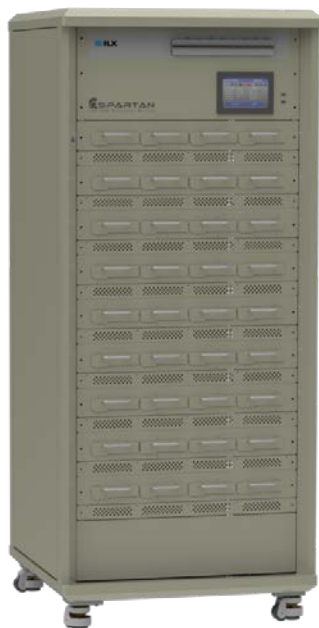




# 高出力半導体レーザー量産対応バーンイン装置

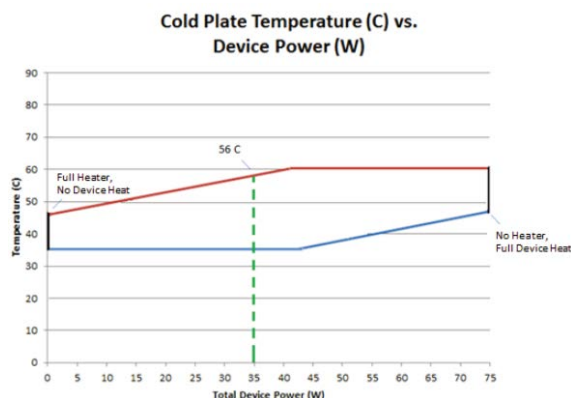


- 量産対応に特化した低価格バーンイン装置
- 5~30A レーザー駆動電流対応
- ~3V レーザー駆動電圧
- 温度範囲:40~65 度
- ACC 制御
- 252 チャンネル対応
- 簡易操作:装置内蔵のタッチスクリーンでの操作
- 安全性:インターロック機能。CE 規格準拠

量産性向上に寄与する低価格バーンイン装置

## LTS-7540 仕様

System Capacity	252 devices (9 laser test units)
Device Current Drive Configuration	7 devices in series
Dimensions	31.5" x 31.5" x 74.8" (0.8 m x 0.8 m x 1.9 m)
Current Range per Source	5 - 30 A
Set Point Accuracy	±100 mA
Set Point Resolution	100 mA
Noise and Ripple (mA rms)	±150 mA
Compliance Voltage	3 V per device
Adjustable Drive Current Ramp Rate	1 - 30 amps / minute
Temperature Set Point Accuracy	±5.0°C
Temperature Stability	±0.5°C



株式会社日本レーザー

東京本社 〒169-0051 東京都新宿区西早稲田 2-14-1 TEL 03-5285-0853  
 大阪支店 〒533-0033 大阪市東淀川区東中島 1-20-12 TEL 06-6323-7286  
 名古屋支店 〒460-0003 名古屋市中区錦 3-1-30 TEL 052-205-9711  
 e-mail: newport@japanlaser.jp / http://www.newport-japan.jp