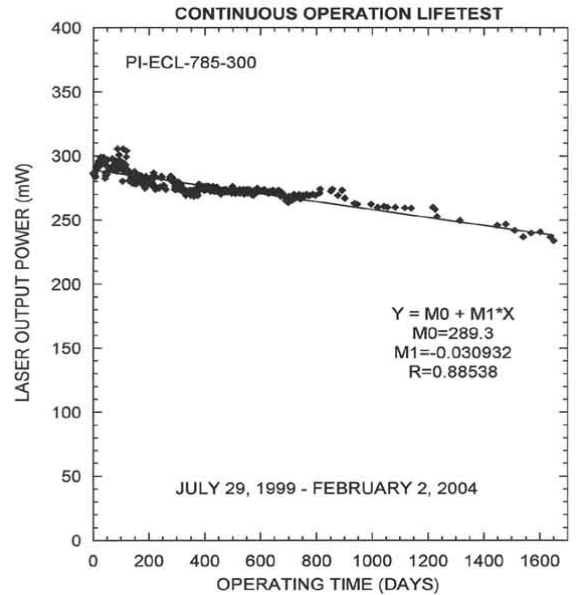




NEAT

ハイ・パワー ダイオードレーザー

米国 Process Instruments社で開発されたハイ・パワーのダイオードレーザーユニットです。精度・安定度ともに従来製品をはるかにしのぐ性能で、世界中の一流メーカーに採用されています。特に分析・医療等の信頼性を要求される分野や定量性を求められる分野に最適です。



5年間の連続テスト結果

レーザータイプ	: マルチモード
波長	: 785nm
極性	: Horizontally polarized
波長 精度	: ±0.1 nm
波長繰り返し安定度	: STD 0.15cm ⁻¹
ライン幅	: 1cm ⁻¹
出力端子	: FS, SMA, FC ファイバーカップラー
出力容量	: 300mW /785 nm
パワーモニター	: フォトダイオード
電流容量	: 3.5Amps 12VDC
予測寿命	: >9,000 hours(>one Year)
保証	: 購入後1年間
温度コントロール	: 熱電クーラー
保護装置	: レーザーダイオードと電気シール
寸法	: 23cm * 6cm * 11cm
重さ	: 2Kg

総販売元  i-NEAT 株式会社

愛知県名古屋市千種区池下1-11-21
TEL: 052-764-3311 FAX: 052-764-3640
URL: <http://www.neat21.co.jp>
mail: madoguchi-neat@neat21.co.jp

製造元



825 North 300 West Suite 225
Salt Lake City, Utah 84103 USA
TEL 801-322-1235 FAX 801-322-5607