



## 技術データ

項目	仕様 (メートル法)	
<b>切断仕様</b>		
ワークピースの寸法	切断室内のワークピース： 高さ 幅 奥行き 切断室外のワークピース*： 高さ 奥行き	250 mm 650 mm 550 mm 165 mm 360 mm
切断能力**	ワークピースの最大径 直方体試料***： (カック内はオプションのアキシオカットモード使用時) 高さ 奥行き	φ 160 mm 100 mm (100 mm) 300 mm (450 mm)
<b>装置仕様</b>		
切断モーター	定格切断出力 [S1] 断続切断出力 [S3 15%] 最大出力	7.5~9.0 kW 10.9~13.0 kW 15~18 kW
切断ホイール 回転速度 (無負荷運転時)	直径 x 厚さ x 穴径	432 x 3 x 32 mm 1950 rpm
位置決めと送り速度	切断ホイールの位置決め範囲 最大位置決め速度 送り速度の範囲 (送り速度の増減単位) フォース	0~250 mm 50 mm/秒 0.05~5 mm/秒 (0.05 mm/秒) 最大700 N
切断テーブル	幅 奥行き T-スロット	2 x 297 mm 564 mm 12 mm
寸法と重量	高さ (切断室保護カバー閉/開) 幅 (コントロールパネルなし/あり) 奥行き 重量	1756/2300 mm 1050/1350 mm 1500 mm 820 kg
Xテーブル (オプション)	位置決め範囲	0~150 mm
クーリマット-200 バンドフィルター (オプション)	タンク容量 流量 (概算)	200 l 60 l/分 (大型ポンプ)
エグゾトム-150用のクーリマット-200	タンク容量 150 l	流量 (概算) 60 l/分 (大型ポンプ)
<b>環境</b>		
騒音レベル	装置から1.0mの距離で約78dB(A) (無負荷運転時)	
<b>電力データ</b>		
電圧/周波数	3 x 200 V / 50 Hz / 最大出力 15 kW / 最大負荷 69 A 3 x 200~210 V / 60 Hz / 最大出力 15 kW / 最大負荷 67 A 3 x 220~230 V / 50 Hz / 最大出力 15 kW / 最大負荷 60 A 3 x 220~240 V / 60 Hz / 最大出力 15 kW / 最大負荷 55 A 3 x 380~415 V / 50 Hz / 最大出力 15 kW / 最大負荷 34 A 3 x 380~415 V / 60 Hz / 最大出力 15 kW / 最大負荷 32 A 3 x 460~480 V / 60 Hz / 最大出力 18 kW / 最大負荷 34 A	

\* 拡張ボックス (オプション) を装着すること。

\*\* 新品の切断ホイールを使った場合の予測切断能力。実際の切断能力は、試料の材質、切断ホイールの種類、試料の固定方法等で異なります。

\*\*\* 切断能力の参考例。上部の切断能力グラフを参照してください。

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。)

## 仕様

カタログ番号

**エグゾトム-150 アキシオカットと移動X軸テーブル仕様** **050468xx**  
 オプティフィールド、アキシオカット、エクシカット、およびダイレクトカット付き自動切断機。  
 7.5~9.0 kW (10~12馬力) 切断モータ。432mm径切断ホイール用。12mmT-スロット平行切断テーブルを装備。  
 循環冷却装置(クーリマット-200 061611xx もしくは、クーリマット-200スタティックフィルター 061612xx)、  
 クイッククランピング工具 (05876911 + 05876912) と垂直方向クランピングシステム (05046904) は、  
 別途お求め下さい。

**エグゾトム-150 アキシオカット仕様** **050467xx**  
 オプティフィールド、アキシオカット、エクシカット、およびダイレクトカット付き自動切断機。  
 7.5~9.0 kW (10~12馬力) 切断モータ。432mm径切断ホイール用。12mmT-スロット固定テーブルを装備。  
 循環冷却装置(クーリマット-200 061611xx もしくは、クーリマット-200スタティックフィルター 061612xx)、  
 クイッククランピング工具 (05876911 + 05876912) と垂直方向クランピングシステム (05046904) は、  
 別途お求め下さい。

**エグゾトム-150 移動X軸テーブル仕様** **050466xx**  
 オプティフィールド、アキシオカット、エクシカット、およびダイレクトカット付き自動切断機。  
 7.5~9.0 kW (10~12馬力) 切断モータ。432mm径切断ホイール用。12mmT-スロット平行切断テーブルを装備。  
 循環冷却装置(クーリマット-200 061611xx もしくは、クーリマット-200スタティックフィルター 061612xx)、  
 クイッククランピング工具 (05876911 + 05876912) と垂直方向クランピングシステム (05046904) は、  
 別途お求め下さい。

**エグゾトム-150** **050465xx**  
 オプティフィールド、エクシカット、およびダイレクトカット付き自動切断機。  
 7.5~9.0 kW (10~12馬力) 切断モータ。432mm径切断ホイール用。12mmT-スロット固定テーブルを装備。  
 循環冷却装置(クーリマット-200 061611xx もしくは、クーリマット-200スタティックフィルター 061612xx)、  
 クイッククランピング工具 (05876911 + 05876912) と垂直方向クランピングシステム (05046904) は、  
 別途お求め下さい。

## アクセサリ

カタログ番号

<b>クーリマット-200</b> バンドフィルタータイプ 容量200リットル		<b>06161116</b>
<b>クーリマット-200 固定フィルター</b> 固定フィルタータイプ 容量200リットル		<b>06161216</b>
<b>バンドフィルターユニット用ペーパー</b> バンドフィルターユニット用交換ペーパー 横 51 cm X 縦 500 mm		<b>06166901</b>
<b>エグゾトム-150用のクーリングシステム2</b> 固定フィルターを内蔵。 容量150 リットルのタンク、大型ポンプ、Cooli-1、アダプター付きXLフィルターバッグを装備。		<b>057674xx</b>
<b>エグゾトム-150用切断移動テーブル</b> 位置決め範囲：150mm。12mmスロット用。切断室の左側のテーブルに装備。		<b>05046916</b>
<b>エグゾトム-150交換用ステンレス鋼製バンド</b>	60 x 225 mm. 二枚/組 60 x 564 mm. 二枚/組	<b>05046919</b> <b>05046920</b>
<b>クイック・クランピング工具 12 mmT-スロット用</b>	左側	<b>05876911</b>
<b>バックストップ付き</b>	右側	<b>05876912</b>
<b>垂直方向クランピングシステム 12 mm T-スロット用</b> 異形試料の固定用。試料クランプ高さ92mmまで 締付けハンドルと平形シューズ一個付属。		<b>05046904</b>
<b>スィベルシューズ (4種セット) 垂直方向クランピング用</b> 垂直方向クランピングシステム用。多形状スィベルシューズ 4個/組		<b>05116911</b>
<b>ライザーブロック 12 mmT-スロット用 垂直方向クランピング用</b> 高の試料を固定する際に垂直方向クランピングシステムの高さを調整。 試料クランプ高さ74 mm増加。		<b>05046905</b>
<b>アームエクステンション 垂直方向クランピング用</b> 垂直方向クランピングシステムのアームを延長。		<b>05046906</b>
<b>チェーンスパナ 12 mmT-スロット用</b> 異形試料の固定用。固定ブロックと締付けハンドル付属。		<b>05046912</b>

ストルアス社は常に品質の向上に努めています。予告なしに製品の仕様を変更することがあります。

クランピング工具一式のラインナップにしましてはカタログを別途ご参照くださいませ。

## 丸本ストアス株式会社

□本社 〒110-0015  
 東京都台東区東上野一丁目18番6号  
 タカラ第3ビル  
 営業案内  
 TEL 03 (5688) 2930  
 FAX 03 (5688) 2927  
 技術サービス  
 TEL 03 (5688) 2920  
 FAX 03 (5688) 2926

□大阪営業所 〒550-0014  
 大阪市西区北堀江一丁目6番5号  
 大輪ビル8F  
 TEL 06 (6532) 2661  
 FAX 06 (6532) 1977

□名古屋営業所 〒464-0075  
 名古屋市千種区今池四丁目4番1号  
 玉置ビル1F  
 TEL 052 (732) 1862  
 FAX 052 (732) 2392

弊社では、このたびお客様の製品の技術的なご質問のために  
 ホットラインを開設いたしました。

製品の不具合、技術相談等のお問い合わせは、  
 下記のフリーダイヤルをご利用ください。

### お客様窓口 ホットラインサービス

救護は クイック  
**Free Dial 0120-950-919**

[受付時間] 9:00 ~ 17:00 (平日のみ)