

# デジタルインパルスチューブシーラー

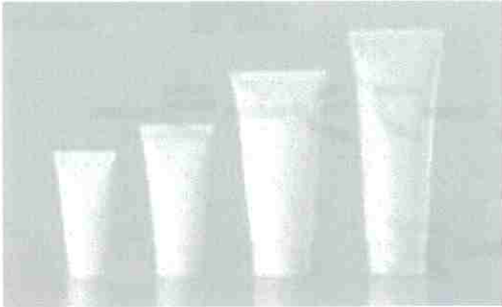
## **NEW!** ALX-ST シリーズ



軽量・コンパクトながら最大 160mm 幅までのシールが可能な本格的なインパルスシーラーです。樹脂特性に合わせた条件設定が可能で、サンプル製作、研究開発用途等にも最適です。

- ◆ 実験室・研究開発に最適
  - ◆ サンプル製作や少量生産用に
  - ◆ 高さ調整機構、多数個取り可能
  - ◆ 医療用途・化粧品等にも最適
  - ◆ 軽量・コンパクトで持ち運びも簡単
- シール幅: 160mm 幅
  - ワークに合わせて高さ調整可能
  - ST2 はタイマー設定のみ
  - 圧力、ヒートタイム及び温度用校正ポート (ST1 のみ)
  - クリーンルーム互換機 (ST1)
  - インパルスヒートコントローラー (ST1)

## 用途例



### チューブ溶着

PP、PE 等、厚みのあるチューブにも両面加熱仕様（オプション）にする事で対応可能です。チューブ幅や高さも様々なものに対応出来るので、小スケールの生産や実験用途等にも最適です。複数取りも可能。



### パウチやラミネート材

PE の多層材、シール幅があるパウチのシールにも最適！



特注仕様の幅広タイプ（シール幅は 650mm）もあり！

### 仕様

- 型番：ALX-ST1、ST2
- 電源：AC100V /単相/50/60 Hz
- 外径寸法(mm)：254W x 254D x 356H
- 重量：約 15kg
- シール幅：160mm
- コントローラー：時間（0.1 単位）、温度ヒートコントローラ（ST1 のみ）、圧力（ST1 のみ）

● お問い合わせは・・・

● 発売元  
超音波のパイオニア  
**日本アレックス株式会社**

本社・工場 〒277-0872 千葉県柏市十倉二348-149  
TEL:04-7137-2081 FAX:04-7137-2083

大阪営業所 〒564-0011 大阪府吹田市岸部南1-21-8  
TEL:06-4860-4111 FAX:06-4860-4112

ホームページ <http://www.nalex.co.jp/>

E-mail [info@nalex.co.jp](mailto:info@nalex.co.jp)