

MTP® MASTER JUMPER

MTP® マスタージャンパ

挿入損失
 $IL \leq 0.12\text{dB}$

*Typical

フェルル端面形状を高精度に管理することにより、超低損失性能を実現しました。高性能テスト機器での試験等、超低損失が要求される場面でのご使用に最適です。

IEC61755-3-31:2015、GR-1435-COREに準拠
過酷な環境条件下での安定した光学性能を保証します

特長

- 8心、12心、24心に対応
- パワーバジェット管理が必要なアプリケーションに対応
- 極性・導通チェック、ポート間光学性能の確認に最適
- フェルル端面形状を高精度に管理し、超低損失を実現

用途

- テレコム
- データコム
- 光システムアクセスネットワーク
- ブロードバンド、CATV
- 機器/スイッチ相互接続

GoFoton 製造
US Conec 認定
SANWA Technologies
独占販売

機械特性

心数	8心、12心、24心
ファイバジャケット	ライザー、低煙ゼロハロゲン(LSZH)、プレナム
コード径	3mm (8心、12心)、3.8mm (24心)
コネクタ	MTP® / APC (オス、メス)

※コード長はご要望に応じてカスタマイズ対応

光学特性 *Typical (US Conec社製MTP®アダプタ使用時)

挿入損失 IL	$IL \leq 0.12\text{dB} \sim IL (\text{MAX}) \leq 0.20\text{dB}$
反射減衰量 RL	$RL \geq 70\text{dB}$
ファイバ	シングルモード (9/125um): G.657A2/B2、G.657B3

※MTP はUS Conec Ltd.の登録商標です。

