応しています。



④ [CFJB20-U1B<20>D] / [CFJB21-U1B<20>]

- 4心一括融着で最大80心の接続が可能です。
- プラスチック筐体を採用し、軽量化および小型化（手のひらサイズ）を実現しました。
- 幹線用ケーブルの通過心線を収納し、各戸に引き込むドロップケーブルを分岐することができます。



必要な心数にあったサイズをお選びください。

※必要心数に合ったサイズをお選びください。
※このページの製品写真は、いずれも実装例です。
製品にはケーブル・コード類は含まれません。

品番	①CFJB01-U<20>	②CFJB02A-U<80><X>	②CFJB02A-U<80><2>	③CFJB04A-UB<120>	④CFJB20-U1B<20>D	④CFJB21-U1B<20>
最大接続数	単心 4心テープ	6接続(6心) 5接続(20心)	24接続(24心) 20接続(80心)	48接続(48心) 30接続(120心)	20接続(20心)	20接続(20心)
通過心線収納数	—	—	—	200心(4心テープ)	80心(4心テープ) / 100C(4心テープ)	—
接続形態	融着接続	融着接続	融着接続	融着接続	融着接続	融着接続
ケーブル導入本数	上または下1本	下側2本 (2本増設可) (現地で上側に変更可)	下側2本 コード:下側16本 (現地で上側に変更可)	下側左右*1 丸ケーブル:各3本 テープコード:各15本 インドアケーブル:各24本	幹線:上下各1本 分岐:丸ケーブル下1本 ドロップケーブル下2本	幹線:上下各1本 分岐:丸ケーブル上1本,下3本
適用ケーブル外径	15mm以下	9~16mm		15mm以下	丸ケーブル15mm以下 ドロップケーブル 1.8~2.5×3.0~4.5mm	15mm以下
設置場所	屋内壁面	屋内壁面	屋内壁面	屋内壁面	屋内壁面	屋内壁面
寸法(mm)	125(W)×180(H)×35(D)	218(W)×266(H)×50(D)		298(W)×248(H)×94(D)	125(W)×180(H)×35(D)	
質量	約0.5kg	約1.0kg		約3.0kg	約0.5kg	
仕様書番号	YAS0345041	YAS1345001		YAS1545003	YAS0345043	YAS0345045

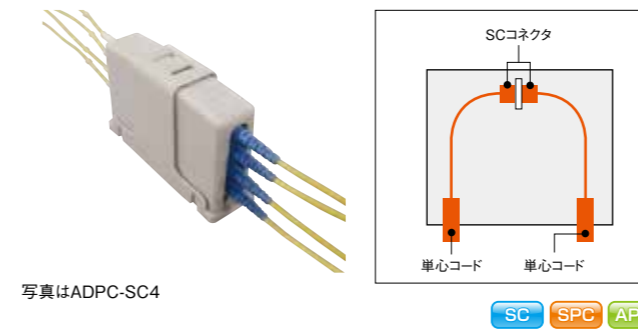
※1ケーブル/コード把持具を上側に付け替えることで上導入に変更が可能

光キャビネット

コネクタ接続用

① [ADPC-SC4] / [ADPC-LC4]

- コネクタ接続に特化した小型アダプタパネルです。
- 狭隘スペースでのコネクタ接続に最適です。
- 最大4心のコネクタ接続が可能です。
- プラスチック筐体を採用し、軽量化小型化を実現しました。



写真はADPC-SC4

② [CFJB34-C]

- コネクタ接続に特化した小型成端箱です。
- 最大6心の接続が可能です。
- プラスチック筐体を採用し、軽量化および小型化を実現しました。



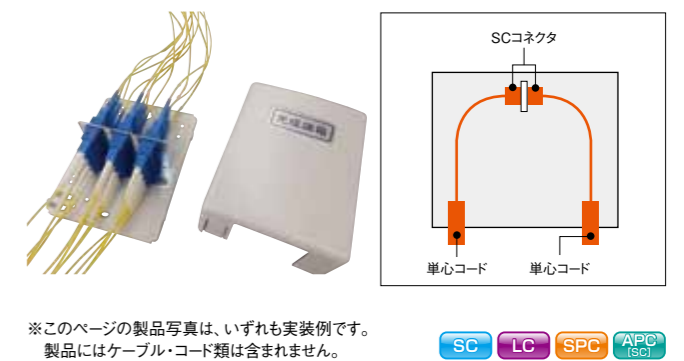
③ [CFJB39-C]

- SCコネクタ接続に特化した小型成端箱です。
- 最大8心の接続が可能です。
- プラスチック筐体を採用し、軽量化および小型化を実現しました。



④ [CFJB38-C]

- コネクタ接続に特化した小型成端箱です。
- 最大12心の接続が可能です。
- プラスチック筐体を採用し、軽量化および小型化を実現しました。



※このページの製品写真は、いずれも実装例です。
製品にはケーブル・コード類は含まれません。

品番	①ADPC-SC4<P1> ADPC-LC4	②CFJB34-C<6> <P1><P2><P3>	③CFJB39-C <8><P1>	④CFJB38-C <12><P1>
最大接続数	単心 4接続(4心)	6接続(6心)	8接続(8心)	12接続(12心)
接続形態	コネクタ接続			
接続アダプタ	SCまたはLC	SCまたはLC	SC	SCまたはLC
ケーブル導入本数	上下より各4本	下側より左右各6本	左下より1本	上下より各12本
適用ケーブル外径	単心コード(1.7~2.0mm)			
設置場所	屋内壁面、盤内			
寸法(mm)	24(W)×80(H)×50(D)	125(W)×180(H)×35(D)	125(W)×180(H)×35(D)	120(W)×155(H)×63(D)
質量	約0.1kg	約0.5kg	約0.5kg	約0.5kg
仕様書番号	YAS1345002 (SC) YAT1745005 (LC)	YAS1245016	YAS0945003	YAS1245017
パラメータ<P1>	アダプタ種別	SC, SC/APC, LC	SPC, APC	SC/SPC, SC/APC, LC
パラメータ<P2>	アダプタ数量	2, 4, 6	—	—
パラメータ<P3>	TMホルダ数量	—	0, 1, 2	—



環境への取り組み

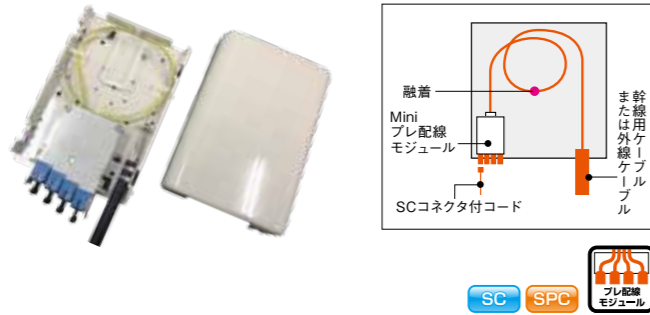
レーザー刻印にすることでラベル削減、包装材にエコ材を使用、工法書のweb化による紙削減など環境への取り組みを模索しております。
必要に応じてご案内させていただきますのでご理解、ご協力のほどお願いいたします。

光キャビネット

【プレ配線モジュール型】

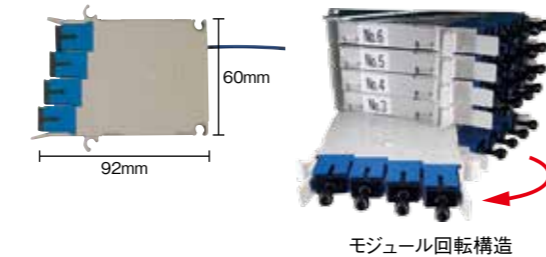
【CFJB40-U1CM】 / 【CFJB40-U4CM】

- 8心の接続に特化した小型の成端箱です。
- Miniプレ配線モジュールを実装済み。
- プラスチック筐体を採用し、軽量化および小型化を実現しました。
- FTTHにおける宅内やマンション内設置に最適です。



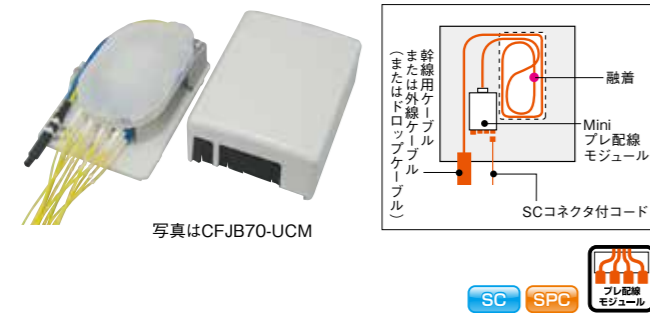
Miniプレ配線モジュール

- ・4心FOコードとSCコネクタ接続を小型モジュール化。
- ・モジュール回転構造により、集積化とコネクタ挿抜性を両立。
- ・4心テープタイプ、単心タイプの選択可能。(CFJB40は回転しません)



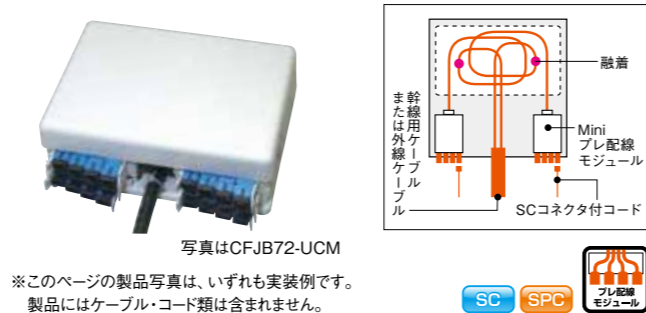
【CFJB70-UCM】 / 【CFJB71-UCM】

- 最大12心 (CFJB70-UCM)、最大16心 (CFJB71-UCM)の接続が可能です。
- Miniプレ配線モジュールを採用し、より一層の小型化を実現。
- プラスチック筐体を採用し、軽量化を実現しました。
- オプション部品の使用で、ドロップケーブル4本または丸ケーブル2本の導入も可能です。



【CFJB72-UCM】 / 【CFJB73-UCM】

- 最大24心 (CFJB72-UCM)、最大40心 (CFJB73-UCM)の接続が可能です。
- Miniプレ配線モジュールを2箇所に分け、それぞれが左右に回転する構造とし、超小型化を実現しました。
- 上下左右方向からのケーブル導入が可能です。
- プラスチック筐体を採用し、軽量化および小型化を実現しました。



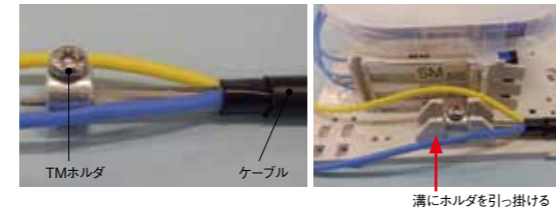
品 種	CFJB40	CFJB70	CFJB71	CFJB72	CFJB73
品 番	CFJB40-U1CM<P1><P2> CFJB40-U4CM<P1><P2>	CFJB70-UCM <P1><P2>	CFJB71-UCM <P1><P2>	CFJB72-UCM <P1><P2>	CFJB73-UCM <P1><P2>
最大接続数	単心 8接続(8心) 4心テープ 2接続(8心)	— 3接続(12心)	— 4接続(16心)	— 6接続(24心)	— 10接続(40心)
接続形態	単心融着+SCコネクタ接続	融着+SCコネクタ接続			
モジュール枚数	最大2枚	最大3枚	最大4枚	最大6枚	最大10枚
ケーブル導入本数	右下1本	上または下より1本		上下左右いずれか1本	
適用ケーブル外径	12mm以下	12.5mm以下			
設置場所	屋内壁面				
寸法(mm)	125(W)×180(H)×35(D)mm	120(W)×155(H)×63(D)	120(W)×155(H)×69(D)	190(W)×140(H)×65(D)	190(W)×140(H)×96(D)
質量	約0.7kg	約0.5kg		約1.0kg	約1.0kg
仕様書番号	YAS1945202	YAS0545013	YAS0945005	YAS1045003	YAS1145003
パラメータ<P1>	ファイバ種別	—			
パラメータ<P1>	コネクタ接続数	4,8	4,8,12	4,8,12,16	4~24の4の倍数
パラメータ<P2>	ファイバ種別	SM, GI			

注) GIはOM4に対応したGI(50)です。GI(62.5)には対応していません
注) APCタイプもご用意しています

ケーブルのテンションメンバ固定方法について

ケーブルは外被とTM(テンションメンバ)の2点で把持するのが一般的です。固定方法は製品の構造などにより異なりますので工法書をご参照ください。例えばTMは本体に組み込まれた把持具に固定する方法が一般的ですが、ケーブルにホルダを取り付けて、それを本体の溝に組み込むタイプもございます。

CFJB70の例

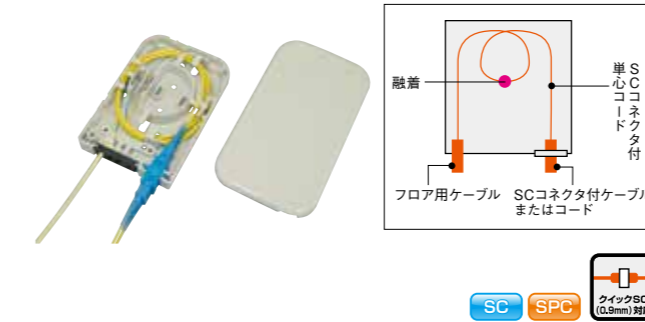


光キャビネット

融着+コネクタ接続用

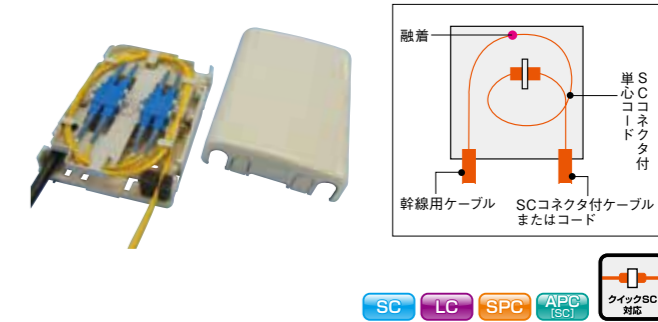
①【e-BOXmini<SC>】

- フロア用ケーブルとSCコネクタ付ケーブル (またはコード)との接続に使用します。
- 少数のコネクタ接続に最適。
- プラスチック筐体を採用し、軽量・小型化を実現しました。
- コネクタ (またはクイックSC (0.9mm心線用))接続にも対応します。



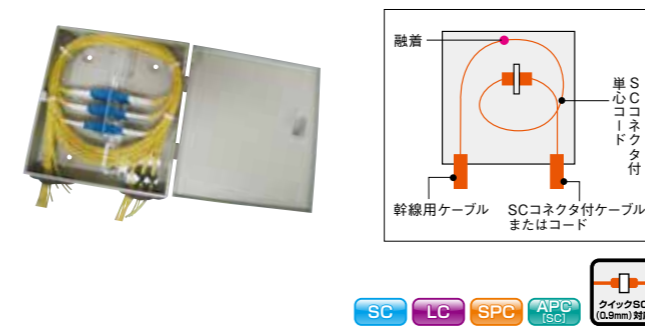
②【CFJB01-U1C】

- 4心の融着+SCコネクタ接続が可能です。
- 2層構造でコネクタ接続部が前面にあり、切替作業が容易です。
- オールプラスチック化で、さらなる軽量化を実現、省スペース設置が可能です。
- コネクタ (またはクイックSC)接続にも対応します。



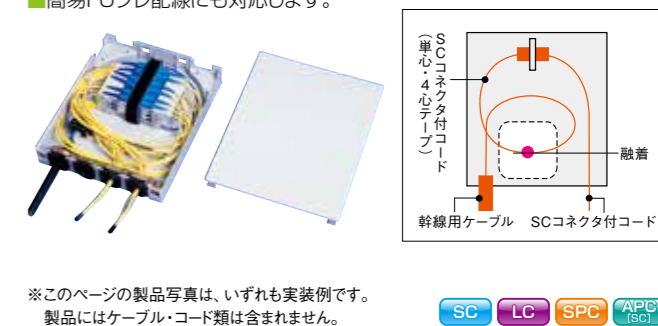
③【CFJB10A-U1C】

- 最大12心の融着+SCコネクタ接続又はSCコネクタ接続が可能です。
- 筐体サイズはA4サイズ以下で小型・うす型です。
- コネクタ (またはクイックSC (0.9mm心線用))接続にも対応します。



④【CFJB02A-U1C】 / 【CFJB02A-UC】

- 最大12心の融着+SCコネクタ接続が可能です。
- 筐体サイズはA4相当。厚さ5cmのうす型です。
- プラスチック筐体採用により質量約1kgを実現しました。
- 簡易FOプレ配線にも対応します。



※このページの製品写真は、いずれも実装例です。製品にはケーブル・コード類は含まれません。

品 番	①e-BOXmini<SC><2>	②CFJB01-U1C<4>	③CFJB10A-U1C<12>	④CFJB02A-U1C<12>	④CFJB02A-UC<12>
最大接続数	単心 2接続(2心) 4心テープ —	4接続(4心)	12接続(12心)	12接続(12心)	— 3接続(12心)
接続形態	融着+コネクタ接続				
接続アダプタ	SC, LC				
ケーブル導入本数	下側3本	下側1本	下側1本	下側2本	
適用ケーブル外径	4×7mm以下	12mm以下	15mm以下	16mm以下	
設置場所	屋内壁面				
寸法(mm)	97(W)×174(H)×28(D)	125(W)×180(H)×35(D)	200(W)×220(H)×54(D)	218(W)×266(H)×50(D)	
質量	約0.5kg	約0.5kg	約1.5kg	約1.0kg	
仕様書番号	YAS0345029	YAS1145004(SC) YAS1245012(LC)	YAS1245014(SC) YAS1245013(LC)	YAS1345001(SC) YAS1845001(LC)	

光部品のプレ配線について

融着作業時の被覆除去作業や、そこで発生したゴミの処理に手間がかかる。

当社のプレ配線は、作業する部分の被覆を除去した状態で収納されており、現場での処理が容易です。作業時間短縮の他、現場の廃棄物削減にも貢献します。

プレ配線の品質は大丈夫?

製品出荷検査時に、全心検査を実施しています。光ファイバメーカーの住友電工ならではの品質です。カタログ非対応品でもご要望に応じて実装対応いたします。

光成端箱 / 光接続箱 / 光クロージャ

光キャビネット

[CFJB06B-UC]

- 最大120心の融着+SCコネクタ接続が可能です。
- 豊富な接続形態。コネクタ接続、単心SCコード融着、FOコード融着が、導入側・導出側いずれも可能です。
- ケーブルの種類に応じた把持具を導入口ごとに指定できます。

接続トレイ

SCコネクタ接続1次側・2次側の両側で融着+コネクタ接続が可能な設計。さらに、融着トレイ下部にFOコード余長処理機構を有しています。



ヒンジ構造の融着トレイ固定のため、開閉してトレイ下部の配線作業が可能です。

ケーブル導入部

1次側は1箇所、2次側は2箇所の合計3箇所よりケーブル導入が可能です。それぞれ、導入ケーブル種別に応じた把持具が選択できます。

コード把持具



コード(2mm以下)を、金具1組で最大30本把持可能です。導入部1箇所に2組取付けできます。

※写真はコード把持具の場合
※ケーブル把持具も1箇所2組の取付けが可能。

ケーブル把持具

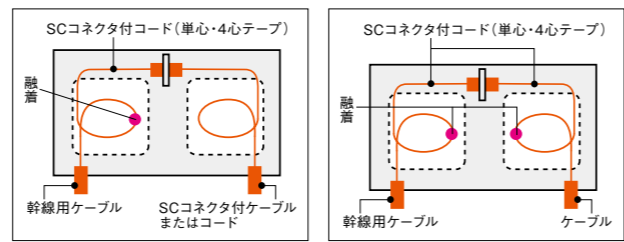


丸ケーブルもしくはコード集合ケーブルを金具1組で最大3本把持可能です。導入部1箇所に2組取付けできます。

ドロップ把持具

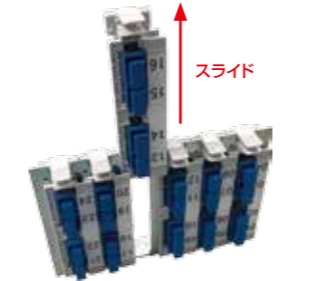


ドロップケーブルまたはインドアケーブルを、金具1組で最大60本(12本×5段)把持可能です。導入部1箇所に1組取付けできます。



スライド式アダプタパネル

アダプタ1列(4心)毎にスライドが可能のため、手前へスライドして確実なコネクタの挿抜作業が可能です。



スライド収納時、スライド引出し時のそれぞれの位置でロック機構あり安全に挿抜作業が可能です。

写真はCFJB06B-UC(48)

品番	CFJB06B-UC(P1)(P2)(P3)(P4,P5,P6)(P7)	
最大収納心数	48心	120心
接続形態	融着+コネクタ接続	
コネクタ研磨形状	SC,LC	SC
ケーブル導入本数	コード(2mm)	最大180本
	ドロップケーブル インドアケーブル	60本
	ターミネーションケーブル	最大90本
	コード集合型ケーブル	最大18本
適用ケーブル外径	丸ケーブル	最大18本
	ドロップケーブル インドアケーブル	幅:1.8~2.5mm 高さ:3.0~4.2mm
	ターミネーションケーブル	4.0×7.0mm以下(コード外径:2mm、心数2心)
設置場所	コード集合型ケーブル	外径:7~18mm(TM径:1~4mm)
	丸ケーブル	外径:8~20mm(TM径:1~4mm)
	設置場所	屋内壁面
寸法	440(W)×410(H)×100(D)mm	440(W)×800(H)×100(D)mm
質量	約7.0kg	約13.0kg
仕様書番号	YAS1745001	

パラメータ	指定する内容	記号・数量	説明
P1	最大収納心数	48,120	—
P2	コネクタ接続心数	P1指定数以下(偶数単位)	—
P3	コネクタ研磨形状	SC-SPC,SC-APC LC-SPC,LC-APC	LCはP1=48の時のみ
P4	コード把持具の数量	0~6	P4, P5, P6×2の合計が6以下になるようにご指定ください。
P5	ケーブル把持具の数量	0~6	
P6	ドロップ把持具の数量	0~3	
P7	ケーブル用締め付けバンド	1,0	1:有、0:無

把持具のオプション	用途
コード把持具	コード(2mm)把持用。※把持可能本数:最大30本/個
ケーブル把持具組	ターミネーションケーブル:最大15本 コード集合型ケーブル:最大3本 丸ケーブル:最大3本
ドロップ把持具	ドロップケーブルまたはインドアケーブル把持用。 ※把持可能本数:最大60本/組

(注)品番の(P1)(P2)(P3)(P4)(P5)(P6)(P7)には、上記より数量・記号を記入ください。

19インチラック搭載型スライスユニット(光パネル)

シャッタ付LCアダプタ [Y-OP4シリーズ]

従来のLCアダプタY-OP4シリーズに自動開閉シャッタ付LCアダプタ実装タイプが登場です。

煩雑な防塵キャップ取外し作業が不要となります。
遮光性・防塵性に優れたシャッタです。

従来 Y-OP4 LCアダプタ



スライドタイプ

融着トレイ部を大きく手前に引き出すことができ、増設作業が容易です。固定タイプもございます。

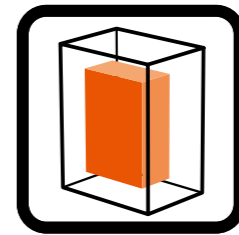


前面コード受け(オプション)

前面配線用のコード受けの取付が可能です。
品名 1U用:OP4-1FTR 2U用:OP4-2FTR
仕様書番号 YAS1445801

HUBボックスに対応

壁取付など、縦向き設置に対応します。



フレ配線タイプ

SM(SPC研磨)、GI(PC研磨)に対応しています。

ケーブル増設に対応

オプションで、4条以上のケーブル多条導入に対応いたします。標準品は、ケーブル把持具OP4-SCL1が、1個添付されています

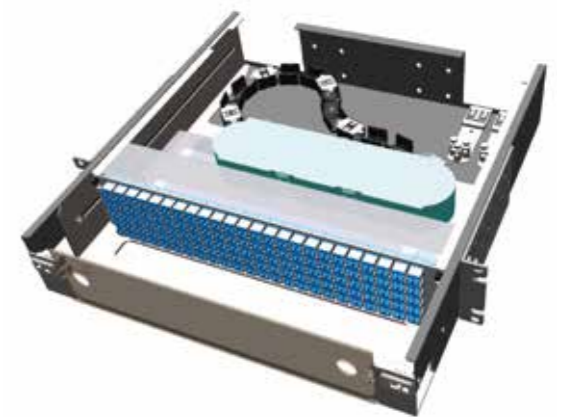


ケーブル導入位置変更可能

背面ケーブル導入位置は、右側、左側どちらからでも可能です(どちらか一方)。現地で切替可能です。

FOフレ配線型高密度240心-2Uパネル

4心FOフレ配線型の19インチラック用のスライスユニットです。2Uで240心の高密度収容を可能にします。
キャップレスのシャッタ付LCアダプタを採用しています。



配線タイプ	分岐心線フレ配線タイプ
品名	Y-OP40-PFO<240C-2U><LC-IS><P2><P3><P4><S>
Unit高さ	2Uタイプ
最大接続数(4心テープ)	240心
仕様書番号	YAS2245601

※パラメータ<P2>,<P3>,<P4>は、p.110に記載

光成端箱 / 光接続箱 / 光クロージャ

19インチラック搭載型スプライズユニット (光パネル)

スプライズユニット [Y-OP4シリーズ]

- 引き出して作業ができるスライドタイプです。
- 軽量なアルミ+プラスチック筐体のため1人での作業も可能。
- 最大1U型で40心、2U型で100心 (SCコネクタ) 実装可能な高密度収納。
- 汎用EIA/JIS規格の19インチラックに搭載できる光パネルです。
- ・各種ケーブルサポートやケーブル管理の部材もオプションで用意しています。・接続ユニットがスライドしない固定タイプも用意しています。
- ・分岐心線プレ配線タイプ[Y-OP4-PFO]も用意しています。

接続トレイ

- ・1トレイで12心(単心)、24心(4心テープ)まで対応可能です。
- ・プレ配線タイプは、テープ心線状態で接続トレイ内保留してあり、テープ心線口出し作業が不要です。
- ・プレ配線線番は、専用ラベルで管理。誤接続防止に配慮しています。

ケーブルガイド

- ・収納しやすい蓋付ジャバラタイプ。
- ・接続ユニットスライド時のファイバ保護、曲げR30を確保します。

ケーブル保持部

- ・ケーブル保持具 (OP4-SCL1) が1個添付されています。
- ・OP4-SCL1は4個取付可能。
- ・オプション金具を使用することで、1U:6条、2U:12条まで対応が可能。
- ・工具レスでケーブル保持部、ケーブルガイドの左右切替が可能。

前面コード受けパネル(オプション)

- ・オプションで前面配線用のコード受けパネルの取付が可能です。
- 品名: 1U用:OP4-1FTR 2U用:OP4-2FTR
- ・ネジ止め不要で手軽に取付できます。
- ・仕様書番号: YAS1445801

可動式ブラケット

- ・ブラケットの取り付け位置25mm刻みでの調整が可能です。

スライドタイプ

- ・特殊スライドレールにより、融着トレイ部を大きく手前に引き出す事ができ作業性に優れます。

Y-OP4シリーズ共通仕様

タイプ	1Uタイプ	2Uタイプ
寸法	480(W)×367.5(D)×43.5(H)mm(1U)	480(W)×367.5(D)×88(H)mm(2U)
パネルタイプ	スライド型、固定型	
接続アダプタ	SC-SPC、SC-APC、LC	
ケーブル保持具個数	1個(OP4-SCL1)	
導入ケーブル	導入本数	背面より1本 (OP4-SCL1増設により最大4本、もしくはOP4-MCL3への交換で最大6本、OP4-MCL6への交換で最大12本(2Uタイプのみ))
	適用外径	外径15mm以下
設置場所	EIA規格、JIS規格 19インチラック内	
塗装色	黒色	

タイプ	19インチラック搭載型スプライズユニット	
	スライドタイプ	固定タイプ
特長	<p>固定ユニットにケーブルが固定されています。接続ユニットをスライドさせ、手前に引き出して作業できます。</p>	<p>固定ユニットにケーブルが固定されています。接続ユニットの機能を固定ユニットに集約しており、スライドできません。</p>

19インチラック搭載型スプライズユニット (光パネル)

簡易FOプレ配線タイプ [Y-OP4-PC4FO]

- FOコードを別途準備・配線する必要が無く、作業時間を短縮できます。
- 導入ケーブルとの融着のみで接続が可能です。
- 簡易型FOコードの増設/撤去が容易です。汎用FOコードも混在可能です。

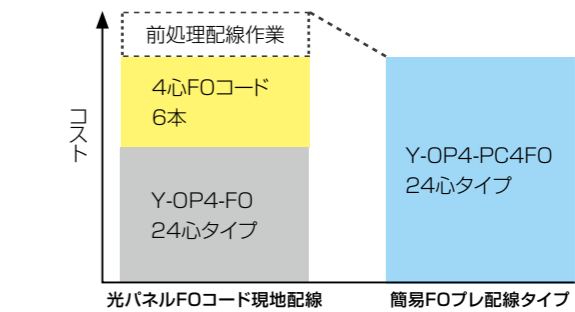
※写真は前面コード受けパネル(オプション)を取付た状態。
※実装例:分岐心線以外のケーブル・コード類は含まれません。

単心/多心コード融着タイプ [Y-OP4-FO]

- コネクタ付単心コード、コネクタ付4心FOコードとの融着により接続が可能です。

※実装例:製品にはケーブル・コード類は含まれません。

FOコードプレ配線タイプのコストメリット SC24心・SMタイプの場合



プレ配線タイプとFOコード別購入の場合の部材のトータルコストを比較すると、FOコードの口出し作業、配線作業時間の労務費分を削減できます。(当社品購入の場合) FOコード被覆除去作業など、光ファイバ周りの繊細な作業を削減でき、現場作業者の負担低減にも貢献します。

コネクタ(または現地組立型SC/LC)接続タイプ [Y-OP4]

- コネクタ(または現地組立型SC/LC [→p.85])接続に特化した低コストタイプです。

※写真は、オプションの前面コード受けパネル(OP4-1FTR)、TMケーブル保持具(OP4-SCL1)3個を取付た状態。
※実装例:製品にはケーブル・コード類は含まれません。

接続アダプタ…SC

配線タイプ	簡易FOプレ配線タイプ				単心/多心コード融着タイプ				コネクタ(または現地組立型SC/LC)接続タイプ			
	Y-OP4-PC4FO<P1><SC><P2><P3><P4>(P5)		Y-OP4-FO<P1><SC><P2><P3>(P5)		Y-OP4-PC4FO<P1><SC><P2><P3><P4>(P5)		Y-OP4-FO<P1><SC><P2><P3>(P5)		Y-OP4-PC4FO<P1><SC><P2><P3><P4>(P5)		Y-OP4-FO<P1><SC><P2><P3>(P5)	
Unit 高さ	1Uタイプ		2Uタイプ		1Uタイプ		2Uタイプ		1Uタイプ		2Uタイプ	
P1	24C-1U	40C-1U	48C-2U	100C-2U	24C-1U	40C-1U	48C-2U	100C-2U	24C-1U	40C-1U	48C-2U	100C-2U
最大接続数(4心テープ)	6接続(24心)	10接続(40心)	12接続(48心)	25接続(100心)	6接続(24心)	10接続(40心)	12接続(48心)	25接続(100心)	24接続(24心)	40接続(40心)	48接続(48心)	100接続(100心)
接続形態	融着+コネクタ接続				融着+コネクタ接続				コネクタ(または現地組立型SC)接続			
質量	約3.0kg		約3.5kg	約4.0kg	約2.5kg		約3.5kg		約2.5kg		約3.5kg	
仕様書番号	YAS1745501				YAS1745501				YAS1745501			

接続アダプタ…LC

配線タイプ	簡易FOプレ配線タイプ		単心/多心コード融着タイプ		コネクタ(または現地組立型SC/LC)接続タイプ	
	Y-OP4-PC4FO<P1><LC><P2><P3><P4>(P5)		Y-OP4-FO<P1><LC><P2><P3>(P5)		Y-OP4-PC4FO<P1><LC><P2><P3><P4>(P5)	
Unit 高さ	1Uタイプ		2Uタイプ		1Uタイプ	
P1	48C-1U		96C-2U		48C-1U	
最大接続数(4心テープ)	12接続(48心)		24接続(96心)		12接続(48心)	
接続形態	融着+コネクタ接続		融着+コネクタ接続		コネクタ(または現地組立型LC)接続	
質量	約3.0kg		約4.0kg	約2.5kg		約3.5kg
仕様書番号	YAS1745502		YAS1745502		YAS1745502	

(注)品番の<P2><P3><P4>(P5)は、下記の品番構成より記号・数量をご記入ください。(注)コネクタ接続タイプ[Y-OP4]の接続アダプタはMPOにも対応可能です。
(注)単心/多心コード融着タイプ[Y-OP4-FO]で単心コードをご使用の場合、SC、LCともに<P1>の選択肢は24C-1U、48C-2Uとなります。

品番構成 Y-OP4-○(P1)○(P2)(P3)(P4)(P5)

↑ 配線タイプ ↑ アダプタ種別 ↑ 接続心数

<P1> 最大収納心数と光パネルの高さサイズ

<P2> コネクタ研磨形状
アダプタ種別: SC
■P4がGIのときPC研磨、SMのときSPC研磨がAPC研磨

アダプタ種別: LC
■P4がGIのときPC研磨、SMのときSPC研磨

配線タイプ
■PC4FO …… 4心テープ融着+コネクタ接続(簡易分岐心線プレ配線) ※PFO(分岐心線プレ配線)も用意しています。
■FO …… 単心または4心テープ融着+コネクタ接続
■なし …… コネクタ接続

<P4> ファイバ種別 ※-PC4FOのみ
■SM …… SMファイバ
■GI …… GIファイバ
※GIはOM4に対応したGI(50)です。GI(62.5)には対応しておりません。

(P5) パネルタイプ
■S …… スライド型
■F …… 固定型

光成端箱 / 光接続箱 / 光クロージャ

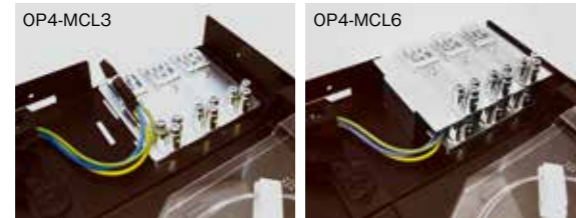
19インチラック搭載型プライスユニット (光パネル)

オプション品

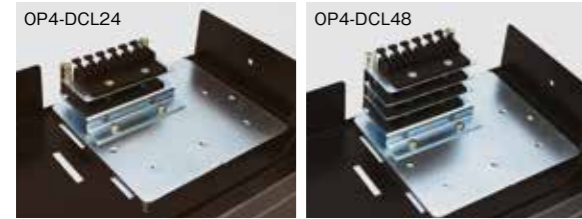
①TMケーブル保持具



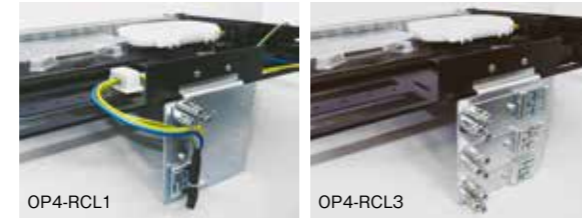
②多条用TMケーブル保持具キット



③ドロップ保持具キット



④背面固定用ケーブル保持金具キット



⑤前面コード受け



⑥PC4FOタイプの増設用簡易4心コネクタ付FOコード



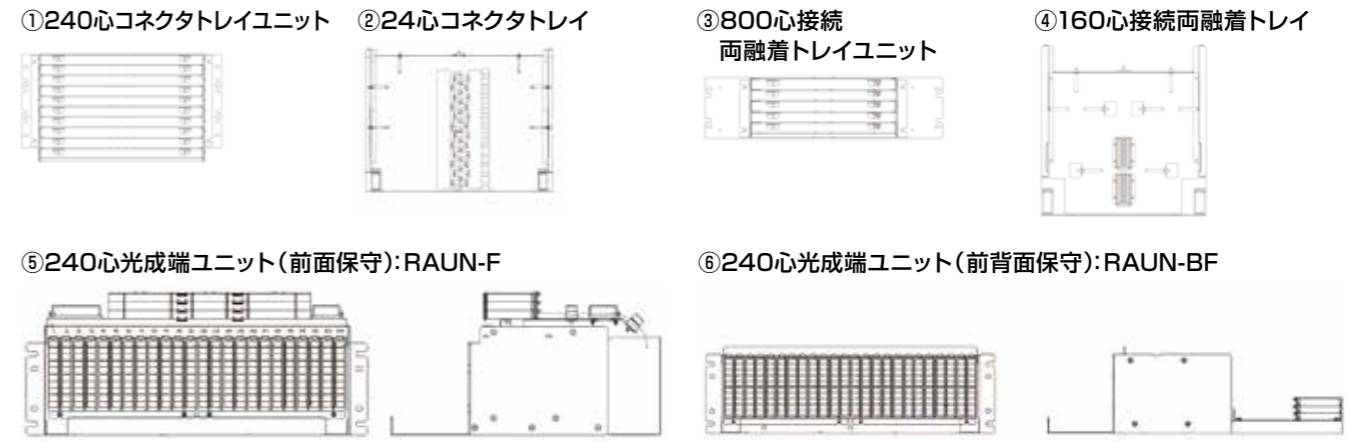
⑩⑪⑫ブラケット



記号	品名	用途	詳細説明	単位	仕様書番号
①	OP4-SCL1	1条用TMケーブル保持具	増設用。最大3個追加可能。保持具1個につき、外径15mm以下のケーブルを1条保持可能。	個	YAS1445801
②	OP4-MCL3	多条用TMケーブル保持具キット	ケーブル5条以上導入する際に使用。TMケーブル保持具(金属製)と増設プレートの構成。外径14mm以下:6条、外径14mm~22mm:3条のケーブルを保持可能。	組	
	OP4-MCL6	多条用TMケーブル保持具キット(2U専用)	ケーブル5条以上導入する際に使用。TMケーブル保持具(金属製)と増設プレート、ブラケットの構成。外径14mm以下:12条、外径14mm~22mm:6条のケーブルを保持可能。	組	
③	OP4-DCL24	ドロップ保持具キット24条	インドア/ドロップケーブルを多条導入する際に使用。増設プレートとドロップ保持具の構成。24条保持可能。(適用ケーブル:サイズ厚さ1.8~2.5×高さ3.0~4.5mm)	組	
	OP4-DCL48	ドロップ保持具キット48条(2U専用)	インドア/ドロップケーブルを多条導入する際に使用。増設プレートとドロップ保持具の構成。48条保持可能。(適用ケーブル:サイズ厚さ1.8~2.5×高さ3.0~4.5mm)	組	
④	OP4-RCL1	背面固定用ケーブル保持具キット(1個)	パネル背面にケーブルを垂直または水平に固定する場合に使用。TMケーブル保持具と外付ブラケットの構成。外径14mm以下:2条、外径14mm~22mm:1条のケーブルを保持可能。	組	
	OP4-RCL3	背面固定用ケーブル保持具キット(3個)	パネル背面にケーブルを垂直または水平に固定する場合に使用。TMケーブル保持具と外付ブラケットの構成。外径14mm以下:6条、外径14mm~22mm:3条のケーブルを保持可能。	組	
⑤	OP4-1FTR	前面コード受け(1U)	前面配線光コードの整線および保護の目的で使用。	組	
	OP4-2FTR	前面コード受け(2U)	OP4-1FTR:1U専用、OP4-2FTR:2U専用	組	
⑥	OP4-SMSC	PC4FOタイプの増設・交換用簡易4心コネクタ付FOコードキット ※40Cタイプへの増設のみ、品名が異なります。	ファイバ種別:SM、コネクタ:SC・SPC	組	
	OP4-SMSCA		ファイバ種別:SM、コネクタ:SC・APC	組	
	OP4-MMSC		ファイバ種別:GI、コネクタ:SC	組	
	OP4-SMSC<40>		40Cタイプ専用、ファイバ種別:SM、コネクタ:SC・SPC	組	
	OP4-SMSCA<40>		40Cタイプ専用、ファイバ種別:SM、コネクタ:SC・APC	組	
	OP4-MMSC<40>		40Cタイプ専用、ファイバ種別:GI、コネクタ:SC	組	
⑦	OP4-SMLC	ファイバ種別:SM、コネクタ:LC・SPC	組		
	OP4-MMLC	ファイバ種別:GI、コネクタ:LC	組		
	OP4-ET	ケーブルTMのアース端子	ケーブルTMのアースをとる場合に使用。	個	
⑧	OP4-FPT14	心線識別チューブ	0.25単心×4本用 内径1.4mm×1m×5色	組	
	OP4-FPT25	心線識別チューブ	4心テープ×5本用 内径2.5mm×1m×5色	組	
	OP4-FPT35	心線識別チューブ	8心テープ×5本用 内径3.5mm×1m×5色	組	
⑨	OP4-CC19	コーティングクリップ	光コードの跳ね防止及び集線に使用。CA-19相当品。	個	
⑩	OP4-BKT-1U	ブラケット(1U)	1U用の標準型ラックへの取付に使用。(EIA、JIS規格兼用)	組	
	OP4-BKT-2U	ブラケット(2U)	2U用の標準型ラックへの取付に使用。(EIA、JIS規格兼用)	組	
⑪	OP4-BKT600-1U	ブラケット(W600用)(1U)	1U用のMCS-1型、MCS-8型ラックへの取付に使用。	組	
	OP4-BKT600-2U	ブラケット(W600用)(2U)	2U用のMCS-1型、MCS-8型ラックへの取付に使用。	組	
⑫	OP4-BKT800-1U	ブラケット(W800用)(1U)	1U用のMCS-4型ラックへの取付に使用。	組	
	OP4-BKT800-2U	ブラケット(W800用)(2U)	2U用のMCS-4型ラックへの取付に使用。	組	

●ご購入の際は、各製品の仕様書から、部品名と数量をご指定ください。

19インチラック用サポート部品



19インチラックと各種サポート部品を組み合わせ、トータルにご提案します。ご要望に応じた、仕様・寸法にご対応します。



記号	品名	単位	備考	仕様書番号
①	240心コネクタトレイユニット	組	6Uサイズ。※上部側に2U程度の作業スペースが必要です。SCまたはLCコネクタで最大240心まで接続可能。	YAS2145301 ※近日リリース予定
②	24心コネクタトレイ	組	240心コネクタトレイユニットに10組まで搭載可能。	
③	800心接続両融着トレイユニット	組	3Uサイズ。※上部側に1U程度の作業スペースが必要です。4心または8心テープで最大800心まで接続可能。	
④	160心接続両融着トレイ	組	800心接続両融着トレイユニットに5組まで搭載可能。	
⑤	240心光成端ユニット(前面保守): RaUN-F	組	一次側配線モジュール型のSCコネクタ成端ユニット。一次側心線および二次側コード配線接続作業が前面側。5Uサイズ。※上部側に2U程度の作業スペースが必要です。	YAS2145402 ※近日リリース予定
⑥	240心光成端ユニット(前背面保守): RaUN-BF	組	一次側配線モジュール型のSCコネクタ成端ユニット。一次側心線配線が背面側、二次側配線接続作業が前面側。4Uサイズ。※上部側に1U程度の作業スペースが必要です。	
⑦	40条ケーブル保持パネル	個	最大40本/パネル(5本固定可能な保持具を8個付)	YAS1845801
⑧	余長収納パネルS	個	2U型。コードの余長収納に使用。	
⑨	ケーブルホルダ<P1>	個	外径6mmケーブルでP1=1SK 最大35本 P1=2SK 最大70本 P1=3SK 最大140本	
⑩	ケーブル保持パネル	個	最大4本/パネル。ケーブルの保持、固定に使用。	
⑪	ケーブル保持パネル<8>	個	最大8本/パネル。ケーブルの保持、固定に使用。	
⑫	ケーブルマネージメントパネル	個	1U型。ラック内での配線ガイドに使用。	
⑬	心線クランプパネル	個	1U型 クランプ5個付。ラック内での配線ガイドに使用。	

①~⑥は近日リリース予定です。構造等に変更がある場合がございます。

光成端箱 / 光接続箱 / 光クロージャ

大型光成端架

[SODF-16型]

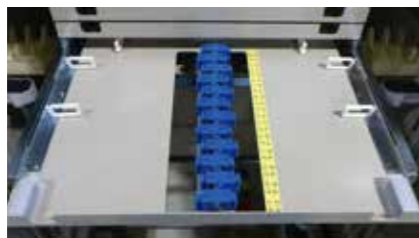
- 最大1200心の融着接続+コネクタ接続可能な成端架です。
- 耐震規格「NEBS Zone4」に準拠しています。
※当社搭載条件による。搭載状態・設置環境などにより試験条件は異なります。
- コネクタトレイ、融着トレイは前面引出し型です。
- 前面作業式です。
- 扉は両開きです。
- 上導入、下導入どちらかを選択できます。
- 240心ごとに筐体サイズを準備しています。
- FOコードプレ配線に対応します。お問い合わせください。

融着接続部

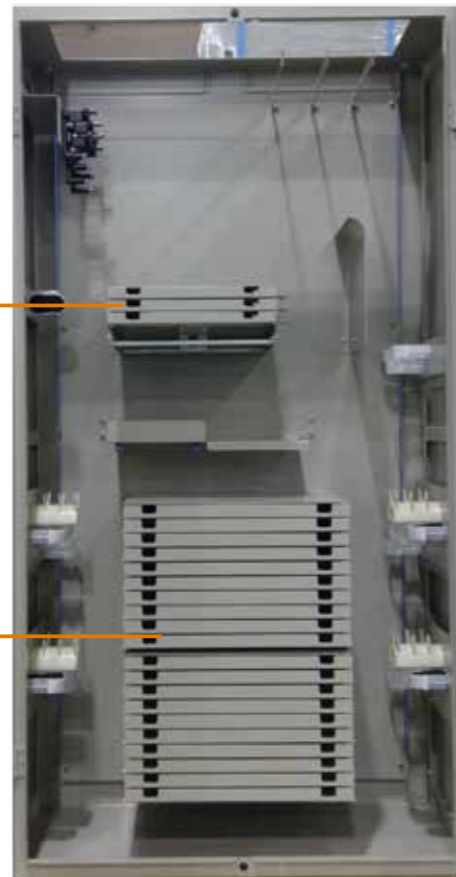


40接続融着トレイ

コネクタ接続部



24心コネクタトレイ



写真は上導入

収納心数	寸法 W×H×D (mm)	品番
240心	800×1200×350	SODF-16<240><P1><P2><UまたはD>
480心	800×1500×350	SODF-16<480><P1><P2><UまたはD>
720心	800×1800×350	SODF-16<720><P1><P2><UまたはD>
960心	800×2000×350	SODF-16<960><P1><P2><UまたはD>
1200心	800×2300×350	SODF-16<1200><P1><P2><UまたはD>

(注)品番の(P1)~(P2)には下記より記号、数字を選定してください。

パラメータ	選定する内容	記号
P1	コネクタ接続数	24の倍数の数字でご指定ください
P2	アダプタ種別	SC-SPC, SC-APC
U	ケーブル入線方向	上導入
D		下導入

専用架台

架台		SODF-16用	SODF-56用
仕様書番号		YAS1745803	YAS1745802
品番	高さ固定型	固定型架台<P1><P2><P3><P4><P5><P6>	
	高さ可変型	可変型架台<P1><P2><P3><P4><P5><P6>	
	P1	架台高さ:200~500mm(10mm単位)	
	P2	フロアサポート高さ位置:10~50mm(5mm単位)	
	P3	フロアサポート(左右)の必要数:0~2	
	P4	フロアサポート(左右)の幅:25~60mm(5mm単位)	
パラメータ	P5	フロアサポート(前後)の必要数:0~2	
	P6	フロアサポート(前後)の幅:25~60mm(5mm単位)	

仕様書番号	品名	備考
① YAS1845401	SODF-16-FOP<P1><P2><P3><P4><D><P5>	プレ配線型SODF-16。下導入。
② YAS1845402	SODF-16-FOP<P1><P2><P3><P4><U><P5>	プレ配線型SODF-16。上導入。
③ YAS2145301	ODF-16RA-C-P1<U-P2><P3><P4>	SODF-16ベースの19インチラック成端架。
④ YAS2145401	ODF-16RA-FOP<P3><P4><P7><P8>	SODF-16ベースの19インチラック成端架。プレ配線タイプ。
⑤ YAS2145402	ODF-56RA-F<1200><P1><SC-P2><P3><P4>	SODF-56ベースの19インチラック成端架。前面保守タイプ。
	ODF-56RA-BF<1920><P1><SC-P2><P3><P4>	SODF-56ベースの19インチラック成端架。前背面保守タイプ。

③④⑤は近日リリース予定です。構造等に変更がある場合がございます。

大型光成端架

[SODF-56型]

- 最大2000心の融着接続+コネクタ接続可能なプレ配線タイプの高密度成端架です。
- 2次側コードの管理がし易い、Uターン配線を採用。
- 前後面作業式です。上導入、下導入の選択が可能です。
- 400心ごとに筐体サイズを準備、扉は両開きです。
- 従来のSODF-54型も継続して製作可能です。

コネクタ接続部



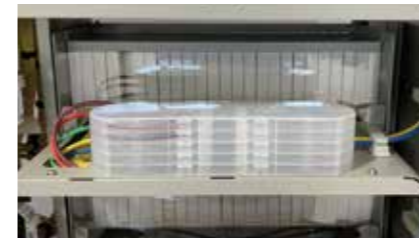
200心成端ユニット(正面)



スライド式モジュール

- スライド式モジュールで、高密度化とコネクタ挿抜性を両立。アッテネータにも対応しています。

融着接続部



200心成端ユニット(背面)

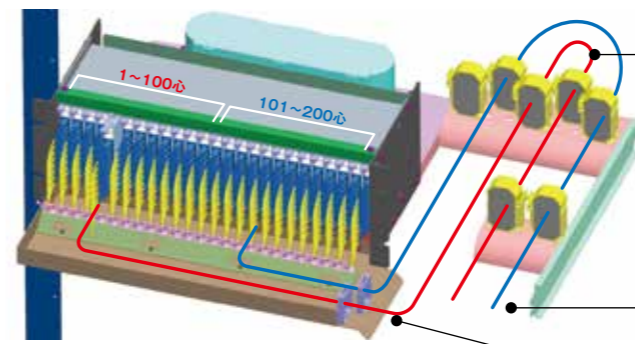


プレ配線心線



写真は上導入

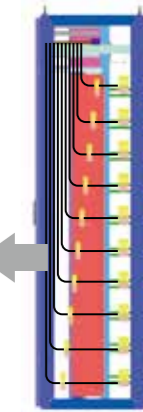
2次側コード配線部の内容



背面側でUターン配線。コード余長をクロス無く処理が可能。



架内縦配線



架内側面配線ルート(上導入タイプ)

- 成端ユニットからケーブル導出部までの架内配線は、100心毎に専用の配線ルートで管理。Uターン配線で、ケーブル同士のクロスが無く配線、余長処理が可能です。

仕様書番号	
下導入	YAS1645401
上導入	YAS1645402



部位名称	寸法 W×H×D (mm)	品番
400心	800×800×600	SODF-56<400><P1><P2><UまたはD>
800心	800×1200×600	SODF-56<800><P1><P2><UまたはD>
1200心	800×1500×600	SODF-56<1200><P1><P2><UまたはD>
1600心	800×1900×600	SODF-56<1600><P1><P2><UまたはD>
2000心	800×2200×600	SODF-56<2000><P1><P2><UまたはD>

(注)品番の(P1)~(P2)には、下記より記号、数字を選定してください。

パラメータ	選定する内容	記号
P1	コネクタ接続数	8の倍数の数字でご指定ください
P2	アダプタ種別	SC-SPC, SC-APC
U	ケーブル入線方向	上導入
D		下導入

共通仕様

接続形態		融着+SCコネクタ接続 (プレ配線)
適用ケーブル	外線側	φ8~24mm 最大8本
	装置側	単心コード、コード集合ケーブル
収納形態	コネクタ	8心分岐モジュール
	融着	40心/トレイ

- 従来のSODF-54型も継続して製作可能です。

部位名称	材質	板厚
側板	銅板	1.0mm
天井板、底板	銅板	2.3mm
扉	銅板	1.6mm

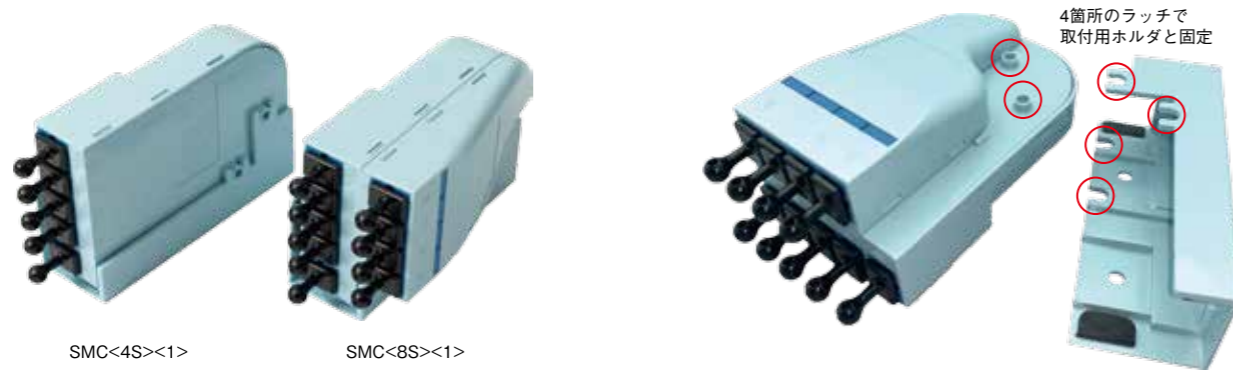
光成端箱 / 光接続箱 / 光クロージャ

光スプリッタモジュール

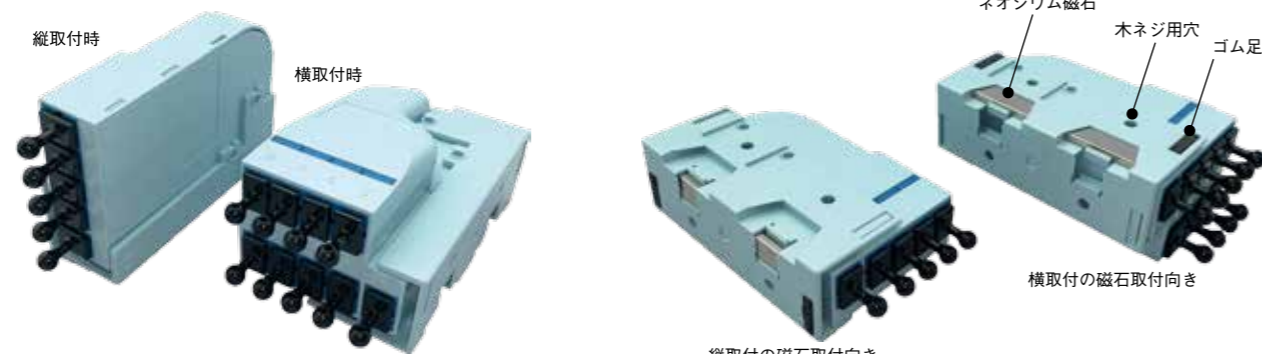
集合住宅用小型スプリッタモジュール

[SMC]

- 2、4、8分岐スプリッターをラインナップ。
- 究極の小型化（名刺サイズ）を実現。MDF盤内の狭隙スペースにも設置可能です。
- 本体取付方法は、ネジ固定 / 磁石固定を選択でき、横取付 / 縦取付のどちらにも対応しています。



取付用ホルダー付きのため、スプリッターモジュール本体は工具レスで取り外し可能。手元でのコネクタ挿抜作業が可能です。



縦、横の取付に対応しています。
※磁石固定の場合は、現地で磁石の取付位置を変更します。
※木ネジ用穴は、縦・横両取付向きに設けています。

ホルダー取付は、ネジ固定、磁石固定を選択いただきます（パラメータ<P2>）。強力なネオジウム磁石採用、ゴム足付で横滑りを防止します。

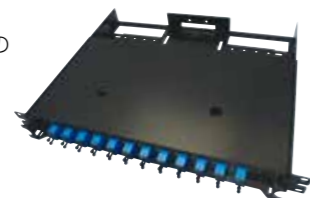
品番	SMC<2S>(P2)	SMC<2A>(P2)	SMC<4S>(P2)	SMC<4A>(P2)	SMC<8S>(P2)	SMC<8A>(P2)
スプリッタ分岐数	2分岐		4分岐		8分岐	
接続コネクタ	SC・SPC	SC・APC	SC・SPC	SC・APC	SC・SPC	SC・APC
寸法	57(W)×85(D)×28(H)mm				57(W)×85(D)×42(H)mm	
仕様書番号	YAS1545401					

※品番の<P2>は磁石固定の有無を表します。磁石なし:P2=0、磁石あり:P2=1

光スプリッタモジュール（19インチラック用）

[Y-OP4-CP](多分岐用 1Uタイプ)

- スプリッタ搭載タイプ
- 1Uの高さで最大1×32分岐までの収納が可能です。
- 入・出力はすべて前面のアダプタ接続です。



※アダプタ配列など前面パネル構造が実際の製品と異なります。

品番	Y-OP4-CP (1×4) (P2)	Y-OP4-CP (1×8) (P2)	Y-OP4-CP (1×16) (P2)	Y-OP4-CP (1×32) (P2)
モジュールタイプ	4分岐	8分岐	16分岐	32分岐
接続コネクタ	SC			
寸法	480(W)×367.5(D)×43.5(H)mm			
仕様書番号	YAS1445523			

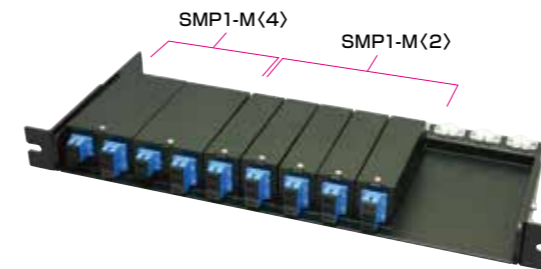
※品番の(P2)はアダプタの研磨種別です。SPCまたはAPCのいずれかをご指定ください。
※低損失仕様もご用意しています。詳しくはお問い合わせください。

光スプリッタモジュール

光スプリッタモジュール（19インチラック用）

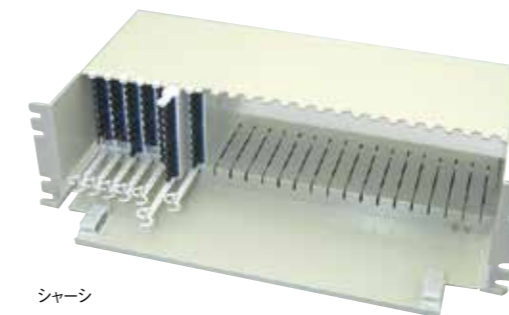
[SMP1](少分岐用 1Uタイプ)

- 2分岐、4分岐スプリッタを1Uシャーシに搭載するタイプです。
- EIA規格およびJIS規格の19インチラックに搭載可能。
- APC研磨も選択可能です。

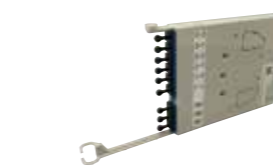


[SMP3A](多分岐用 3Uタイプ)

- 2~32分岐スプリッタを3Uシャーシに搭載するタイプです。
- ビデオフィルタが搭載可能。
- アッテネータが全ポートに取付可能です。
- 19インチラックの前・後面に搭載可能な奥行きです。
- EIA規格およびJIS規格の19インチラックに搭載可能。
- APC研磨も選択可能です。



シャーシ



モジュール

シャーシ

品番	SMP1-S	
構造	固定型	
最大モジュール搭載数	2分岐	12モジュール
	4分岐	6モジュール
寸法	482(W)×185(D)×43.7(H)mm (EIA 1U)	

モジュール

品番	SMP1-M<2>(P2)	SMP1-M<4>(P2)
モジュールタイプ	2分岐	4分岐
接続コネクタ	SC	

※品番の(P2)はアダプタの研磨種別です。SPCまたはAPCのいずれかをご指定ください。

仕様書番号 YAS044552
※低損失仕様もご用意しています。詳しくはお問い合わせください。

シャーシ

品番	SMP3A-S				
構造	固定型				
最大モジュール搭載数	2,4,8分岐	24モジュール			
	16分岐	12モジュール			
	32分岐	6モジュール			
寸法	482.6(W)×270(D)×131.3(H)mm (EIA/JIS 3U)				

モジュール

品番	SMP3A-M (1×2) (P2)	SMP3A-M ((1×2)×2) (P2)	SMP3A-M ((1×2)×3) (P2)	SMP3A-M (1×3) (P2)	SMP3A-M ((1×3)×2) (P2)
スプリッタ分岐数	2分岐		3分岐		
スプリッタ搭載数	1個	2個	3個	1個	2個
接続コネクタ	SC				

モジュール

品番	SMP3A-M (1×4) (P2)	SMP3A-M ((1×4)×2) (P2)	SMP3A-M (1×8) (P2)	SMP3A-M (1×16) (P2)	SMP3A-M (1×32) (P2)
スプリッタ分岐数	4分岐		8分岐	16分岐	32分岐
スプリッタ搭載数	1個	2個	1個	1個	1個
接続コネクタ	SC				

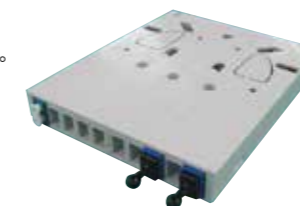
※品番の(P2)はアダプタの研磨種別です。SPCまたはAPCのいずれかをご指定ください。

仕様書番号 YAS1045517
※低損失仕様もご用意しています。詳しくはお問い合わせください。

コネクタ変換モジュール

[LC-SC変換モジュール]

- LCコネクタとSCコネクタの変換用。
- 最大4心の変換が可能です。
- 2心、4心を選択可能です。
- 変換コードや変換アダプタが不要になり省スペース化が図れます。



品番	LC-SC変換モジュール
最大接続数	4心
適用ケーブル外径	単心コード(1.7~2.0mm)
設置場所	屋内壁面、ラック内棚上
寸法	130(W)×103.5(H)×17(D)
質量	約0.2kg
仕様書番号	YAS1045401

光クロージャの選択

クロージャ選定早見表

選定方法 ▶ 設置場所 → 適用ケーブル → 接続種別・心数 → 接続形態 → クロージャタイプ → 掲載ページ → 詳細仕様をご確認ください

*カタログ掲載製品の構成品には「ファイバ保護スリーブ」は含んでいません。

心数順 早見表

●……対応可能 ▲……オプションで対応 ※印は、融着には対応しません。SCコネクタ付ドロップケーブルが必要です。

設置場所	適用ケーブル				接続種別・心数				接続形態				クロージャ品名	掲載ページ			
	架空	地中	丸ケーブル	ドロップケーブル	最大融着接続心数	コネクタ接続数			直線分岐	スロット切断型	スロット無切断型	通過心線					
架	空	中	ケーブル	ケーブル	単心	2心テブ	4心テブ	8心テブ	LCコネクタ	SCコネクタ	分岐	中間分岐	片側接続	π接続	収納心数	心数	
●			●		10	16	20				●					MJC-DAK-DR	p.121
●			●							8※	●					MJC-AFP-SC	p.121
●			●		16	24	48				●					MJC-DM2	p.121
●	●	▲	▲		30(20)	48(32)	60(40)				●	●			(20)	MJC-ACS	p.122
●	●	▲	▲		100(70)	160(112)	200(140)				●	●			(200)	MJC-FNB3	p.125
●	●	▲	▲		100	200	400				●		●			MJC-KD3-S	p.120
●	●	▲	▲		100	200	400				●					MJC-KD3-Z	p.120
●	●	▲	▲		100	200	400				●			200	MJC-KD3-T	p.120	
●	●	▲	▲					384	384	32	20	●				MJC-LLD-S(コネクタ)	p.122
●	●	▲	▲					384	384	32	20	●			640	MJC-LLD-T(コネクタ)	p.122
●	●	▲	▲					384	384	32	20	●				MJC-LLD-Z(コネクタ)	p.122
●	●	▲	▲					640	640			●				MJC-KD3-640	p.120
●	●	▲	▲					1120	1120			●				MJC-LLD-S	p.122
●	●	▲	▲					1120	1120			●			640	MJC-LLD-T	p.122
●	●	▲	▲					1120	1120			●				MJC-LLD-Z	p.122
●	●	▲	▲		60	100	200				●					MJC-FH2-A	p.125
●	●	▲	▲		144	192	240				●					MJC-GP424-S	p.124
●	●	▲	▲		96	128	160				●				200	MJC-GP424-T	p.124
●	●	▲	▲		288	384	480				●	●			400	MJC-GP8	p.124
●	●	▲	▲		50	80	100	240			●		●			MJC-UM2-Z	p.125
●	●	▲	▲		100	160	200	400			●				200	MJC-UM2-T	p.125
●	●	▲	▲		150	240	300	640			●					MJC-UM2-S	p.125
●	●	▲	▲			180	180				●				120	MJC-FH3-BB	p.126
●	●	▲	▲			300	300				●					MJC-FH3	p.126
●	●	▲	▲			260	260	520			●	●			1000	MJC-FH3-TBB	p.126
●	●	▲	▲			640	800				●	●			640	MJC-FH4	p.123
●	●	▲	▲			600	600				●					MJC-FH3-W	p.126
●	●	▲	▲			416	520	1040			●					MJC-FH3-T	p.126
●	●	▲	▲					1280	1280		●					MJC-FH3-UW	p.126
●	●	▲	▲		100(70)	160(112)	200(140)				●	●			(200)	MJC-FNB3-U	p.125
●	●	▲	▲		60	100	200				●					MJC-FH2-U	p.125

品名順 早見表

●……対応可能 ○……品名・パラメータで選定 ▲……オプションで対応

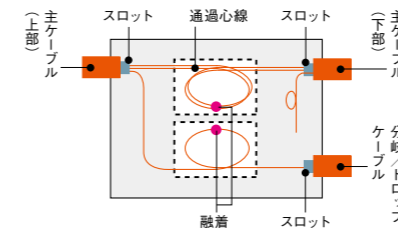
シリーズ名	設置場所		適用ケーブル				接続種別				接続形態				掲載ページ			
	架空	地中	丸ケーブル	ドロップケーブル	スロットレスケーブル	融着接続				コネクタ接続数		直線分岐	スロット切断型	スロット無切断型		通過心線		
			丸ケーブル	ケーブル	ケーブル	単心	2心テブ	4心テブ	8心テブ	LCコネクタ	SCコネクタ	分岐	中間分岐	片側接続	π接続	収納心数	心数	
MJC-ACS	●		●	▲	▲	●	●	●				●	●				○	p.122
MJC-DAK	●		●	●		●	●	●			○		●				○	p.121
MJC-DM2	●		●			○	○	○				●						p.121
MJC-FH2	○	○	●			●	●	●				●						p.125
MJC-FH3	○	○	●				○	○	○			○	○				○	p.126
MJC-FH4	○	○	●	○		○	○	○	○			○	○				○	p.123
MJC-FNB3	○	○	●	○		●	●	●				○	○				○	p.125
MJC-GP424	○	●	●	○		●	●	●				○	○				○	p.124
MJC-GP8	○	●	●	○		●	●	●				○	○				○	p.124
MJC-KD3	●		●	▲	▲	●	●	●	●			○	○	○	○	○	○	p.120
MJC-LLD	●		●	▲	▲	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	p.122
MJC-UM2	○	●	●			○	○	○	○			○	○	○	○	○	○	p.125

分岐接続の種類と特長 (テープスロット型ケーブルを使用した場合)

1. 直線分岐接続

(SZ燃ケーブル使用)

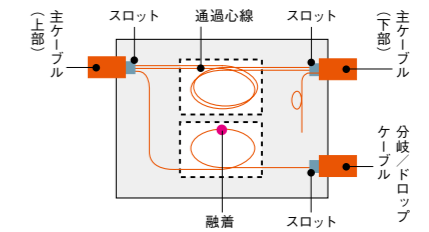
■主ケーブルの心線全てを切断し、上部、下部の両方に接続します。



2. スロット切断型中間分岐

(SZ燃ケーブル使用)

■主ケーブルの分岐する心線のみを中央で切断し、上部、下部の両方に接続できます。



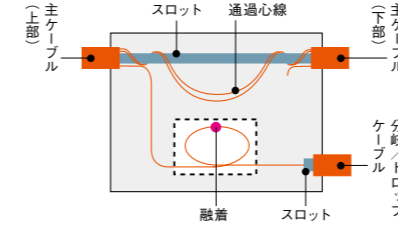
3. スロット無切断型中間分岐 (片側接続)

(SZ燃ケーブル使用)

■主ケーブルの心線を下部側のシース際で切断し、分岐する心線のみ取り出して融着接続します。

※接続余長が短いため、上部、下部のどちらか一方しか接続できません。

■スロットを切断しないため、ケーブル敷設後の後分岐も可能です。



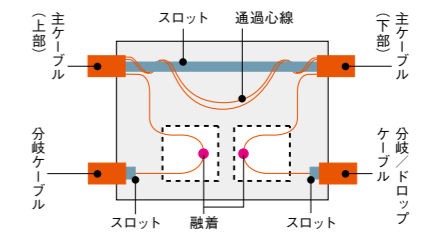
4. スロット無切断型中間分岐 (π接続)

(SZ燃ケーブル使用)

■主ケーブルの分岐する心線のみを中央で切断し、上部、下部の両方に接続できます。

■スロットを切断しないため、ケーブル敷設後の後分岐も可能です。

■一方向燃ケーブルは100心以下の少心ケーブルに対応します。



インライン(Inline)型とドーム(Dome)型のクロージャについて

クロージャには、導入する光ケーブルの方向により、インライン型(直線型)とドーム型(松葉型)の2種類があります。

日本では一般にインライン型が多く使われますが、海外ではドーム型もよく使われています。

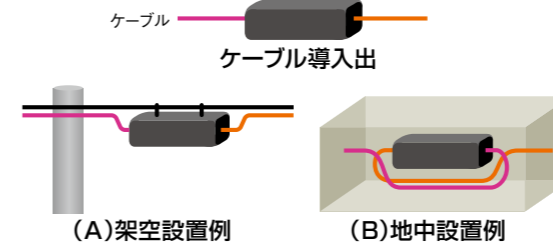
設置状況により、おおよそ次のように使い分けられています。

インライン型は美観に優れるため、架空用に使うのが日本では主流となっています(A)。

地中で使用する場合は、両側でケーブルの輪取りが必要のため、大きめのマンホールが必要となります(B)。

ドーム型は光ケーブルの導入方向が同じであるため、ケーブルとともに輪取りが可能で、地中用では道路上で光ケーブル接続作業を行い、ハンドホール(人の入れない小型のマンホール)へ収納するのに適しています(C)。また、架空で使用する場合は、ポールや電柱等に取り付けます(D)。

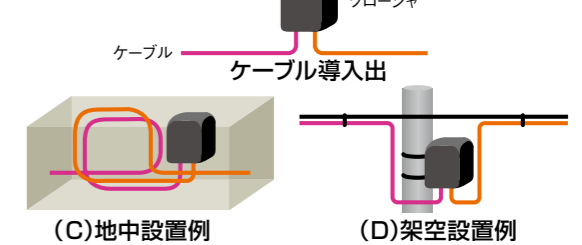
インライン型



(A) 架空設置例

(B) 地中設置例

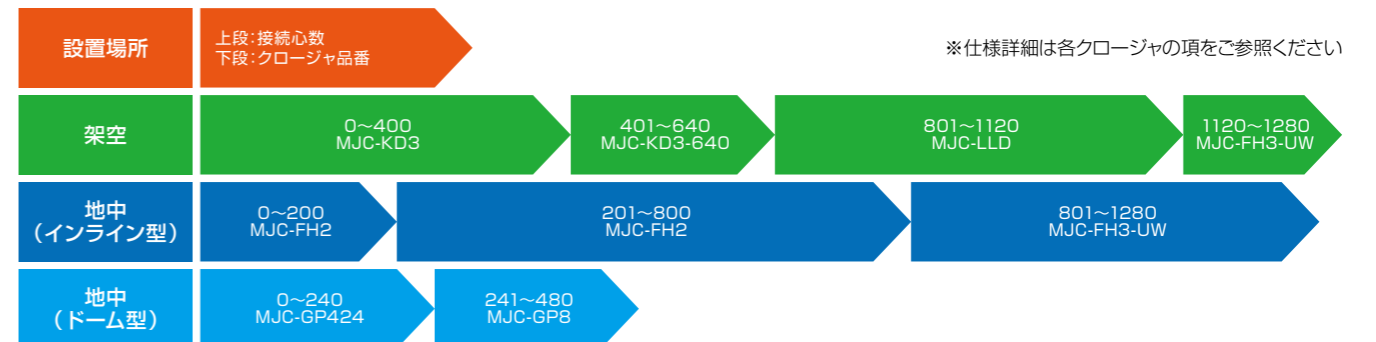
ドーム型



(C) 地中設置例

(D) 架空設置例

心数順 早見表 (簡易)



光成端箱 / 光接続箱 / 光クロージャ

架空用

[MJC-KD3] シリーズ

- 光通信ケーブル接続に用いる架空用クロージャ。
- 400心以下での接続に最適です。カスタマイズにより640心にも対応しています。
- 現場作業性を考慮した構造となっています。

ゴムとケースを一体化した端面シール

- ・分岐ケーブル増設時、追加部材不要!
- ・各ポートごとに独立した構造となっています。
- ・ケーブルサイズの指定不要。
- ・シールゴムが脱落するリスクがありません。



接続心線収納トレイ

- ・中央、左右に接続部ホルダ。
- ・飛び出し防止の心線押さえ付き。



ヒンジ式で開閉が容易なスリーブカバー

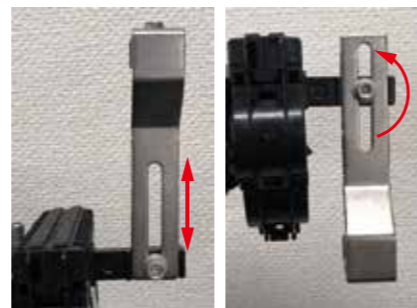
- ・2段ラッチ構造。



Dケーブルアダプタ(※オプション品)
スロットレスケーブルにも対応可。
(別途お問い合わせください。)



分岐・ドロップ用把持具は標準組込み
・ケーブル増設時追加部材不要。



取付作業性に優れる7の字型吊り金具
・支持線との離隔の調整可能。
・向きを回転させることで
梱包サイズ最小化。
→保管場所の省スペース化

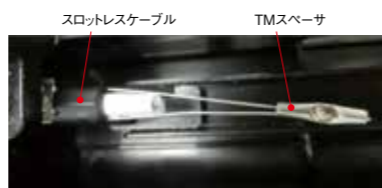


コネクタ接続にも対応可能

トレイ上部にアダプタ搭載が可能で責任分解点としても使用可能です。
※アダプタ搭載の場合トレイは2段目まで。

スロットレスケーブルの導入について

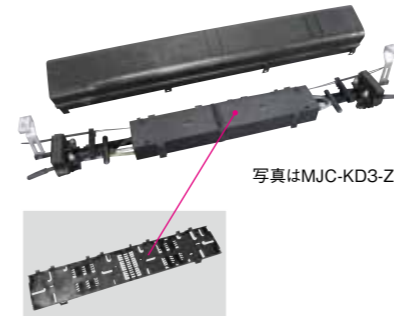
スロットレスケーブルも丸型のタイプであれば従来どおりの工法で導入可能です。
テンションメンバが2本あるケーブルの場合はTMスペーサを使用するとまとめて固定できます。
DZ型ケーブル(p.45)の場合は各クロージャが対応しているかをご相談ください。
一部の外被把持具(オニメタイプ)ではDケーブルアダプタを使用することで外被の把持が可能です。



架空用

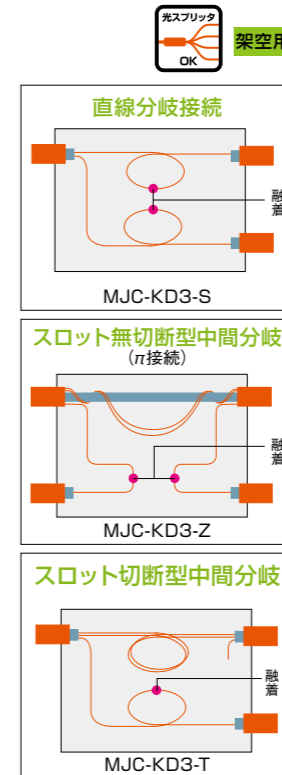
[MJC-KD3]

- 4心テープで400心収納できます。
- 片側3条の丸ケーブル導入が可能。
- 光スプリッタの実装が可能です。
- 架空作業用に開閉が容易なスリーブ構造。
- ドロップケーブルの引き落としが可能です。



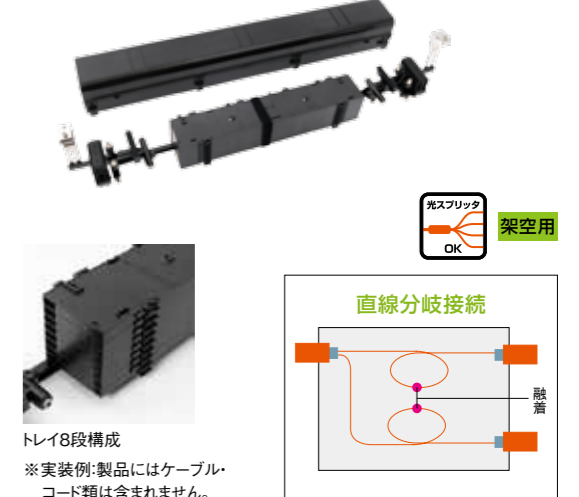
写真はMJC-KD3-Z

光スプリッタ(オプション)
搭載可能光スプリッタ…2分岐~32分岐
※実装例:モジュール以外のケーブル・コード類は含まれません。



[MJC-KD3-640]

- 8心テープ心線対応型で最大640心収納できます。
- 片側3条の丸ケーブル導入が可能。
- 光スプリッタの実装が可能です。
- 架空作業用に開閉が容易なスリーブ構造。
- ドロップケーブルの引き落としが可能です。



トレイ8段構成
※実装例:製品にはケーブル・コード類は含まれません。

品種	MJC-KD3				MJC-KD3-640
	MJC-KD3-S	MJC-KD3-Z	MJC-KD3-T	MJC-KD3-M	
品番	MJC-KD3-S	MJC-KD3-Z	MJC-KD3-T	MJC-KD3-M	MJC-KD3-640
設置場所	架空				
接続形態	直線分岐接続	スロット無切断型中間分岐(π接続)	スロット切断型中間分岐(π接続)	直線分岐接続 & スロット無切断型中間分岐(π接続)	直線分岐接続
最大接続数	単心	100接続(100心)			
	4心テープ	100接続(400心)			
	8心テープ	—			
通過心線収納数	—	—	200心(4心テープ)	—	—
トレイ枚数	5枚				8枚
ケーブル導入条数(片側)	主ケーブル	1条			
	分岐ケーブル	2条			
	ドロップケーブル	16条			
適用ケーブル外径	主ケーブル	8~24mm			
	分岐ケーブル	8~18mm			
	ドロップケーブル	1.8~2.5 × 3.0~4.5mm			
適用温度範囲	-20~+60℃				
保護等級	IPX4 (JIS C 0920)				
寸法 (mm)	115(H)×115(D)×860(L) (吊金具除く)				
質量	約3.5kg				約4.0kg
仕様書番号	YAS1343001				YAS1843002

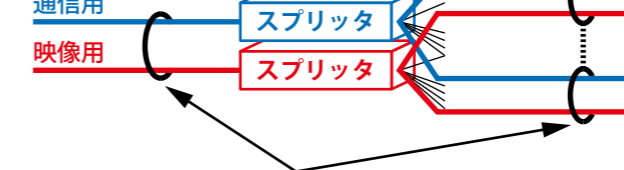
[スプリッタ実装仕様]

仕様書番号	品名	パラメータP1: スプリッタ
YAS1343501	MJC-KD3-CU<P1>	(1×2)×2
		(1×4)×2
		(1×8)×2
		(1×16)×2
		(1×32)×2

光スプリッタの実装について

- 架空クロージャ [MJC-KD3]には光スプリッタを増設できます。
- 光スプリッタの組み合わせなど自由にカスタマイズできます。(組み合わせ方法などは別途お問い合わせください。)
- (注) 光スプリッタモジュール増設時、クロージャに収納できる接続心数が変わる場合があります。

スプリッタ実装例



通信用、映像用スプリッタのそれぞれの入力側・分岐側心線をテープ化して実装します。分岐側は、2芯線テープドロップと一括融着が可能となり、施工が容易です。

テープ化することにより一括融着接続が可能

光成端箱 / 光接続箱 / 光クロージャ

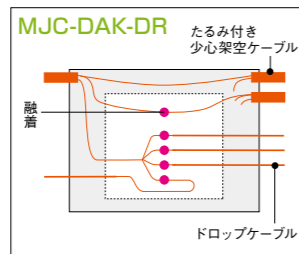
架空用

[MJC-DAK]

- たるみ付き少心架空ケーブルに単独架設可能な小型クロージャです。
- 吊り金具を使用することで、支持線への取り付けにも対応可能です。
- 中間後分岐接続が可能。
- ドロップケーブルの引き落としが可能



写真はMJC-DAK-DR
※実装例:モジュール以外の
ケーブル・コード類は含まれません。
※増設用トレイはオプションです。

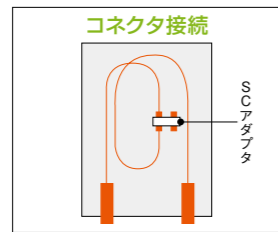


[MJC-AFP-SC]

- SCコネクタ付専用ドロップケーブル接続用です。
- 不要な余長がなく、少心の責任分界点用として最適です。
- 支持線、電柱、壁面と、あらゆるところに取り付け可能。
- 再組立材料は不要です。



※実装例:製品にはケーブル・コード類は含まれません。



[MJC-DM2]

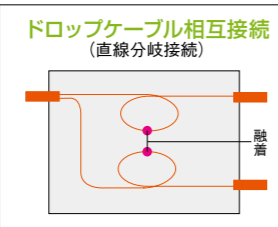
- ドロップケーブルの相互接続用に特化した小型・軽量クロージャです。
- トレイ積層型のため、心線の個別収納が可能です。
- 光スプリッタの実装が可能。



(注)品番の(P1)(P2)には、下記より数量を記入ください。

パラメータ	指定する内容	数量
P1	テープ用余長収納トレイの実装枚数	0~6(枚数指定)
P2	単心用余長収納トレイの実装数(大小各1枚/組)	0~6(組数指定)

※トレイの実装数は、P1+P2で最大6枚です。



品番		MJC-DAK<DR>
設置場所		架空
接続形態		中間後分岐接続
接続方法	主分岐ケーブル ドロップケーブル	融着接続 融着接続
最大接続数		20心
適用ケーブル	主分岐ケーブル ドロップケーブル	たるみ付き少心架空ケーブル:3.1~3.6mm×4.0~6.8mm(本体部分) ドロップケーブル:1.8~2.5×3.0~4.5mm
ケーブル導入	主分岐ケーブル ドロップケーブル	主ケーブル:1条、分岐ケーブル:1条 8条
適用温度範囲		-20~+60℃
保護等級		IPX4(JIS C 0920)
寸法		145(H)×67(D)×390(L)mm
質量		約0.9kg
仕様書番号		YAS0943002

品番		MJC-AFP-SC(P1)(P2)
設置場所		架空、電柱 ※オプション品により架空支持線や壁面への取り付けも可能です。
接続形態		コネクタ接続(SCコネクタ)
最大接続数(単心アダプタ)		8接続(8心)
適用ケーブル		片端コネクタ付SM型架空ドロップケーブル
ケーブル導入条数		1心または2心SCコネクタ付ドロップケーブル:入力・出力各8条 ※4心SCコネクタ付ドロップケーブルは、 1心および2心SCコネクタ付ケーブル2条として導入可能です。
適用ケーブル外径		1.8~2.5×3.0~4.2mm
適用温度範囲		-20~+60℃
保護等級		IPX3(JIS C 0920)
寸法		210(H)×45(D)×120(L)mm(取付板除く)
質量		約1kg
仕様書番号		YAS0243045

(注)品番の(P1)(P2)には、下記より数量を記入ください。

パラメータ	指定する内容	記号	内容
P1	2連SCアダプタの数	1~4	
P2	取付金具の種類	A	支持線取付用。適用支持線外径2.6~10mm。
		B	支持線取付用。適用支持線外径6.0~16.1mm。
		C	壁面取付用。
		O	取り付け金具なし。

品番		MJC-DM2(P1)(P2)	
設置場所		架空	
接続形態		ドロップケーブル相互接続(直線分岐接続)	
最大接続数(1トレイあたり)	ベース	0.25単心	4接続(4心)
	トレイ	4心テープ	4接続(16心)
	テープ余長収納トレイ	0.25単心	2接続(2心)
	4心テープ	2接続(8心)	
単心余長収納トレイ	0.25単心	1接続(1心)	
トレイ数(合計で最大7)	ベーストレイ	1枚	
	テープ用余長収納トレイ(P1)	最大6枚	
	単心用余長収納トレイ(P2)	最大6組	
適用ケーブル		ドロップケーブル	
ケーブル導入条数(片側)		最大8条	
適用ケーブル外径		1.8~2.5×3.0~4.5mm	
適用温度範囲		-20~+60℃	
保護等級		IPX4(JIS C 0920)	
寸法		155(H)×60(D)×245(L)mm(吊り金具除く)	
質量		0.8kg以下	
仕様書番号		YAS0743003	

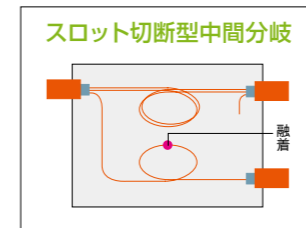
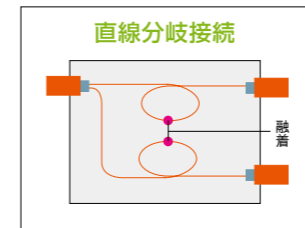
架空用

[MJC-ACS]

- 小型・ボックスタイプのため、少心ケーブル(60心以下)の接続・分岐に最適です。
- 光スプリッタの実装が可能。(オプション)
- 再組立材料は不要です。
- 架空用に特化した開閉が容易なスリーブを採用。
- ドロップケーブルの引き落としが可能です。(4条/ケーブル導入口)(オプション)

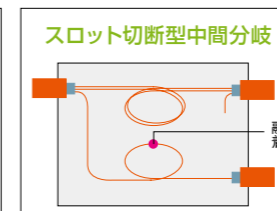
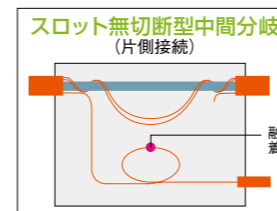
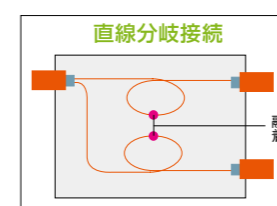


※実装例:製品にはケーブル・コード類は含まれません。



[MJC-LLD]

- 4心テープ、8心テープで最大1120心収納できます。
- トレイ内で接続部を固定しない方式を採用しており、多心収納が可能です。
- 架空用に特化した開閉が容易なスリーブを採用。
- ドロップケーブル、スプリッタ実装も対応可能です。別途お問い合わせください。



[MJC-LLD-SC/LC]

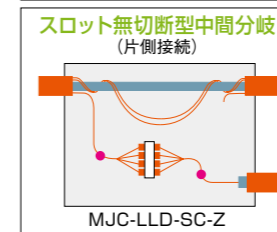
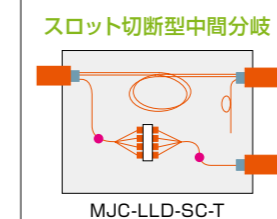
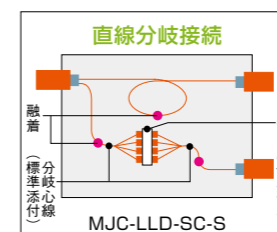
- 最大32心のコネクタ接続が可能。(LCの場合)
- 4分岐心線を標準添付。FOコードが不要です。
- LC、SCコネクタ対応で、多心の責任分界点用に最適です。



アダプトレイ



写真はMJC-LLD-SC-S
※実装例:製品にはケーブル・コード類は含まれません。



品種		MJC-ACS	
設置場所		架空	
接続形態		直線分岐接続	スロット切断型中間分岐(π接続)
最大接続数	単心	30接続(30心)	20接続(20心)
	4心テープ	15接続(60心)	10接続(40心)
通過心線収納数		—	20心(4心テープ)
トレイ枚数		接続用3枚	接続用2枚通過用1枚
ケーブル導入条数(片側)	主ケーブル	1条	
	分岐ケーブル	1条	
適用ケーブル外径	ドロップケーブル	オプション(4条/1穴)	
	主ケーブル	8~14mm	
適用ケーブル外径	分岐ケーブル	8~14mm	
	ドロップケーブル	1.8~2.5 × 3.0~4.5mm	
適用温度範囲		-20~+60℃	
保護等級		IPX4(JIS C 0920)	
寸法(mm)		185(H)×95(D)×282(L)(吊金具除く)	
質量		約2.5kg	
仕様書番号		YAS0143003	

品番		MJC-LLD-H1000(S)	MJC-LLD-H1000(T)	MJC-LLD-H1000(Z)
接続形態		直線分岐接続	スロット切断型中間分岐	スロット無切断型中間分岐(片側接続のみ)
最大接続数	4心テープ	280接続(1120心)		
	8心テープ	140接続(1120心)		
通過心線収納数		—	640心	—
ケーブル導入条数(片側)		最大3条		
適用ケーブル外径	主ケーブル	8~28mm		
	分岐ケーブル	8~23mm*		
適用温度範囲		-20~+60℃		
保護等級		IPX3(JIS C 0920)		
寸法		200(H)×150(D)×730(L)mm(端面シール除く)		
質量		約3.5kg		
仕様書番号		YAS1743001		

*主ケーブルが25.5mmより太い場合、導入径に制約があります。別途お問い合わせください。

品番		MJC-LLD-S	MJC-LLD-T	MJC-LLD-Z
設置場所		架空		
接続形態		直線分岐接続	スロット切断型中間分岐	スロット無切断型中間分岐(片側接続)
最大接続数	4心テープ	96接続(384心)		
	8心テープ	48接続(384心)		
最大アダプタ数	LC	32接続(32心)		
	SC	20接続(20心)		
通過心線収納心数		—	640心	—
トレイ枚数	接続心線用アダプタ用	最大6枚		
ケーブル導入条数(片側)		LC用:最大4枚、SC用:最大5枚		
適用ケーブル外径		丸ケーブル:3条(通過用は1条)		
適用温度範囲		主ケーブル:外径8~25.5mm、分岐ケーブル:外径8~23mm		
保護等級		-20~+60℃		
寸法		IPX4(JIS C 0920)		
質量		200(H)×150(D)×730(L)mm(端面シール除く)		
仕様書番号		約4.5kg		
		YAS1843004		

(注)品番の(P1)~(P4)には、下記より記号・数量を記入ください。

パラメータ	指定する内容	記号・数量
P1	接続コネクタ、研磨の種類	SC-SPC、SC-APC、LC-UPC
P2	接続心線トレイ実装枚数	1~6
P3	アダプタトレイ実装枚数(LCコネクタの場合)	0~4
	アダプタトレイ実装枚数(SCコネクタの場合)	0~5
P4	ケーブルTM保持具数(MJC-LLD-S、MJC-LLD-T)	0~6
	ケーブルTM保持具数(MJC-LLD-Z)	0~4

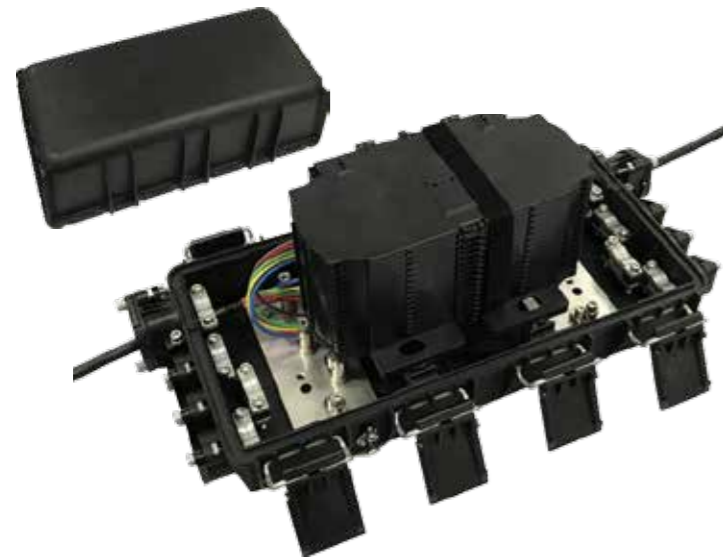
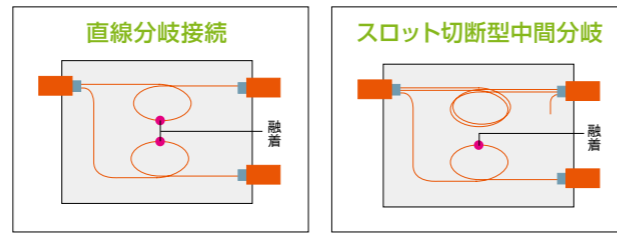
※トレイの実装数は、P2+P3で最大6枚です。

光成端箱 / 光接続箱 / 光クロージャ

地中 / 架空用

[MJC-FH4]

- 両側からケーブル導入可能なインライン型のクロージャです。
 - 片側4条導入、両側で8条の多条導入が可能。
 - 再組立材料は不要です。
 - バックル構造を採用することにより、カバーの開閉が容易に行えます。
- ※ドロップケーブルは 8条/1ポートで分岐ケーブルポートと共用です。



ケーブルポート

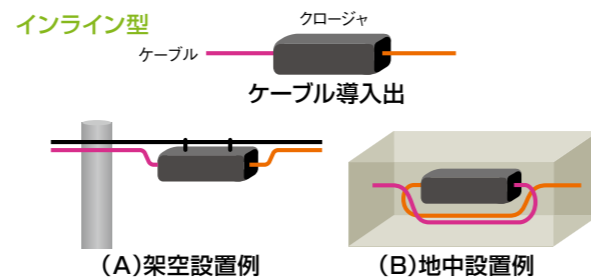
- ・主ケーブルポートは、上部が取外しでき線無切断で導入可能な構造。
- ・分岐ポートは、ロックアウト構造で都度現場で穴加工が可能。閉塞栓の準備など未使用ポートの閉塞処理が不要です。
- ・軸圧縮シール方式のためボルトの締め付けのトルク管理が不要で、気密漏れ等の施工やり直しを大幅に低減します。
- ・分岐ポートはロックアウト構造により現場で加工可能。



- ・開閉が容易なバックル構造
- ・ボルトを使用しない為、素早い開閉作業が可能、締め付けトルクの管理も不要でスキルフリーです。

品番	MJC-FH4<P1><P2,P3,P4,P5><P6,P7,P8,P9><P10><P11>		
設置場所	地中、架空		
接続形態	直線分岐接続、スロット切断型中間分岐		
最大接続数	P1	P1=4のとき	P1=8のとき
	4心テープ	160接続(640心)	—
	8心テープ	—	100接続(800心)
通過心線収納数	640心		
トレイ枚数	16枚	10枚	
ケーブル導入条数(片側)	主ケーブル:1条、分岐ケーブル:3条 ドロップケーブルは8条/1ポート(分岐ケーブルポートと共用)		
適用ケーブル外径	主ケーブル:8~24mm、分岐ケーブル:8~20mm ドロップケーブル:1.8~2.5mm×3.0~4.5mm		
適用温度範囲	-20℃~+60℃		
保護等級	IPX7(JIS C 0920)		
寸法	225(H)×228(D)×517(L)mm(端面シール除く)		
質量	約7.5kg		
仕様書番号	YAS1943002		

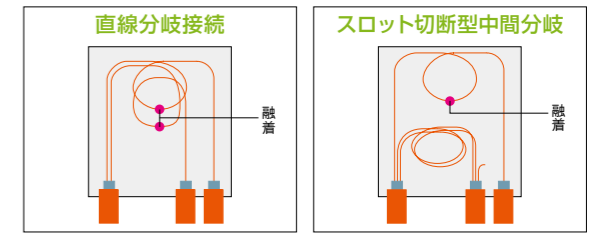
パラメータ	指定する内容	数量・記号	内容・適用径
P1	テープ心線種別	4 or 8	
P2, P6	主シールサイズ	0	ケーブル導入なし
		1	7.2~17mm
		2	17~24mm
P3~P5, P7~P9	分岐シールサイズ	0	ケーブル導入なし
		S	8~13mm
		M	13~17.6mm
		L	17.6~20mm
		D	ドロップケーブル
P10	浸水検知センサ	0(なし)、1(あり)	
P11	取付キット	0(なし)、1(吊り金具)	



地中 / 架空用

[MJC-GP424] / [MJC-GP8]

- ドーム型のクロージャでハンドホール設置に適しています。
 - GP424は6条、GP8は8条の多条導入が可能。
 - 再組立材料は不要です。
 - バックル構造を採用することにより、カバーの開閉が容易に行えます。
- ※ドロップケーブルは 8条/1ポートで分岐ケーブルポートと共用です。



ケーブルポート

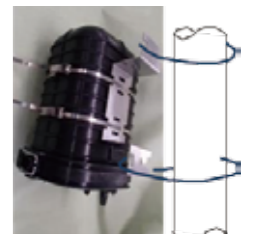
- ・主ケーブルポートは、上部が取外しでき線無切断で導入可能な構造。
- ・分岐ポートは、ロックアウト構造で都度現場で穴加工が可能。閉塞栓の準備など未使用ポートの閉塞処理が不要です。
- ・軸圧縮シール方式のためボルトの締め付けのトルク管理が不要で、気密漏れ等の施工やり直しを大幅に低減します。



- ・開閉が容易なバックル構造。
- ・ボルトを使用しない為、素早い開閉作業が可能、締め付けトルクの管理も不要でスキルフリーです。



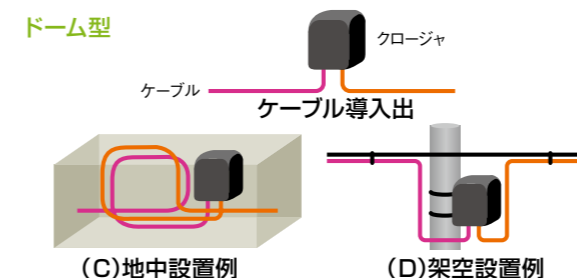
壁面設置 (MJC-GP424の例)



ポールマウント (MJC-GP8の例)

品番	MJC-GP424-S*<<P1><P2><P3><P4>	MJC-GP424-T*<<P1><P2><P3><P4>	MJC-GP8<P1><P2><P3><P4>
設置場所	地中、架空		
接続形態	直線分岐接続	スロット切断型中間分岐	直線分岐接続、スロット切断型中間分岐
最大接続数	単心	144接続(144心)	96接続(96心)
	4心テープ	60接続(240心)	40接続(160心)
通過心線収納数	—	200心	400心
トレイ枚数	6枚	4枚+通通用1枚	
ケーブル導入条数	主ケーブル:2条*、分岐ケーブル:4条 ドロップケーブルは 8条/1ポート(分岐ケーブルポートと共用)		主ケーブル:2条、分岐ケーブル:6条 ドロップケーブルは 8条/1ポート(分岐ケーブルポートと共用)
適用ケーブル外径	主ケーブル:5~16mm(*12~16mm:オプション品)、 分岐ケーブル:8~13mm ドロップケーブル:1.8~2.5mm×3.0~4.5mm		主ケーブル:8~20mm、 分岐ケーブル:8~20mm(*13~20mm:オプション品) ドロップケーブル:1.8~2.5mm×3.0~4.5mm
適用温度範囲	-20℃~+60℃		
保護等級	IPX7(JIS C 0920)		
寸法	270(H)×155(D)×205(L)mm(端面シール除く)		320(H)×215(D)×280(L)mm(端面シール除く)
質量	約3.0kg		約4.0kg
仕様書番号	YAS1443010		YAS1743002

※GP424は主ケーブル部分に2条導入するのを想定した構成となっています。1条のみ導入の場合はオプションの閉塞栓が必要になります。



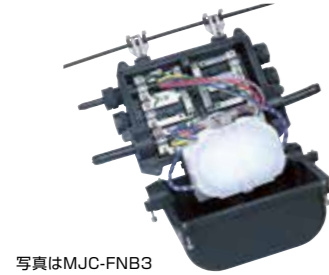
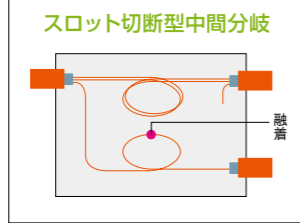
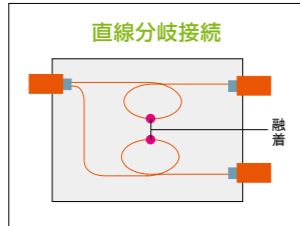
パラメータ	指定する内容	MJC-GP424	MJC-GP8
P1	分岐材料の数	0~4	0~6
P2	ドロップ材料の数	0~2	0~6
P1+P2の合計		4以下	6以下
P3	浸水検知センサ	0(なし)、1(あり)	
P4	取付キット	0(なし)、1(壁面用)、2(支柱用)	

光成端箱 / 光接続箱 / 光クロージャ

地中 / 架空用

[MJC-FNB3] / [MJC-FNB3-U]

- 長手方向をコンパクトにしたクロージャで、専用壁取付金具により、地下・ハンドホール内への設置も可能です。
- 4心テープで最大200心収納可能。
- ドロップケーブルの引き落としが可能です。(4条/ケーブル導入口)
- シーリングテープ不要な低硬度のガスケットやグロメットを採用しているため、部材の交換なしで再組立が可能です。



写真はMJC-FNB3
※実装例:製品にはケーブル・コード類は含まれません。



品番	MJC-FNB3-U (P1) (P2) (a1, a2, a3) (b1, b2, b3) (P3) (P4)		MJC-FNB3 (P1) (P2) (a1, a2, a3) (b1, b2, b3)	
	地中	架空	地中	架空
設置場所	直線分岐接続	スロット切断型中間分岐	直線分岐接続	スロット切断型中間分岐
最大接続数	0.25単心 100接続(100心) 0.9単心 80接続(80心) 2心テープ 80接続(160心) 4心テープ 50接続(200心)	70接続(70心) 56接続(56心) 56接続(112心) 35接続(140心) 200心(4心テープ)	100接続(100心) 80接続(80心) 80接続(160心) 50接続(200心) 200心(4心テープ)	70接続(70心) 56接続(56心) 56接続(112心) 35接続(140心) 200心(4心テープ)
通過心線収納数	—	—	—	—
トレイ枚数	接続用 10枚 通過用 —	7枚 1枚	10枚 —	7枚 1枚
ケーブル導入条数(片側)	最大3条			
適用ケーブル外径	主ケーブル:外径8~24mm、分岐ケーブル:外径8~18mm			
適用温度範囲	-20~+60°C			
保護等級	IPX7 (JIS C 0920)		IPX4 (JIS C 0920)	
寸法	212(H)×170(D)×279(L)mm (吊り金具除く)		約4.5kg	
質量	—		—	
仕様書番号	YAS0043024		YAS9943043	
オプション仕様書	YAS1843003		—	

(注)品番の(P1)~(P4)には、下記より数量・記号を記入ください。

パラメータ	指定する内容	数量	記号
P1	トレイ枚数	10	7
P2	通過心線トレイ	0	1
a1, a2, b1, b2	分岐ケーブルのグロメットサイズ	p.126の「グロメットサイズ表」	より選択
a3, b3	主ケーブルのグロメットサイズ	p.126の「グロメットサイズ表」	より選択
P3	壁取付金具の有無 (MJC-FNB3-Uのみ)	0 (なし)、1 (あり)	—
P4	浸水検知センサの有無 (MJC-FNB3-Uのみ)	0 (なし)、1 (あり)	—



品番	MJC-FH2-U (P1, P2) (P3, P4) (P5)		MJC-FH2-A (P1, P2) (P3, P4) (P5)	
	地中	架空	地中	架空
設置場所	直線分岐接続	直線分岐接続	直線分岐接続	直線分岐接続
最大接続数	0.25単心 60接続(60心) 2心テープ 50接続(100心) 4心テープ 50接続(200心)	—	—	—
通過心線収納数	—	—	—	—
トレイ枚数	5枚	—	—	—
ケーブル導入条数(片側)	最大2条	—	—	—
適用ケーブル外径	外径8~20mm	—	—	—
適用温度範囲	-20~+60°C	—	—	—
保護等級	IPX7 (JIS C 0920)	—	—	—
寸法	150(H)×200(D)×390(L)mm	—	—	—
質量	約4.0kg	—	—	—
仕様書番号	YAS0543053	—	—	—

(注)品番の(P1)~(P5)には、下記より記号・数量を記入ください。

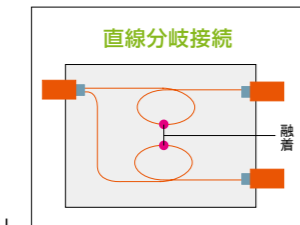
パラメータ	指定する内容	記号	数量
P1~P4	ケーブルのグロメットサイズ	p.126の「グロメットサイズ表」	より選択
P5	浸水検知センサの有無	0 (なし)、1 (あり)	—

[MJC-FH2]

- 長手方向をコンパクトにしたクロージャで、情報ボックス、ハンドホールに最適。
- シーリングテープ不要な低硬度のガスケットやグロメットを採用しているため、部材の交換なしで再組立が可能です。
- 浸水検知センサ、光スプリッタの実装が可能。(オプション)

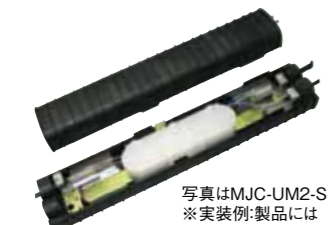


写真はMJC-FH2-U
※実装例:製品にはケーブル・コード類は含まれません。

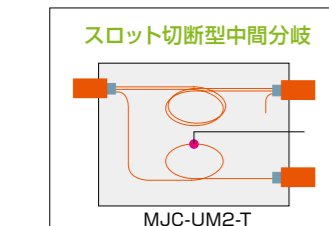
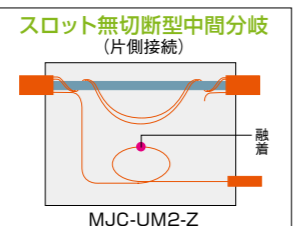
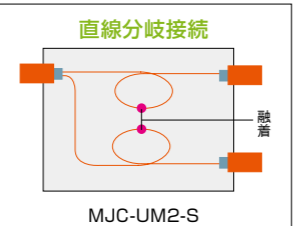


[MJC-UM2]

- ケーブル把持具、余長収納部を直線配置して細くしたクロージャです。
- 開閉式の余長収納トレイを採用することにより高密度化をはかり、収納心数のアップと小型化を実現。
- シーリングテープ不要な低硬度のガスケットやグロメットを採用しているため、部材の交換なしで再組立が可能です。



写真はMJC-UM2-S
※実装例:製品にはケーブル・コード類は含まれません。



地中 / 架空用

品番	MJC-UM2-S (P1) (P2, P3) (P4, P5) (P6)		MJC-UM2-T (P1) (P2, P3) (P4, P5) (P6)		MJC-UM2-Z (P1) (P2, P3) (P4, P5) (P6)	
	地中	架空	地中	架空	地中	架空
設置場所	直線分岐接続	スロット切断型中間分岐	直線分岐接続	スロット切断型中間分岐	直線分岐接続	スロット無切断型中間分岐(片側接続)
最大接続数	4心テープ 75接続(300心) 8心テープ 80接続(640心)	50接続(200心) 50接続(400心)	25接続(100心) 30接続(240心)	—	—	—
通過心線収納数	—	200心(4心テープ)	—	—	—	—
トレイ枚数	4心テープ 15枚 8心テープ 8枚	10枚 5枚	5枚 3枚	—	—	—
ケーブル導入条数(片側)	最大2条	—	—	—	—	—
適用ケーブル外径	外径8~24mm	—	—	—	—	—
適用温度範囲	-20~+60°C	—	—	—	—	—
保護等級	IPX7 (JIS C 0920)	—	—	—	—	—
寸法	134(H)×142(D)×700(L)mm	—	—	—	—	—
質量	約6kg	—	—	—	—	—
仕様書番号	YAS0243004	—	—	—	—	—

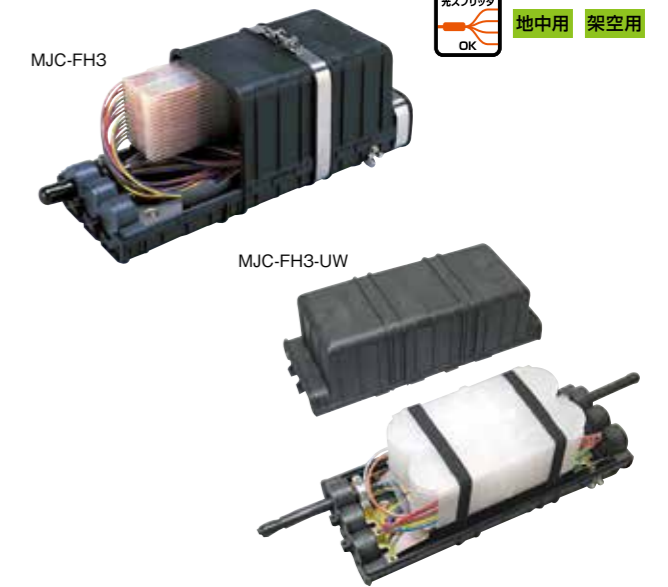
(注)品番の(P1)~(P6)には、下記より数量・記号を記入ください。

パラメータ	指定する内容	数量	記号
P1	接続心線タイプ	4 (4心テープ)、8 (8心テープ)	—
P2~P5	ケーブルのグロメットサイズ	p.126の「グロメットサイズ表」	より選択
P6	吊り金具の有無	0 (なし)、1 (あり)	—

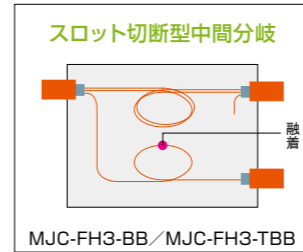
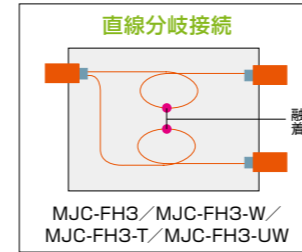
地中 / 架空用

[MJC-FH3]

- 長手方向をコンパクトにしたクロージャで、情報ボックス用ハンドホールに最適。端面を絞った形で持ち運びが容易です。
- ケーブル片側3条導入可能で、多分岐用途に最適。
- 浸水検知センサ、光スプリッタの実装が可能。(オプション)
- シーリングテープ不要な低硬度のガスケットやグロメットを採用しているため、部材の交換なしで再組立が可能です。
- [MJC-FH3]は、用途に応じ、幅広いタイプをラインナップしています。



※実装例:ケーブル・コード類は含まれません。



品種	MJC-FH3					
	MJC-FH3 <P1, P2, P3> <P4, P5, P6> <P7><P8>	MJC-FH3-W <P1, P2, P3> <P4, P5, P6> <P7><P8>	MJC-FH3-T <P1, P2, P3> <P4, P5, P6> <P7><P8>	MJC-FH3-BB <P1, P2, P3> <P4, P5, P6> <P7><P8>	MJC-FH3-TBB <P1, P2, P3> <P4, P5, P6> <P7><P8>	MJC-FH3-UW <P1, P2, P3> <P4, P5, P6> <P7><P8>
設置場所	地中、架空					
接続形態	直線分岐接続		スロット切断型中間分岐		直線分岐接続	
最大接続数	単心 — 4心テープ 75接続(300心) 8心テープ —	— — 150接続(600心) —	— — 130接続(520心) 130接続(1040心)	— — 45接続(180心) —	— — 130接続(520心) 65接続(520心)	— — 320接続(1280心) 160接続(1280心)
通過心線収納数	—	—	—	120心(4心テープ)	1000心(8心テープ)	—
トレイ枚数	15枚	30枚	26枚(8心テープ用)	9枚	13枚(8心テープ用)	16枚
ケーブル導入条数(片側)	最大3条					
適用ケーブル外径	8~25mm		8~32mm	8~32mm	8~32mm	
適用温度範囲	-20~+60°C					
保護等級	IPX7 (JIS C 0920)					
寸法 (mm)	190(H)×190(D)×500(L) (突起部除く)					
質量	約10kg					
仕様書番号	YAS9943024		YAS9943036	YAS0043001	YAS0543042	
オプション仕様書	YAS1743004					
パラメータP1~P6	下記「グロメットサイズ表」より選択					
パラメータP7	浸水検知センサ 0:なし、1:あり					
パラメータP8	吊金具 0:なし、1:あり					

[グロメットサイズ表]

適用ケーブル径	パラメータ	MJC-FH2	MJC-FNB3 (主ケーブル)	MJC-UM2	MJC-FH3 MJC-FH3-W	MJC-FH3-T MJC-FH3-BB MJC-FH3-TBB MJC-FH3-UW
閉塞栓	0	●	●	●	●	●
外径 8 ~ 10mm	9	●	●	●	●	●
外径 10 ~ 12mm	11	●	●	●	●	●
外径 12 ~ 14mm	13	●	●	●	●	●
外径 14 ~ 16mm	15	●	●	●	●	●
外径 16 ~ 18mm	17	●	●	●	●	●
外径 18 ~ 20mm	19	●	●	●	●	●
外径 20 ~ 22mm	21	—	●	●	●	●
外径 22 ~ 24mm	23	—	●	●	●	●
外径 24 ~ 26mm	25	—	●	●	●	●
外径 26 ~ 28mm	27	—	●	●	●	●
外径 28 ~ 30mm	29	—	●	●	●	●
外径 30 ~ 32mm	31	—	●	●	●	●

適用ケーブル径	パラメータ	MJC-FNB3 (分岐ケーブル)
閉塞栓	0	●
外径 8 ~ 10mm	10	●
外径 10 ~ 12mm	12	●
外径 12 ~ 15mm	14	●
外径 15 ~ 18mm	17	●
ドロップケーブル	DR	●

再組立材料について

本カタログに掲載のクロージャは、再利用可能なガスケットやグロメットを採用しており、部材の交換なしで再組立が可能です。

ただ、長期に渡り使用中の場合やグロメット等の変形が大きい場合等は交換が必要になります。交換が必要かは開けてみないと判断ができないため、事前に個別部品単位でご用意していただくのを推奨しております。

※旧品種でシーリングテープを使用しているタイプは交換が必要です。

※新規ケーブルを導入する場合は対応したグロメットが必要です。

光成端箱 / 光接続箱 / 光クロージャ

共通オプション

[共通オプション]

心線識別チューブ

■心線の識別と心線の保護に使用します。

部品名	心線識別チューブ (P1) (P2) (P3)
寸法	内径×長さを下記パラメータP1、P2により指定
色数	下記パラメータP3により指定
仕様書番号	YAS0741001

(注) 部品名の (P1) (P2) (P3) には、下記より数量を記入ください。

パラメータ	P1	P2	P3	用途	
指定する内容	内径 (mm)	長さ (mm)	色数*		
記入する数量	1.4	250	5	8	0.25mm素線、0.9mm心線、4心テープ心線×1枚用
		350	5	8	
		500	5	8	
		700	5	—	
		2000	5	—	
		250	5	—	
	2.5	500	5	—	4心テープ心線×最大5枚用
		700	5	8	
		2000	5	8	
		250	5	—	
		700	5	—	
		2000	5	—	
3.5	700	5	—	8心テープ心線×最大5枚用	
	2000	5	8		
	500	5	—		
4.5	700	5	—	8心テープ心線×最大10枚用	
	2000	5	—		
	500	5	—		

※色数の構成は、下記の通りです。

●5色……青・黄・緑・赤・紫 ●8色……青・黄・緑・赤・紫・茶・橙・水

スパイラル識別チューブ

■心線の識別と心線の保護に使用します。

■スパイラル形状のため、中間分岐心線にも取り付け可能です。

部品名	スパイラル識別チューブ (P1) (P2) (P3)
寸法	内径×長さを下記パラメータP1、P2により指定
色数	下記パラメータP3により指定
仕様書番号	YAS0741001

部品名	心線識別チューブ (P1) (100m) (P3)
寸法	内径を下記パラメータP1により指定 長さは100m
色	下記パラメータP3により指定
仕様書番号	YAS0741001

(注) 部品名の (P1) (P3) には、下記より数量、色 (1色) を記入ください。

パラメータ	P1	P3	用途	
指定する内容	内径 (mm)	色		
記入する数量、色	1.4	アオ	●1.4mm…0.25mm素線、0.9mm心線、4心テープ心線×1枚用	
		キ		
		ミドリ		
		アカ		
		ムラサキ		
		ミズ		
	2.5	ダイダイ	●2.5mm…4心テープ心線×最大5枚用	
		チャ		
		シロ		
		クロ		
		3.5		●3.5mm…8心テープ心線×最大5枚用
		4.5		●4.5mm…8心テープ心線×最大10枚用

(注) 部品名の (P1) (P2) (P3) には、下記より数量を記入ください。

パラメータ	P1	P2	P3	用途
指定する内容	内径 (mm)	長さ (mm)	色数*	
記入する数量	1.4	700	5	0.25mm素線、0.9mm心線、4心テープ心線×1枚用
		350	5	
	2.5	500	5	4心テープ心線×最大5枚用
		700	5	
	3.5	700	5	8心テープ心線×最大5枚用
	4.5	700	5	8心テープ心線×最大10枚用

※色数の構成は、下記の通りです。

●5色……青・黄・緑・赤・紫 ●8色……青・黄・緑・赤・紫・茶・橙・水

現場組込型浸水検知センサ

■SM光ファイバ (テープ) 心線に挟み込んだ状態で浸水したとき、膨張剤 (吸水材) の変形により可動片が動き、光ファイバ (テープ) 心線 に曲げを与え損失が増大する構造です。

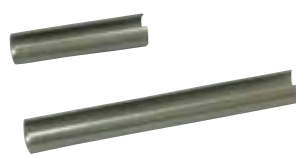
■クロージャ内側に収納します。



部品名	シンスイ・ケンチセンサ
寸法	22 (H) × 6.4 (D) × 40 (L) mm
仕様書番号	YAS0541001

TMスペーサ

■ノンメタリックケーブルのテンションメンバ補強用スリーブです。



部品名	TMスペーサ (20mm)	TMスペーサ (40mm)
寸法	4.5 (内径) × 20 (長さ) mm	4.5 (内径) × 40 (長さ) mm
仕様書番号	YAS0741002	

仕様書番号	部品名	サイズ・備考	注文ロット
YAS0741002	TMスペーサ (20mm)	4.5 (内径) × 20 (長さ) mm	10個単位
	TMスペーサ (40mm)	4.5 (内径) × 40 (長さ) mm	10個単位
YAS0541001	現場組込型浸水検知センサ<SZ>	22 (H) × 6.4 (D) × 40 (L) mm	1個から
YAS1743004	LAP*ト線	片端ワニ口	10個以上
	1号保護テープ	幅10mm×長さ10m	10個以上
	シリコングリス	2g入り	10個以上

TMスペーサについて

ノンメタリックケーブルのテンションメンバはFRP (繊維強化プラスチック) でできています。引張る力には強いですが押しつぶす力には弱く、TM固定などで負荷をかけると砕けてしまう場合があります。対策として、TMスペーサで補強することにより従来通り使用できます。(本カタログ掲載のクロージャであればFH2、FH3、FNB3、ACSクロージャが40mm、それ以外の製品は20mmのサイズが適正です。)

共通オプション / グロメットサイズ

分岐・再組立材料リスト

シリーズ名	仕様書番号	分岐材料			再組立材料			
		品名	位別	※パラメータ	備考	仕様書番号	品名	位別
FNB3	YAS0043024	MJC-FNB3-U-B<※>	クミ	ケーブル径:p.98参照	分岐ケーブル用	YAS1843003	ガスケットA,B	クミ
		MJC-FNB3-U-MB<※>	クミ		主ケーブル用			
	MJC-FNB3-B<※>	クミ	分岐ケーブル用					
YAS9943043	MJC-FNB3-MB<※>	クミ	主ケーブル用		YAS0543053	FH2ガスケットクミ	クミ	
	MJC-FH2-B<※>	クミ	—					
FH2	YAS0543053	MJC-FH3B<※>	クミ		YAS1743004	FH3ガスケット	クミ	
	YAS9943024	MJC-FH3B<※>	クミ					
	YAS9943036	MJC-FH3-TB<※>	クミ					
	YAS0043001	MJC-FH3B<※>	クミ					
YAS0543042	MJC-FH3-UWB<※>	クミ	—		YAS1943002	スリーブガスケット	クミ	
	FH4プンキケーブルキット(※)	クミ	ケーブル径:p.95参照					
YAS1943002	FH4ドロップケーブルキット	クミ	—		ドロップケーブル用			
	GP424	YAS1443010	GP4XXプンキケーブルキット	クミ	—	丸ケーブル用	YAS1443010	スリーブガスケット
GP8	YAS1743002	GP4XXドロップケーブルキット	クミ	—	ドロップケーブル用	YAS1743002	スリーブガスケット	コ
		MJC-GP8プンキケーブルキット(※)	クミ	ケーブル径:p.96参照	丸ケーブル用			
UM2	YAS0243004	MJC-GP8ドロップケーブルキット	クミ	—	ドロップケーブル用	YAS0243004	スリーブガスケット	クミ
		MJC-UM2B<※><※>	クミ	ケーブル径:p.98参照 テープ心線種別:4or8	—			

※部品構成については各仕様書をご確認ください。

※再組立材料については基礎知識p.34をご参照ください。

保守用のクロージャスリーブリスト

対象シリーズ	仕様書番号	品名	注文ロット	位別
MJC-FD	YAS1643002	SLDスリーブ	6	コ
MJC-MD				
MJC-FD3	YAS1643005	FD3スリーブ	6	コ
MJC-LD3	YAS1643006	LD3スリーブ	6	コ
MJC-KD3	YAS2043001	KD3スリーブ	6	コ
RTU-AMC-B	YAS9743210	架空用スリーブ	5	コ
MJC-AFT	YAS2043002	AFTスリーブ	4	コ

※部品構成については各仕様書をご確認ください。

※保守用スリーブの耐候性については基礎知識p.34をご参照ください。



架空クロージャの保守について

架空クロージャは、厳しい環境下にて使用されておりますので、定期的な保守点検が必要です。クロージャスリーブ (外側のカバー) は、紫外線や厳しい風雨等に曝されておりますので、特に作業時可動するヒンジ部には経年による劣化が顕著に現れます。長く安全にご使用頂くため、環境条件による個体差はございますが、設置後10年程度経過した架空クロージャは、保守点検をお願い致します。保守点検時、クロージャスリーブに劣化が認められた場合は、クロージャスリーブの交換をお願い致します。

※交換までに時間を要する場合は、クロージャスリーブをケーブル縛り紐でほう縛する、または耐候性のある粘着テープを複数層巻き付けるなどの応急処置をお願い致します。

[グロメットサイズ表] ※p.126掲載の[グロメットサイズ表]と同じ内容です。

適用ケーブル径	パラメータ	MJC-FH2	MJC-FNB3 (主ケーブル)	MJC-UM2	MJC-FH3 MJC-FH3-W	MJC-FH3-T MJC-FH3-BB MJC-FH3-TBB MJC-FH3-UW
閉塞栓	0	●	●	●	●	●
外径 8 ~ 10mm	9	●	●	●	●	●
外径 10 ~ 12mm	11	●	●	●	●	●
外径 12 ~ 14mm	13	●	●	●	●	●
外径 14 ~ 16mm	15	●	●	●	●	●
外径 16 ~ 18mm	17	●	●	●	●	●
外径 18 ~ 20mm	19	●	●	●	●	●
外径 20 ~ 22mm	21	—	●	●	●	●
外径 22 ~ 24mm	23	—	●	●	●	●
外径 24 ~ 26mm	25	—	—	—	●	●
外径 26 ~ 28mm	27	—	—	—	—	●
外径 28 ~ 30mm	29	—	—	—	—	●
外径 30 ~ 32mm	31	—	—	—	—	●

適用ケーブル径	パラメータ	MJC-FNB3 (分岐ケーブル)
閉塞栓	0	●
外径 8 ~ 10mm	10	●
外径 10 ~ 12mm	12	●
外径 12 ~ 15mm	14	●
外径 15 ~ 18mm	17	●
ドロップケーブル	DR	●

融着接続機の選択方法

用途	接続する心数	調心方式	光ファイバの固定方式	光ファイバの切断長	製品及び関連ページ
アクセス系 工事・保守	単心 4心テープ心線 (ドロップ インドア)	外径調心	ファイバ ホルダ	10mm	TYPE-201+M4 p.133
幹線接続工事	単心 8心/12心 テープ心線 (ドロップ インドア)				TYPE-72M4 p.130
アクセス系 工事・保守	単心 (ドロップ インドア)	コア調心	被覆クランプ	5~16mm	TYPE-72M12 p.130
主に工場用途、 研究・開発 光部品の製造	単心 (ドロップ インドア)				TYPE-201+VS p.133
OPGW 接続					TYPE-72C+ p.137

融着接続機 [多心用]

多心用融着接続機 [TYPE-72Mシリーズ]

スピードと接続成功率世界一*を実現した多心用融着接続機
*当社調べ



写真はTYPE-72M12



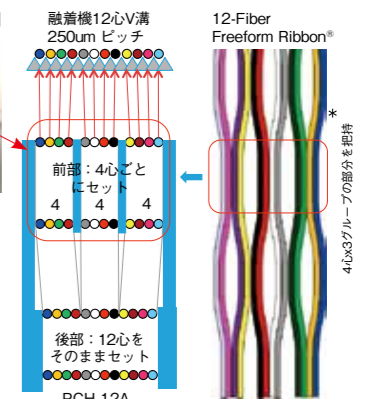
Active-ACAS
(自動軸ズレ低減機能)
TYPE-72M12に搭載

心線数に応じて自動でクランプ圧を最適化するActive-ACAS機能搭載。軸ズレ低減により、世界一*の接続成功率を実現しました。
*当社調べ

200µm Freeform Ribbon® 専用



PCH-12A
ピッチ変換ホルダPCH-12Aを使用すると、被覆径200µmの間欠テープFreeform Ribbon®を250µmピッチに変換し融着接続機のV溝にセットする事が出来ます。
*被覆径200µm-250µm、200µm-200µm、250µm-250µmと多様な組み合わせの接続が可能です。



標準構成

品名	品名	数量	TYPE-72	
			M4	M12
本体	TYPE-72M4	1台	●	—
	TYPE-72M12	1台	—	●
バッテリー	BU-16	1個	●	●
ACアダプタ	ADC-16*1	1個	●	●
補強部冷却トレイ	—	1個	●	●
電極棒 (予備)	ER-10	1組 (2本)	●	●
クイック操作ガイド	—	1部	●	●
収納ケース	CC-72	1個	●	●
ハンドストラップ	—	1本	●	●
V清掃器具	VGT-1	1本	●	●
USBケーブル	—	1本	●	●
ファイバホルダ	FHM-4E	1組	●	●
	FHM-8	1組	—	●

*1 ACアダプタ(ADC-16)には、電源コード(PC-AC(4))を含む。

アクセサリ

品名	品番	用途・備考	参照ページ
ハンディ光ファイバカッター	FC-8R-MC	単心~12心テープ用ハンディ光ファイバカッター (メカスプ兼用)、カウンタ機能あり	→p.139 p.140
	FC-8R-FC	単心~12心テープ用ハンディ光ファイバカッター、カウンタ機能あり	
光ファイバカッター	FC-6R+	単心~12心テープ用光ファイバカッター	→p.141
	JR-25	単心用(0.25/0.9mm心線用)ジャケットリムーバ	
	JR-6+	テープ心線用ホットジャケットリムーバ	
ジャケットリムーバ	SP05-4-JR6	0.5mm心線4心一括除去用	→p.143
	JR-26-D	ドロップ/インドア中間接続用マルチストリッパ 0.5mm→0.25mm・0.25mm→0.125mmへ被覆除去 JR-26-D用プレート添付	
	JR-26-D用プレート	JR-26-Dと使用 0.5mm及び0.25mm被覆除去用	
	FPS-1	単心用スリーブ長60mm	
	FPS-40	単心用スリーブ長40mm	
ファイバ保護スリーブ	FPS-5	単心~8心テープ用 スリーブ長40mm	→p.143
	FPS-6	単心~12心テープ用 スリーブ長40mm	
	FPS-D60	単心ドロップ、細径ドロップ/インドア用スリーブ長60mm	
	FPS-2D60	2心ドロップ用 スリーブ長60mm	
ハンドラップ	HR-3	アルコール容器	—

ご注意:本仕様、構成等は改良、その他により予告なく変更することがありますので予めご了承ください。

本体オプション

品名	品番	備考
カーバッテリー用コード	PCV-16	カーバッテリーから電源供給 (シガレットソケットタイプ)
バッテリー充電器	BC-16	—
V清掃器具	—	—
電極棒 (予備)	ER-10	—
バッテリー	BU-16	約220回接続/補強
搬送器具	TRT-12	ドロップ/インドアケーブル 細径インドアケーブル搬送時の捻れ防止用

ファイバホルダ

FHS-025	FHS-05	FHS-09	FHM-2	FHM-4E
0.25mm 単心	0.5mm 単心	0.9mm 単心	2心テープ用	4心テープ用
FHM-05-4	FHM-5	FHM-6	FHM-8	FHM-12
0.5mm単心 4心一括接続用	5心テープ用	6心テープ用	8心テープ用	12心テープ用
PCH-12A	1SM-D	1SM-ST	2SM-D	
pliant fiber ribbon用 (0.2mm→0.25mmに ファイバピッチ変更)	ドロップ ケーブル用 (2.0x3.1mm)	細径ドロップ/ インドアケーブル用 (1.6x2.0mm)	2心 ドロップケーブル用 (2.0x3.1mm)	

光関連工具ラインアップ

ジャケットリムーバ [p.141](#)

品番	適用ファイバ心数
JR-25	単心
JR-26-D	単心:0.5mm→0.25mm 0.25mm→0.125mm
JR-6+	単心~ 12心テープ心線

光ファイバカッター [p.139・140](#)

品番	適用ファイバ心数
FC-8R-MC	単心~ 12心テープ心線
FC-8R-FC	単心~ 12心テープ心線
FC-6R+	単心~ 12心テープ心線

光ファイバ接続工具キット [p.142](#)

品番
STK-(P1)-(6)

整列治具 [p.142](#)

品番
HR-3

融着接続機 / 工具

光工事スターティングセット[多心用]

光工事スターティングセット

このセットがあれば、すぐに融着接続作業に取りかかれます。

光通信工事の融着接続作業に必要な融着接続機、光ファイバカッタ、ジャケットリムーバ、ファイバホルダ、ファイバ保護スリーブ、ガーゼ、アルコールボトル等、全てを一式にしたセットです。

※アルコールはお客様にてご準備ください

■単心線から8心テープ心線まで接続可能な
多心融着接続機 [TYPE-72M12]を中心としたセットです。



⑪のホットジャケットリムーバ[JR-6+]及び構成品について、詳しくはp.141をご覧ください。



品名		TYPE-72M12-SKH
構成		数量
品名	品番	
①融着接続機(単心~12心テープ用)	TYPE-72M12	1台
②バッテリー	BU-16	1個
③ACアダプタ	ADC-16 ^{※1}	1個
④冷却トレイ	—	1個
⑤電極棒(予備)	ER-10	1組
⑥V溝清掃器具	—	1個
⑦クイック操作ガイド	—	1部
⑧収納ケース	CC-72	1個
⑨USBケーブル	—	1本
⑩光ファイバカッタ(単心~12心テープ用)	FC-8R-MC	1台
⑪ホットジャケットリムーバ	JR-6+ ^{※2}	1台
⑫ジャケットリムーバ	JR-25	1台
⑬ファイバホルダ(0.25mm単心用)	FHS-025	1組
⑭ファイバホルダ(0.9mm単心用)	FHS-09	1組
⑮ファイバホルダ(4心テープ用)	FHM-4E	1組
⑯ファイバホルダ(8心テープ用)	FHM-8	1組
⑰アルコール容器	HR-3	1個
⑱ファイバ保護スリーブ(単心~8心テープ用)	FPS-5	1袋
⑲ガーゼ	—	1袋

※1 ACアダプタ(ADC-16)、電源コード(PC-AC(4))を含む。

※2 ホットジャケットリムーバ(JR-6+)には、ACアダプタ(ADC-1220S)、ACコードを含む。

※⑪[JR-6+]のバッテリーは、本体に内蔵しています。

※②~⑨、⑬、⑯は、[TYPE-72M12]の標準構成品です。

※標準構成品のハンドストラップ、クイック操作ガイド含む。

※4心機のスターティングセットTYPE-72M4-SKHもございます。

融着接続機〔多心用 TYPE-72Mシリーズ仕様〕

多心光ファイバ融着接続機 [TYPE-72Mシリーズ]

TYPE-72M4 **4心** TYPE-72M12 **12心**

仕様

外径調心

品番	TYPE-72M4		TYPE-72M12	
	石英ガラス			
適用ファイバ	ファイバ種類	SMF (ITU-T G.652), MMF (ITU-T G.651), DSF (ITU-T G.653), NZ-DSF (ITU-T G.655), BIF (ITU-T G.657)		
	心数	1,2,4	1,2,4,5,6,8,12	
	クラッド径/被覆径	被覆径:0.2mm,0.25mm,0.5mm,0.9mm テープ心線:0.2mm~0.4mm		
	適用ファイバケーブル径	ドロップケーブル(2.0mm×3.1mm) 細径ドロップ/インドアケーブル(1.6mm×2.0mm)		
	切断長	10mm		
標準性能	標準接続損失 ^{※1}	SMF:0.05dB, MMF:0.02dB, DSF:0.08dB, NZDSF:0.08dB (当社同一ファイバ接続時)		
	標準接続時間	約11秒(12心テープファイバ接続時)		
	標準補強時間	約14秒(FPS-5スリーブ使用時)		
	バッテリーでの接続および補強回数 ^{※2}	220回		
設定条件数	融着接続	最大300条件		
	補強加熱	最大100条件		
主な機能	接続画像記憶/接続データ記憶	接続画像:200接続/接続データ:10,000接続		
	接続部スクリーニング	1.96N(200gf)~2.09N(213gf)		
	ヘルプ動画機能	接続、補強手順および日常メンテナンスを動画にて確認可能		
	オートスタート機能	接続/補強		
	放電自動補正機能	温度、気圧の環境に対応して、心線数に応じて最適な放電パワー値に自動補正		
	本体充電機能	あり		
寸法質量	自動軸ズレ低減機能(ACAS)	なし	あり	
	本体寸法	128(W)×154(D)×130(H)mm(緩衝部材は除く)		
	質量	約2.0kg(BU-16を含む)	約2.1kg(BU-16を含む)	
外部出力	モニタ	5.0インチTFTカラー液晶タッチパネルモニタ		
	DC出力	DC12V(ホットジャケットリムーバJR-6+用)		
	USBポート	USB2.0 mini-B		
電源	記憶媒体	SD/SDHCカード		
	AC入力	100~240V,50/60Hz,1.1A(ADC-16)		
	DC入力	10~15V,7.5A		
使用環境条件	Li-ion10.8V,6400mAh(BU-16) 高度:0~3,660m、温度:-10~50℃、湿度:0~95%(結露無し)、風速:最大15m/s			
保管環境条件	温度:-40~80℃、湿度:0~95%(結露無し)、バッテリー:-20~30℃(長期保管)			
電極棒寿命 ^{※3}	1,500回			
ソフトウェアアップデート	インターネットによるソフトウェア更新			
リモート保守	インターネットによるリモート保守			
融着データ/条件	—			

※1 当社同一ファイバを用いた接続時の値であり、保証値ではありません。

※2 バッテリーでの接続・補強回数はバッテリーの状態や使用環境条件によって変化します。

※3 電極棒寿命は使用環境によって変化します。

耐環境性能

項目	TYPE-72Mシリーズ
衝撃試験	76cm 5面落下(除く上部カバー面)し、正常動作を確認
防水試験	IPx2等級(3mm/minの水滴を15度傾けて4面×2.5分以上曝した後、正常動作を確認)
粉塵試験	IP5x等級(粒径75μm以下の粉塵が入った装置に8時間入れた後、正常動作を確認)

※弊社によってバッテリー駆動で試験を実施。本製品の無破損、無故障を保証するものではありません。

融着接続機 / 工具

融着接続機 [小型4心用]

小型融着接続機 [TYPE-201+シリーズ]

使いやすさを極めた小型融着接続機



写真はTYPE-201+M4



品名	品番	数量	TYPE-201+	
			VS	M4
本体	TYPE-201+M4	1台	—	●
	TYPE-201+VS	1台	●	—
バッテリー	BU-12L	1個	●	●
バッテリー充電器	BC-12 ^{※1}	1個	●	●
電極棒 (予備)	ER-11	1組 (2本)	●	●
クイック操作ガイド	—	1部	●	●
収納ケース	CCT-201P	1個	●	●
V溝清掃治具	VGT-2	1本	●	●
USBケーブル	—	1本	●	●
ファイバホルダ	FHS-025	1組	●	—
	FHM-4E	1組	—	●
首掛けストラップ/搬送ガイド	STP-201	1式	●	●
吊り下げ板	HB-201	1枚	●	●

※1 バッテリー充電器 (BC-12) には、ACアダプタ (ADC-15 V2)、電源コード (PC-AC4-2P デンゲンコード) を含む。

標準構成



小型ハードケース CCT-201P
430(W)×380(D)×154(H)mm

首掛けストラップ/搬送ガイド STP-201

吊り下げ板 HB-201

バッテリー充電器 BC-12

バッテリー BU-12L

V溝清掃治具 VGT-2

融着接続機 [小型4心用]

本体オプション

ワイド作業台WT-201FK IIP



使用例



昇降時

作業時

ファイバホルダ置き



収納可能



小型作業台WT-201P



ファイバホルダ置き

コンパクトな作業台

前後方向に調整可能



ハードケース CC-201P
474(W)×311(D)×268(H)mm

ソフトケース CCS-25
430(W)×210(D)×231(H)mm

補強部冷却トレイ FCT-201

超大容量バッテリー BU-12XL

バッテリー充電アダプタ AD-12XL

搬送マルチクランプ CLP-201

0.5mm光ファイバ心線被覆除去用スベサ SP05-4-JR6

ファイバホルダ FHM-05-4

本体オプション

品名	品番	TYPE-201+	備考
		VS M4	
予備電極棒	ER-11	●	TYPE-201+用電極棒
収納ケース	CC-201P	●	ハードケース (本体にあわせて4種)
	CCT-201P	●	小型ハードケース
	CCS-25	●	ソフトケース
標準バッテリー	BU-12S	●	30回接続/補強
大容量バッテリー	BU-12L	●	100回接続/補強
超大容量バッテリー	BU-12XL	●	200回接続/補強、寒冷地対応
バッテリー充電アダプタ	AD-12XL	●	バッテリーBU-12XL充電専用
バッテリー充電器	BC-12 ^{※2}	●	BU-12S/BU-12L/BU-12XL用
ACアダプタ	ADC-15 V2 ^{※3}	●	TYPE-201+本体用
電源コード	PC-AC4-2Pデンゲンコード	●	PC-AC4-2Pコード単品
カーバッテリーコード	PC-12V25ケーブル	●	—
冷却トレイ	FCT-201	●	ファイバ保護スリーブ冷却用
ハンドラップ	HR-3	●	アルコール容器
	WT-201P	●	スライド機構付き小型作業台
作業台	WT-201FK IIP	●	必要な工具一式が収納可能な折りたたみ式作業台 新たに融着機ワンタッチ着脱機構を追加
	FHS-025	●	φ0.25mm単心用
ファイバホルダ	FHS-05	●	φ0.5mm単心用
	FHS-09	●	φ0.9mm単心用
	FHM-2	—	2心テープ用
	FHM-4E	—	4心テープ用
	FHM-05-4	—	φ0.5mm単心4本一括接続用
	1SM-D	●	ドロップケーブル (2.0×3.1mm) 用
	1SM-ST	●	細径ドロップ/インドア (1.6×2.0mm) 用
	2SM-D	—	2心ドロップケーブル (2.0×3.1mm) 用
	LYNX2-S	●	融着型コネクタ用コード/φ0.9mm心線用
	搬送マルチクランプ	CLP-201	●

※2 バッテリー充電器 (BC-12) には、ACアダプタ (ADC-15 V2)、電源コード (PC-AC4-2P デンゲンコード) を含む。

※3 ACアダプタ (ADC-15 V2) には、電源コード (PC-AC4-2P デンゲンコード) を含む。

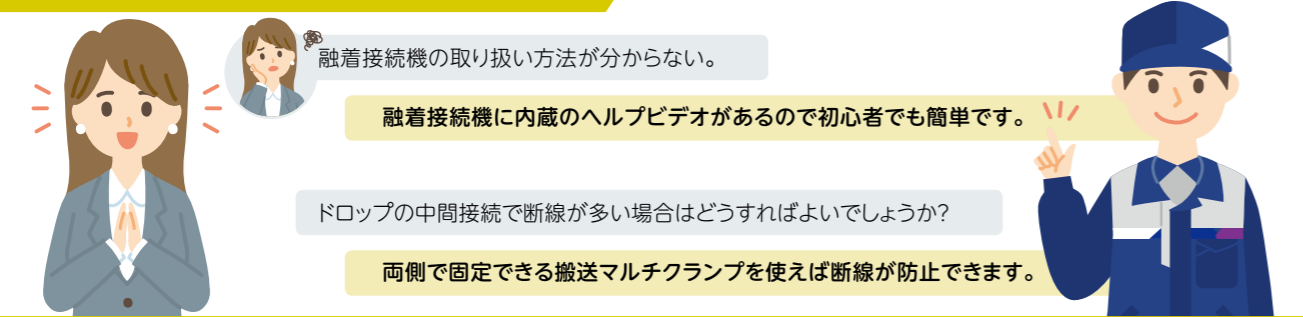
アクセサリ

品名	品番	TYPE-201+	備考	参照ページ
		VS M4		
ファイバカッタ	FC-8R-MC	●	単心~12心テープ用 ハンディ光ファイバカッタ (メカスプ兼用)	→p.139
	FC-8R-FC	●	単心~12心テープ用ハンディ光ファイバカッタ	
	JR-25	●	単心用ジャケットリムーバ	→p.141
JR-6+	—	テープ心線用ホットジャケットリムーバ		
JR-26-D	●	ドロップ/インドア中間接続用マルチスリッパ 0.5mm→0.25mm・0.25mm→0.125mmへ被覆除去		
ジャケットリムーバ	JR-26-D用プレート	●	JR-26-Dと使用 0.5mm及び0.25mm被覆除去	→p.143
	FPS-1	●	単心用、スリーブ長:60mm	
	FPS-40	●	単心用、スリーブ長:40mm	
	FPS-5	●	単心~8心用、スリーブ長:40mm	
	FPS-D60	●	単心ドロップ、細径ドロップ/インドア用 スリーブ長:60mm	
ファイバ保護スリーブ	FPS-2D60	—	2心ドロップケーブル用 スリーブ長:60mm	

φ0.5mm単心線4心一括接続セット

品名	品番	参照ページ
0.5mm光ファイバ心線被覆除去用スベサ	SP05-4-JR6	→p.141
ファイバホルダ	FHM-05-4	→p.144

融着接続機の困りごとについて



融着接続機の取り扱い方法が分からない。

融着接続機に内蔵のヘルプビデオがあるので初心者でも簡単です。

ドロップの中間接続で断線が多い場合はどうすればよいでしょうか?

両側で固定できる搬送マルチクランプを使えば断線が防止できます。

融着接続機 / 工具

融着接続機〔小型4心用〕

特長1

世界最小、最軽量

■重さはバッテリー込みで770g



特長2

V溝照明機構搭載

■暗い場所でもV溝とファイバが見やすくなりました。



特長3

低損失モード搭載

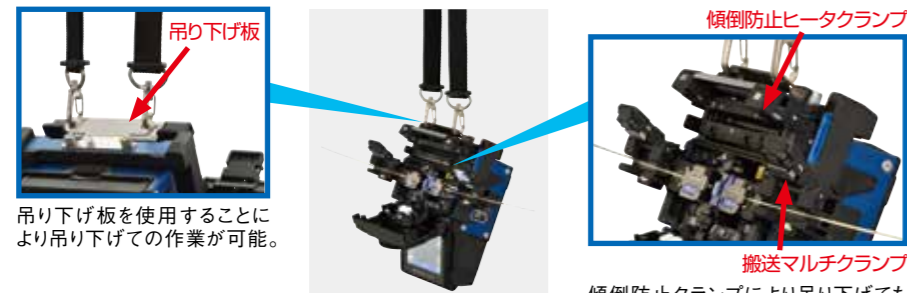
■高品質で施工ができる(低損失モード)を搭載しました。



特長4

吊り下げ作業に対応

■新機構の傾倒防止ヒータクランプ、搬送マルチクランプにより従来不可能であった融着機を吊り下げた作業や傾けた作業等、多彩なシチュエーションでの作業が可能になりました。



吊り下げ板を使用することにより吊り下げた作業が可能。

傾倒防止ヒータクランプにより吊り下げてもヒータクランプ、搬送マルチクランプが勝手に閉じません。

特長5

ドロップ中間接続95秒

■ドロップ中間接続補強時間世界最速の95秒 ※冷却ファン搭載、冷却時間含む。



※搬送マルチクランプを使用することで、ドロップ中間接続のヒータ搬送中の断線を防ぎます。

特長6

搬送マルチクランプ ※オプション品

■初心者の方でも簡単に補強スリーブの搬送ができます。搬送マルチクランプを使用することで断線の心配なく、安心して補強スリーブの中心位置決め、ヒータへの搬送を行なう事ができます。



【通常接続搬送サポート】

搬送マルチクランプ



①片側の搬送マルチクランプでファイバを把持し補強スリーブを中心に移動

②左右の搬送マルチクランプでファイバを把持

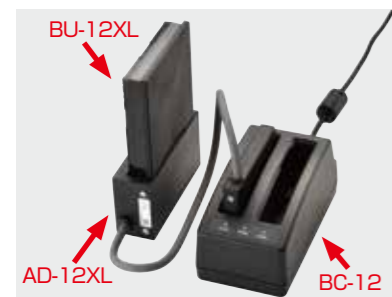
③左右の搬送マルチクランプを加熱部へ移動断線の心配をせず加熱部への搬送作業ができます。

※単心ファイバのネジレ防止や、0.5mm心線4心〜配列崩れを防止します。

特長7

超大容量バッテリー ※オプション品

■接続/補強回数200回



BU-12XLの充電には、AD-12XLとBC-12に繋いで充電します。



BU-12XLは-20°Cの環境下でも約100回の連続接続が可能です。 ※冬季北海道にて実証済

融着接続機〔小型4心用〕

光工事スターティングセット

このセットがあれば、すぐに融着接続作業に取りかかれます。

光通信工事の融着接続作業に必要な融着接続機、光ファイバカッタ、ジャケットリムーバ、ファイバホルダ、ファイバ保護スリーブ、ガーゼ、アルコールボトル等、全てを一式にしたセットです。

※アルコールはお客様にてご準備ください

構成	品名	品番	数量	TYPR-201*M4-SKM	TYPR-201*M4-D-SKM
①	融着接続機(単心〜4心テープ用)	TYPE-201*M4	1台	●	●
②	バッテリー(標準)	BU-12L	1個	●	●
③	バッテリー充電器	BC-12 ^{※1}	1個	●	●
④	予備電極棒	ER-11	1組(2本)	●	●
⑤	首掛けストラップ/搬送ガイド	STP-201	1式	●	●
⑥	V溝清掃治具	VGT-2	1本	●	●
⑦	USBケーブル	—	1本	●	●
⑧	光ファイバカッタ(単心〜12心テープ用)	FC-8R-MC	1台	●	●
⑨	ホットジャケットリムーバ	JR-6 ^{※2}	1台	●	●
⑩	ジャケットリムーバ	JR-25	1台	●	●
⑪	ファイバホルダ(0.25mm単心用)	FHS-025	1組	●	●
⑫	ファイバホルダ(0.9mm単心用)	FHS-09	1組	●	●
⑬	ファイバホルダ(4心テープ用)	FHM-4E	1組	●	●
⑭	アルコール容器	HR-3	1個	●	●
⑮	ファイバ保護スリーブ(単心〜8心テープ用)	FPS-5	1袋	●	●
⑯	ガーゼ	—	1袋	●	●
⑰	吊り下げ板	HB-201	1枚	●	●
⑱	搬送マルチクランプ	CLP-201	1組(2個)	—	●
⑲	ファイバホルダ(ドロップ・インドアケーブル用)	1SM-D	1組	—	●
⑲	ファイバホルダ(細径インドアケーブル用)	1SM-ST	1組	—	●
⑲	ファイバ保護スリーブ(単心ドロップ・細径インドアケーブル用)	FPS-D60	1袋	—	●
⑳	収納ケース	CCT-201P	1個	●	●

※1 バッテリー充電器(BC-12)には、ACアダプタ(ADC-15 V2)、電源コード(PC-AC4-2Pデンゲンコード)を含む。 ※2 ホットジャケットリムーバ(JR-6⁺)には、ACアダプタ(ADC-1220S)、ACコードを含む。 ※2 [JR-6⁺]のバッテリーは、本体に内蔵しています。 ※②〜⑦および⑬⑱⑲は、[TYPE-201*M4]の標準構成品です。 ※⑯〜⑲は、ドロップ中間接続用です。

小型融着接続機TYPE-201+シリーズ仕様

TYPE-201+VS 単心 TYPE-201+M4 単心〜4心

品番	TYPE-201+VS		TYPE-201+M4		外径心
	材質	石英ガラス	石英ガラス	石英ガラス	
適用	ファイバ種類	SMF (ITU-T G.652), MMF (ITU-T G.651), DSF (ITU-T G.653), NZ-DSF (ITU-T G.655), BIF (ITU-T G.657)	SMF (ITU-T G.652), MMF (ITU-T G.651), DSF (ITU-T G.653), NZ-DSF (ITU-T G.655), BIF (ITU-T G.657)	SMF (ITU-T G.652), MMF (ITU-T G.651), DSF (ITU-T G.653), NZ-DSF (ITU-T G.655), BIF (ITU-T G.657)	1, 2, 4
適用	心数	1	1, 2, 4	1, 2, 4	1, 2, 4
	クラッド径/被覆径	クラッド径:125μm / 被覆径:単心250μm, 500μm, 900μm	クラッド径:125μm / 被覆径:単心250μm, 500μm, 900μm	クラッド径:125μm / 被覆径:単心250μm, 500μm, 900μm	テープ心線 280〜400μm
適用	適用ケーブル径	ドロップケーブル(2.0mm×3.1mm)	ドロップケーブル(2.0mm×3.1mm)	ドロップケーブル(2.0mm×3.1mm)	細径ドロップ/インドアケーブル(1.6mm×2.0mm)
	切断長	10mm	10mm	10mm	10mm
標準性能	標準接続損失 ^{※1}	SMF:0.05dB, MMF:0.03dB, DSF:0.08dB, NZDSF:0.08dB (当社同一ファイバ接続時)	SMF:0.05dB, MMF:0.03dB, DSF:0.08dB, NZDSF:0.08dB (当社同一ファイバ接続時)	SMF:0.05dB, MMF:0.03dB, DSF:0.08dB, NZDSF:0.08dB (当社同一ファイバ接続時)	SMF:0.05dB, MMF:0.03dB, DSF:0.08dB, NZDSF:0.08dB (当社同一ファイバ接続時)
	標準接続時間	約14秒(4心テープファイバ接続時)	約14秒(4心テープファイバ接続時)	約14秒(4心テープファイバ接続時)	約14秒(4心テープファイバ接続時)
標準性能	標準補強時間	約30秒(FPS-5スリーブ使用時) 約95秒(FPS-D60使用時) (冷却時間を含む)	約30秒(FPS-5スリーブ使用時) 約95秒(FPS-D60使用時) (冷却時間を含む)	約30秒(FPS-5スリーブ使用時) 約95秒(FPS-D60使用時) (冷却時間を含む)	約30秒(FPS-5スリーブ使用時) 約95秒(FPS-D60使用時) (冷却時間を含む)
	バッテリーでの接続および補強回数 ^{※2}	30回(バッテリーBU-12S使用時) 100回(バッテリーBU-12L使用時) 200回(バッテリーBU-12XL使用時) (4心テープファイバ接続時)	30回(バッテリーBU-12S使用時) 100回(バッテリーBU-12L使用時) 200回(バッテリーBU-12XL使用時) (4心テープファイバ接続時)	30回(バッテリーBU-12S使用時) 100回(バッテリーBU-12L使用時) 200回(バッテリーBU-12XL使用時) (4心テープファイバ接続時)	30回(バッテリーBU-12S使用時) 100回(バッテリーBU-12L使用時) 200回(バッテリーBU-12XL使用時) (4心テープファイバ接続時)
設定条件	ファイバ観察方式および倍率	X及びY軸からの2方向観察:96倍	X及びY軸からの2方向観察:96倍	X及びY軸からの2方向観察:96倍	X及びY軸からの2方向観察:48倍
	融着接続	最大300条件	最大300条件	最大300条件	最大300条件
主な機能	補強加熱	最大50条件	最大50条件	最大50条件	最大50条件
	接続画像記憶/接続データ記憶	接続画像:64接続、接続データ:10,000接続	接続画像:64接続、接続データ:10,000接続	接続画像:64接続、接続データ:10,000接続	接続画像:64接続、接続データ:10,000接続
主な機能	接続部スクリーニング	1.96N (200gf) ~ 2.09N (213gf)	1.96N (200gf) ~ 2.09N (213gf)	1.96N (200gf) ~ 2.09N (213gf)	1.96N (200gf) ~ 2.09N (213gf)
	ヘルプ動画機能	接続、補強手順および日常メンテナンスを動画にて確認可能	接続、補強手順および日常メンテナンスを動画にて確認可能	接続、補強手順および日常メンテナンスを動画にて確認可能	接続、補強手順および日常メンテナンスを動画にて確認可能
主な機能	オートスタート機能	接続/補強	接続/補強	接続/補強	接続/補強
	放電自動補正機能	温度、気圧の環境に対応して、心線数に応じて最適な放電パワー値に自動補正	温度、気圧の環境に対応して、心線数に応じて最適な放電パワー値に自動補正	温度、気圧の環境に対応して、心線数に応じて最適な放電パワー値に自動補正	温度、気圧の環境に対応して、心線数に応じて最適な放電パワー値に自動補正
寸法質量	本体寸法	110(W)×140(D)×76(H)mm	110(W)×140(D)×76(H)mm	110(W)×140(D)×76(H)mm	110(W)×140(D)×76(H)mm
	質量	約770g(BU-12S含む)	約770g(BU-12S含む)	約770g(BU-12S含む)	約770g(BU-12S含む)
外部出力	モニタ	3.5インチカラータッチパネル液晶モニタ	3.5インチカラータッチパネル液晶モニタ	3.5インチカラータッチパネル液晶モニタ	3.5インチカラータッチパネル液晶モニタ
	USBポート	USB2.0 mini-B	USB2.0 mini-B	USB2.0 mini-B	USB2.0 mini-B
電源	記憶媒体	microSD, SDHCカード	microSD, SDHCカード	microSD, SDHCカード	microSD, SDHCカード
	AC入力	100〜240V, 50/60Hz	100〜240V, 50/60Hz	100〜240V, 50/60Hz	100〜240V, 50/60Hz
電源	DC入力	10〜15V, 4A	10〜15V, 4A	10〜15V, 4A	10〜15V, 4A
	バッテリー	専用リチウムポリマーバッテリー(BU12S/BU-12L)、専用リチウムイオンバッテリー(BU-12XL)	専用リチウムポリマーバッテリー(BU12S/BU-12L)、専用リチウムイオンバッテリー(BU-12XL)	専用リチウムポリマーバッテリー(BU12S/BU-12L)、専用リチウムイオンバッテリー(BU-12XL)	専用リチウムポリマーバッテリー(BU12S/BU-12L)、専用リチウムイオンバッテリー(BU-12XL)
使用環境条件	保管環境条件	高度:0〜3,660m、温度:-10〜50°C、湿度:0〜95%(結露無し)、風速:最大15m/s	高度:0〜3,660m、温度:-10〜50°C、湿度:0〜95%(結露無し)、風速:最大15m/s	高度:0〜3,660m、温度:-10〜50°C、湿度:0〜95%(結露無し)、風速:最大15m/s	高度:0〜3,660m、温度:-10〜50°C、湿度:0〜95%(結露無し)、風速:最大15m/s
	電極棒寿命 ^{※3}	温度:-40〜80°C、湿度:0〜95%(結露無し)、バッテリー:-20〜30°C(長期保管)	温度:-40〜80°C、湿度:0〜95%(結露無し)、バッテリー:-20〜30°C(長期保管)	温度:-40〜80°C、湿度:0〜95%(結露無し)、バッテリー:-20〜30°C(長期保管)	温度:-40〜80°C、湿度:0〜95%(結露無し)、バッテリー:-20〜30°C(長期保管)
ソフトウェアアップデート	ソフトウェアアップデート	1,500回(4心テープファイバ接続時)	1,500回(4心テープファイバ接続時)	1,500回(4心テープファイバ接続時)	1,500回(4心テープファイバ接続時)
	リモート保守	インターネットによるリモート更新	インターネットによるリモート更新	インターネットによるリモート更新	インターネットによるリモート更新
融着データ/条件	融着データ/条件	インターネットによるリモート保守	インターネットによるリモート保守	インターネットによるリモート保守	インターネットによるリモート保守
	融着データ/条件	PCにて保存、編集、分析可能	PCにて保存、編集、分析可能	PCにて保存、編集、分析可能	PCにて保存、編集、分析可能

※1 当社同一ファイバを用いた接続時の値であり、保証値ではありません。 ※2 バッテリーでの接続・補強回数はバッテリーの状態や使用環境条件によって変化します。 ※3 電極棒寿命は使用環境によって変化します。

耐環境性能

項目	TYPE-201+シリーズ
衝撃試験	76cm 1面落下(底面)し正常動作を確認
防水試験	IPX2等級(3mm/minの水滴を15度傾けて4面×2.5分以上曝した後、正常動作を確認)
粉塵試験	IP5x等級(粒径75μm以下の粉塵が入った装置に8時間入れた後、正常動作を確認)

※弊社によってバッテリー駆動で試験を実施。本製品の無破損、無故障を保証するものではありません。

■単心〜4心テープファイバ接続用[TYPE-201+M4]と単心〜4心テープファイバ及びドロップ中間接続に対応する[TYPE-201+M4-D]を中心としたセットです。



※上記セットにクイック操作ガイドも含まれます。ジャケットリムーバJR-26-Dはオプション品となります。



■ドロップ中間接続用

■小型ハードケースCCT-201P

融着接続機 / 工具

融着接続機〔単心用〕

コア直視型光ファイバ融着接続機 [TYPE-72C+]

世界初のAI技術「NanoTune®」
IoT技術「SumiCloud®」を搭載



NanoTune®



世界初のAI技術「NanoTune®」により、分析した端面状態に合わせて自動的に最適な融着接続条件に変更し、作業環境やスキルに影響を受けず、常に高品質な融着接続を実現し、再接続作業を軽減します。



■ NanoTune® 起動



■ 最適な条件で接続



■ 低損失で接続完了

SumiCloud®



IoT技術「SumiCloud®」は融着接続機を使用したIoTソリューションです。TYPE-72C+は無線LAN対応SDカードでスマートフォンと接続し、SumiCloud®により予防保全、融着レポート、ファームウェアの更新など様々なご要望に対応します。

● 予防保全: スマートフォン上で装置点検・消耗品交換時期等事前検知可能

● 接続データ管理: スマートフォンやwebで融着接続時のデータを共有・管理



※SumiCloud®用無線LAN対応には別途専用SDカード(WLSD-0416(オプション))が必要です。
※[App Store]は、Apple Inc.の商標または登録商標です。
[Google Play]は、Google LLCの商標または登録商標です。

融着接続機〔単心用〕



■ 開閉方式
可変型
デュアル
ヒータ搭載



■ 接続/補強
回数320回
大容量
バッテリー



■ ヘルプ動画
機能搭載



■ 耐衝撃
クッション
装備



■ 防水試験
IPX2
等級



■ 防塵試験
IP5x
等級

仕様

		品番	TYPE-72C+
適用 ファイバ	材質	石英系ガラス	
	種類	SMF(ITU-T G.652), MMF(ITU-T G.651), DSF(ITU-T G.653), NZDSF(ITU-T G.655), BIF(ITU-T G.657), EDF	
	心数	単心	
	クラッド径	80~150μm	
	被覆径	100~1,000μm	
	適用ファイバ・ケーブル径	光ファイバ素線・心線 (~1mm)	ドロップケーブル 細径ドロップ/インドア
	カット長	5~16mm	10mm
標準 性能	標準接続損失 ^{※1}	SMF:0.01dB / MMF:0.01dB / DSF:0.03dB / NZDSF:0.03dB	約5秒(Quickモード) / 約7秒(SMF Standardモード) / 約7秒(Autoモード)
	標準接続時間	約7秒(SMF Standardモード) / 約7秒(Autoモード)	約8秒(Quickモード, FPS-61-2.6使用時)
	標準補強回数 および補強回数	約320回 ^{※2}	
	ファイバ観察方式 および倍率	XおよびY軸からの2方向観察 XおよびY軸からの1画面表示380倍(ズーム760倍) XY軸の2画面同時表示270倍	
設定 条件数	融着 補強	最大300条件	最大100条件
	接続損失推定	あり	あり
主な 機能	アッテネーション接続	あり 0.1~15dB (Step0.1dB) (左右ファイバのコア中心を意図的にずらし、接続損失を増加させる機能)	
	接続画像記憶 / 接続データ記憶	200接続 10,000接続	
	接続部スクリーニング	1.96N(200gf)~2.09N(213gf)	
	放電パワー環境補正	あり(気圧と温度を検出し、放電パワーを自動で補正)	
	放電テスト	あり	
	接続/補強回数表示	あり(バッテリー使用時)	
	リモート保守サポート	あり	
寸法 質量	本体寸法	128(W)×154(D)×130(H)mm (突起部除く)	
	質量	2.2kg(バッテリー含む)	
	モニター	5インチTFTカラー液晶タッチパネルモニター	
電源	バッテリー	専用リチウムイオンバッテリーBU-16(10.8V, 6,400mAh)	
	AC電源	AC100~240V, 50/60Hz(ADC-16使用時)	
	DC電源	DC10~15V, 7.5A	
	消費電力	最大110W	
外部 接続端子	DC出力	DC12V(ホットジャケットリム-バJR-6用)	
	USB	USB2.0 (mini-B 型)	
使用環境 条件	記憶媒体	SD/SDHCカード(最大32GB)	
	使用環境条件	高度:0~6,000m, 湿度:0~95%(ただし結露なきこと) 温度:-10℃~+50℃, 風速:最大15m/s	
保管環境 条件	保管環境条件	【本体】湿度:0~95%(ただし結露なきこと), 温度:-40℃~+80℃ 【バッテリー】湿度:-20℃~+30℃(長期保管) この数値は、バッテリーの状態や使用環境条件によって変化します。	
	電極棒寿命	6,000回 ^{※3}	

※1 当社同一ファイバを用いた接続時の値であり、保証値ではありません。
※2 この数値は保証値ではありません。満充電した新品のバッテリーを使用し、室温環境(約25℃)下に90秒で融着接続および補強を繰り返した場合の回数。
この数値は、バッテリーの状態や使用環境条件によって変化します。
※3 この数値は保証値ではありません。使用環境条件によって変化します。

コア調心

標準構成

品名	品番	数量
融着接続機本体	TYPE-72C+	1台
ACアダプタ	ADC-16 ^{※4}	1個
冷却トレイ	—	1個
バッテリーパック	BU-16	1個
予備電極棒	ER-10	1組(2本)
クイックガイド	OMJ2024009	1部
収納ケース	CC-72	1個
ハンドストラップ	—	1本
USBケーブル	—	1本

※4 ACアダプタ(ADC-16)には、PC-AC4デンゲンコードを含む。

耐環境性能

項目	内容
衝撃試験	76cm 5面落下(上部カバー面を除く5面落下し正常動作を確認)
防水試験	IPX2等級(3mm分の水滴を15度傾けて4面×2.5分以上曝した後、正常動作を確認)
粉塵試験	IP5x等級(粒径75μm以下の粉塵が入った装置に8時間入れた後、正常動作を確認)

※弊社によってバッテリー駆動で試験を実施。本製品の無振動、無故障を保証するものではありません。

本体オプション

品名	品番	用途・備考
バッテリーパック	BU-16	約320回接続/補強
ACアダプタ	ADC-16 ^{※4}	TYPE-72C+本体用
カーバッテリー用コード	PVC-16	カーバッテリー用(シガレットソケットタイプ)
バッテリー充電器	BC-16	ADC-16、PC-AC4デンゲンコード付
電極棒	ER-10	TYPE-72C+/25e/46/66共用電極棒
V溝清掃器具	VGT-1	
無線LAN対応SDカード	WLSD-0416	SumiCloud® 無線LAN対応
ファイバホルダ	FHS-025	φ0.25mm単心用
	FHS-09	φ0.9mm単心用
	1SM-D	ドロップケーブル(2.0mm×2.0~3.1mm)用
ハンドラップ	1SM-ST	細径ドロップ/インドア(1.6mm×2.0mm)用
	HR-3	アルコール容器

※4 ACアダプタ(ADC-16)には、PC-AC4デンゲンコードを含む。

アクセサリ

品名	品番	用途・備考	参照ページ
ファイバカッター	FC-6R+	単心用据え置き型光ファイバカッター(切断刃自動・任意回転機構付)	→p.139
	FC-8R-MC	ハンディ光ファイバカッター	
	FC-8R-FC	※単心線線径時はAP-FC7を使用	
ジャケットリム-バ	JR-25	単心ファイバφ0.25/φ0.9mm	→p.141
	JR-M03	単心ファイバφ0.25/φ0.9mm 単心ファイバコードφ1.6~3.0mm	→p.90
ファイバ保護 スリーブ	JR-26-D	ドロップ中間接続単心用リム-バ	→p.141
	FPS-1	単心用、スリーブ長:60mm	
	FPS-40	単心用、スリーブ長:40mm	
	FPS-S-40	単心用、スリーブ長:40mm	
	FPS-D60	ドロップ、細径ドロップ/インドア用、スリーブ長:60mm	→p.143
FPS-N4-XX	光部品製造用途用ナノスリーブシリーズ		
FPS-N9-XX	(品番末尾の[XX]はスリーブ長)		

光ファイバカッタ

ハンディ光ファイバカッタ[FC-8Rシリーズ]

自動回転刃、使用回数カウンタ機能搭載し、シングルハンド、ワンアクションの楽々操作を実現



特許第03877005号
特許第04214417号
特許第05065800号
特許第05120413号
特許第05797972号
特許第05820183号

品番	FC-8R-MC	FC-8R-M	FC-8R-FC	FC-8R-F
適用 心数	単心~12心テープ			
ファイバ ファイバ径	125μm			
ファイバ切断長	単心アダプタ使用時:6~20mm(φ0.25mm)/10~20mm(φ0.9mm) ファイバホルダ使用時:10mm(φ0.25mm/φ0.9mm)			
寸法	58(W)×98(D)×49(H)mm			
質量	約260g			
機能	カウンタ機能あり	—	カウンタ機能あり	—
備考	融着機 現地組立コネクタ用 メカニカルスプライス用		融着機 現地組立コネクタ用	
	単心アダプタAP-FC7標準付属(1個)			

※ 光ファイバの心数に合わせたファイバホルダが必要です。(p.144参照)

FC-8Rシリーズの特長

特長1: 切断回数カウンタ搭載 (FC-8R-MC/FC-8R-FC)

- 切断使用回数カウンタが新たに付いて、刃の交換時期が判り易くなりました。
- ファイバホルダを本体に装着した時のみカウンタが作動します。また、使用回数リセット機能あり。

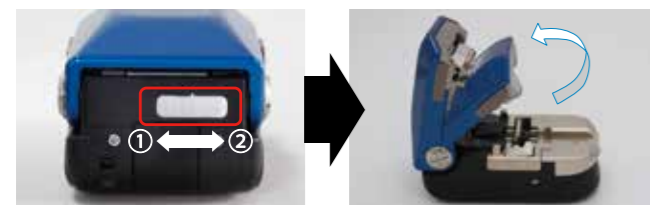


刃交換の目安

- ・単心ファイバ: 60,000回
- ・4心テープ: 15,000回
- ・8心テープ: 7,500回
- ・12心テープ: 5,000回

特長3: 2段階式開閉角度切り替え

- 上蓋が2段階式開閉角度になる事で切断作業、日常メンテナンスがやり易くなりました。



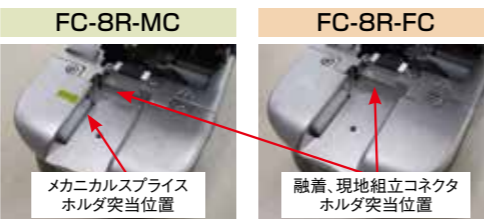
切り替えレバー

- ①方向=開閉角度「標準」
- ②方向=開閉角度「大」

動画はコチラ



最高のカット品質をいつでも



FC-8R-MC
メカニカルスプライスホルダ突当位置
ロック爪段差有
メカニカルスプライス対応タイプ
(スベサ不要)

FC-8R-FC
融着、現地組立コネクタホルダ突当位置
ロック爪段差無

オプション/消耗品

品名	品番	備考
単心アダプタ	AP-FC7	標準で付属されています。全型式へ取り付け可能。
ファイバ屑入れ	TR-FC8R	全型式共通(10個単位)

■ 刃交換サービス: お客さまサービスセンターにて承ります。(→p.145参照)

特長2: 自動回転刃搭載、刃の回転/非回転の切替

- 自動回転なら面倒な刃回転が不要、自動回転と非回転の切替が可能になりました。



自動回転刃

「R」選択時=刃自動回転。
「0」選択時=刃非回転(固定)。

特長4: ファイバ屑入れ構造見直し

- ファイバ屑入れ形状、取り出し方向変更により、更にファイバ屑が回収しやすくなりました。



光ファイバカッタ

光ファイバカッタ [FC-6R+]

好評の自動回転刃に加え、駆動機構の自動化により作業性向上

- カットの度に刃が自動回転することで、刃をまんべんなく使用できます。煩わしい高さ、位置調整が不要です。
- 光ファイバの切断から屑回収の自動化により、少ない工程で効率よく作業できます。
- 刃は60,000心まで連続使用可能です。

品番	FC-6R+
適用 心数	単心(φ0.25~0.9mm)~12心テープ*
ファイバ ファイバ径	125μm
切断刃自動・任意回転選択機能	あり
ファイバ切断長	単心アダプタ使用時:5~20mm(φ0.25mm)/10~20mm(φ0.9mm) ファイバホルダ使用時:10mm(φ0.25mm/φ0.9mm)
寸法	100(W)×86(D)×63(H)mm
質量	約440g
備考	単心アダプタ:AP-FC6M標準付属(1個)

※ 光ファイバの心数に合わせたファイバホルダが別途必要です。(p.144参照)

オプション/消耗品

品名	品番	備考
単心アダプタ	AP-FC6M	標準で付属されています
屑回収装置	CU-FC6+	固定ネジ添付

■ 刃交換サービス: お客さまサービスセンターにて承ります。(→p.145参照)



光ファイバ切断手順



ファイバセット

ファイバ切断
カバー閉

ファイバ切断完了
カバー開

ジャケットリムーバ

ホットジャケットリムーバ [JR-6+]

間欠テープファイバ除去性能向上

機構、ヒーター部設計を刷新し、間欠テープファイバ除去性能向上。
0.2mm光ファイバにも対応。

耐衝撃・防滴設計

衝撃に強い構造・樹脂の採用とIPX1※相当の設計により、
厳しい使用環境下でも安心です。

※ IPX1とは、JIS C 0920で規定された防水性能の指標で
「鉛直から落ちてくる水滴によって有害な影響がないもの」と規定されています。

■ バッテリ連続使用時間:約10時間、被覆除去回数:約200回。

■ バッテリを入れたまま充電が可能。

■ メンテナンスが容易、刃の交換作業も簡単。



SP05-4-JR6



JR-6にSP05-4-JR6を装着した状態

ジャケットリムーバ [JR-25]

■ 単心光ファイバの被覆除去が可能です。

被覆径0.25mm・0.9mmのどちらにも対応しています。

■ 操作性向上。被覆除去がより簡単にできるようになりました。



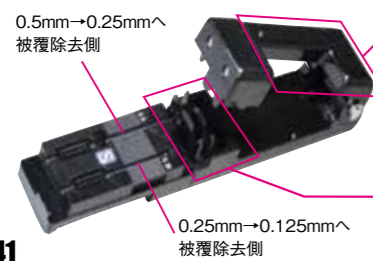
ファイバがグリップに隠れず、視認性が向上。

溝を深くし、ファイバセットを容易にしました。

ジャケットリムーバ [JR-26-D]

■ 単心ドロップ・インドケーブルの光ファイバ心線0.5mm、
0.25mmの被覆を除去するドロップ中間接続用ジャケットリムーバ。

■ 操作性向上。被覆除去がより簡単にできるようになりました。



ファイバがグリップに隠れず、視認性が向上。

溝を深くし、ファイバセットを容易にしました。

品番		JR-6+
適用ファイバ	材質	石英系ガラス
	心数・被覆厚	単心:φ0.2mm~0.4mm被覆 2~12心テープ心線:テープ厚0.2mm~0.4mm(ファイバホルダ使用)
	ファイバ径	0.125mm
	被覆材質	UV硬化型樹脂
被覆除去長		最大30mm
電源		バッテリー(BU-6A) :公称電圧7.4V、公称容量1620mAh DC駆動(融着機等から給電):入力電圧DC9~15V ^{※1} AC駆動(ADC-1220S使用):入力電圧AC90~264V、50/60Hz
駆動時間・被覆除去回数		約10時間(パワーセーブモード、工場出荷時の温度設定) 被覆除去回数:約200回 ^{※2}
充電時間		約2時間(使用中は充電不可)
機能		加熱温度設定 :4段階切替 省電力機能 :ノーマルモード/パワーセーブモード切替 バッテリー残量表示:電源ON時に4段階のLED表示
適用温度・湿度範囲	動作時	使用環境温度:0~+40℃ 湿度:95%RH以下(ただし結露なきこと)
	保管時	保存環境温度:-40~+60℃ 湿度:95%RH以下(ただし結露なきこと)、バッテリー除く
外形寸法		45(W)×138(D)×38(H)mm
質量		約235g(バッテリー含む)

※1 TYPE-25eのバッテリー駆動時には使用できません。また、オプション(別売)のDC電源コードが必要になります。

※2 100%充電した新品のバッテリーを使用し、室温環境(約25℃)にて3分に1回のペースで繰り返し被覆除去を行える回数。

標準構成

品名	品番	数量	備考
本体	JR-6+	1台	バッテリーBU-6A含む
ACアダプタ	ADC-1220S ^{※3}	1個	AC駆動時、バッテリー充電時に使用
ストラップ	—	1個	
取扱説明書	OMJ1826029	1部	
キャリングケース	—	1個	

※3 ACアダプタ(ADC-1220S)には、電源コードを含む。

オプション

品名	品番	数量	備考
予備バッテリー	BU-6A	1個	
替え刃	JR-6+BL	上下各1枚	
DC電源コード	PC-B(C)	1本	融着機給電用
0.5mm光ファイバ心線被覆除去用スぺーサ	SP05-4-JR6	1個	0.5mm心線4心一括被覆除去用

品番		JR-25
適用ファイバ	心数・被覆径	単心(φ0.25、0.9mm)
	ファイバ径	125μm
外形寸法		25(W)×86(D)×28(H)mm
質量		約40g

※ 取扱説明書、収納ケース、清掃ブラシ付き。

品番		JR-26-D
適用ケーブル		単心ドロップケーブル:最大厚さ2.0~3.1mm×幅2.0mm(支持線を除く) 単心インドケーブル:厚さ3.1mm×幅2.0mm
適用心線		単心 ファイバ心線 単心径(0.5側) φ0.5mm→φ0.25mm 単心径(0.25側) φ0.25mm→φ0.125mm
外形寸法		32(W)×150.2(L)×27(H)mm
質量		約80g

※ 取扱説明書、収納ケース、清掃ブラシ付き。

■ 刃交換サービス:お客さまサービスセンターにて承ります。(→p.145参照)

ファイバ接続キット / 整列治具

光ファイバ接続工具キット [STKシリーズ]

■ 光ファイバの融着接続に必要な工具および材料をキットにしました。
本キットと別売の融着接続機があれば、融着接続作業が可能になります。



多心用

品番	数量	STK-(P1)-(6)	備考
JR-25	1台	ジャケットリムーバ(被覆径φ0.25、0.9mm兼用)	
JR-6+	1台	バッテリー、ACアダプタ付(バッテリーはJR-6+に内蔵)	
FPS-5	25本	ファイバ保護スリーブ(長さ40mm、単心~8心テープ心線用)	
FPS-1	25本	ファイバ保護スリーブ(長さ60mm、単心用)	
V溝清掃治具VGT-1	1本	融着機V溝清掃用ブラシ	
工具セット	1セット	ファイバカット調整用	
ハンドラップHR-3	1個	アルコール容器	
ガーゼ	150枚	ファイバ清掃用	
綿棒	100本	融着機V溝、ファイバカット清掃用	
精密ドライバセット	1セット		
六角レンチセット	1セット		
収納ケース	1個		

(注)品番の(P1)はファイバカッターの種類です。下表より選択ください。

P1	ファイバカッター	備考
8R-F	FC-8R-FC	切断刃自動回転式、カウンタ搭載 ハンディタイプ、融着機、現地組立コネクタ用
8R-M	FC-8R-MC	切断刃自動回転式、カウンタ搭載 ハンディタイプ、融着機、現地組立コネクタ、メカス用
6R+	FC-6R+	切断刃自動・任意時回転選択機能付き、 据え置き型、ファイバ屑回収装置付

ファイバ整列治具キット

■ 単心のUVファイバや分離したテープファイバ心線を整列し、2心から12心テープ心線にすることができます。



品番	構成	数量	備考
FTA-02	整列治具本体	1式	
FAC-24	接着剤	1本	消耗品
	アプリケーション(上)	30個	
	アプリケーション(下)	15個	
	掃除棒	1本	

※接着剤、アプリケーション、掃除棒は消耗品ですので、使い切った場合は別途ご用意ください。
※テープ化には、当社製ファイバホルダFHMシリーズをご使用ください。

融着接続機 / 工具

融着接続機消耗品 / スリーブ

バッテリーユニット [BUシリーズ]

■バッテリーユニット [BUシリーズ]は、住友電工製融着接続機専用のバッテリーです。

品番	BU-11	BU-16
適用融着接続機	●TYPE-71シリーズ	●TYPE-72シリーズ
備考	標準バッテリー	標準バッテリー

品番	BU-25	BU-12S	BU-12L	BU-12XL
適用融着接続機	●TYPE-25eシリーズ		●TYPE-201シリーズ	
備考	標準バッテリー	30回接続/補強	100回接続/補強	200回接続/補強

電極棒 [ERシリーズ]

■電極棒 [ERシリーズ]は、住友電工製融着接続機専用の電極棒です。融着接続機1台につき、1組 (2本) 使用します。

■電極棒は、放電の繰り返しにより劣化していきますので、定期的に電極棒の交換を行ってください。

(交換頻度は、各融着接続機の取扱説明書を参照ください。)

品番	ER-10	品番	ER-11
適用融着接続機	●TYPE-25eシリーズ ●TYPE-71シリーズ ●TYPE-72シリーズ	適用融着接続機	●TYPE-201シリーズ

ファイバ保護スリーブ

■光ファイバの接続部を補強するスリーブです。

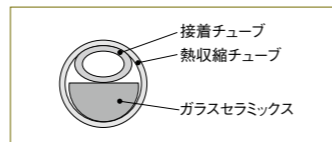
■日本製、クリーンルーム製造により、高い信頼性を確保しています。

■住友電工のファイバ保護スリーブは、その信頼性が高く評価され、世界で広くご愛用いただいています。

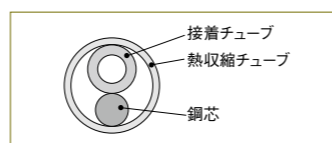
一般工用スリーブ

品番	適用ファイバ		スリーブ各寸法・数量		
	品種	カット長	スリーブ長	加熱収縮径	数量
FPS-5	単心~8心テープ	10mm以下	40mm	約4.2mm	25本/袋
FPS-6	単心~12心テープ	16mm以下	60mm	約4.5mm	50本/袋
FPS-1	単心:φ0.25~0.9mm	10mm以下	40mm	約3.2mm	
FPS-40					
FPS-S-40	単心:φ0.25~0.6mm			約2.3mm	

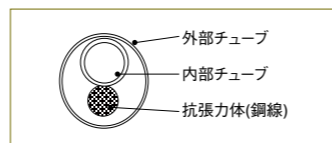
単心、テープ心線用



単心用



単心用



2心用



外被接続部補強用熱収縮用スリーブ

ドロップ中間接続作業に使用します。

2心ドロップ中間接続専用のFPS-2D60スリーブは、ガラスセラミックが入ることによって捻じれによるロス高を防止し、安定した品質での施工が可能です。

品番	適用ケーブル		スリーブ各寸法・数量		
	品種	カット長	スリーブ長	加熱収縮径	数量
FPS-D60	単心ドロップ・インドケーブル 単心細径インドケーブル	10mm	60mm	約4.7mm	25本
FPS-2D60	2心ドロップ・インドケーブル 2心テープケーブル	10mm	60mm	約5.5mm	25本

ナノスリーブシリーズ

収納スペースを小さくすることが必要な光部品製造用途などに最適です。

品番	適用ファイバ		スリーブ各寸法・数量		
	品種	推奨カット長	スリーブ長	加熱収縮径	数量
FPS-N4-12	単心: φ0.4mm以下	3mm以下	12mm	約φ1.5mm	50本/袋
FPS-N4-20		7mm以下	20mm		
FPS-N4-25		9mm以下	25mm		
FPS-N4-40		16mm以下	40mm		
FPS-N9-15	単心: φ0.9mm以下	4mm以下	15mm	約φ2.3mm	
FPS-N9-20		6mm以下	20mm		
FPS-N9-25		6mm以下	25mm		

ファイバホルダ

ファイバホルダ [FHSシリーズ/FHMシリーズ/1SMシリーズ/2SM]

■光ファイバや光ケーブルを把持し、ジャケットリムーバ、ファイバカッタ、融着接続機へセットするための工具です。

■TYPE-25eシリーズ、TYPE-71シリーズ、TYPE-72シリーズ、TYPE-201シリーズ、

で使用するファイバホルダです。接続するファイバの心数および被覆径に応じてお選びください。

※販売単位は左右1組となります。

品番	適用ファイバ/ケーブル	TYPE-25eM (単心~4心)	TYPE-25eM-D (単心~4心)	TYPE-25eS (単心)	TYPE-25eS-D (単心)	TYPE-71VS (単心)	TYPE-71M4 (単心~4心)	TYPE-71M8 (単心~8心)	TYPE-71C TYPE-71C+ (単心)
FHS-025	φ0.25mm 単心	●	●	●	●	●	●	●	●
FHS-05	φ0.5mm 単心	●	●	●	●	●	●	●	●
FHS-09	φ0.9mm 単心	●	●	●	●	●	●	●	●
1SM-D	単心ドロップ・インドケーブル		●		●	●	●	●	●
1SM-ST	単心細径インドケーブル		●		●	●	●	●	●
2SM-D	2心ドロップ・インドケーブル 2心テープケーブル		●				●	●	
FHM-2	2心テープ心線	●	●					●	
FHM-4E	4心テープ心線	●	●				●	●	
FHM-05-4	φ0.5mm 単心(4心一括接続)	●	●				●	●	
FHM-5	5心テープ心線							●	
FHM-6	6心テープ心線							●	
FHM-8	8心テープ心線							●	
FHM-10	10心テープ心線								
FHM-12	12心テープ心線								
PCH-12A	pliable fiber ribbon用 (0.2mm~0.25mmにファイバピッチを変更)								

品番	適用ファイバ/ケーブル	TYPE-72C TYPE-72C+ (単心)	TYPE-72M4 (単心~4心)	TYPE-72M12 (単心~12心)	TYPE-201VS TYPE-201eVS TYPE-201+VS (単心)	TYPE-201M4 TYPE-201eM4 TYPE-201+M4 (単心~4心)
FHS-025	φ0.25mm 単心	●	●	●	●	●
FHS-05	φ0.5mm 単心	●	●	●	●	●
FHS-09	φ0.9mm 単心	●	●	●	●	●
1SM-D	単心ドロップ・インドケーブル	●	●	●	●	●
1SM-ST	単心細径インドケーブル	●	●	●	●	●
2SM-D	2心ドロップ・インドケーブル 2心テープケーブル		●	●		●
FHM-2	2心テープ心線		●	●		●
FHM-4E	4心テープ心線		●	●		●
FHM-05-4	φ0.5mm 単心(4心一括接続)		●	●		●
FHM-5	5心テープ心線			●		
FHM-6	6心テープ心線			●		
FHM-8	8心テープ心線			●		
FHM-10	10心テープ心線			●		
FHM-12	12心テープ心線			●		
PCH-12A	pliable fiber ribbon用 (0.2mm~0.25mmにファイバピッチを変更)			●		

単心用



多心用



融着接続機と光関連工具の保守終了予定

	機種(品番)	販売終了	保守終了
コア直視型 単心機系	TYPE-85SE	1999年7月	終了済(2006年6月)
	TYPE-36	2003年4月	終了済(2010年3月)
	TYPE-37	2006年5月	終了済(2013年4月)
	TYPE-37SE	2007年6月	終了済(2014年5月)
	TYPE-39	2012年5月	終了済(2019年4月)
	TYPE-71C	2015年11月	2022年10月
	TYPE-71C+	2018年3月	2025年2月
多心機系	TYPE-72C	2021年3月	2028年2月
	TYPE-61	1999年6月	終了済(2007年1月)
	TYPE-41	1999年7月	終了済(2007年1月)
	TYPE-63	2000年7月	終了済(2007年6月)
	TYPE-45	2007年6月	終了済(2014年5月)
	TYPE-46	2013年2月	終了済(2020年1月)
	TYPE-65	2007年6月	終了済(2014年5月)
	TYPE-66	2013年2月	終了済(2020年1月)
	TYPE-25	2007年6月	終了済(2014年5月)
	TYPE-25e	2013年10月	終了済(2020年9月)
	TYPE-71M	2020年1月	2026年12月
	TYPE-201	2015年3月	終了済(2022年2月)
	TYPE-201e	2020年7月	2027年6月
簡易機系	TYPE-300	1999年8月	終了済(2005年7月)
	QMS-01	2004年3月	終了済(2011年2月)

	機種(品番)	販売終了	保守終了
ジャケット リムーバ	JR-22	2005年3月	終了済(2008年2月)
	JR-5B	2009年12月	終了済(2012年11月)
	JR-5	2010年3月	終了済(2013年2月)
	JR-6	2020年3月	2023年2月
光ファイバ カッタ	FCP-3	2002年6月	終了済(2005年5月)
	FC-4	2002年6月	終了済(2005年5月)
	FCP-22	2002年6月	終了済(2005年5月)
	FC-3	2004年6月	終了済(2007年5月)
	FCP-25	2004年7月	終了済(2007年6月)
	FC-7R	2016年9月	終了済(2019年8月)
	FC-7	2016年9月	終了済(2019年8月)
心線判別機	FC-6	2022年5月	2025年4月
	IDT-01	2001年8月	終了済(2005年7月)
	mini-IDT	2004年8月	終了済(2008年7月)
	FDT	2009年12月	終了済(2012年11月)
ONU検知ツール	FDT-2シリーズ	2017年3月	終了済(2020年2月)
	FDT-20NU	2020年3月	2023年2月
その他	トークセットOTS-35	2004年3月	終了済(2007年2月)
	V溝接続器VTC-1	2007年12月	終了済(2010年11月)
	心線分離工具	2017年6月	終了済(2020年5月)

※保守期間内でも補修部品の製造中止等の理由により修理を承ることができない場合がございますので、ご了承ください。

電極棒の販売終了予定

品番	機種(品番)	保守終了
ER-2	TYPE-85SE	終了済(2006年6月)
ER-5	TYPE-41/61/300	終了済(2007年1月)
ER-6	TYPE-36	終了済(2010年3月)
ER-7	TYPE-45/63/65、QMS-01	終了済(2014年5月)
ER-8	TYPE-37/37SE	終了済(2014年5月)
ER-9	TYPE-25	終了済(2014年5月)

カッタ替え刃の販売終了時期

品番	機種(品番)	保守終了
BL-01	FCP-3、FC-4	終了済(2005年5月)

※保守終了機種の消耗品はご購入いただけません。

融着接続機関連 メンテナンスのご案内

住友電気では、融着機関連製品をご利用いただくお客さまの利便性を高めるため専用のお客サービスセンターを開設しています。
修理・点検に関するお問い合わせにつきましては下記までご連絡ください。

お客様サービスセンター

- 住所: 〒253-0087 神奈川県茅ヶ崎市下町屋1-5-1
住友電気オプティフロンティア(株) 湘南工場 お客様サービスセンター メンテナンス担当
- TEL: 0120-853-723 ■TEL: 0467-85-8553 ■FAX: 0467-59-1097
- e-mail: u-mainte-east@info.sei.co.jp

Webサイトにも専用ページを設けておりますのでご用命ください。

<https://www.optigate.jp/mainte/index.html>

※個人情報は、当社の個人情報保護方針を遵守いたします。

光ファイバ接続知識・光ネットワーク施工技術の習得に

光ファイバ接続技術講習会

新型コロナウイルス感染予防対策を徹底して開催しています。



席は間隔をあけて着席



集合時はフェイスシールドを着用



感染予防対策品

感染予防対策について、以下のことに取り組んでいます。

- マスク着用
- 朝と昼1日2回の検温実施
- こまめな手洗い、講習会室入退室時の消毒の実施
- 講習会場の換気、空調管理の徹底の上、CO2モニタを設置
- 席は間隔をあけて着席
- 集合時はフェイスシールドまたはマウスシールドを着用
- 共用で使用するものは消毒を実施
- 来社7日前からの体調確認
- 講師は定期的にPCR検査を実施
- 関係スタッフは全員コロナワクチン接種済み

オンラインでの開催もご相談ください。(講習内容に制約があります。)

コース	コース名称・内容
S	総合光接続技術(4日間)コース ● 光ファイバの概要 ● 融着接続技術 ● 光伝送路測定 ● 光コネクタ組立 ● 光クロージャ組立 ● FTTH施工技術
A	光ファイバ融着接続コース
B	光伝送路測定・光コネクタ組立コース ※H-PCF用コネクタ組立は含まれません
C	光クロージャ組立コース
D	2日間コース ※A+BまたはA+Cのどちらかを選択
E	3日間コース ※A+B+C

S、Eコースを最後まで受講いただいた方は「修了証書」を発行いたします。

※S・E・D受講者は、INIP認定取得時の一部講習免除、またキャリア形成促進助成金制度の対象となります。

修了証書見本



〈お問い合わせ先〉

住友電気工業(株)光機器事業部

0120-853-799

sei-koshu@info.sei.co.jp



詳細はWEBサイトをご覧ください ▶
https://www.optigate.jp/course/opt_index.html



光システム製品

光スイッチ装置

多回線切替マルチスロット型光スイッチ [IX-OPTSW]

異なる筐体に収容されている1X2スイッチをグルーピングさせ、1トリガ（光モニタからのトリガ信号又はコマンド）で同時に切替動作させることが可能（1つのグルーピングにまとめられる1X2スイッチの数は最大512。グルーピングの数は最大511）。

19インチラック、1Uに1X2スイッチは最大32個搭載可能。

ファンレス（自然空冷）

スロット毎に、SMF対応スイッチ、MMF対応スイッチを搭載可能

品番		IX-OPTSW
マネージメント	管理プロトコル	SNMP
	インターフェース	10/100BASE-T
電源		AC90~240V(50/60Hz)、DC48V(+5/-6V)
動作環境	温度	0~+50℃
	湿度	5~90%（ただし結露なきこと）
寸法		440 (W)X400 (D)X44 (H)mm (EIA 1U)

光学・機能仕様例

光損失 (SM)	1.5dB以下
SW実装数	最大32個
SW連動動作	最大256個
切替時間	10msec以下
切替閾値設定 (モニタ) 範囲	-40~-1dBm (-40~0dBm)
光コネクタ	LC型



光システム製品の保守終了時期

	品名	販売終了	保守終了
CWDM装置	DirectWaveシリーズ	2005年9月	終了済 (2011年5月)
	OPTSW-Lシリーズ	2007年9月	終了済 (2014年9月)
光スイッチ	V-OPTSWシリーズ	2017年4月	2024年4月
	BBシリーズ	2007年10月	終了済 (2014年10月)
メディアコンバータ	SN2800シリーズ	2013年2月	終了済 (2015年3月)
	LRAシリーズ	2008年3月	終了済 (2015年2月)
CWDM用ラマン増幅器	RFTS (Remote Fiber Test System)	2017年3月	2024年2月
光線路監視システム	SX1000シリーズ	2002年5月	終了済 (2009年4月)
	SX2000シリーズ	2001年4月	終了済 (2008年3月)
	SX3000シリーズ	2002年5月	終了済 (2009年4月)
	SX4000シリーズ	2002年5月	終了済 (2009年4月)
	SX5000シリーズ	2006年3月	終了済 (2011年3月)
	SZ3シリーズ	2021年9月	2026年3月
	SZ5シリーズ	2017年4月	2024年4月
光キャプチャ装置	SPNシリーズ	2021年3月	2026年3月
	OSC-8/WDMU	2019年3月	2024年2月

「光アンプお客さまサービスセンター」のご案内 光アンプ関連製品保守専用のお客さまサービスセンターを開設しています。

■お問い合わせ TEL:045-853-7185 FAX:045-851-1257 e-mail:optamp-sc@info.sei.co.jp
窓口開設時間:平日AM 9:00~PM 5:00 (夏期休暇、工場休日等は除く)

光配線運用/保守システム

光配線管理システム [FACTS (Fiber And Cable Total Support System)]

■工事管理

設計~実施~竣工まで、一貫した工事管理ができます。ルート検索、ロス計算、距離計測、住所検索等業務を強力に支援する機能を豊富に備えています。

■GIS

地図情報システム (GIS) を用い、設計/管理を地図上でビジュアルに分かりやすく実現します。

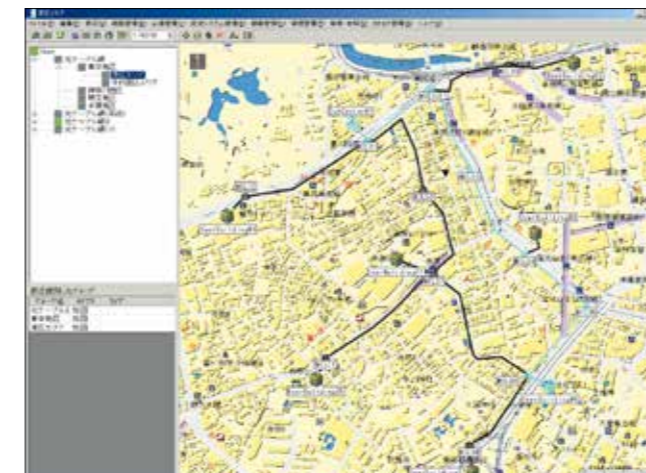
■システム連携

ネットワーク監視と連携し、線路および機器の障害を面的な広がりをもって監視します。

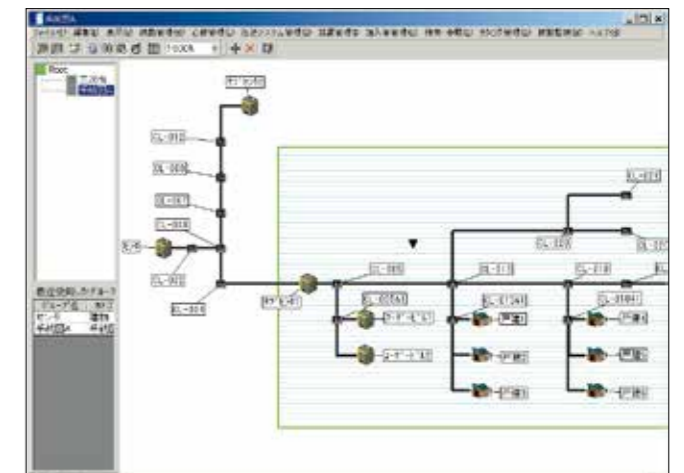
■構内管理

工場・大学内等の建物内の光設備を管理します。
・建物内の光設備・伝送装置 (L2SW等) の管理 (IPアドレス等)
・建物内の背景画像管理
・成端架内のパッチコードの管理

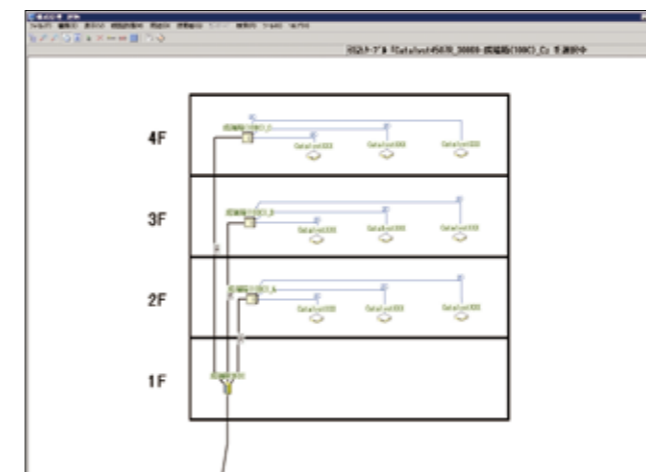
機能	説明
地図管理	・電柱や支線、MH/HHや管路等の入力/編集 (収容設備) ・家形入力/編集
工事管理 (計画に基づく工事の管理)	ケーブルルート (線路設備) ・ケーブル、接続物の敷設計画/管理 ・心線接続設計/管理 (カブラを含む)
	局内/建物内設備 (線路設備) ・ケーブル、接続架の敷設計画/管理 ・TIEケーブル、架内パッチコード設計/管理 ・接続架内の心線接続設計/管理
ユーティリティ	顧客管理 ・回線サービスを提供する顧客の管理
	ダーク管理 ・他事業者からの設備の借り受けの管理
	障害支援 ・ケーブル心線破断時の影響範囲/迂回経路 設計支援 ・住所検索 ・ルート検索、ロス計算、距離計測 ・線路設備、収容設備へのファイル添付



電子地図を使った光線路設備設計/管理

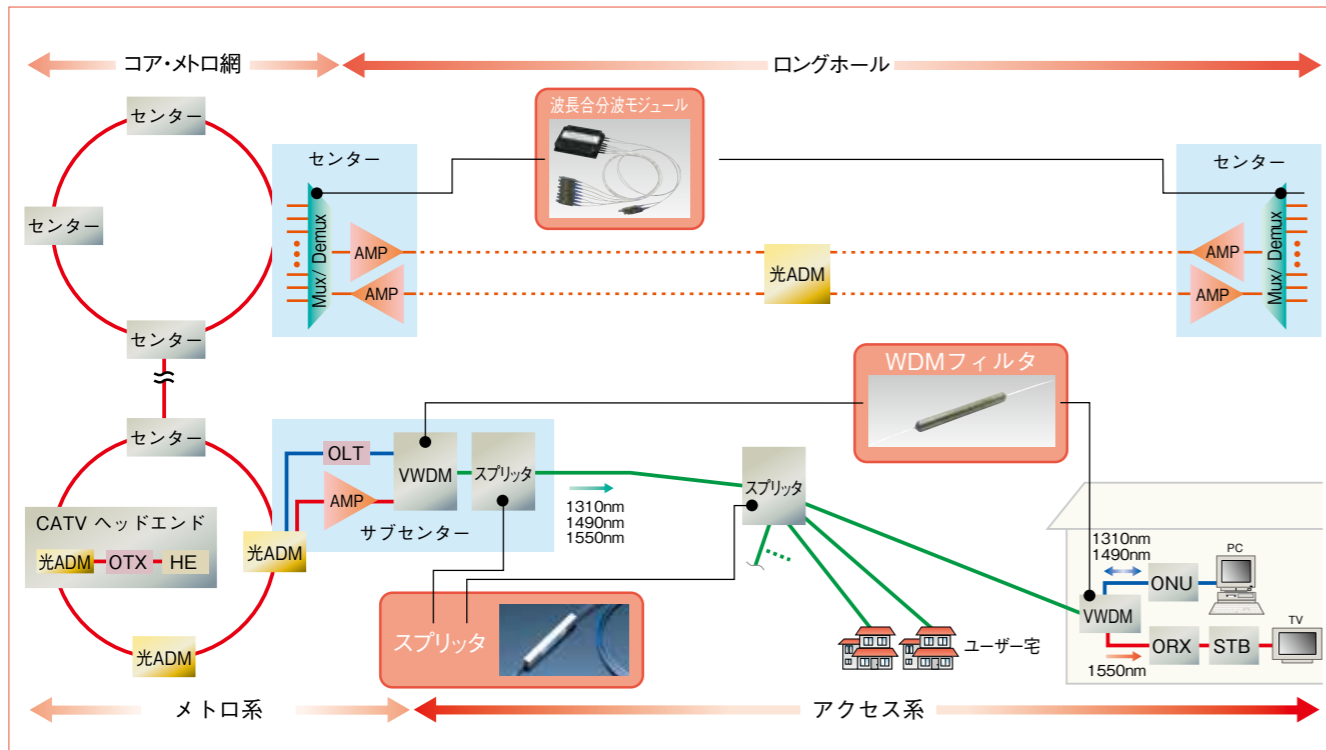


系統図による光線路設計/管理



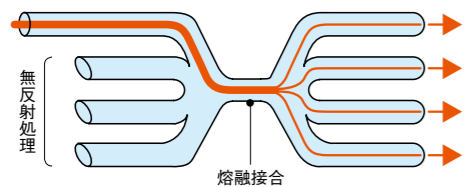
局内/建物内の光線路設備設計/管理

光ブロードバンドネットワークへの適用例



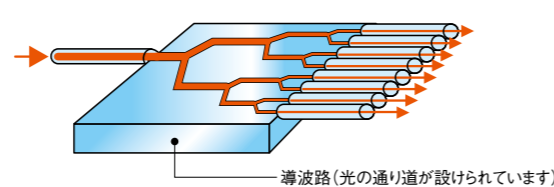
光ファイバカプラと導波路型スプリッタの構造について

光ファイバカプラ (図は1×4分岐)



上図のように光ファイバの束を熔融接合したものです。入力された光は接合部で2等分または4等分に分岐され、各ポートより出力されます。光ファイバカプラは、分岐数が少ない場合、製法が比較的単純であるため、2分岐または4分岐として最適です。

導波路型スプリッタ (図は1×8分岐)



上図のように導波路に光ファイバを接続したものです。板状ガラスの導波路にはY字型に枝分かれしていく光回路(光の通り道)が設けられており、その部分を光が通過することに分岐され、各ポートより8~64等分されて出力されます。コンパクトなサイズで多くの光回路を構成できるため、分岐数の多い8分岐~64分岐として最適です。

①光ファイバの分岐(分配)に関して/②特定波長の分波・合波に関して



①電気信号を分配する場合は分岐線を圧接することで分配できますが、光信号を分配する場合には、光ファイバをどのようにすれば分配できますか?

①光カプラ、光スプリッタをご使用いただくことで光信号を分配できます。

※融着接続機、コネクタ(現地組立含む)類は弊社で製品ラインアップしております。

②特定の波長だけ注入(合波)したり取り出し(分波)する場合には、どのような製品を使用すればよいですか?

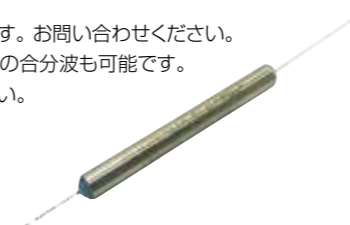
②光フィルタを使用することで波長の注入(合波)、取り出し(分波)ができます。お客さまが必要とする波長を教えてください。

※カタログ掲載製品以外の特性も対応可能な場合がございますので、お気軽にご相談ください。

WDMフィルタ/波長合分波モジュール/光ファイバカプラ/光スプリッタ

WDMフィルタ

- 1310nm、1490nmのデータ信号光と1550nmの映像信号光を、低挿入損失かつ高アイソレーションで合分波することができます。
- 高信頼性設計により、-40~+85℃の温度範囲で使用可能です。
- PON (Passive Optical Network)、FTTH (Fiber To The Home)、CATV&ITVシステムなどに幅広く使用いただけます。
- コネクタ付タイプもございます。お問い合わせください。
- 光監視用途など、異なる波長の合分波も可能です。詳しくはお問い合わせください。



ポート種別	反射ポート	透過ポート
使用波長範囲	1260~1360nm、1480~1500nm、1574~1580nm	1550~1560nm
挿入損失	0.9dB以下	
アイソレーション	20dB以上	25dB以上
反射減衰量	50dB以上	
ダイレクトビティ	55dB以上	
PDL	0.1dB以下	
使用/保存温度範囲	-40~+85℃ / -40~+85℃	
寸法	φ3.8×36mm	
仕様書番号	YAS0976039D	
手配品名	WCP15BP-S0976039	

波長合分波モジュール(Mux/Demux)

- 20nm間隔CWDM用をラインナップ。
- 低損失。
- 高アイソレーション。
- DWDMへの対応も可能です。ご相談ください。



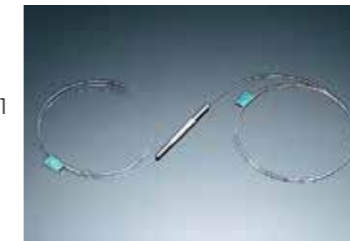
CWDM

チャンネル数	4ch	8ch
使用波長帯域幅	λc±6.5nm	
挿入損失	2.5dB以下	3.5dB以下
アイソレーション	30dB以上	
ダイレクトビティ	50dB以上	
反射減衰量	40dB以上	
使用温度範囲	-20~+70℃	
寸法	120(W)×80(D)×8(H)mm	
仕様書番号	YAS0575015B	YAS0575014A
手配品名	MUXCWx4-S0575015- ()またはDMXCWx4-S0575015- ()	MUXCW08-S0575014- ()またはDMXCW08-S0575014- ()

※12ch以上のタイプはお問い合わせください。

光ファイバカプラ

- 広帯域。
- 小型。
- 高信頼性。
- Telcordia GR-1209/1221対応。



分岐比	50/50	10/90	1/99
使用波長	1310/1550nm		
ポート数	1×2または2×2		
挿入損失	3.6/3.6dB以下	11/0.8dB以下	21/0.3dB以下
使用/保存温度範囲	-20~+70℃ / -40~+85℃		
寸法	φ3×54mm		
仕様書番号	YAS0472085(1×2)	YAS0372027(1×2)	
手配品名	3dBWBC(1×2)	CPL1210-S0372027(1×2)	CPL1201-S0372027(1×2)
	CPL2250-S0672015(2×2)	CPL2210-S0672015(2×2)	CPL2201-S0672015(2×2)

※上記以外の分岐比率(5/95など)もご用意しております。詳しくはお問い合わせください。

導波路型スプリッタ(1×Nスプリッタ)

- 広帯域。
- 1×8~1×64分岐までのラインナップ。
- 高信頼性。
- Telcordia GR-1209/1221対応。



ポート数	1×4	1×8	1×16	1×32
使用波長	1310±50nm、1490±10nm、1550+30/-50nm			
挿入損失	7.4dB以下	11.0dB以下	14.3dB以下	17.9dB以下
挿入損失均一性	0.8dB以下	1.0dB以下	1.5dB以下	2.0dB以下
反射減衰量	50dB以上			
ダイレクトビティ	50dB以上			
使用/保存温度範囲	-20~+70℃ / -40~+85℃			
寸法	4(W)×4(H)×40(L)mm		7(W)×4(H)×47(L)mm	
仕様書番号	YAS1872003	YAS1872003	YAS1872003	YAS0772039
手配品名	PWG0104-S1872003	PWG0108-S1872003	PWG0116-S1872003	PWG0132-S0572003-P

※低損失仕様もご用意しています。詳しくはお問い合わせください。
※1×2、1×64分岐、また2×N分岐型もございます。詳しくはお問い合わせください。

H-PCF

光ファイバコード／ケーブル

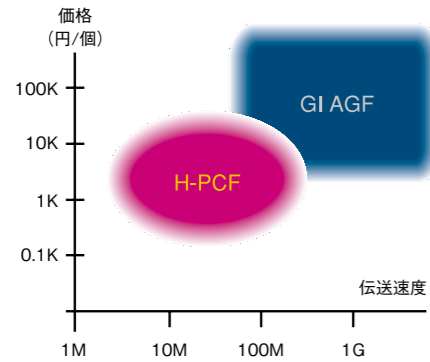
H-PCF (Hard Plastic Clad Silica Fiber) の特長

情報通信を血液の流れにたとえるなら、大容量・長距離通信の公衆通信等に使用されるAGF（オールガラスファイバ）は大動脈であるのに対して、高速・中距離通信のH-PCF（ハード・プラスチッククラッドファイバ）はオフィスや家庭へと情報をすみずみまで伝えるための毛細血管といえるでしょう。

H-PCFの優位性(従来の通信用光ファイバと比べて)

- ① 高NAな（光を多く取り込める）ため安価な光モジュール（E/O、O/E変換器）が適用可能。
- ② 取付容易な圧着カット式光コネクタが使用できるという特長があり、光モジュール・光コネクタを多用する中・短距離伝送用光ファイバとしてシステム・工事コストの低減や伝送距離の長距離化に威力を発揮します。

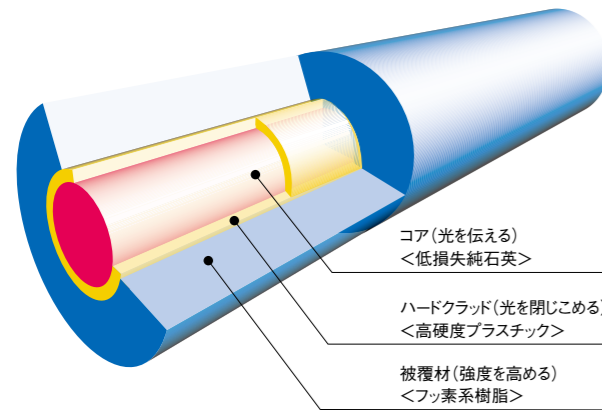
光モジュールの概算価格



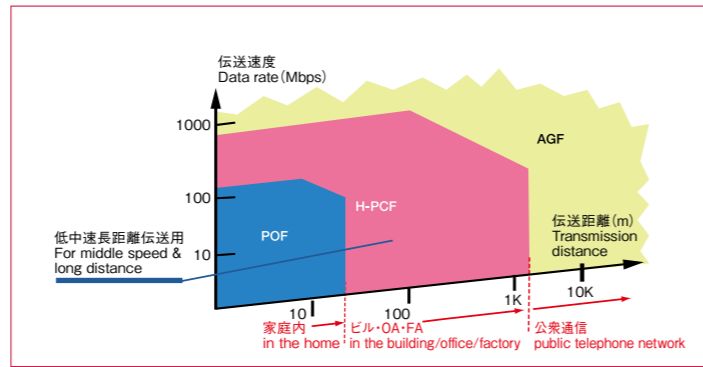
圧着カット式コネクタの組み立て(光コネクタCF-2071の場合)



H-PCFの構造

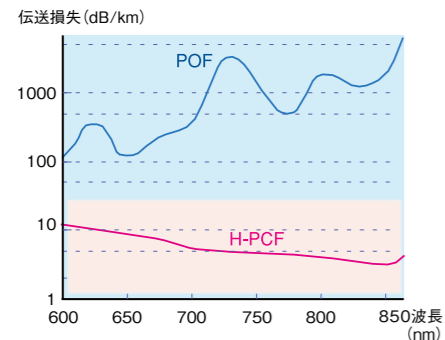


H-PCFの用途と伝送速度・伝送距離



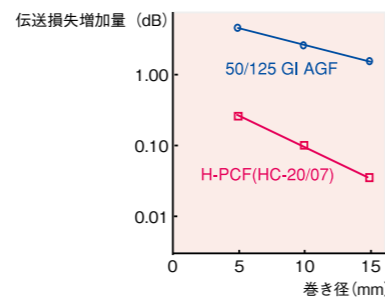
優れた波長特性

伝送損失波長特性



優れた機械特性

曲げ損失特性

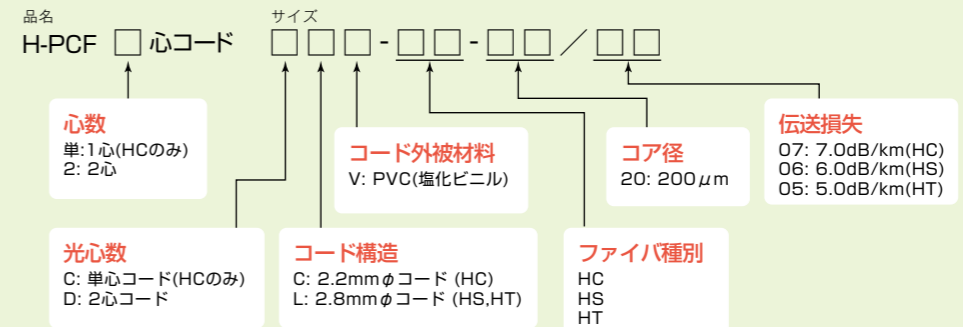


H-PCFコネクタ組立講習会のご案内

お問合せ先: 住電通信エンジニアリング株式会社 本社 講習会担当 TEL: 045-825-6145
 URL: https://www.optigate.jp/course/hpcf_course.html
 メールにてお申し込みの際はご氏名、会社団体名、部署名、ご参加希望者数、TELをご記入ください。

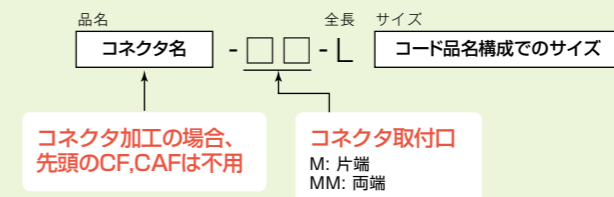
H-PCF 品名構成一覧表

コード品名構成

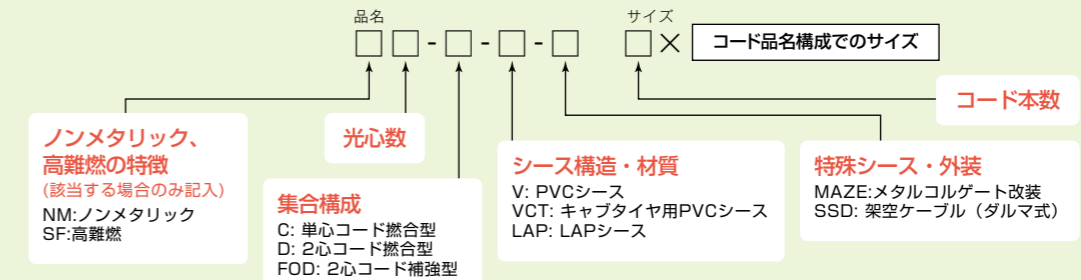


コネクタ付きコード品名構成

コネクタ付きの場合(コネクタ単体購入の場合には、カタログ品番を参照ください。)

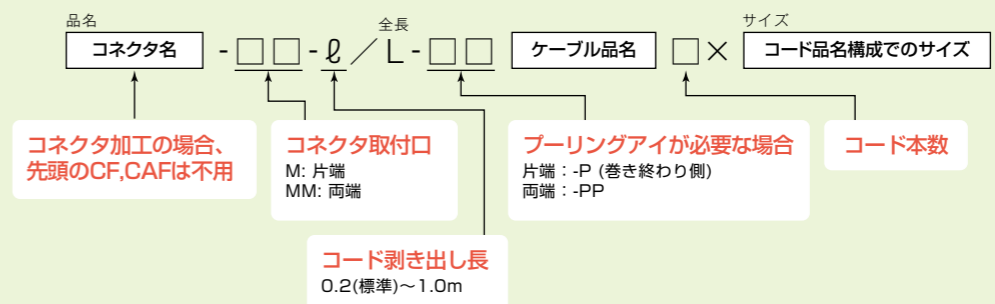


ケーブル品名構成



コネクタ付きケーブル品名構成

コネクタ付きの場合(コネクタ単体購入の場合には、カタログ品番を参照ください。)



H-PCF

光ファイバコード／ケーブル

標準タイプ (HC)

H-PCFファイバ種類

品番	HC-20/07
区分	標準SI型
ファイバ種類	HC
屈折率分布図	
コア材質	石英ガラス
コア径 [μm]	200
クラッド材質	フッ化アクリレート樹脂
クラッド径 [μm]	230
開口数 (NA)	0.4 (参考値)
伝送損失 [dB/km]	7
伝送帯域 [MHz·km]	14 (参考値)
測定波長 [nm]	800帯
用途	一般産業用途、FA等

※ 光源によって異なります。別途お問い合わせください。

H-PCFコード

コード種類	単心コード
構造図	
外径	2.2mm
コード種類	2心メガネ型コード
構造図	
外径	2.2×4.4mm

H-PCFケーブル (2心タイプを例としています)

タイプ・用途	標準タイプ	移動用	絶縁用
盤内	品番:2-C-V	品番:2-C-VCT	品番:NM2-C-V
屋内 ^{※2}			
屋外	品番:2-C-LAP	—	—
		—	—
特長	—	可とう性に優れる	金属が含まれない

タイプ・用途	難燃用	消防用耐熱用途	架空敷設用	直埋用
盤内	品番:SF2-C-LAP	品番:SF-400-OPT ^{※3}	—	—
屋内			—	—
屋外	品番:SF2-C-LAP	品番:SF-400-OPT ^{※3}	品番:2-C-LAP-SSD	品番:2-C-LAP-MAZE
特長	難燃性 (燃えにくい)	消防用耐熱 ^{※3}	メッセンジャーワイヤ付	メタルコルゲート付

※1 ケーブル単長が200m以上の場合や、ケーブル敷設時に大きな張力がかかる場合 (ウィンチ等で引っ張る場合) は、集合型ケーブル (中心テンションメンバあり) をご使用ください。
 ※2 水に触れる可能性のあるルートに敷設される場合は、屋外用LAPシースケーブルをご使用ください。
 ※3 耐熱光ファイバケーブルの基準 (昭和61年12月12日自治省消防庁予第178号消防庁予防救急課長通達) に適合する光ファイバケーブルであり、15分間で380℃に達する火災温度曲線で加熱されても耐える性能を持ち、防災設備の制御、操作に使用できます。
 ※エコタイプ、および給電線複合タイプも対応可能です。別途ご相談ください。

光ファイバコード／ケーブル

多成分ガラスファイバ互換タイプ (HS/HT)

H-PCFファイバ種類

品番	HS-20/06	HT-20/05
区分	標準SI型	高速用GI型
ファイバ種類	HS	HT
屈折率分布図		
コア材質	石英ガラス	Geドープ石英ガラス
コア径 [μm]	200	200
クラッド材質	フッ化アクリレート樹脂	フッ化アクリレート樹脂
クラッド径 [μm]	250	250
開口数 (NA)	0.46*	0.46*
伝送損失 [dB/km]	6	5
伝送帯域 [MHz·km]	10*	25
測定波長 [nm]	800帯	800帯
用途	一般産業用途、FA等	高速FA等

※ 参考値です。

■ コアに不純物を含まない純石英ガラスを使用しているため、多成分ガラスファイバに比べ、伝送損失が半分以下で、システムマージンに余裕のある信頼性の高い情報伝送が可能です。
 ■ 本質的に脆い多成分ガラスではなく、コアに純石英ガラスを使用し、さらにクラッドを高硬度プラスチックとして補強することで機械的にも折れにくく、信頼性の高いファイバを実現しました。
 ■ 面倒かつスキルを要する研磨が不要 (専用カッターでのワンタッチカットのみ) で、簡単に精度の高いコネクタの取り付けが可能です。

H-PCFコード

コード種類	2心丸型コード
構造図	
外径	2.8mm

H-PCFケーブル (2心タイプを例としています)

タイプ・用途	標準タイプ	補強タイプ	移動用	絶縁用
盤内	品番:2-FOD-V ^{※1}	品番:2-D-V	品番:2-D-VCT	品番:NM2-D-V
屋内 ^{※2}				
屋外	品番:2-D-LAP			
特長	—	中心テンションメンバ	可とう性に優れる	金属が含まれない

タイプ・用途	難燃用	消防用耐熱用途	架空敷設用	直埋用
盤内	品番:SF2-D-LAP	品番:SF-400-OPT ^{※3}	—	—
屋内 ^{※2}			—	—
屋外	品番:SF2-D-LAP	品番:SF-400-OPT ^{※3}	品番:2-D-LAP-SSD	品番:2-D-LAP-MAZE
特長	難燃性 (燃えにくい)	消防用耐熱 ^{※3}	メッセンジャーワイヤ付	メタルコルゲート付

※1 ケーブル単長が200m以上の場合や、ケーブル敷設時に大きな張力がかかる場合 (ウィンチ等で引っ張る場合) は、集合型ケーブル (中心テンションメンバあり) をご使用ください。
 ※2 水に触れる可能性のあるルートに敷設される場合は、屋外用LAPシースケーブルをご使用ください。
 ※3 耐熱光ファイバケーブルの基準 (昭和61年12月12日自治省消防庁予第178号消防庁予防救急課長通達) に適合する光ファイバケーブルであり、15分間で380℃に達する火災温度曲線で加熱されても耐える性能を持ち、防災設備の制御、操作に使用できます。
 ※エコタイプ、および給電線複合タイプも対応可能です。別途ご相談ください。

H-PCF

光コネクタ&工具

標準タイプ(HC/HG)のコード/ケーブル用

適合規格	JIS F01 (FC)	JIS F05		JIS F07
光コネクタ付ケーブル	ご指定により、下記光コネクタを標準タイプの各種コード・ケーブルに取り付けて、出荷することが可能です。			
	接着研磨式			
	—	品番:CF-1001H	品番:CF-1501H	品番:CF-2071H
光コネクタ (現地加工用)と 取付工具	標準タイプの各種ケーブルと下記光コネクタをそれぞれ購入いただき、下記工具を用いて、お客さまにより取り付けることが可能です。※1			
	品番:CAF-230C-P	品番:CF-1071	品番:CF-1571	品番:CF-2071
	上記圧着カット式光コネクタの加工に使用します。			
	品番:CAK-0057-EX			
マスターファイバ	別途お問い合わせください	品番:CAT-1001H ^{※3}		品番:CAT-2001H ^{※3}
インラインアダプタ	—	—	品番:IAT-4000 ^{※4}	

※1 本製品を正しくご使用いただくために、技術講習の受講を推奨しております。詳細は、https://www.optigate.jp/course/hpcf_course.htmlをご参照ください。
 ※2 敷設後のケーブルの測定には、パワーテスタセットは2台必要です。
 ※3 H-PCFファイバ種別がHC-20/07以外の場合は、別途お問い合わせください。
 ※4 インラインアダプタを挿入すると、伝送距離が短くなります。

多成分ガラスファイバ互換タイプ(HS/HT)のコード/ケーブル用

適合規格	光コネクタ	工具	パワーテスタ	マスターファイバ	インラインアダプタ
JIS F08	品番:DL-72	品番:CAK-0068-EX	品番:CAT-7200 ^{※1}	品番:CAT-7201H	品番:IAT-7000 ^{※2}

※1 敷設後のケーブルの測定には、パワーテスタセットは2台必要です。
 ※2 インラインアダプタを挿入すると、伝送距離が短くなります。

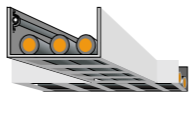
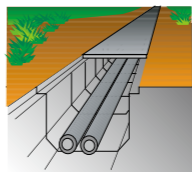
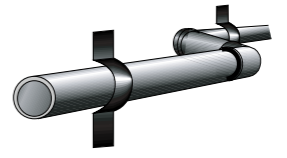
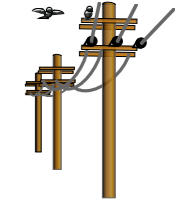
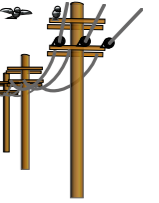
敷設環境

敷設環境と適用区分

種類	盤内	ラック(架)	トラフ(溝)	電線管	屋外管路	架空	直埋
単心コード	○	×	×	○ ^{※1,※2}	×	×	×
2心コード	○	×	×	○ ^{※1,※2}	×	×	×
屋内用ケーブル (2-C-V etc.)	○	○ ^{※1,※2}	○ ^{※1,※2}	○ ^{※1,※2}	×	×	×
屋外用ケーブル (2-C-LAP etc.)	○	○	○	○	○	× ^{※3}	×
自己支持型ケーブル (2-C-LAP-SSD etc.)	—	—	—	—	—	○	×
鋼管外装付ケーブル (2-C-LAP-MAZE etc.)	—	—	—	—	—	—	○

※過大な張力、側圧がかからないこと。
 ※色シースは、耐候性に劣るため、直射日光に曝露される場所にご使用の場合は、必ず黒色をご指定ください。
 ※1 水に触れる可能性のあるルートに敷設される場合は、屋外用LAPシースケーブルをご使用ください。
 ※2 ケーブルの外被はPVCであるため、PVCを侵す恐れのある油や薬品を使用する環境ではLAPシースケーブル〔最外層:PE(ポリエチレン)]を推奨します。
 また、暗渠式敷設の場合は耐燃仕様にする必要があります。(電気設備技術基準143条による)
 ※3 適切なハンガー架けをすれば使用可。

敷設環境に必要な条件

敷設環境	ラック(架)	トラフ(溝)	電線管	屋外管路	架空
敷設環境					
コード	落下物等で傷つかないよう保護を施すこと	—	—	—	—
ケーブル	過大な外力がある場合は保護を施すこと	過大な外力がある場合は保護を施すこと	鋼電線管、塩ビ管とする	浸水区間は避けること	過大な張力、振動が加わらないこと

H-PCFコネクタ組立講習会

光リンク用H-PCF(ハードプラスチッククラッドファイバ)の
 基礎知識及び圧着コネクタの組立実習

(お問い合わせ先)

住電通信エンジニアリング株式会社

☎ 045-825-6145

✉ hpcf-koshu@info.sei.co.jp

詳細はWEBサイトをご覧ください ▶
https://www.optigate.jp/course/hpcf_course.html





①当社がお勧めする使用例

主に鉄道車両、FA、産業用機械等の幅広い分野の通信制御で活躍しています。



②基礎知識

H-PCFファイバは光が伝搬するコア部(石英ガラス)と光を閉じ込めるクラッド部(プラスチック)の構造をとっています。コア径が200μmと大口径で接続が簡単な為、安価なモジュールで通信ができます。

③良くあるご質問への回答



何心ケーブルまで対応可能ですか。

標準タイプ(HC)は6心まで、多成分ガラスファイバ互換タイプ(HS/HT)は8心まで対応可能です。それ以上の心数をご希望の際は別途お問い合わせください。

H-PCFは融着接続できますか。

H-PCFはクラッドがプラスチックの為融着接続できません。

多成分ガラスファイバ互換タイプ(HS/HT)の1心型コネクタは対応していますか。

申し訳ございませんが対応しておりません。

2心型コネクタ付きH-PCFケーブルはストレート結線仕様でしょうか。クロス結線の対応可能ですか。

2心型コネクタ付きH-PCFケーブルは全てストレート結線になります。クロス結線での製造可能ですが、光量検査ができず光が通ることの確認のみとなります。詳細は別途お問い合わせください。



Optigate®カタログ2020 販売終了製品

■光コネクタ製品

掲載ページ	仕様書番号	品名	代替品
p.24	—	MU(J)コネクタ	(無し)
p.25・28	OPS1738167 OPS1738168	FlexULC®コネクタ	OPS2138006(新製品) OPS2138007(新製品)
p.31	YAS1138159 YAS1138160(カタログ非掲載) YAS1138161 YAS1138155 YAS1138157	コネクタ付低摩擦光ケーブル	(無し)
p.44	YAS1538159	両端Q8SumiMPO®付きGI(PE10G)型ラウンドコード	YAS1538066
	YAS1538160	両端Q8SumiMPO®付きGI(PE10G+)型ラウンドコード	YAS1538056
p.45	YAS1538193	両端Q8SumiMPO®付きGI(PE10G)型12心トランクケーブル	YAS1538091
	YAS1638044(カタログ非掲載) YAS1638045(カタログ非掲載)	両端Q8SumiMPO®付きGI(PE10G+)型12心トランクケーブル	YAS1538074 YAS1538075
p.46	YAS1538164	Q8SumiMPO®-単心コネクタ変換12心GI(PE10G)型FOコード<QSFP配列>	YAS1538064
	YAS1538165	Q8SumiMPO®-単心コネクタ変換12心GI(PE10G+)型FOコード<QSFP配列>	YAS1538062
p.49	GJ1038140 GJ1538191	MPOカセットベース	YAS1638109(スライド式) YAS2138005(固定式)
	YAS1438137 YAS1438139 YAS1538115	MPOカセット(SCタイプ)	(無し)
p.53	YAS1438140 YAS1438149	MPOカセット(LCタイプ)	YAS1638097 YAS1638100
	AS238550	ベース用MPOアダプタパネル	(無し)
p.63	97-410-94	MU-SCアダプタ	(無し)
p.63	—	融着型現地組立コネクタのうち、3mmコード用単心コネクタ全品種	(無し)
	—	融着型現地組立コネクタのうち、12MPOコネクタ全品種	(無し)

■光成端箱/光接続箱/光クロージャ

掲載ページ	仕様書番号	品名	代替品
p.93	YAS0843503	MJC-DAK<SP>	(無し)
p.93	YAS0843503	MJC-DAK<FO>	(無し)

Optigate®カタログ2020 仕様変更製品

掲載ページ	仕様書番号	品名	変更前	変更後
p.74	YAS0645005 YAS0645006 YAS0645008 YAS0645009 YAS0645010 YAS2045202	W-OPシリーズ 共通仕様	Sタイプ 280(W)×250(H)×100(D)mm Mタイプ 280(W)×315(H)×100(D)mm Lタイプ 280(W)×535(H)×100(D)mm	Sタイプ 280(W)×251.5(H)×100(D)mm Mタイプ 280(W)×316.5(H)×100(D)mm Lタイプ 280(W)×536.5(H)×100(D)mm
p.93	YAS0943002	MJC-DAK <DR>	品番 MJC-DAK<DR> 最大接続数 20心	品番 MJC-DAK<DR><P1><P2> パラメータP1(増設用トレイの有無):0(無し),1(有り) パラメータP2(吊り金具の有無):0(無し),1(有り) 最大接続数 0.25心線 44接続(44心) 2心テープ 20接続(40心) 4心テープ 10接続(40心)

Optigate®カタログ2020 正誤表

対象ページ	対象箇所	修正前	修正後
p.7	[MJC-DAK]注記	e-SCコネクタでドロップケーブルと接続。スプリットモジュールを内蔵したタイプもあります。	文章削除
p.70	[CTB01]適用ケーブル外径	丸ケーブル:外径8~14mm ドロップ、インドア:1.8~2.5×3.0~4.5mm、 DZ型ケーブル	丸ケーブル:外径8~12mm ドロップ、インドア:1.8~2.5× 2.0~4.5mm
p.73	[W-OP-U4CM]パラメータ解説	記載無し	パラメータ<P4> コネクタ種別 SC、SC-APC(P3=SM選択時のみ)
p.74	W-OPシリーズ共通仕様 導入ケーブル 丸ケーブル 導入本数	下側より3本(筐体を上下反転させることで上導入も可能)	①W-OP-U1CM,②W-OP-U4CM,③W-OP-U4CMB,④W-OP: 本体下側より最大6本導入 (①,②,④は、筐体を上下反転させ組替えにより上導入も可能) ⑤W-OP-U,⑥W-OP-UB: 本体上下両方からそれぞれ最大6本導入
p.79	④[CFJB20-U1B]/[CFJB21-U1B] タイトル	④[CFJB20-U1B]/[CFJB21-U1B]	④[CFJB20-U1B<20>D]/[CFJB21-U1B<20>]
p.80	①[ADPC-SC4] タイトル	①[ADPC-SC4]	①[ADPC-SC4]/[ADPC-LC4] 掲載写真はADPC-SC4
p.95	[MJC-FH4] 質量	約5.0kg	約7.5kg

