

処理能力を拡大
短時間での容易な作業で
生産性を向上

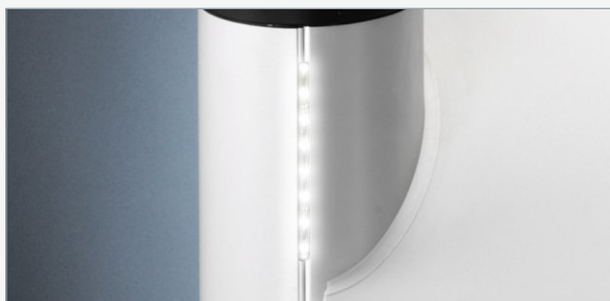


- 安全で迅速な操作でエラーを削減
- 埋込時間を短縮
- 扱いやすいソフトウェア



イージードーザー (EasyDoser)*

イージードーザーは、樹脂の供給をシンプルかつ安全に行う市場初の手動供給システムです。この供給機(ドーザー)は、ストルアスの樹脂を充填することができます。熱間埋込樹脂の供給中、噴霧が舞うことなく、こぼさずに充填できます。スプーンやファネル(漏斗)は不要。このドーザーはストルアスの樹脂コンテナに直接取り付けるため、埃などの異物の混入がなく、正確な量の注入が可能です。



リモートシグナル

埋込みユニットタワーのLEDが、埋込みプロセスの開始と共に点灯し、完了後点滅します。



簡単な清掃

埋込みユニットのドアを開けると簡単にユニットを交換、清掃できます。



Intuitive operation

大きなLEDディスプレイと多機能ノブの操作で素早く容易にパラメータの変更が可能です。

2種類のモデルを シトプレス-30: シトプレス-15:

コンパクト、低質量の
埋込みユニットにより、
加熱時間が大幅に
短縮

温度範囲が広い:
80~180°C

スリープ機能作動中
のシリンダ温度設定
可能



にご用意 ダブルシリンダ シングルシリンダ

油圧システムにより、
圧力を正確に制御し、
脆い材質の試料を
保護

機器高さが低く、
目視確認が容易

強力な加熱ユニット
(1000 W)



シトドージャー*

独自の自動注入システムにより、
あらかじめ設定した量の埋込樹脂の注入が可能です。
樹脂をこぼさずに迅速にシリンダに充填できます。



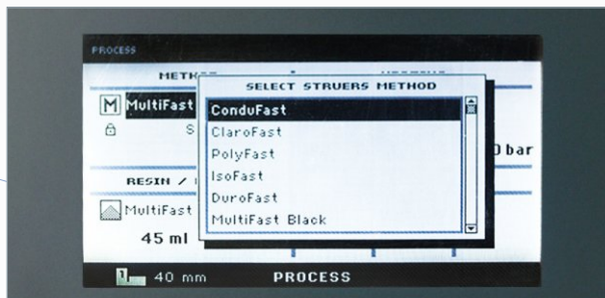
上蓋が昇降し、操作が簡単

他社プレス機にみられる、蓋の取付のわずらわしさを解
消し、容易に蓋がセットできます。



シリンダ径を自動検知

シリンダ径を変更すると、自動的に検知して、
メソッドパラメータを調整します。



スクリーン上に アプリケーションガイドを表示

素早い表示回転を実現し、
ミスを最小限に抑え、短時間での設定が可能です。

*オプション

業界最速の熱間埋込み

シトプレスはパワフルな熱間埋込装置です。簡単操作、短時間での埋込みにより、生産性を向上します。

容易な操作

多機能ノブの操作で、パラメータ(温度、圧力、加熱/冷却時間)を単独制御し、柔軟な埋め込み作業を実現します。

多機能ノブだけの操作で、以下の標準オプションの操作が可能です。

使いやすいソフトウェア

ストルアス製のすべての熱間埋め込み樹脂に対応したアプリケーションガイドをインストールしました。これにより、容易に正しい埋め込みが可能です。

使用するストルアス製樹脂を選択すると、シリンダ径が自動検出され、最適なメソッドが適用されます。メソッドが表示されたら準備完了です。

以下の2つのソフトウェアをオプションでインストールすることが可能です。

- センシティブオプション:
脆い/多孔質な試料用で、加熱の工程を二段階に分けることができます。
- データベースオプション:
ユーザ定義の試料埋め込み条件を15件まで保存できます。

カウントダウンタイマー

スタートボタンを押すと、工程が終わるまでの残り時間を表示します。

自動定量供給システム

オプションのシトドザー樹脂自動定量供給システムを使用すると、樹脂の充填時間の短縮、樹脂の飛散を防ぎます。シトドザーに組み込まれた非接触認証チップにより、最後に使用した埋め込み条件を自動的に保管、呼び出しが可能です。

待機モード

連続埋め込み時に使用します。埋め込みユニットの最低温度を20~60°Cで保温しているため、加熱時間を短縮することができます。また、これら待機時の加熱を途中で止めることもできます。

運転モード

ユーザの管理権限に合わせて、3種類の運転モードが選択できます。

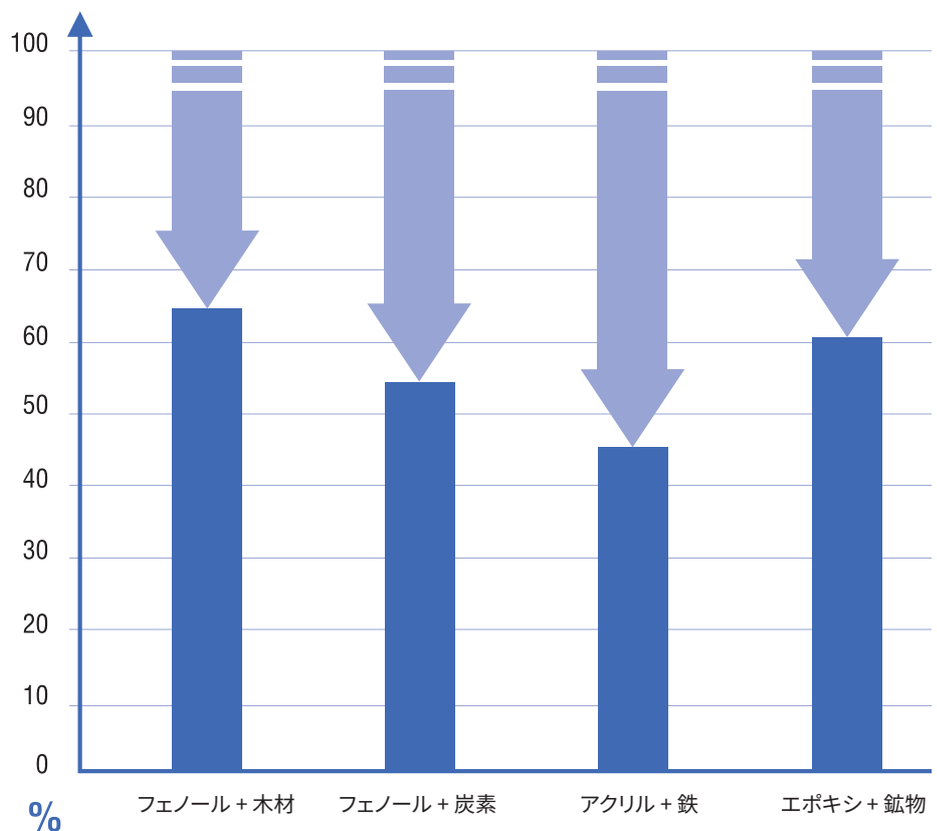
- 生産モード
- 開発モード
- 詳細モード

コストと資源の節約

埋め込み中の加熱時間を短くすることにより、エネルギー消費を抑えます。他社プレス機と比較すると、シトプレスの加熱時に必要な電気量は半分以下です。

シトプレスは、3種類の冷却モードを装備。ほとんどの場合、設定モード「中」で対応し、節水可能です。

シトプレスと他社プレス機との樹脂別埋込時間の比較 (他社プレス機を100%とした場合)



30mm径のシトプレスの埋込時間は他社プレス機より約30%短い。40mm径の場合は、約50%短い。

仕様	カタログ番号	技術データ	
シトプレス-30 高性能電気油圧式熱間埋込プレス機。 個別使用が可能なシリンダ2本装備。熱間埋込アプリケーションガイドおよびメソッドパラメータの自動変換機能を内蔵。埋込ユニットは別売り。オプション: 注入ユニットシトドザーおよびベースユニット (05796101 + 05796102)、再循環冷却システム7 (05767XXX)、データベース (05736900)、センシティブモード (05736901)。	05746127	項目	仕様
シトプレス-15 高性能電気油圧式熱間埋込プレス機。シリンダ1本を装備。 熱間埋込アプリケーションガイドおよびメソッドパラメータの自動変換機能を内蔵。埋込ユニットは別売り。 オプション: 注入ユニットシトドザーおよびベースユニット (05796101 + 05796102)、再循環冷却システム7 (05767XXX)、データベース (05736900)、センシティブモード (05736901)。	05736127	埋込みユニット	
埋込みユニット 加熱/冷却ユニット、下部ピストン、上部ピストン付上部クロージャにより構成。 非接着性コーティングされた下ラムと断熱層のある上ラム。 シリンダ径 1½インチ 05788127 シリンダ径 1¼インチ 05788227 シリンダ径 25 mm 05788327 シリンダ径 30 mm 05788427 シリンダ径 40 mm 05788527 シリンダ径 50 mm 05788627		埋込み径 埋込みユニット数	25, 30, 40, 50 mm, 1¼インチ、1½インチ シトプレス-15: 1 シトプレス-30: 2
面取りピストン 下部、面取りピストン。埋め込み試料のかえり防止 シリンダ径 25 mm 05786900 シリンダ径 30 mm 05786901 シリンダ径 1¼インチ 05786902 シリンダ径 1½インチ 05786903 シリンダ径 40 mm 05786904 シリンダ径 50 mm 05786905		埋込みプレス	
シトドザー 半自動注入ユニット。熱間埋込プレス機による自動認識のための電子IDタグを装備。シトドザーベースユニット (05796102) が 必要です。 シトドザー ベースユニット 05796102 ベースユニット。シトドザー (05796101) と共に使用。	05796101	埋込みパラメータ	
シトプレス データベース オプションのデータベース。最大15種類の埋込メソッドを保存可能。 シトプレス センシティブ 05736901 センシティブオプション。脆い/多孔質の試料向け二相加熱および加圧。	05736900	圧力	50~350 bar / 725~5076 psi (25 bar / 363 psi毎に調整可)
冷却システム7 シトプレス-15 と 50ℓ タンク (05766906)、 小型ポンプ(05766xxx)、 クーリ-1 (05761116)、冷却ユニット用蓋 (05766925)。	専用のカタログをご覧ください	加熱時間	1~15分 (0.5 分毎に調整可)
冷却システム8 シトプレス-30 と 100ℓ タンク、大型ポンプ、 Cooli-1 と蓋、カタログ番号: 05766905、 057660xx、05766116、05766932。	専用のカタログをご覧ください	加熱温度	80~180°C / 176~356°F (5°C / 9°F毎に調整可)
冷却システム5 100ℓタンク (05766905)、小型ポンプ (05766xxx)、クーリ-1 (05761116)、フィルターバッグ (05766928)、アダプタプレート (05766927)。	専用のカタログをご覧ください	冷却時間	1~15分 (0.5 分毎に調整可)
アクセサリ イーゼードザー (EasyDoser) 05796902		冷却速度	高: 全開流量 中: 全開流量の20% 低: 全開流量の3%
		注入速度 (オプションのシトドザー)	20~150%
		ソフトウエアと電子部品	
		白色LEDバックライトLCDディスプレイ	320 x 240 dots
		騒音レベル	
		無負荷	0 dB (A)
		最大	63 dB(A)
		作業環境	
		運転温度	5-40°C / 41-104°F
		湿度、結露	< 85% RH
		ユーティリティ	
		電源電圧 / 周波数	100-120v/50-60 Hz, 200-240v/50-60 Hz
		入力電源	1-phase(N+L1+PE)または 2-phase(L1+L2+PE) 電気設備は、「設置カテゴリ」に適合のこと。
		消費電力(待機時)	8W
		最大電力(最大時)	シトプレス-15: 1300W@100-120V 1300W@200-240V シトプレス-30: 1300W@100-120V 2300W@200-240V
		電流(最大時)	シトプレス-15: 13A@100-120V 5.6A@200-240V
		電流(最大時)	シトプレス-15: 13A@100-120V 5.6A@200-240V シトプレス-30: 13A@100-120V 10A@200-240V
		水圧(水道)	1-6 bar / 14.5 - 87 psi
		給水口直径	¾インチ
		排水口直径	ø10 mm
		寸法および重量	
		幅	シトプレス-15: 480 mm / 19インチ シトプレス-30: 550 mm / 21½インチ
		奥行	560 mm / 22インチ
		高さ	450 mm / 17,7" (シトドザー含まず) 550 mm / 21½" (シトドザー含)
		重量	シトプレス-15: 34 kg / 75ポンド シトプレス-30: 48 kg / 106ポンド シトドザー: 3.1 kg / 7ポンド
		ストルアス社の装置は、適切な国際指針とその付属のスタンダードの規定に準拠しております。(詳細は、弊社にご連絡ください。)	
		ストルアス社は常に製品の開発に努めていますので、予告なしに製品の仕様を変更する場合があります。	

Ensuring certainty

金属組織検査用の試料と検査は、一貫した再現可能な結果を要求します。これらの結果はラボのプロセス、作業員、機器だけではなく、サプライチェーンやパートナーから生まれます。ストルアスのお客様は、高品質な装置と消耗品の設計とエンジニアリングだけではなく、弊社独自のナレッジベース、堅牢なグローバルサプライチェーン、専門家によるサービスとアプリケーションサポートを必要な場所と時間に利用できます。私たちはこれらすべてを ensuring certainty - 確実性の確保と呼んでいます

ストルアスは、深い科学的洞察と画期的な技術を追求することで、世界をより良い場所にするに専念し続けています。今日、私たちは急速に変化する世界で信頼されるパートナーであり、専門知識と実務経験を世界規模で共有しています。これにより、革新的なソリューションが提供され、将来に自信を持って立ち向かうことができます。弊社は微細構造検査製品とサービスでリードし続け、より良い社会に向けた将来の開発を形作ります。

www.struers.com