

高出力連続可変レーザー チューナブルレーザーシリーズ

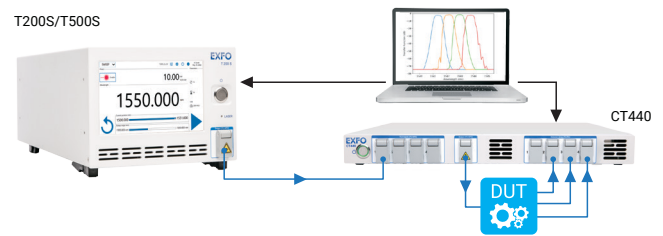
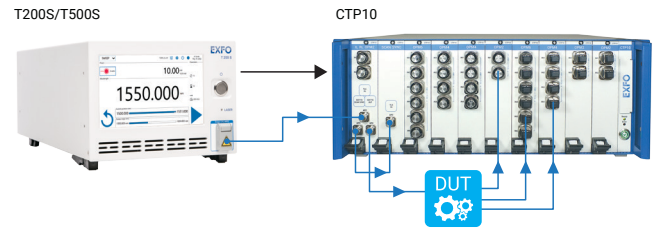
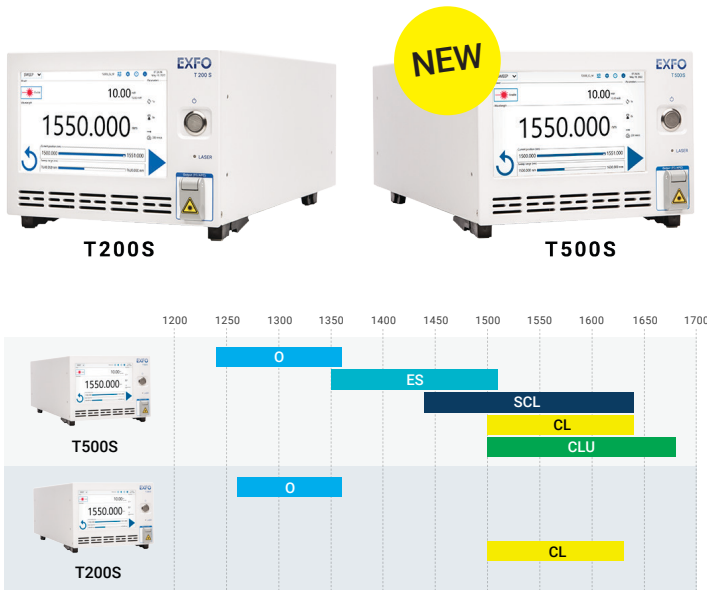
フォトニック集積回路をはじめとする光部品の高速度・高信頼性試験

包括的かつ超高速なテストを実現する新製品「T500S」をご紹介します

信頼性の高いテストを、より速く。

EXFOの高出力連続可変レーザーは、コンパクトな筐体に業界をリードする機能を満載しています。

T200SとT500Sは、いずれもEXFOの受動部品テスターと組み合わせて使用することで、拡張性、費用対効果、他社システムとの相互運用性に優れたターンキーテストソリューションを提供します。



T500S 主な機能

最大200nm/sのスキャンスピードと双方向掃引を実現

>ピーク出力14dBm、高いスペクトル純度

波長範囲 1240~1680 nm

小型で使いやすい

波長チューニングまたは連続掃引波長スキャンが可能

高品質な分光測定のための自動化

アプリケーション

WDMマルチプレクサのテスト

光集積回路 (AWG、リング共振器など) の検査

研究開発用多目的チューナブルレーザー



Follow this link for further details and contact information:
EXFO.com/en/tunable-lasers-test-measurement-applications/

