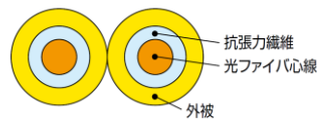
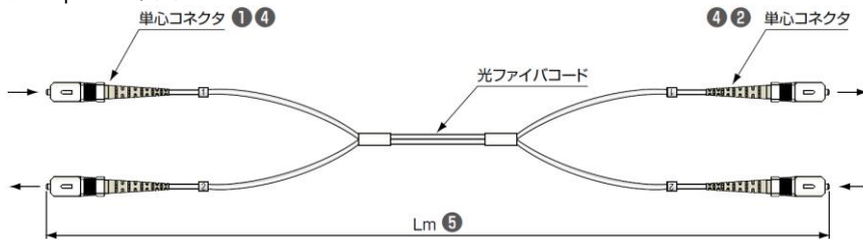




MPO ケーブリングシステム用光コネクタ付きパッチコード

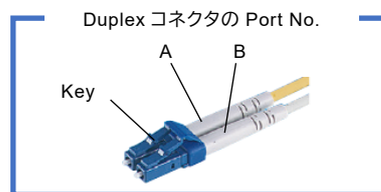
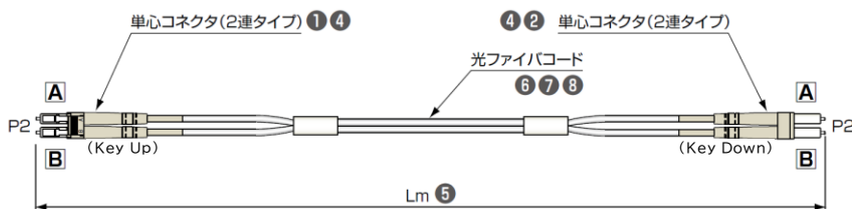
■ データセンタ内の架内や短い距離をつなぐためのパッチコードです。
MPO、単心コネクタなどを取り付けられた形で納入いたします。

■ Simplex コネクタ

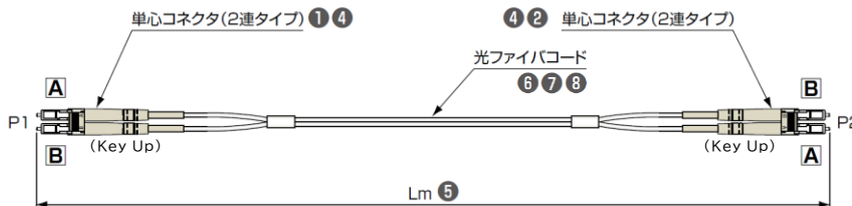


■ Duplex コネクタ

ストレート接続 (TypeA)



クロス接続 (TypeB)



※極性について
両端 Duplex コネクタの場合、極性があります。ご注文の際には下記の2つの極性 (ST:ストレート接続 (TypeA)、X:クロス接続 (TypeB)) のどちらかを選び、品名に加えてください。

| 記号 | 極性 | |
|----|---------|-------|
| | From:P1 | To:P2 |
| ST | A | A |
| | B | B |
| X | A | B |
| | B | A |

型番・ご注文例

型番例: **■ / ■ - 2P ■ - ■ - ■ M - (■ -) ■ - ■**
 ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧

| ①② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
|--|---------------------|---|---|--|--|--|
| コネクタタイプ | ファイバ種別 | 研磨方法 | 製品長 | 難燃性またはオプション設定(省略可) | ファイバ種別 & コード形状 | 極性 |
| FSC: Simplex SC FLC: Simplex LC DXSC: Duplex SC DXLC: Duplex LC | 無記入: MM S: SM | PC SPC UPC APC(SCのみ) 両端が異なる研磨の場合、PC/SPCのように表記してください | メートル単位 (1.5m 以上) 公差 L ≤ 10m: +10%、-0 10m < L ≤ 50m: +1m、-0 50m < L: +2%、-0 | 無記入: PVC、難燃指定なし RS: Riser グレード PL: Plenum グレード | SMC-S: 単心 2mm コード、SM SR15EC-S: 単心 2mm コード、SR15E SM SMC-2SR: 2 心リボン 2mm コード、SM SR15EC-2SR: 2 心リボン 2mm コード、SR15E SM OM3C-2SR: 2 心リボン 2mm コード、50um MM、OM3 OM4C-2SR: 2 心リボン 2mm コード、50um MM、OM4 | ST: ストレート接続 (Type A) X: クロス接続 (Type B) (*) 両端 Duplex コネクタの場合のみご指定ください |

■ 両端が同じコネクタの場合、/ ② は省略

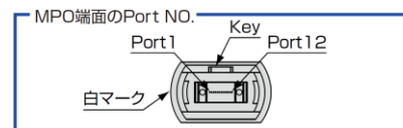
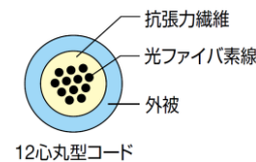
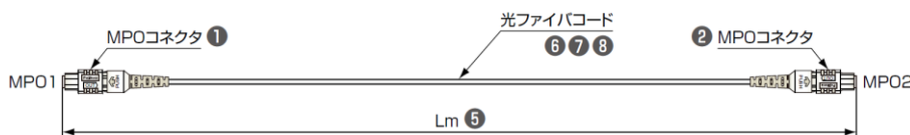
■ 型番決定方法

| | | | |
|---|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| コネクタを決定 | : ①、②、④ | 例) Duplex LC-Duplex LC、両端とも PC 研磨 | ▶ ① DXLC、② DXLC、④ PC (①=②のため②は省略) |
| ファイバ種別と心数を決定 | : ③、⑦ | 例) マルチモード OM3、2 心 | ▶ ③ 無記入、⑦ OM3C-2SR |
| コード難燃タイプを決定 | : ⑥ | 例) Riser グレード | ▶ ⑥ RS |
| 極性を決定 | : ⑧ | 例) クロス接続 (TypeB) | ▶ ⑧ X |
| 全長を決定 | : ⑤ | 例) 3m | ▶ ⑤ 3 |
| 型番決定 | DXLC-2P-PC-3M-RS-OM3C-2SR-X | | |
| 両端 DuplexLC コネクタ付き OM3、2 心リボンコード、Riser グレード、水色、DXLC-DXLC、3m、クロス接続 | | | |



MPO ケーブリングシステム用光コネクタ付きパッチコード

MPO コネクタ



※極性について
両端 MPO コネクタの場合、極性があります。ご注文の際には下記の2つの極性 (ST: ストレート接続 (TypeA), X: クロス接続 (TypeB)) のどちらかを選び、品名に加えてください。

| ST: ストレート接続 (TypeA) | | X: クロス接続 (TypeB) | |
|---------------------|---------------|------------------|---------------|
| MPO1 Port No. | MPO2 Port No. | MPO1 Port No. | MPO2 Port No. |
| 1 | 1 | 1 | 12 |
| 2 | 2 | 2 | 11 |
| 3 | 3 | 3 | 10 |
| 4 | 4 | 4 | 9 |
| 5 | 5 | 5 | 8 |
| 6 | 6 | 6 | 7 |
| 7 | 7 | 7 | 6 |
| 8 | 8 | 8 | 5 |
| 9 | 9 | 9 | 4 |
| 10 | 10 | 10 | 3 |
| 11 | 11 | 11 | 2 |
| 12 | 12 | 12 | 1 |

型番・ご注文例

型番例: **■ / ■ - 2P■ - ■ - ■ M - (■ -) ■ - ■**
 ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧

| ①② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
|---|------------------|--|--|---|--|---|
| コネクタタイプ | ファイバ種別 | 研磨方法 | 製品長 | 難燃性またはオプション設定(省略可) | ファイバ種別 & コード形状 | 極性 |
| 12MPOF: 12MPO (ピン無し) 12MPOM: 12MPO (ピン有り) P12MPOF: 低ロス 12MPO (ピン無し) P12MPOM: 低ロス 12MPO (ピン有り) ■両端が同じコネクタの場合、/②は省略 | 無記入: MM S: SM | MPO の場合は表記を省略 (SM は斜め PC 研磨 MM は直角 PC 研磨になります) | メートル単位 (0.7m 以上) 公差 L ≤ 10m: +10%、-0 10m < L ≤ 50m: +1m、-0 50m < L: +2%、-0 | PL: Plenum グレード 12 心丸型 3mm コードは Plenum グレードとなります | SMCx12C: 12 心丸型 3mm コード、SM OM3Cx12C: 12 心丸型 3mm コード、50um MM、OM3 OM4Cx12C: 12 心丸型 3mm コード、50um MM、OM4 | ST: ストレート接続 (Type A) X: クロス接続 (Type B) |

型番決定方法

| | | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------|---|
| コネクタを決定 | : ①、②、④ | 例) 12MPO (ピン無し) | ▶ ① 12MPOF、② 12MPOF (①=②のため②は省略) (④は省略) |
| ファイバ種別と心数を決定 | : ③、⑦ | 例) シングルモード、12 心 | ▶ ③ S、⑦ SMCx12C |
| コード難燃タイプを決定 | : ⑥ | 例) Plenum グレード | ▶ ⑥ PL |
| 極性を決定 | : ⑧ | 例) ストレート接続 (TypeA) | ▶ ⑧ ST |
| 全長を決定 | : ⑤ | 例) 3m | ▶ ⑤ 3 |
| 型番決定 | 12MPOF-2PS-3M-PL-SMCx12C-ST | | |

両端 MPO コネクタ付き SM、12 心コード、Plenum グレード、黄色、MPO (ピン無し)-MPO (ピン無し)、2m、ストレート接続