

架空専用小型クロージャ J397

- 超小型軽量かつスリムで、少心分岐やドロップケーブルの引き落としに最適なクロージャ（共架設置に最適な寸法・質量）
- ケーブル部の止水は低硬度ゴム端面板を採用しており、封止作業性を効率化した構造
- 超小型でかつ、スプリッタの収納も可能
- 導入ケーブルを選ばない構造
- 適用心線種 幹線ケーブル直線接続時：R15ファイバ専用 / 後分岐接続時：R15、R30ファイバ専用、分岐ケーブルR15ファイバ専用
- 支持線適用外径 $\phi 2,6\text{mm}$ および 10.8sq～38sq（クロージャ内支持線抱き込み型）

■ご注文方法については型番でご指定頂けます

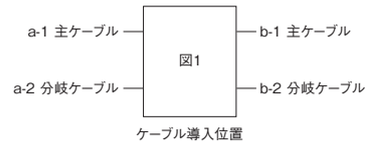
例1) J397 〈FULL〉 〈SPO〉

スプリッタを収納しない型番
全てのケーブル種に対応する部材が含まれます

例2) J397 〈※1〉 〈※2〉 〈※3〉 〈※4〉 〈※5〉 〈※6〉

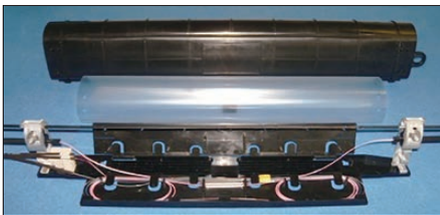
スプリッタ種別を指定下さい
ケーブル導入位置 (b-2) のケーブル種を指定下さい
ケーブル導入位置 (b-1) のケーブル種を指定下さい
ケーブル導入位置 (a-2) のケーブル種を指定下さい
ケーブル導入位置 (a-1) のケーブル種を指定下さい
接続形態を指定下さい (後分岐接続の場合(A) 直線接続の場合(B))

〈※2〉～〈※5〉：図1に示すケーブル導入位置において、
・丸型の光ケーブルの場合 (R)
・少心架空ケーブルもしくはドロップケーブルの場合 (D)
・保持具不要の場合 (0)

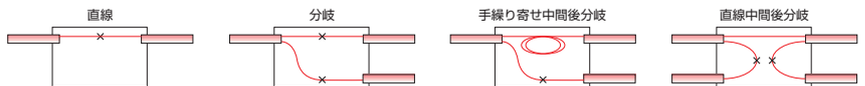


〈※6〉：スプリッタ不要の場合 (SPO)
・1×4スプリッタ1個の場合 (4SP)
・1×4スプリッタ2個の場合 (4SPR) …※2心テープ仕様
・1×8スプリッタ1個の場合 (8SP)
・1×8スプリッタ2個の場合 (8SPR) …※2心テープ仕様
光スプリッタのOUTポートは無反射処理無し（無反射処理が必要な場合別途ご相談下さい）

J397



■適用接続形態



スペック	型番	J397 〈FULL〉 〈SPO〉	J397 〈※1〉 〈※2〉 〈※3〉 〈※4〉 〈※5〉 〈※6〉 (スプリッタ配線型番指定)
タイプ		標準	1×N または 2×1×N (2波長クロス配線) スプリッタ配線実装
設置場所		架空	架空
適用ケーブル種 外径	幹線ケーブル	丸	$\phi 8\text{mm} \sim \phi 16.5\text{mm}$
		少心架空	3.3×5.5mm
	分岐ケーブル	丸	$\phi 8\text{mm} \sim \phi 11.5\text{mm}$
		少心架空 ドロップ	3.3×5.5mm 2.0×2.3mm, 2.0×3.7mm, 2.0×4.0mm
ケーブル導入 条数 (片側)	幹線ケーブル	丸・少心架空	1条
	分岐ケーブル	丸・少心架空・ドロップ	丸・少心架空2条またはドロップ16条
最大接続数 (融着)	単心	10心 / 後分岐 (片側4心 / 両側8心)	スプリッタ配線時は、融着トレイはスプリッタ収納用となります (スプリッタIN,OUTポート接続以外の光ケーブル接続は出来ません)
	2心テープ	20心 / 後分岐 (片側4心 / 両側8心)	
	4心テープ	40心 / 後分岐 (片側8心 / 両側16心)	
	8心テープ	—	
融着トレイ枚数		3枚 (直線用2枚 / 後分岐用1枚)	後分岐用1枚 (スプリッタINポート接続は後分岐用トレイ使用) / 直線用2枚はスプリッタ収納用
適用接続形態		直線・分岐、手繰り寄せ中間後分岐、直線中間後分岐	
スプリッタモジュール	—	—	1×4、1×8 または 1×4、1×8 クロス配線スプリッタモジュール配線実装
適用温度範囲			-20～60℃
保護等級			IPX4 (JIS C 0920)
寸法 (mm)			W70×H110×L550
質量 (kg)			約0.8
仕様書番号		PB-YS3004B	PB-YS3012B

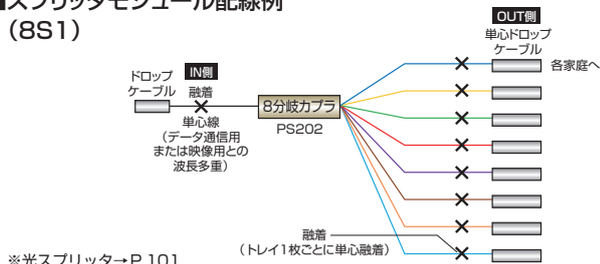
■スプリッタモジュール

J397 〈※1〉 〈※2〉 〈※3〉 〈※4〉 〈※5〉 〈※6〉 (スプリッタ配線型番指定)

PS202-1×4 (または PS202-2×1×4)～PS202-1×8 (または PS202-2×1×8)
スプリッタを収納トレイに配線実装します。



■スプリッタモジュール配線例 (8S1)



■スプリッタモジュール配線例 (2波長 (クロス配線) スプリッタ 8P2)

