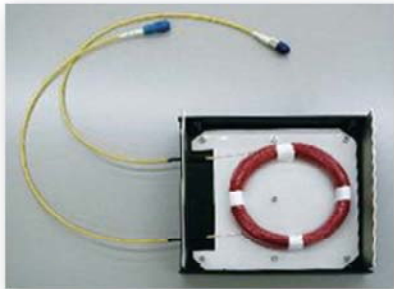
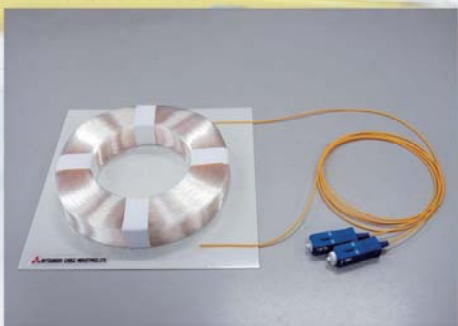


光ファイバの世界を広げる

OPTIFLEX® 光ファイバシート

「高密度収容」「省スペース」「省エネ」「持ち運び性向上」

高密度収容の光配線部材で
装置の小型化をご提案します



光ファイバ配線シート

交換機、LAN 機器等光伝送装置の バックパネル、装置間接続、架間接続などに用います。配線形態は matrix 配線や特殊配線など自在な組み合わせが可能で、大幅な省スペース化が図れます。



光ファイバコイルシート

長尺の光ファイバをシート上に螺旋状あるいはコイル状に加工したものです。光ファイバをシート状態でご提供でき大幅な省スペースが図られます。

光ファイバ配線シート

高密度配線光ファイバシート



サーバーのラック内やバックプレーン通信の超高速化に対応する光ファイバ配線シートです。これまでの電気配線に置き換わる光ファイバを高密度実装した配線部材で、省スペース化を実現しました。これにより、装置全体の冷却気流ルートが確保でき、省エネに貢献します。



光ファイバコイルシート

ハンディコイル



長尺の光ファイバを小型ケースに効率よく納めた小型・軽量なファイバユニットです。
省スペース化、OTDR測定^{*1}や模擬線路構築に有用です。

^{*1}光ファイバーの敷設工事や保守時に伝送損失、接続損失、距離測定、断線箇所の検出など損失や反射量を評価する測定



「OPTIFLEX」は三菱電線工業株式会社の登録商標です。