

# MPO/MTP マスタージャンパ 「アウトスマート」



*Outsmart* Competition to Lower Loss Connection

標準挿入損失

$$IL \leq 0.12dB$$

## US Conec 認定

Go!Fotonはお客様のニーズに応え、最高品質の超低損失MPO/MTPマスタージャンパ「アウトスマート」を提供いたします。

フェルー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に準拠し、過酷な環境条件下での安定した光学性能を保証いたします。



## 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:

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



## 仕様:

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

\*US Conec社製MTPアダプタ使用時

機械特性	仕様
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	お客様の用途に合わせてカスタマイズ対応