

# OSFP RHS テストの課題に挑む

## FTBx-88811: 1G-800G テスト

EXFOのFTBx-88811は、OSFP Riding Heat Sink (RHS) トランシーバーの性能と信頼性を確保するための最適なソリューションです。AIワークロードがより高速なリンクの需要を促進する中、データセンターはより厳しい発熱の課題に直面しています。RHSモジュールは冷却性能を向上させますが、新たなテストの複雑さを伴います。これらの課題を解決するために、FTBx-88811は設計されています。



FTBx-88811 を搭載した  
FTB-1 Pro



### OSFP RHSテストの最高峰

業界初のソリューションで、EXFOの標準化されたテスト手法の全範囲を使用してOSFP RHSトランシーバーを信頼性高くテストするように設計されています。



### ラボから現場までの完全なテスト

1Gから800Gまでのフルレート対応—イーサネット、OTN、ファイバーチャネル、コヒーレントオプティクス（800ZR対応）をサポート。

800G

### 800G対応のフル機能テスト

フル機能の800Gテスト  
説明: BERT、トランシーバー検証 (iOptics)、RFC 2544、Y.1564 (EtherSAM) を含む包括的な800Gテスト。コヒーレントトランシーバーの健全性確認からフルサービスアクティベーションまでをカバー。

OTS

### Open Transceiver System による究極の柔軟性

Open Transceiver System (OTS) は、現在および将来の高速トランシーバーとの互換性を確保し、最適なコスト効率を実現します。



テストを次のレベルへ進化させたいですか？

詳細やデモのスケジュールについては、お問い合わせください:  
[isales.global@EXFO.com](mailto:isales.global@EXFO.com)

# EXFO