



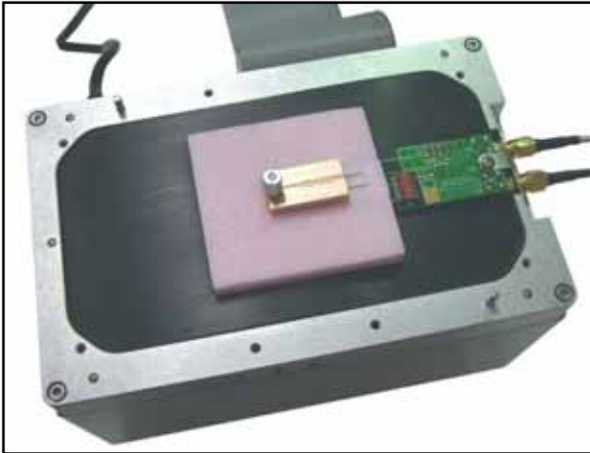
- 安定性 : ± 0.1 (ライン電圧効果や周囲の温度、老朽化を含む)
- 温度範囲 : - 40 から+105 (周囲の温度 = 25 において)
- エネルギー源 : 半導体ペルチェ素子
- リモート操作 : OLEまたはRS232Cオプションを通してリモートコントロール
- 柔軟なツーリング : テストの必要性に応じたカスタマイズが容易
- 寸法 : 7.5" W x 4.75" D x 6.5" H (inch)
19.05cm W x 12.065cm D x 16.51cm H
- コンポーネントの例 : 水晶振動子、水晶発振器、インダクター、コンデンサー、抵抗、IC、等

サンダースジャパン株式会社

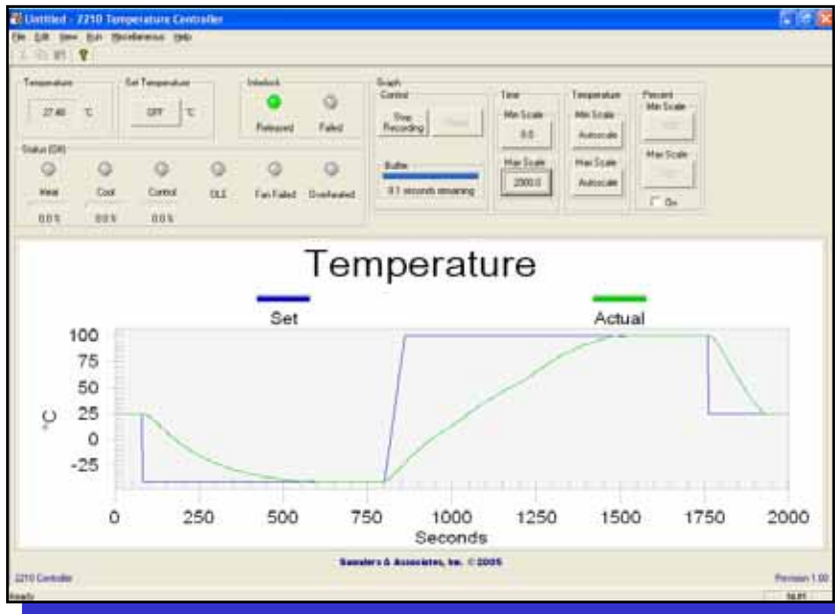
〒105-0013 東京都港区浜松町2-1-15 芝パークビル10F Tel 03-5777-9177 Fax 03-5401-8774
E-mail: japansales@saunders-assoc.com World Wide Web <http://www.saunders-assoc.com>

システム構成

- S&A 4310 ベンチトップ温度テストチャンバー
- コンポーネントテスト治具
- S&A PCI TTL I/O カード
- 2210 温度コントローラー
- Windows® ベースのソフトウェア
- プリンター (オプション)
- パソコンの要求スペック:
 - CPU: 500 MHz Pentium III以上の処理速度
 - フルサイズPCIの-slot × 1、ショートサイズ × 1 (+3.3V & 5Vの電力が必須)
 - OS : Windows XP®



水晶振動子向けの
フィクスチャーサンプル



数秒で -40 から +105 まで温度が移行します