

# ハイパードライブへシフト

## 800Gをラボから実用へ

### FTBx-88800シリーズ

FTBx-88800シリーズは、EXFOと互換性のある強力な800Gテストソリューションです。最新のFTB-1 ProポータブルとLTB-8ラックマウントのプラットフォームがあります。

イーサネット・テクノロジー・コンソーシアム（ETC）が定めるような最新の800G規格との相互運用性やコンプライアンスを検証する必要がある開発者に最適な製品です。



FTBx-88800 シリーズを搭載した  
FTB-1 Pro、LTB-8



2ポート構成：QSFP  
光学系をサポート  
800G、400Gを含む  
および200Gレート。



最新のFTB-1 Proプラット  
フォームに搭載して、業界  
最高水準のコンパクトで  
ポータブルな800Gテスト  
ソリューションです。



EXFOのLTB-8-3RUラック  
マウントプラットフォーム  
に FTBx-88800シリーズを  
4台組み合わせることで、  
最大3.2TBを実現します。



800G 信号のブレイクアウト精度を  
複数の構成で検証することができます。  
(例：2x 400GE、8x 100GE、4x 200GE)

# EXFO

# ハイパードライブヘシフト

## FTBx-88800アプリケーション



### DSPベンダー、メーカー

FTBx-88800シリーズは、複数の構成（2x 400GE、8x 100GE、4x 200GEなど）において800G信号のブレイクアウト精度を検証します。これは、開発中や製造前にDSP、トランシーバ、ネットワーク要素を評価する上で重要なステップです。

### トランシーバとケーブルベンダー

FTBx-88800シリーズでFECテストを実施し、シグナルブレイクアウト能力の検証を含む様々なトランシーバ能力をテストします。EXFOの豊富な専門知識により、直感的に操作できるGUIとテストプロセスで、プラグブルオプティックスの検証を自信を持って行うことができます。



### ネットワーク機器メーカー

FTBx-88800シリーズを使用することで、あらゆる面をテストする自動ルーチンを設定することができます。ポート間でレイヤー2のMAC層トラフィックを生成することで、ネットワークが確実にアラームが正確に作動しています。自動化の力を活用し、高品質で費用対効果の高い800Gテストプログラムを実現するソリューションを体験してください。



### ハイパースケラ/データセンタ

FTBx-88800シリーズで実環境をシミュレートし、800G技術のテストが可能です。データセンターのような高密度環境では特に重要なブレイクアウト信号のテストも含まれています。内蔵の機能と分かりやすいGUIを備えたテストソリューションで、800Gを確実に導入することができます。



詳細情報または見積もり依頼: [contact-japan@exfo.com](mailto:contact-japan@exfo.com)

[EXFO.com/en/FTBx-88800](https://EXFO.com/en/FTBx-88800)

# EXFO