

電子部品産業向けの 35年以上のプロダクト・イノベーション



2008

- W-59XXi インラインエッチングシステム
- W-2200i インライン温度テストシステム
- W-5710 SMD 水晶振動子蒸着システム

2007

- W-2810 水晶発振器振動テストシステム
- W-5600 ベース蒸着
- W-940 ブランクソーター

2006

- W-280B 水晶発振器アナライザー
- W-2800B ディスクパレットシステム
- W-9XX シリーズ 取り外し / 配置システム

2005

- 2x8cm のイオンガン
- 4310 ベンチトップチャンバー
- 350D 6つの仕分け分類システム



2004

- 12SA 蒸着システム
- W-250B ベースのエッチングシステム
- W-250B ベースの蒸着システム

2003

- 250C 500 MHz ネットワークアナライザー
- 350D ベンチトップ水晶振動子テストと仕分けシステム
- 280A ベースの水晶発振器温度テスト

2002

- 280A 水晶発振器アナライザー
- 250B ベースの蒸着
- 水晶発振器 SMDディスクパレット(温度テスト)

2001

- 250B ベースの温度テストシステム
- Go/No-Go 水晶振動子テストと仕分け



2000

- 250B ネットワークアナライザー
- 水晶振動子 SMD テストと仕分け
- 水晶振動子イオンビーム調整システム

1999

- 水晶振動子SMD ディスクパレット (温度テスト)

1998

- ベース蒸着
- SAW調整システム



1997

- 大量の水晶振動子温度テスト
- 水晶発振器温度テスト (Windows)

1995

- 水晶振動子回転トレー型蒸着

1994

- 水晶振動子トランスミッションテストシステム

1993

- 水晶振動子線形型蒸着

1991

- 水晶振動子回転トレー型蒸着

1990

- 水晶振動子テストと仕分け



1987

- 水晶振動子テスト

1986

- 水晶振動子蒸着

1982

- 水晶振動子温度テスト

1980

- ブランク仕分装置

1977

- 温度テスト
- 温度テストディスクパレット

1973

- C.I. メーター



Saunders & Associates, Inc.



サンダースジャパン株式会社

Saunders & Associates, Inc. は、1967年に水晶デバイス業界に協議を行うことを開始しました。より高精度な水晶測定の必要性が独特の水晶テスト発振器の開発へと繋がりました。この水晶発振器テストメーターは、我々のテスト装置ラインの初号機となりました。Saunders & Associatesは、1973年に法人化し、1977年には、正確な温度制御の円形型チャンバーが、温度範囲を超えた水晶特性テストを安定させるために開発されました。このチャンバーは、Saunders & Associates, Inc. のテストチャンバーとして最初の製品でした。現在の我々の製品ラインナップは、様々なテストや水晶振動子、発振器、フィルターや他の電子部品のための生産システムに拡張されております。

Saunders & Associates, Inc. は、アメリカ国内はもとより世界の50カ国以上の電気装置メーカーや自動車メーカーの主要部品の全部署に弊社の装置を供給しています。

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>