

光クロージャの選定方法

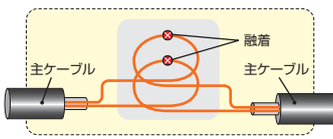
- 直線接続、中間後分岐接続、ドロップケーブルによる加入者宅への引き落とし対応、コネクタアダプタ実装、さらにはスプリッタ実装可能タイプなどのクロージャをご用意しており、FTTH ネットワークの経済的構築のため、さまざまな配線形態にお応えします。
- クロージャの選定は、以下の項目を参考にお選びください。

1 接続形態の確認 ・直線・分岐接続 ・スロット切断後分岐接続 ・スロット無切断後分岐接続(片側分岐) ・スロット無切断後分岐接続(両側分岐)	2 設置環境の確認 架空もしくは地下	3 接続心数、導入ケーブル本数の確認 ・何心テープで何心? ・片側ケーブル何本?	4 ドロップケーブル、スプリッタモジュールなどの必要性の確認
--------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------	-------------------------------------------------------	---------------------------------------

接続形態について ①

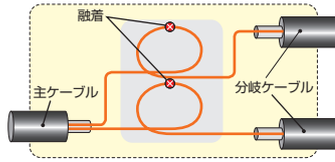
■ クロージャにはいくつかの接続形態があります。用途に合わせてお選びいただくことで、安価で柔軟性のある線路を構築することができます。

■ 直線接続

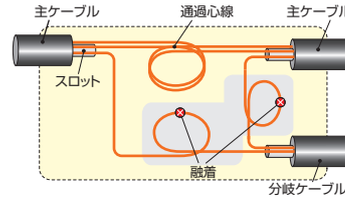


ケーブル端末同士の直線接続または分岐ケーブルと接続します。

■ 分岐接続



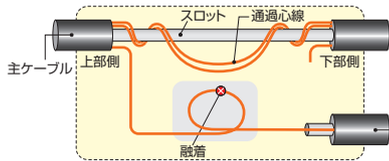
■ スロット切断型中間後分岐接続



ケーブルのスロットのみを切断し、光ファイバ心線は切断せずに通過心線収納トレイに収納し、必要な心数のみを分岐ケーブルと接続します。

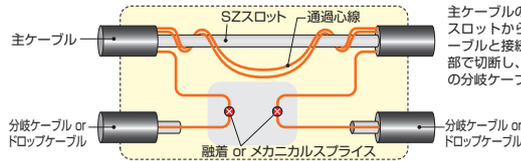
■ スロット無切断型中間後分岐接続 (SZ 撚りケーブル使用)

片側分岐



主ケーブルの光ファイバ心線をスロットから取り出し、分岐ケーブルと接続する心線のみ下部側のシース際で切断し、分岐ケーブルと接続します。(下部側心線は余長が短いため使用できません)

両側分岐



主ケーブルの光ファイバ心線をスロットから取り出し、分岐ケーブルと接続する心線のみ中央部で切断し、上部、下部の両方の分岐ケーブルと接続します。

クロージャ選定表 ②③④

型番	② 設置場所	③ 適用ケーブル		③ 融着収納心数					① 接続形態				④ スプリッタ搭載 (★)	④ 浸水センサ取付	掲載ページ	
		③ ケーブル導入数	④ ドロップケーブル導入数	単心 (0.25mm)	2心 テープ	4心 テープ	8心 テープ	コネクタ接続	直線・分岐接続	① スロット切断型中間後分岐 (通過心線数)		① スロット無切断型中間後分岐				
										片側分岐	両側分岐	片側分岐				両側分岐
FMC0-V3	架空	6	32	48	96	200	500▲	●			●	●			57	
FMC0-V3-T5		6	32	120	200	400	1000▲	●			●	●				
FMC0-V3-SC		6	32	24	48	96	-	SC:16	●			●	●			
FMC0-V3/CPL[XX]		6	32	48	96	192	-		●			●	●			
FMC0-A0/HA10		6	○32	50	200	400	-		●				○			
FMC0-A0/HA9/OA		6	○32	45	180	360	-		●	●(200)				○		
FMC0-A0/HA8		6	○32	40	160	320	-		●		●			○		
FMC0-A0-SC		4	○16	10	40	80	-	SC:32	●							
FMC0-A0-LC		4	○16	30	120	240	-	LC:32	●							
FMC0-A0/HA9/OA/CPL[XX]		6	○32	45	180	360	-		●	●(200)				●		
FMC0-2A0	架空	6	○32	100	200	400	800		●					○		
FMC0-2A0/HD8/OA		6	○32	80	160	320	640		●	●(1000)				○		
FMC0-2A0/HD8		6	○32	80	160	320	640		●		●			○		
FMC0-2A0/HD7/OA/CPL[XX]		6	○32	70	140	280	560		●	●(1000)				●		
FMC0-AS		2	8	8	16	24	-		●			●				
FMC0-AS-CPL[8]	2	8	8	16	24	-		●			●					
FBC0-DRP	地下	-	2	1◆	1◆	-	-	SC:1	●						61	
FBC0-POI		-	8	-	-	-	-	SC:8※	●							
FMC0-HHS/BL5		8		100	160	200	-		●				○	●		
FMC0-HHS/OA		8		100	160	200	-		●	●(300)			○	●		
FMC0-HHS/BL5/DW		8	16	100	160	200	-		●				○	●		
FMC0-HHS/OA/BL5/DW		8	16	100	160	200	-		●	●(300)			○	●		
FMC0-FB		4		72	96	120	-		●					●		
FMC0-FB/OA		4		36	24	60	-		●	●(100)				●		
FMC0-FB3		6		100	160	200	-		●					●		
FMC0-FB3/OA		6		40	64	80	-		●	●(200)				●		
FMC0-HB3	6		150	300	600	1200		●					●			
FMC0-HB3/OA	6		70	160	320	640		●	●(1000)				●			
FMC0-TN-HA-CK21	地中	6		-	-	1680	3360		●							
FMC0-TN-HA-CK10/OA		6		-	-	800	1600		●	●(2000)						
FMC0-TLA-2000		4		-	-	1000	2000		●							

●:適用 ○:オプションにて対応 ★:発注時にご指定ください。※:融着には対応しません。SC コネクタ付きドロップが必要です。◆:ドロップ融着接続 ▲:SWR®のみ対応