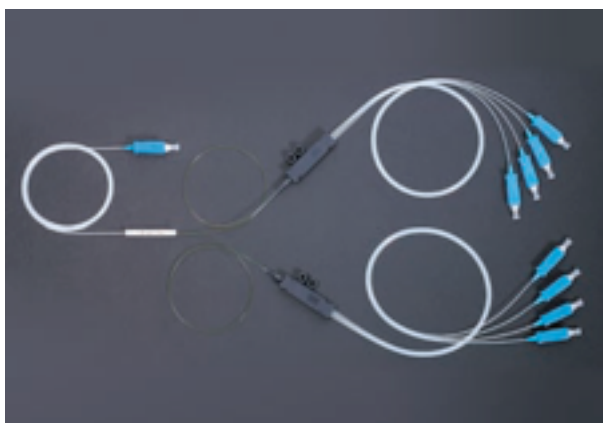
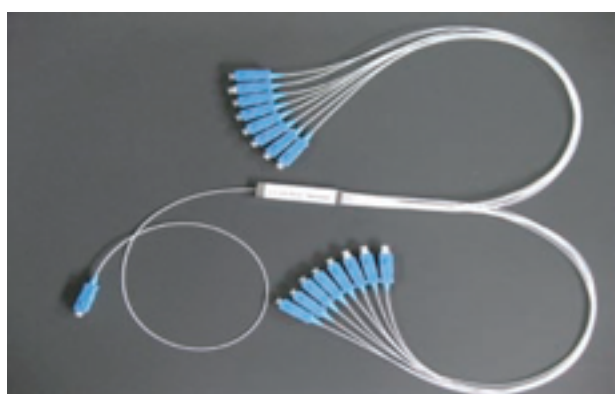


## FOCI社製 1 (2) x N PLCスプリッター



特徴：

- ・取り扱いが簡単です。
- ・仕様に応じてカスタム製作可能
- ・低挿入損失
- ・高い均一性
- ・高い信頼性



アプリケーション

- ・メトロ
- ・ネットワーク保護
- ・モニタリング監視
- ・アクセス・PON分
- ・CATV

製品仕様	1xNスプリッター					
タイプ	1x2	1x4	1x8	1x16	1x32	1x64
挿入損失, dB	$\leq 4.2$	$\leq 7.4$	$\leq 10.7$	$\leq 13.7$	$\leq 16.9$	$\leq 21.5$
均一性, dB	$\leq 0.6$	$\leq 0.8$	$\leq 1.0$	$\leq 1.2$	$\leq 1.5$	$\leq 2.0$
動作波長, nm	1260-1650nm					
ディレクティビティ, dB	$\geq 55$					
光反射減衰量, dB	$\geq 55$					
PDL, dB	$\leq 0.2$	0.3				
パッケージ寸法,mm (LXWXH)(1)	40x4x4mm				50x7x4	60x12x4
パッケージ寸法,mm (LXWXH)(2)	55x7x4mm			60x12x 4	80x20x 6	100x40x6
保存温度	-40-85C					
動作温度	-40-85C					

製品仕様	1xNスプリッター
光コネクタ	SC, SC/APC, LC, LC/APC他

製品仕様	2xNスプリッター					
タイプ	2x2	2x4	2x8	2x16	2x32	2x64
挿入損失, dB	$\leq 4.2$	$\leq 7.6$	$\leq 10.7$	$\leq 14.2$	$\leq 17.5$	$\leq 21.5$
均一性, dB	$\leq 0.8$	$\leq 1.0$	$\leq 1.2$	$\leq 1.5$	$\leq 1.8$	$\leq 2.0$
動作波長, nm	1260-1650nm					
ディレクティビティ, dB	$\geq 55$					
光反射減衰量, dB	$\geq 55$					
PDL, dB	$\leq 0.2$	$\leq 0.3$				$\leq 0.4$
パッケージ寸法, mm (LXWXH)(1)	40x4x4 mm	45x5x4		55x7x4	55x7x4	60x12x4
パッケージ寸法, mm (LXWXH)(2)	55x7x4mm			60x12x 4	80x20x 6	100x40x6
保存温度	-40-85C*					
動作温度	-40-85C*					
光コネクタ	SC, SC/APC, LC, LC/APC他					

註：上記仕様はコネクタの損失を除いたものとなります。

動作・保存温度については900um, 2.0mm, 3.0mmケーブルの製品においては0~70Cとなります。

パッケージサイズ (1) 標準タイプ：出力ポート部のファンアウトボックス含む

(2) スモールフォームタイプ：出力ポートにファンアウトボックス含まない

パッケージオプション

標準タイプ：

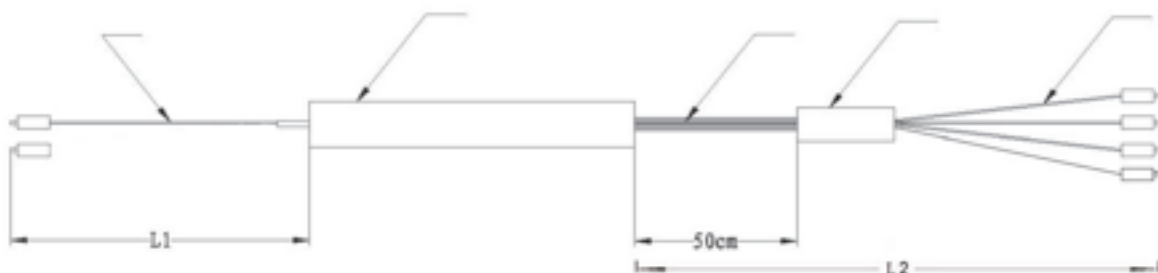
0.9mm被服

PLC スプリッタ

リボンファイバ

ファンアウトボックス

0.9mm被服



スモールフォームタイプ

0.9mm被服ファイバ

PLCスプリッタ

0.9mm被服ファイバ

