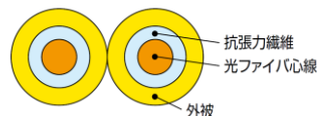
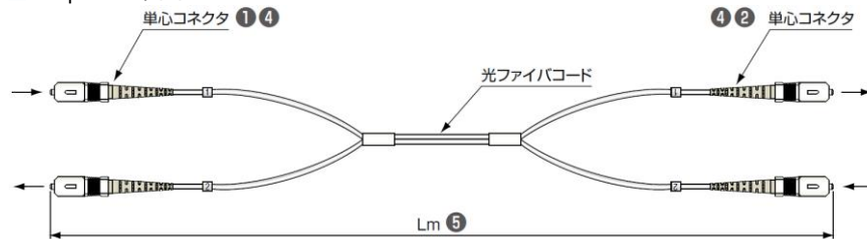




MPO ケーブリングシステム用光コネクタ付きパッチコード

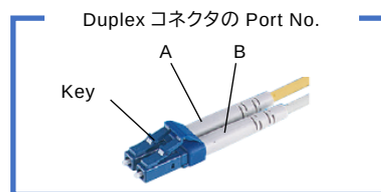
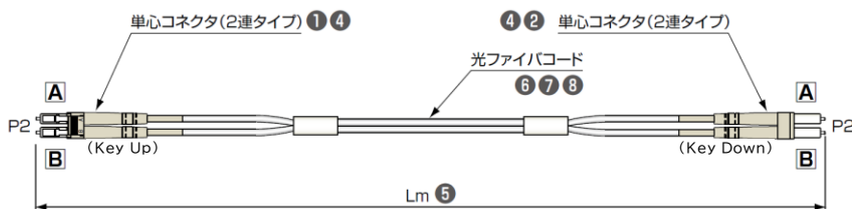
■ データセンタ内の架内や短い距離をつなぐためのパッチコードです。
MPO、単心コネクタなどを取り付けられた形で納入いたします。

■ Simplex コネクタ

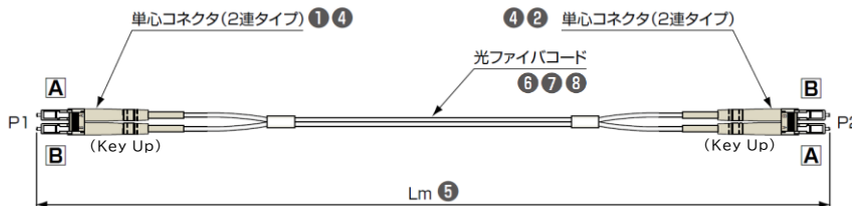


■ Duplex コネクタ

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

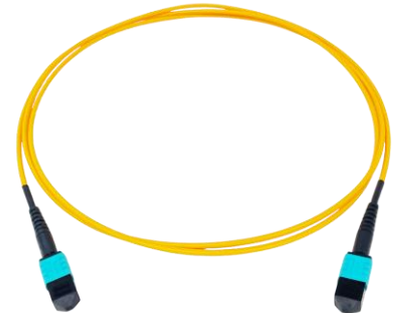
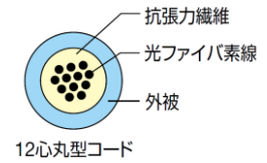
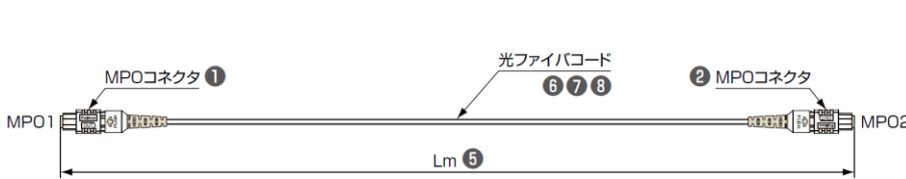
■ 型番決定方法

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③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			



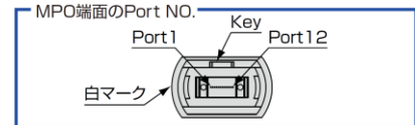
MPO ケーブリングシステム用光コネクタ付きパッチコード

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