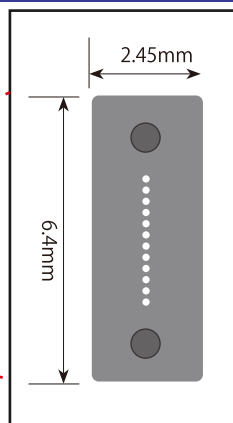


省スペースで高密度光ファイバの延長要求のため
MPOコネクティビティの採用が拡大し続ける中
汚れや傷の無いMPO光ファイバ端面の維持が
これまで以上に重要になっています。



MPO/PC研磨(MMF)およびAPC研磨(SMF)のレセ側

MPOメスの端面検査できていますか？



※メスコネクタにも
ピンあり・ピンなし
があります。

従来のMPO検査では、
X軸Y軸を手動で移動し
検査する方法でした。
熟練の検査所要時間は
約2.5分/12心MPO

FiberChek Sidewinder™ なら、



SidewinderによるMPO検査プロセス

ステップ	所要時間
①自動焦点調整	0:01
②自動パン/スクロール	0:05
③自動良否判定	0:05
④自動保存	0:01
総計(12心MPO)	0:12

×100個のMPOコネクタの検査時間は
< 20分



- ☑ FiberChekMOBILE (スマホAPP/iOS/Android) にSidewinderの判定結果をエクスポート可能
- ☑ モバイル機器上にて、Sidewinderでのボタン操作を実現、ライブ映像を映し出すことができる
- ☑ PCなしで判定レポートの生成 ☑ Sidewinderに保存されたデータの管理と呼び出し
- ☑ 音声認識またはフル・キーボードによる情報の入力
- ☑ 開始ボタンを押すだけで判定開始できる ☑ 欠陥とスクラッチを検出して明示化する
- ☑ 受入基準に従って検査ゾーンを認識して表示する ☑ 判定結果を認証レポートに出力できる
- ☑ ワークフローは常にディスプレイで表示されるため、客観的な分析で仕事の質が証明できる

※記載されている会社名、商品名は各社の商標または登録商標です。 FiberChekMOBILE、FiberChek SidewinderはViaviソリューションズの登録商標です。
※仕様は予告なく変更される場合があります。

株式会社ピーエスアイ <http://www.psi.co.jp>

本社: 〒160-0022 東京都新宿区新宿 5-5-3 建成新宿ビル 4F TEL: 03-3357-9980 FAX: 03-5360-4488
大阪営業所: 〒532-0011 大阪府大阪市淀川区西中島 3-21-13 新大阪日新ビル4F TEL: 06-4805-9601 FAX: 06-4805-9610

