

光ファイバの設置と障害対応に
不可欠のツール

先進の機能を持った
FIT-S105PRO
光ファイバ検査と試験システム

New!バージョン

パワーメータとパッチコード・ビューワーを統合

クリーニング・ツール



Tip & アダプタ



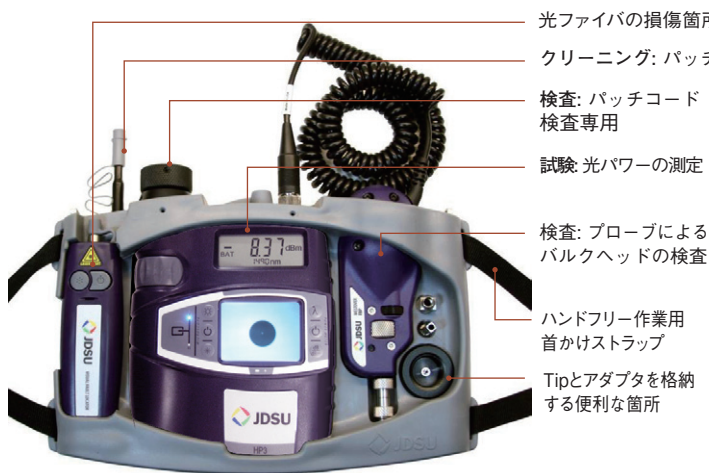
バルクヘッド検査用プローブ

ビジュアル・フォルト・ロケータ



光ファイバの検査と試験がこれまでより容易に行えるようになりました。

機能統合したJDSUの光ファイバ検査とテスト・キットの内容は、仕事の流れを最適化するために、極限の携帯性を提供するように特別設計されました。新FIT-HP3-60-P4ハンドヘルド検査・試験システムの特徴は、光パワー測定と専用のパッチコード検査機能を1台の装置に結合したことです。更に、業界をリードするFBPシリーズ・プローブでバルクヘッドの検査と光ファイバの損傷を迅速かつ容易に見つけることができるビジュアル・フォルト・ロケータが付属されています。実用向きのトランクには必須のツールを1つの機能単位に組込まれており、フィールドで使用するための理想的な製品です。



光ファイバの損傷箇所を検出します。

クリーニング: パッチコードとバルクヘッド用

検査: パッチコード
検査専用

試験: 光パワーの測定

検査: プローブによる
バルクヘッドの検査

ハンドフリー作業用
首かけストラップ

Tipとアダプタを格納
する便利な箇所

ユニバーサル
AC電源アダプタ
標準付属

ショルダートランク
取付時も給電可能



光ファイバの作業効率が改善されます。

キットの内容

■ FIT-HP3-60-P4

- ハンドヘルド・ビデオ光ファイバ検査と試験システムに光パワー・メータとパッチコード・マイクロスコープを統合
- ユニバーサル 2.5mmと1.25mm 検査アダプタ
- ユニバーサル 2.5mmと1.25mm 試験アダプタ
- ユニバーサル AC電源アダプタ 標準付属 (DC12V, 2A, PSE)

■ FBP-P5 プローブ

- デュアル倍率(200/400X)プローブ
マイクロスコープ
- SCとLC バルクヘッド Tip

■ FFL-050

- 視覚で光ファイバの障害点を検出
- ユニバーサル 2.5mmと1.25mm
FFLアダプタ

■ 役に立つトランク(ショルダー型)

- 不可欠な光ファイバ・ツールを
ハンズフリー作業のために首ひも
付きのオールインワン携帯型に
一体化

■ クリーニング・ツール

- ユニバーサル 2.5mmと1.25mm
バルクヘッドとパッチコード クリーニング
ツール
- クリーニング溶剤とワイブ



JDSU 光ファイバ検査 & 試験キット

FIT-S105PRO

光パワー・メータとパッチコード・マイクロスコップを統合した
先進の機能を持った光ファイバ検査と試験システム

検査、クリーニング及び試験作業が約半分の時間に短縮

- ビデオ光ファイバ検査と光パワー測定のための完全なシステム
(検査、クリーニング及び試験機能をひとつのシステムに統合)
- バルクヘッドとパッチコード検査専用マイクロスコップにより
Tipを変更すること無く作業が継続できます。
- ポータブル・クリーニング・ツールは、バルクヘッドとパッチコード
のクリーニングが行えます。

New

構成要素と機能

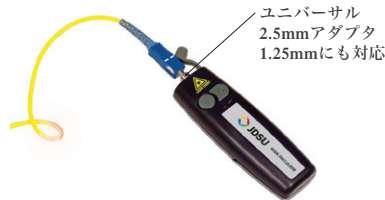


バルクヘッド検査用プローブ



(SCまたはLC用が標準付属)
バルクヘッド側の検査が簡単に行えます。

ビジュアル・フォルト・ロケータ



HP3-60-P4 検査システム

- パッチコード検査専用マイクロスコップを統合
- 光ファイバ端面画像表示用2.0インチTFT LCD
- バルクヘッド検査用FBP プローブ・マイクロスコップ
- 殆どの光ファイバコネクタやアプリケーション
に対応するアダプタの選択が可能
- A/Bスイッチでパッチコード用(PCM)とバルクヘッド用
(プローブ)のファイバ端面の表示切替が簡単に行えます。

パワーメータを統合

- 直接操作することで簡単に計測できます。
- シングルモードとマルチモード・コネクタの全ての
計測が可能
- モジュレーション周波数検出機能でユーザは個々の光フ
ァイバの特定に利用できます。(OLSシリーズ共用のみ)
- 3年毎のキャリブレーション
- ユニバーサル2.5mmと1.25mmプッシュプル
インターフェース

FBP プローブ・マイクロスコップ

- バルクヘッドの光ファイバ端面検査が容易に
行えます。
- デュアル倍率(x200 / x400)
- SCとLC UPCバルクヘッド検査用Tipを標準付属

* ニッケル水素(NiMH)等の市販されている1.2Vの充電
電池も使用可能ですが本機による充電は不可能となっ
ております。
また、NiMHは1.2Vであるため6本でも本機の必要容
量である9Vに満たない関係上、短時間で残量不足を
起こす可能性がございます。従って、市販のNiMH電
池を使用によるトラブルは保証外となっております。

http://www.psi.co.jp/jdsu_promain.html

販売元
ジェイディーエスユー・ティーアンドエム株式会社
〒163-1107 東京都新宿区西新宿6-22-1
新宿スクエアタワー7F
www.jdsu.com/jp/

日本国内正規販売代理店

株式会社ピーエスアイ **PSI**

〒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5-11-10
第三中島ビル8F
Tel: 06-4805-9601 Fax: 06-4805-9610

お問い合わせ先

