

仕様書 (Specifications)

本機は、光信号を4分配する光分配器です。送信機DPN9042A(1550nm帯)またはDPN9043A(1310nm帯)と、受信機DPN9044Aを接続対象とします。

型名(Model Number): DPN9045A (品名: 光分配器)

仕様

1. 光信号入力: 光ファイバ(SCコネクタ)X1 Common
2. 光信号出力: 光ファイバ(SCコネクタ)X4 P1, P2, P3, P4
3. 光入出力波長帯: 1310nm帯および1550nm帯
4. 変換ロス: TBD (7 dB)
5. 電源: 不要
6. サイズ: 151W × 61H × 200D
7. 重量: TBD

光伝送に用います光ファイバはシングルモードファイバの使用を前提といたします。送信機受信機との接続詳細に関しては、アプリケーションノートを参照してください。

さらに多数のファイバへの分岐をお考えの場合にも対応可能ですので、ご相談ください。

現時点では本機は特注にて製作しお納めさせていただきます。

ご使用環境はフィールドではなく、通常の空調が入った実験室環境を前提としております。(特殊な高湿、高温、低温、振動、粉塵、放射線などの条件はないものといたします)。

