

Accutom-10

アキュトム-10

取扱説明書

取扱説明書原本の翻訳

対象:

アキュトム-10 シリアル番号 62820000 以降

取扱説明書番号: 16287025
改訂 B

発行日 2019年05月24日



アキュトム-10
取扱説明書

目次	ページ
使用目的	3
ユーザ・ガイド	9
リファレンスガイド	63
付録:	102
設置前チェックリスト	102
適合宣言の内容	109

アキュトム-10

取扱説明書

使用目的

本装置は、より詳しい微細構造検査のための材料を自動的に切断する専門的な装置です。 訓練を受けた/熟練した作業員が運転してください。

本機は本目的のため、そしてこの種類の機械のために特別に開発されたストルアスの消耗品を使用するように設計されています。
専門的な作業環境で使用してください(例：微細構造研究所など)。

以下の場合は本装置を使用しないでください。

微細構造の研究に適した固体材料以外の切断。 特に、本装置は、爆発性および可燃性の材料、あるいは機械加工、加熱、加圧に適さない材料には使用してはいけません。

機械要件と互換性のない切断ホイールを機械に使用することはできません(例：鋸歯状の切断ホイール)。

モデル:

アキュトム-10

注記:

ご使用の前に本取扱説明書を必ずお読みください。

本書のコピーは今後、いつでも参照できるような場所に保管してください。

アキュトム-10
取扱説明書

技術的な質問や予備品の発注時には、シリアル番号と定格電圧／周波数を明示してください。シリアル番号と定格電圧は、装置の銘板に記載してあります。また、取扱説明書の発行日と図書番号も必要です。この情報は表紙に記載してあります。

以下の制約事項を遵守してください。制約事項を遵守しないときは、ストルアス社の法的義務が免除される場合があります。

取扱説明書：ストルアス社の取扱説明書は、取扱説明書が対象とするストルアス社製の装置に限って使用できます。

本取扱説明書のテキストやイラストの誤記については、ストルアス社は責任を負いません。本取扱説明書は、事前の予告なしに変更する場合があります。本取扱説明書では、現在の装置にはない付属品や部品を記載している場合があります。

本取扱説明書の著作権は、ストルアス社に帰属します。ストルアス社の書面による了承を得ずに、本取扱説明書の全部又は一部を複製することを禁じます。

無断複写・転載を禁じます。© Struers 2019.

Struers
Pederstrupvej 84
DK 2750 Ballerup
Denmark
電話 +45 44 600 800
Fax +45 44 600 801



安全注意事項シート¹
ご使用の前に必ずお読みください

1. 本情報の無視や装置の不適切な取り扱いは、深刻な怪我や材料の損傷につながる可能性があります。
2. 本装置は、現地の安全基準を遵守して設置してください。機械のすべての機能および接続されている装置は、正常に機能している必要があります。
3. オペレーターは、本書の安全およびユーザーガイドの節、接続機器、アクセサリーに関連した節を読まなければなりません。オペレーターは、適用される消耗品の使用説明書、また必要に応じて安全データシートを読む必要があります。
4. 本機は、訓練を受けた/熟練した担当者のみが運転および管理してください。
5. 無傷の切断ホイールだけを使用してください。切断ホイールは、5,000 rpmに対応している認定品でなければなりません。
6. 機械は機械、付随するアクセサリー、消耗品を積載できる作業に適切な高さの安全かつ安定した台の上に置かれなければなりません。
7. 作業員は、本機背面に記載されている電圧に対応する電圧で使用していることを確認する義務があります。本装置は、必ず接地してください。地域の規制に従ってください。機械の分解または追加部品の取り付け前には、機械の電源を切り、プラグ、ケーブルを外してください。
8. 消耗品には、この種類の微細構造検査機用に開発されている消耗品のみを使用してください。
9. 冷却液用添加剤の取り扱い、混合、充填、排出、廃棄については、現行の安全規制に従ってください。
冷却液用添加剤が肌に付かないよう注意してください。
10. ガードを上げるときには、突出した安全つかみに注意してください。
11. 試料はクランピング装置にしっかりと固定されなければなりません。
12. 試料が非常に高温になる、または鋭利な端部がある可能性があるため、作業用手袋の着用が推奨されています。
13. フラッシングホースを使用するときには、安全眼鏡の使用が推奨されています。切断チャンバーの内部の清掃には、フラッシングホースのみを使用してください。

¹ 安全注意事項シート、改訂B

アキュトム-10
取扱説明書

14. 誤動作を確認した、または異音が聞こえた場合には、機械を停止して技術サービスに連絡してください。
15. あらゆるサービスの前には、機械が主電源から切断されていなければなりません。コンデンサの残留電位がなくなるまで 15 分間待ちます。
16. 3分間に1回以上、主電源の入り/切りを行わないでください。 ドライブを損傷します。
17. 火災が発生した場合は、周囲の人および消防署に危険を知らせ、電源を切ります。粉末消火器を使用してください。 水は使用しないでください。

本装置は、取扱説明書に記載される使用目的のためにのみ使用してください。

本装置は、ストルアスによって提供される消耗品の使用を前提に設計されています。 誤使用、不適切な設置、改造、不注意、事故、不適切な修理を行った場合、ストルアスはユーザーまたは装置の損害に対して責任を負いません。
サービスまたは修理時の装置部品の分解は、必ず(電気機械、電子、機械、空気圧などに関する)有資格の技術者が実施してください。

アイコンと表記規則

ストラスは、以下のアイコンおよび表記規則を使用します。
本書で使用されている安全メッセージのリストは注意書きの節に記載されています。

本機に記載されているアイコンによる潜在的な危険に関する情報については、取扱説明書をご覧ください。

アイコンと安全メッセージ



電気的危険

電気的な危険が存在することを示します。回避しないと、死亡または重傷を負うことにつながります。



危険

高いレベルの危険が存在することを示します。回避しないと、死亡または重傷を負うことにつながります。



警告

中程度の危険が存在することを示します。回避しないと、死亡または重傷を負うことにつながる可能性があります。



注意

低いレベルの危険が存在することを示します。回避しないと、軽傷または中程度の怪我を負うことにつながる可能性があります。



挟まれ注意

挟まれる危険が存在することを示します。回避しないと、軽傷、中程度の怪我、重傷を負う可能性があります。



EMERGENCY STOP (非常停止)

アキュトム-10
取扱説明書

一般的なメッセージ



注記:

物的損害の危険性、あるいは慎重な取り扱いの必要性を示します。



ヒント:

補足情報およびヒントを示します。

カラー内側ロゴ



本書の表紙に記される「カラー内側」ロゴは、内容の適切な理解に役立つように配慮されています。

したがって、本書はカラー印刷してご使用ください。

表記規則

太字	ボタンラベルまたはソフトウェアプログラムのメニューオプションを示します。
斜字体	製品名、ソフトウェアプログラムのアイテム、図の標題を示します。
<u>青色文字</u>	別の節またはウェブサイトへのリンクを示します
■ 黒丸	必要な作業手順を示します

ユーザ・ガイド

目次	ページ
1. はじめに.....	12
装置の説明	12
梱包箱の内容の確認.....	13
アキュトムの開梱.....	13
アキュトムの設置.....	14
推奨される作業台の寸法	14
アキュトムの詳細を確認する.....	16
アキュトムの前面	17
セコトムの 背面	17
安全ロック	19
電源供給	20
再循環タンクへの冷却液の充填.....	21
フラッシングホース.....	23
屑の回収	24
騒音 レベル	24
騒音対策(運転中)	24
切断ホイールの取り付け.....	25
試料ホルダーの取り付け.....	26
2. 基本的な運転.....	27
フロントパネル	27
フロントパネル制御装置.....	28
ディスプレイの読み方.....	29
メニュー構造の移動	30
音響信号	30
スタンバイモード	30
ソフトウェア設定.....	31
ゼロ位置	32
言語の変更	32
数値の変更	33
英数字値の編集	34
メインメニュー	35
メソッドの編集	36
切断メソッドパラメータ	37
切断ホイール	38
戻り位置	38
切断力レベル	39
位置決めキー	40

アキュトム-10
取扱説明書

相対ゼロ位置の設定	40
切断工程の始動	42
試料の固定	42
試料の位置決め	42
切断工程画面	43
手動停止	44
切断の再始動	44
切断中のパラメータの変更	44
試料の後退	44
3. メンテナンス	45
一般的な清掃	45
日次点検	45
ガードの点検	45
安全ロックの点検	45
日次メンテナンス	46
毎週	47
切断チャンバーの清掃	47
冷却液タンクの点検	48
水分が含まれない冷却液用チューブ	48
冷却液タンクの清掃	49
年次	51
ガードの点検	51
安全装置の試験	51
非常停止	51
安全ロック	52
ホールドトゥランボタン	52
スペアパーツ	52
切断ホイールの保守	54
研磨切断ホイール	54
ダイヤモンドCBN切断ホイール	54
ダイヤモンドCBN切断ホイールのドレッシング	55
切断ホイールの点検	55
冷却ポンプチューブの交換	56
スペアパーツ	57
4. 注意書き	58
5. 輸送と保管	61
6. 廃棄	62
1. 高度な運転	65
メンテナンスマニュアル	65

アキュトム-10
取扱説明書

整備機能メニュー	65
リセット機能メニュー	65
切断トラックの清掃	65
環境設定メニュー.....	66
オプションメニュー	66
運転モードの変更	67
ユーザー定義された切断ホイールをデータベース内に作成.....	69
切断メソッドパラメータ.....	71
ホルダー回転	72
切断力レベル:	74
切断結果の最適化	74
2. ストルアスの知識.....	76
3. アクセサリーと消耗品.....	77
アクセサリー	77
消耗品	77
切断ホイール	77
その他の消耗品	78
4. トラブルシューティング	79
5. サービス	86
サービス点検	87
6. スペアパーツと図.....	88
制御システムの安全関連部品 (SRP/CS)	88
スペアパーツリスト.....	90
図	91
16173051 アキュトム、ブロック図	92
16173101 アキュトム、回路図	93
16171003 アキュトム、給水図	97
7. 法律および規制.....	98
FCC 通知	98
EN ISO 13849-1:2015.....	98
8. 技術データ	99

アキュトム-10
取扱説明書

1. はじめに

装置の説明

アキュトム-10 は、固体および安定した（非爆発性）材料を切断する自動切断装置です。 切断ホイールの Y 軸移動と電動 X アームを装備し、再循環冷却ユニットを内蔵しています。

オペレーターは切断ホイールを選択し、取り付け、処理パラメータを入力します。

オペレーターが、クランピング工具に試料を取り付けます。 次に、ダブル接続部を介してクランピング工具を直接切断アームに取り付けます。

オペレータが装置を始動すると、ガードロックがかかります。 全ての動作が停止するまでロックは解除されません。 切断ホイールは選択した停止位置に移動します。

工程中、試料が高温になることがあります。 処理された試料の取り扱い時には、手袋を着用してください。

処理による煙霧を取り除くために、アキュトム-10 を外部排気システムに接続することが推奨されています。

工程中に電力が停止すると、ガードはロック状態のままになります。 特殊キーを使用してロックを解除してからガードを開けます。

非常停止が全可動部品への電力を遮断します。 非常停止が解除されると、ガードを開くことができます。

梱包箱の内容の確認

梱包箱の中に、以下のものが納められていることを確認してください:

- 1 アキュトム-10
- 2 主電源ケーブル
- 1 安全ロック解除用三角キー
- 1 サポートピン
- 1 ソケットスパナ、17mm
- 1 トレー（ろ紙付き）
- 1 六角レンチ、3 mm
- 1 ブラシ（清掃用）
- 1 排気接続用ホース（直径 51 mm、長さ 2 m）
- 1 ホースクランプ、直径 40-60 mm
- 1 取扱説明書一式

アキュトムの開梱



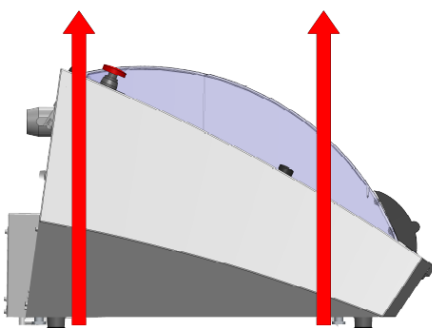
注記:

アキュトムは必ず機械の下部から持ち上げてください

アキュトムの貨物用パレットからの持ち上げには、クレーンと 2 本のリフティングストラップ²が必要です。

所定の位置までアキュトムを持ち上げる前には以下の手順に従ってください:

- 梱包用箱のベース付近にあるねじを取り外し、箱の上部全体を持ち上げます。
- アキュトムをパレットに固定している金属ブラケットを取り外します（金属ブラケットを固定している 8 個のねじを外すには、4 mm の六角レンチが必要です）。
- 再循環タンクを外します。
- アキュトムの下に 2 本のリフティングストラップを配置します。
- ストラップが脚の内側に来るよう、アキュトムの下に配置します。図を参照してください。



²クレーンとストラップは、少なくとも負荷の2倍の重さに耐えられることが実証されている必要があります。

- ガードに負荷をかけないように十分長いストラップを使用します(長さ約 3-3½ m のストラップを使用します)。
- 2 本のストラップが持ち上げ点の下からずれないように持ち上げバーを使用することをお勧めします。
- アキュトムをテーブル上に持ち上げます。
- アキュトムの前面を持ち上げ、所定の位置まで慎重に移動させます。



挟まれ注意

本機で作業しているときに指を挟まないよう注意してください。
重機を取り扱う際は、必ず安全靴を着用してください。



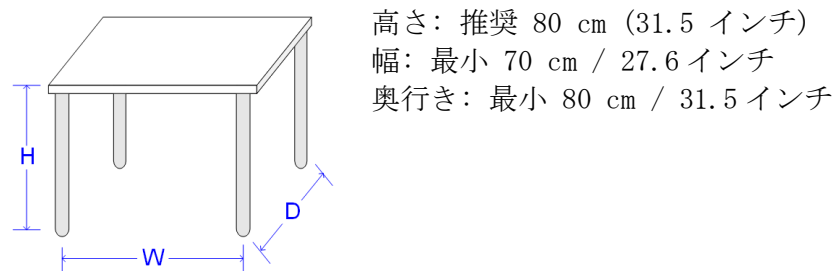
ヒント:

梱包箱、ボルト、金具は、アキュトムの輸送または移動させるとときに使用するために保管してください。
本来の梱包材と金具が使用されない場合、機械の深刻な損傷の原因になる可能性があります。その場合、保証は無効になります。

アキュトムの設置

- 本機は本機、付属アクセサリー、消耗品を積載可能で適切な作業高さを持つ安全で安定したテーブル上に配置されなければなりません。
- 作業場所には十分な照明を確保してください。直接グレア(オペレーターがまぶしい光源を見ることで生じる)と反射グレア(光源の反射によって生じる)を避けてください。

推奨される作業台の寸法



- アキュトムの4本全ての脚がテーブルにしっかりと載っていることを確認します。
(最高の正確性を確保するには、本機が±1 mm の誤差で完全に水平になっていなければなりません)。
- 本機は、電源付近に設置されなければなりません。
- 本機は、換気の良い部屋または排気システムに接続された状態で運転されなければなりません。

アキュトム-10
取扱説明書

推奨される間隔

保守担当者の作業がしやすいように、本機周辺には十分な間隔を確保してください。

アキュトム-10
取扱説明書

アキュトムの詳細を確認する

アキュトムの部品の位置および名称を確認してください。

メインスイッチ

メインスイッチは機械背面にあります。



EMERGENCY STOP(非常停止)は機械前面にあります。

非常停止ボタン

- 赤色のボタンを押すと作動します。
- 赤色のボタンを時計方向に回すと解除します。



注記:

通常運転時、機械の運転停止のために非常停止を使用しないでください。

非常停止をリリース(解除)する前に、非常停止が作動した原因を調査し、必要な是正措置を講じてください。

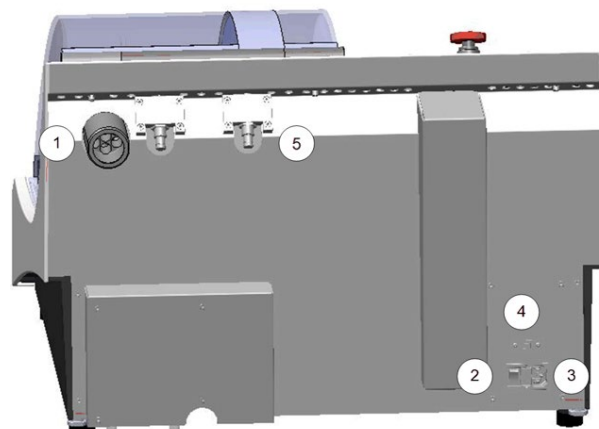
アキュトム-10
取扱説明書

アキュトムの前面



- | | |
|--|---------------|
| ① 非常停止ボタン | ⑤ フラッシングホース |
| ② フロントパネル (詳細は2
節に記載)。 基本的な運
転 | ⑥ 切断モーター |
| ③ ガード | ⑦ 冷却液タンク |
| ④ 排気 | ⑧ ホールドトゥランボタン |

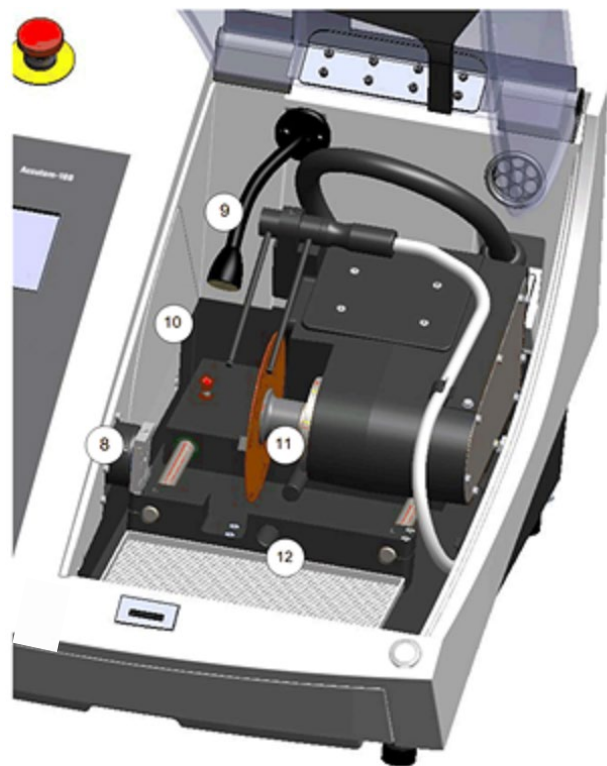
セコトムの背面



- | | |
|-----------|------------|
| ① 排気 | ④ サービスソケット |
| ② メインスイッチ | ⑤ ヒンジ |
| ③ 主電源接続部 | |

アキュトム-10
取扱説明書

チャンバーの内部



- | | |
|------------------|-------------|
| ⑧ 試料ホルダー アーム | ⑪ ホイールスピンドル |
| ⑨ フレキシブル LED ライト | ⑫ トレイ |
| ⑩ 冷却ノズル | |

アキュトム-10
取扱説明書

安全ロック

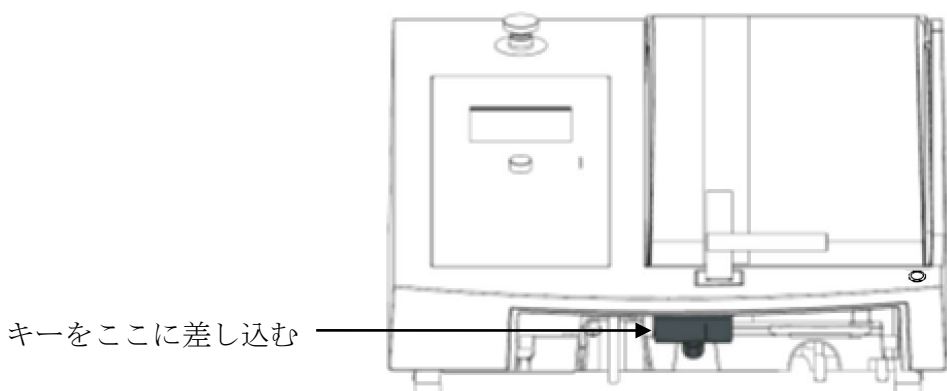


注記:

アキュトムのガードは、機械を電源に接続し、主電源が入っている状態でのみ開くことができます。

電源が接続されていない場合にガードを開くには:

- 冷却液タンクを外します。



- 三角キー(付属)を使用して安全ロックを無効化します。
キーを 180° 回します。
力を入れないでください。



ヒント:

アキュトムの運転前には、忘れずに安全ロック解除を再作動させてください。

電源供給



電気的危険

電気装置を設置するときは、電源を切ってください。
本機は接地(アース)されなければなりません。
電源電圧が本機側面の銘板に記載されている電圧と一致している
ことを確認してください。
電圧が間違っていると、電気回路の損傷につながる可能性があり
ます。

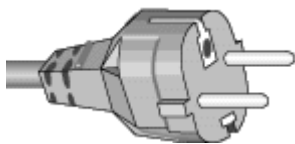
電源ソケット

主電源ソケットは、床の高さ 0.6 m - 1.9 m (2½インチ - 6 インチ)
の位置で差し込みやすい場所になければなりません。 (1.7 m (5 -
6 インチ) の上限が推奨されています)。

アキュトムには次の 2 種類の主電源ケーブルが用意されています：

単相供給

2 ピン(欧洲仕様)プラグは単相接続用です。



同梱されているケーブルのプラグがお客様の国で認定されていない
場合は、認定プラグに交換する必要があります。 線は以下のように
接続されなければなりません：

黄/緑: アース (接地)
)
茶: ライン (ライ
 ブ)
青: ニュートラル

3 相供給

3 ピン(北米 NEMA)プラグは、3 相電力接続用です。



同梱されているケーブルのプラグがお客様の国で認定されていない
場合は、認定プラグに交換する必要があります。 線は以下のように
接続されなければなりません：

緑: アース (接地)
)
黒: ライン (ライ
 ブ)
白: ライン (ライ
 ブ)

機械との接続



- 電源ケーブルを機械に接続します。 (IEC 320 コネクター)。
- 主電源に接続します。

再循環タンクへの冷却液の充填

アキュトムには冷却液システムが装備されています。ノズルから出る液体は切断ホイールに流れ、排水はチャンバー内の排水管で収集されます。その後、液体はチャンバーアンダーハウジング下部のタンクに戻ります。



注意

ご使用の前に、冷却液用添加剤に関する安全データシートをお読みください。

冷却液用添加剤が肌に付かないよう注意してください。

手袋と眼鏡の着用が推奨されています。

- タンクをチャンバーの下に配置します。

ストルアス添加剤コロジップの3%溶液を注いでタンクに充填します: 140ml Corrozip + 4.6 l 水) にして、チャンバーのベースにある穴からゆっくりと入れます。

感水材料には、ストルアスの水分が含まれない冷却液を使用します。



注記:

タンクに過剰充填しないでください!



ヒント:

冷却液に使用するコロジップの濃度は2.7% - 3.3%にすることが非常に重要です。

屈折計でコロジップの濃度を点検します。

コロジップの濃度 = $1.9 \times \text{ブリックス値}$ 。

感水材料

ストルアスの水分が含まれない切削液が、感水材料切断用に用意されています。



注記:

水分が含まれない切削液を使用するときには、冷却液ポンプ内のチューブが特殊チューブに交換されなければなりません。標準チューブは、水分が含まれない切削液に反応してしまうため数日しか使用できません。

水分が含まれない切削液用チューブはアクセサリーとして用意されています(カタログ番号: 05996921)。

チューブ交換の説明については、取扱説明書の[メンテナンス](#)の節に記載されている冷却ポンプの交換を参照してください。

アキュトム-10
取扱説明書

冷却の最適化

最適な切断品質を確保し、試料の焼き付きや切断ホイールの損傷を回避するためには十分な冷却が必要です。

以下のヒントに従って冷却効果を最適化してください:

- 切断機を腐食から保護し、切断と冷却の品質を改善するため、常に添加剤を使用してください。
- 最適な冷却のためには、タンク内に十分な水を確保する必要があります。
- 冷却液には適切な濃度の添加剤を使用してください(濃度は、ストルアス添加剤コロジップの容器に百分率で記載しています)。
- 冷却水を補給するたびに、忘れずにストルアス添加剤を追加してください。[21 ページ](#)のヒントを参照してください。
- 微生物の成長を防止するには、少なくとも月 1 回冷却液を交換することが推奨されています。
- ストルアス純正添加剤のみを使用してください。
油、石油、テレピン油系の添加剤は使用しないでください。冷却液用チューブに影響を与える可能性があります。

フラッシングホース

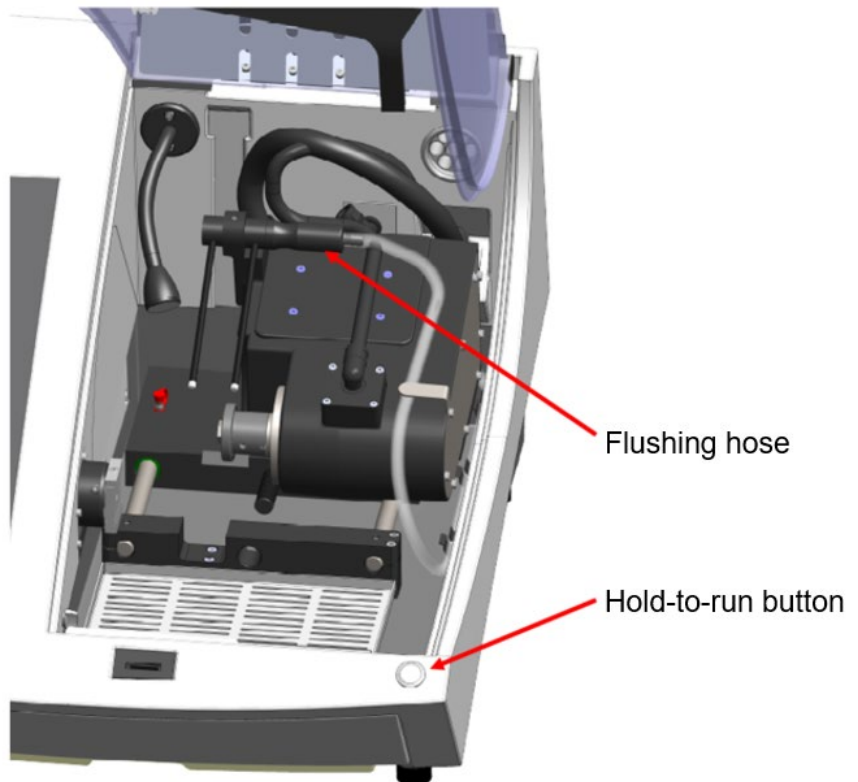
アキュトムは洗浄システムを完備しています。これで切断工程時に出るチャンバー内の屑をきれいに洗い流すことができます。洗浄は制御パネルのキーとホールドトゥランボタンによって操作されます。



注意

冷却液用添加剤が肌に付かないよう注意してください。必ず手袋と眼鏡を着用してください。
フラッシングホースが切断チャンバーに向くまで洗浄を始動しないでください。

- ホルダーからホースを外します。



- FLUSH^{WASH}を押します。
- ホースを切断チャンバーに向けます
- ホールドトゥランボタンを押したままにして、洗浄を始動します。
- 洗浄を停止するには、ホールドトゥランボタンを放します

洗浄を再開するには、手順を繰り返します。



注記:

洗浄が終わったら、忘れずにホルダーのホースを交換してください。

屑の回収

アキュトムは、切削液の汚染とノズルの詰まりを防止するために屑を保持する3つのシステムを採用しています。

- ろ紙付きトレーは、切断時の屑をフィルターし、切断試料を回収します。
- 排水管内のバスケットが、より大きな破片のタンクへの侵入を防止します。
- タンク内の磁石が磁性粒子を回収します。



注記:

切断工程の始動前に、切断屑用のバスケットと磁石を点検してください。排水管の詰まりは、水の溢れや十分な冷却を確保するためのタンク内の水の不足につながる可能性があります。

外部排気システムの接続

切断される試料が有害なガスを発生する恐れがあるため、ストルアスは排気システムの使用を推奨しています。

本装置には、キャビネット背面にある50 mmの固定具を介して排気システムに接続できる穴があります。

- 排気ホースを機械背面にある換気フランジに取り付けます。
- 排気ホースをお客様の現地の排気システムに接続します。

騒音 レベル

音圧レベルの値については、取扱説明書の背面にある[技術データ](#)を参照してください。

騒音対策(運転中)

材料が異なれば騒音の特性も異なります。

回転速度を下げるか、試料に切断ホイールに当てる力を弱めると、ノイズが下がります。

処理時間が増加する可能性があります。



注意

大きな音に長時間さらされると、個人の聴力に永久的なダメージを与える可能性があります。

騒音に対する暴露が地域的な規則で規定されている水準を超えている場合、聴覚保護具を使用してください。

切断ホイールの取り付け

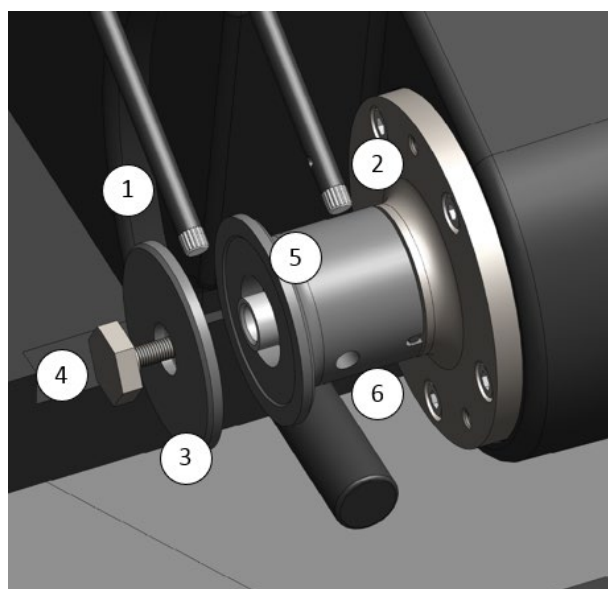
- 「開」位置(解除されたときに上に留まり、開く位置)までガードを持ち上げます。



注意

ガードを上げるときには、突出した安全つかみに注意してください。

- 切断ホイールの取り付け位置に手が届くようするために、冷却液ノズルを持ち上げます。



- | | |
|------------|-------------|
| ① 冷却ノズル | ④ フランジねじ |
| ② 冷却ノズル | ⑤ インナーフランジ |
| ③ アウターフランジ | ⑥ サポートピン用の穴 |

- サポートピンを切断スピンドルの穴に挿入します。
ソケットスパナ 17 mm を使用してフランジネジを緩めます。



ヒント:

アキュトムのスピンドルのねじ山は左ねじです。

- アウターフランジを外します。



注記:

スピンドルとインナーフランジの公差は非常に小さいため、2つの表面が絶対にきれいでなければならないことを意味しています。切断ホイールを押し込もうとしないでください。スピンドルや切断ホイールを損傷する可能性があります。小さなバリがある場合は、粒度 1200 の研磨紙で取り除きます。

アキュトム-10 取扱説明書

- 切断ホイールを取り付ける前に、損傷がないか点検してください。[切断ホイールの点検](#)、55 ページを参照してください。
- 切断ホイールをインナーフランジに対して水平に取り付けます。
- 加工面がインナーフランジに向くようにアウターフランジを再び取り付けます。
- フランジねじを取り付けます。
- サポートピンをホイールスピンドルの穴に挿入します。
- ソケットスパナ 17 mm を使用してフランジねじを軽く締めます。
- (ナットは、最大 5 Nm / 4 lbf-ft の力で締め付けてください)
-



ヒント:

切断ホイールがインナーフランジとアウターフランジの間にしっかりと保持されていることを確認します。
切断ホイールを側面方向に傾けることができる場合は、正しく取り付けられていないため、不均等な摩耗や破損の原因となります。

- 冷却液ノズルを作動位置まで下げます。

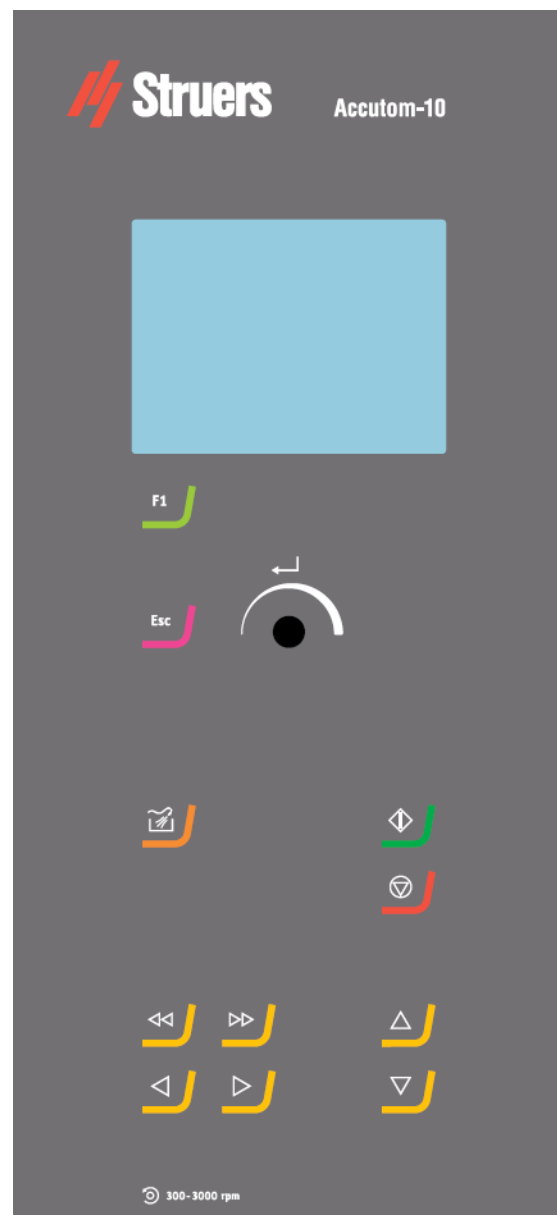
試料ホルダーの取り付け

- 試料をダブルテール試料ホルダーに固定します。
- 試料ホルダーをダブルテール取り付け具にスライドさせることで試料ホルダーアームに試料ホルダーを固定し、ねじを締めます。
-

2. 基本的な運転

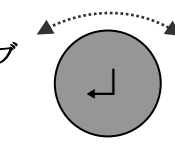
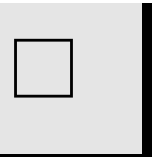
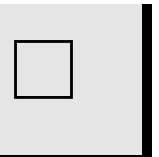
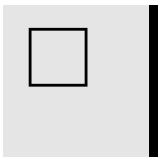
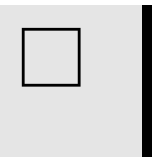
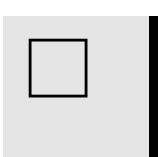
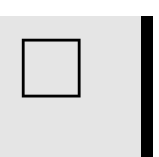
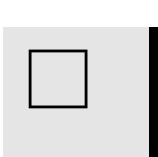
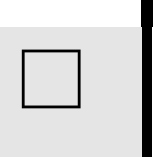
本節は機械の基本的な運転について説明します。
高度な機能に関する情報は、取扱説明書の[高度な運転](#)の節に記載されています。

フロントパネル



アキュトム-10
取扱説明書

フロントパネル制御装置

名称	キー	機能	名称	キー	機能
機能キー		メニューに依存する多機能キーです。 機能は表示画面で異なりますので、各画面の最下行を参照してください。	多機能ノブ		多機能ノブ。 ノブを回して、カーソルを移動または設定を調整します。 ノブを押して(ENTER)を選択し
ESC(エスケープ)		現在のメニューから離れます。	START(始動)		事前設定されたメソッドに従った切断工程を始動します。
FLUSH(洗浄)		洗浄運転を始動します。	STOP(停止)		切断作業を停止します。
FAST POSITION LEFT(高速位置決め左)		POSITIONメニューに変わると、またはX方向の左へと100 μm単位で試料ホルダーを移動します。 キーを押し続けると、移動速度が速くなります。	FAST POSITION RIGHT(高速位置決め右)		POSITIONメニューに変わると、またはX方向の右へと100 μm単位で試料ホルダーを移動します。 キーを押し続けると、移動速度が速くなります。
POSITION(位置決め) LEFT(左)		POSITIONメニューに変わると、またはX方向の左へと5 μm単位で試料ホルダーをゆっくりと移動します。 キーを押し続けると、移動速度が速くなります。	POSITION RIGHT(位置決め右)		POSITIONメニューに変わると、またはX方向の右へと5 μm単位で試料ホルダーをゆっくりと移動します。 キーを押し続けると、移動速度が速くなります。
POSITION UP(位置決め上)		ホイールスピンドルを後方(Y方向)に100 μm単位で移動します。 キーを押し続けると、移動速度が速くなります。	POSITION DOWN(位置決め下)		ホイールスピンドルを前方(Y方向)に100 μm単位で移動します。 キーを押し続けると、移動速度が速くなります。

アキュトム-10
取扱説明書

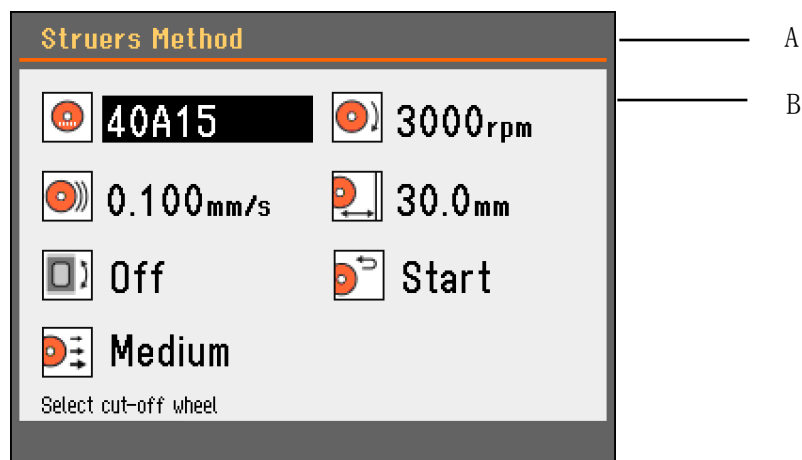
ディスプレイの読み方

フロントパネルのディスプレイはさまざまなレベルの状況情報を提供します。 例えば、機械背面の左側にあるメインスイッチで機械の電源を入れると、ディスプレイにアキュトムの物理的な構成とインストールされているソフトウェアのバージョンに関する情報が表示されます:



アキュトムの運転時、このディスプレイがアキュトムソフトウェアのユーザーインターフェイスになります。

ディスプレイは、主に2つの領域に分かれています。これらの領域の位置と含まれる情報については、下記の図で切断メソッドを例にして説明されています:



- A ヘッディング: これはどのソフトウェア階層にいるかを伝えるナビゲーションエイドです。
- B 情報フィールド: ヘッディングに表示される工程に関連した情報を提供する数値またはテキストフィールドです。 強調表示されている箇所が、カーソル位置です。

アキュトム-10
取扱説明書

メニュー構造の移動

メニュー内で項目を選択するには:



メニュー、メソッドグループ、パラメータを選択するには
、ノブを回します。
選択した項目を開くまたは有効にするには、ノブを押します。

Esc Esc(エスケープ)を押して、メインメニューへ戻ります。

音響信号

キーを押すと、コマンドが確定されたことを示す短いビープ音が鳴ります。長いビープ音は、キーを現在、有効にできないことを示します

「短い」ビープ音のオンオフは、オプションメニューで切り替えられます。

スタンバイモード

10分以上アキュトムが使用されないと、ディスプレイの寿命を延ばすために、背面照明の明るさが下げられます。

- 任意のキーを押すと、背面照明が点灯します。

アキュトム-10 取扱説明書

ソフトウェア設定

初めてアキュトムの電源を入れると、言語選択画面が表示されます（その後に言語を変更する方法については、[言語の変更](#)を参照してください）。



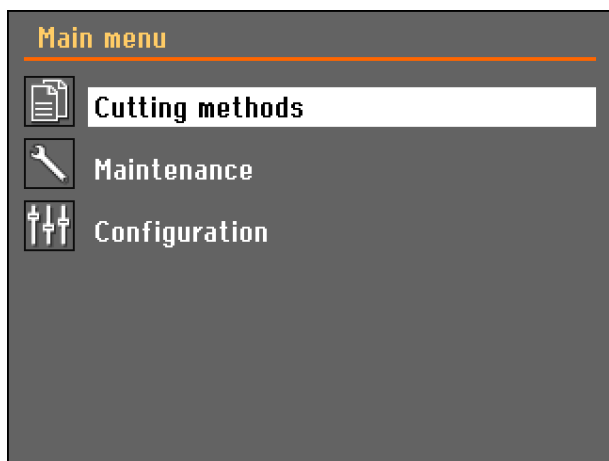
ノブを回して、希望する言語を選択します。



ノブを押して、言語を確定します。

メインメニューは、選択した言語で表示されます。

通常運転時、始動直後にスプラッシュ画面が表示され、ソフトウェアは機械の電源を切る前の画面に戻ります。こうして、最後に機械を使用していた状態から始めることができます。
メインメニューに移動するには、**Esc** キーを使用します。 メインメニューは、メニュー構造の最上位にあります。 このメニューから、その他全てのメニューに移動できます。



アキュトム-10
取扱説明書

ゼロ位置

ゼロ位置は、各始動時または基準位置が失われたときに校正されます。

言語の変更

ノブを回して、環境設定を選択します。

ノブを押して、環境設定メニューを開きます。



ノブを押して、オプションメニューを開きます。



ノブを回して、言語を選択します。



Options

Display brightness	40
Language	English
Keypad sound	On
Units	Metric
Time [hh:mm:ss]	08:37:58
Date [yyyy-mm-dd]	2018-12-05
Operation mode	Configuration



ノブを押して、言語選択ポップアップメニューが開きます。

Options

Select language

Display	English	40
Language	Deutsch	English
Keypad	Français	On
Units	Español	Metric
Time [hh	日本語	:22:13
Date [yy	中文	-12-05
Operatio	Italiano	uration
	Русский	
	한국어	



ノブを回して、希望する言語を選択します。

アキュトム-10 取扱説明書



ノブを押して、言語を確定します。

これ以降は、選択した言語でオプションメニューが表示されます。

この他にオプションメニューで変更する設定があるか確認します。ない場合は、**ESC** を押して、メインメニューに戻ります。

その他の場合、多機能ノブを使って必要なパラメータを選択または変更します。

数値の変更

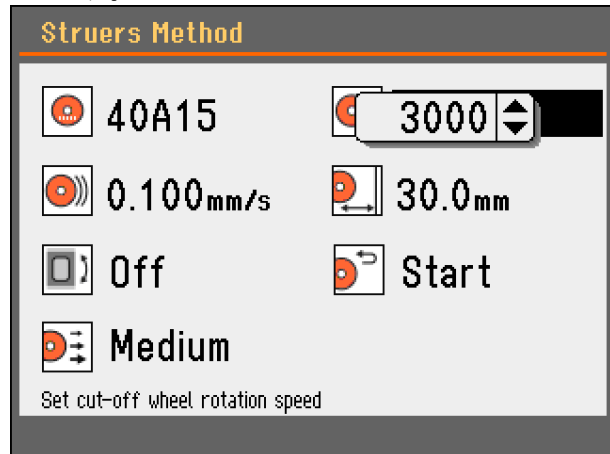


ノブを回して、ホイール速度など、変更する値を選択します:



多機能ノブを押して、値を編集します。

スクロールボックスが値の近くに表示されます。



ノブを回して、数値を増減します。



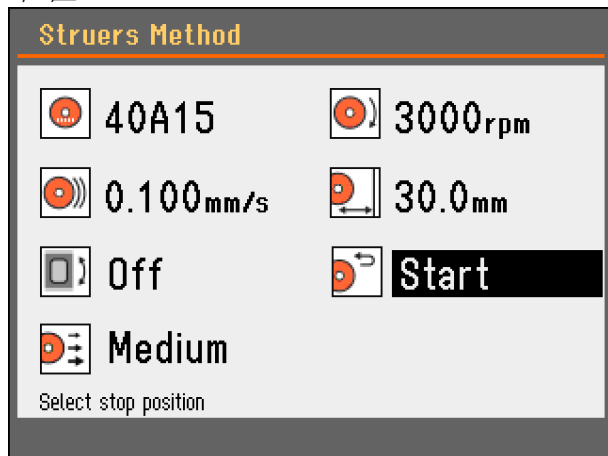
ノブを押して、新しい値を確定します。

(更を中断して元の値を保存する場合は、**Esc** を押します。)

アキュトム-10
取扱説明書

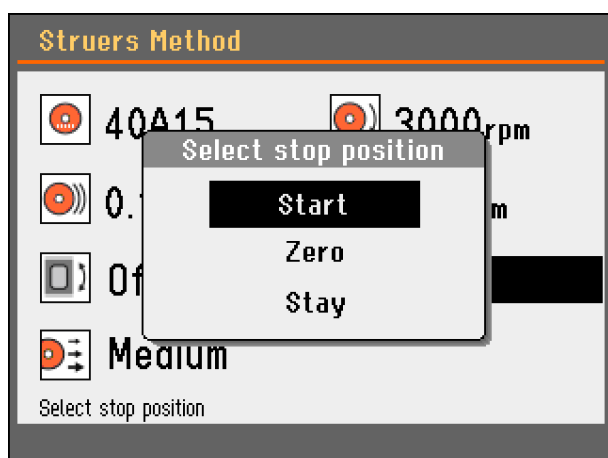
英数字値の編集

ノブを回して、変更する英数字値を選択します。例: 戻り位置



多機能ノブを押して、値を編集します。

ポップアップメニューが表示されます。



ノブを回して、正しい選択肢を選択します。



ノブを押して、新しい選択を確定して続行するか、前の画面に戻ります。

(ESC を押すと変更を中止し、元の設定値を保存します)

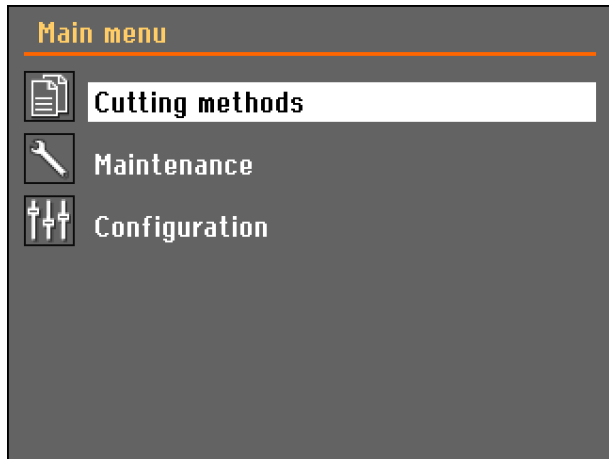
注記:

選択肢が 2 つしかない場合、ポップアップボックスは表示されません。ノブ(Enter)を押すと、2 つのオプションが切り替わります。

アキュトム-10
取扱説明書

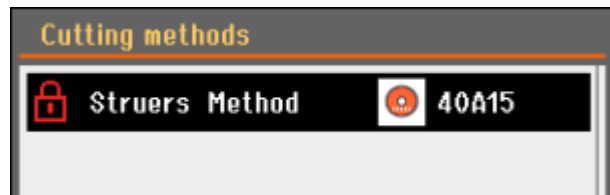
メインメニュー

メインメニューは、メニュー構成の最上位にあります。このメニューで切断方法、メンテナンス、環境設定メニューに切り替えます。



メソッドの編集

切断メソッド画面で以下を行います:



① F1 を押します

ポップアップメニューが表示されます。



② ノブを回して、コピーを選択します。



③ ノブを押してメソッドをコピーします。



ヒント:

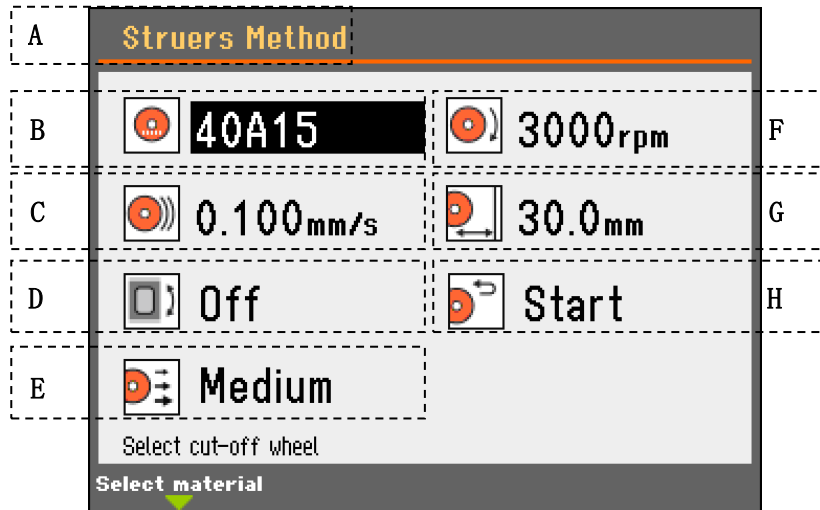
メソッドをロックして変更できないようにできます。



本取扱説明書後半の運転モードの変更の節を参照してください。
変更は、元のメソッドに上書きされます。
元のメソッドを保存したい場合は、メソッドをコピーして名前を
変更します。

アキュトム-10
取扱説明書

切断メソッドパラメータ



- | | | | |
|---|--------|---|------------|
| A | 切断メソッド | F | 切断ホイール速度 |
| B | 切断ホイール | G | 切断長さ |
| C | 送り速度 | H | 切断ホイールリターン |
| D | 回転 | | |
| E | 切断力 | | |

アキュトム-10
取扱説明書

切断ホイール



- 切断ホイールを選択してノブを押します。
- ポップアップメニューから切断ホイールを選択します。

または、

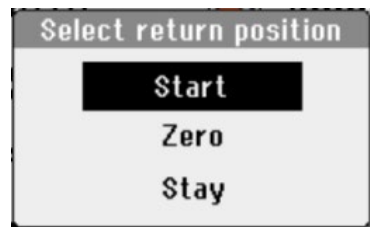
- F1 を押して材料ガイドメニューにします。
ポップアップメニューで材料と切断ホイールの直径を選択すると、アキュトムが適切なストルアス切断ホイールを提案し、そのホイールに推奨される回転速度を自動取得します。

	パラメータ	設定	変更 増加	既定
	ホイール速度	300– 3000 rpm	50 rpm	切断ホイールに推奨される設定
	送り速度	0.005~3.000 mm/秒 (0.002–0.2 "/s)。	0.005 mm/sec	0.100 mm/sec
	切断長さ	1 – 110 mm	0.1 mm	30 mm
	回転	オフ 回転: 速度 1、2、3 揺動: 速度 1、2、3 角度 10–400°	オフ 1 1 1°	オフ 1 1 30°

戻り位置



切断工程完了後に切断ホイールが戻る位置には以下の 3 種類があります:



始動位置:	切断ホイールは始動位置に戻ります。
ゼロ位置:	切断ホイールはゼロ位置に戻ります。
残留:	切断ホイールは切断後に移動しません。

アキュトム-10
取扱説明書



注記:

始動またはゼロリターン位置を使用する場合は、Y停止位置が正しく設定されていることを確認してください。試料の後退前に試料が切断されていないと、切断ホイールが破損する可能性があります。

注記:

後退時に切断ホイールの縁が破損する可能性があるため、ベーカライトボンドダイヤモンド切断ホイールやCBN切断ホイールには残留機能を使用してください。

切斷力レベル



以下の3つの力レベルを利用できます:



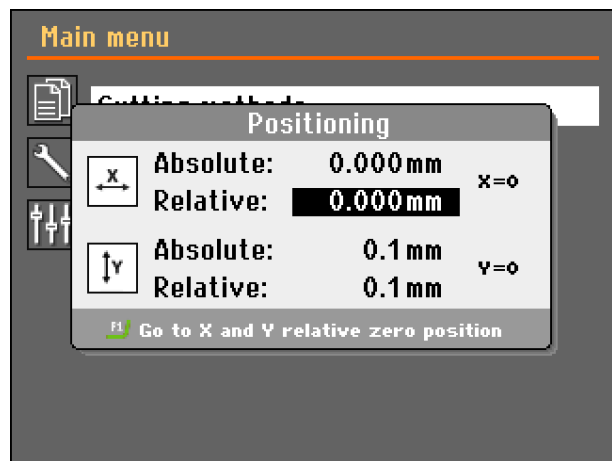
[切斷メソッドパラメータ](#)の詳細と使用方法については、取扱説明書のリファレンスガイドの節を参照してください。

アキュトム-10 取扱説明書

位置決めキー

位置決めキーを1回押すと位置決めメニューが表示されます。

- ガードが開いた状態で試料ホルダーアーム/切断ホイールを移動させるには、ホールドトゥランボタンと位置決めキーを押します。

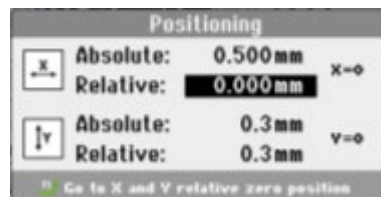


5秒後、またはESCを押しているときには位置決め画面が消えます。

相対ゼロ位置の設定

同じ工作物を切断するときには、以下の手順で相対ゼロ位置を設定できます:

- 工作物を希望するX位置に移動させてから、Enterを押します。これがX相対ゼロ位置になります。



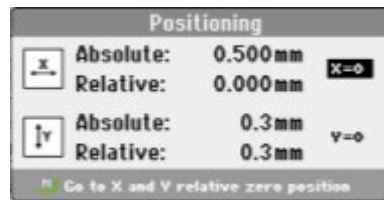
- 切断ホイールを希望するY位置に移動させてから、Enterを押します。これがY相対ゼロ位置になります。

アキュトム-10
取扱説明書

相対ゼロ位置への移動

X 相対ゼロ位置に試料を移動させるには:

- X = 0 を選択して Enter を押します。



Y 相対ゼロ位置に切断ホイールを移動させるには:

- ガードを閉じます
- Y = 0 を選択して Enter を押します。

X と Y 相対ゼロ位置に試料と切断ホイールを同時に移動させるには:

- ガードを閉じます
- F1 を押します。

切断工程の始動

試料の固定

- 試料ホルダーにしっかりと試料を固定します。
回転または揺動で切断するときには、試料と試料ホルダーを固定して、それらが試料の中心付近で均等に回転するようにする必要があります。
それによって、切断ホイールがほとんどの時間切断を行い、切断ホイール損傷の可能性が抑制されるため、最高速の切断が確保されます。

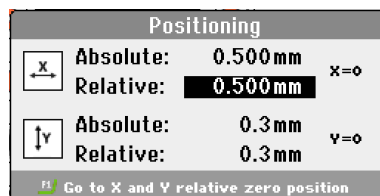


注記:

試料または試料ホルダーが切断ホイールまたは冷却液ノズルに接触できないことを確認してください。
それを怠った場合、損傷につながる可能性があります。

試料の位置決め

- ホールドトゥランボタンと位置決めキーを使用して、切断ホイール近くの正しい始動位置に試料を移動させます。



注記:

切断工程始動前に切断チャンバー内に障害物がないことを点検してください。

注記:

切断工程の始動前に、切断屑用のバスケットと磁石を点検してください。排水管の詰まりは、水の溢れや十分な冷却を確保するためのタンク内の水の不足につながる可能性があります。

- 機械のガードを閉じます。
- START□を押します。



注記:

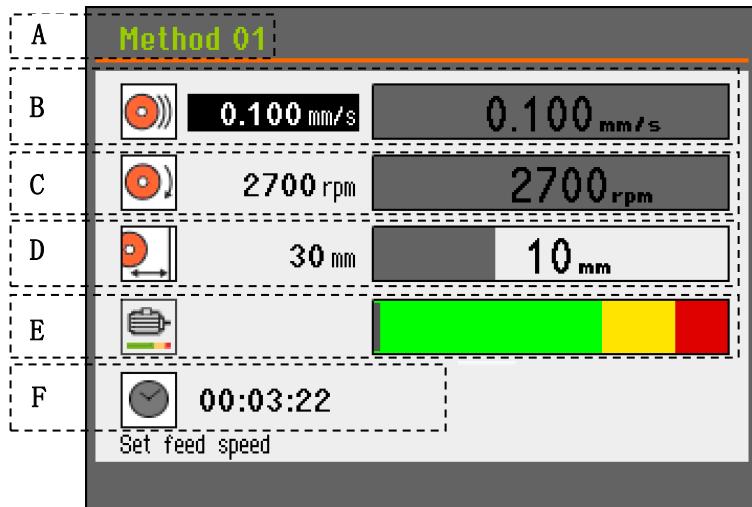
ノズルから一定量の冷却水が流れていることを点検します。

アキュトム-10
取扱説明書

切断工程画面

切断工程画面には、以下を含む切断工程の情報が表示されます：

- 切断パラメータ
- モーター情報
- カウントダウンタイマー



- | | |
|------------|---------------|
| A メソッド | E モーター負荷 |
| B 送り速度 | F カウントダウンタイマー |
| C 切断ホイール速度 | |
| D 切断長さ | |

送り速度



選択値



実際の送り速度



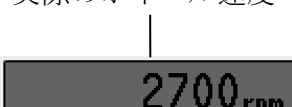
ホイール速度



選択値



実際のホイール速度



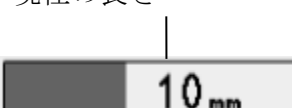
切断長さ



選択値



現在の長さ



アキュトム-10 取扱説明書

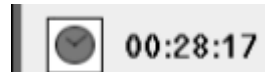
モーター負荷



モーターの実際の負荷



カウントダウンタイマー



切断工程の残り時間の予測です。

手動停止

- アキュトムは切断工程完了時に切断を自動停止しますが、運転中に STOP □ を押すことでいつでも停止させることができます。

切断の再始動

- START □ を押して、切断を再開します。

切断中のパラメータの変更

送り速度、ホイール速度、切断長さは、切断工程中に変更することができます。例えば、モーターの負荷が大きすぎる場合は、以下の手順で送り速度を下げることができます

- 送り速度を選択します。
- Enter □ を押して送り速度を変更します。
- Enter □ を再び押して変更を確定するか、または Esc でキャンセルします。

試料の後退

必要な場合、切断工程始動後にも切断ホイールを試料から後退させることができます。

- STOP □ を押して切断工程を中断します。
 - ▲ 位置決めキーを押して、ホイールスピンドルをホルダーから離します。
 - START □ を押して、切断を再開します。
- その後、事前設定された送り速度で切断ホイールが前方に移動し始めます。

オプティフィード

切断中にモーターに過負荷がかかると、オプティフィード機能が自動的に送り速度を下ります。過負荷が低減されると、送り速度が事前設定されたレベルまで上がります。

その後、同様の試料を切断する場合、新しい値かそれ以下の値に送り速度を下げる必要があります。

3. メンテナンス

機械の稼働時間と運転寿命を最大限に維持するには、適切なメンテナンスが必要です。メンテナンスは機械の継続的な安全運転を確保するために重要です。

本節に記載されているメンテナンス手順は、熟練した人または指示を受けている人によって実施されなければなりません。

一般的な清掃

アキュトムを長く使用するため、ストルアスでは切断チャンバーを毎日清掃するよう強くお勧めしています。

アキュトムを長期間使用しないときは、切断チャンバーを念入りに清掃してください。

日次点検

アキュトム-10 は使用前に必ず点検してください。損傷が修理されるまで機械を使用しないでください。

ガードの点検

- ガードに損傷または摩耗の兆候(へこみ、亀裂、エッジシーリングへの損傷など)がないか目視点検します。

ガードに損傷がある場合、[ガードの交換](#) の節を参照してください。ガードスクリーンが射出物の衝突によってもろくなっている、または劣化や損傷の兆候が確認できる場合、すぐに交換してください。

安全ロックの点検

定期的にインターロックのタングの損傷と完璧な嵌合を点検することが、非常に重要です。

- インターロックのタングが正しく機能することを点検します。タングは、妨げられずにロック機構にスライドできなければなりません。

日次メンテナンス
機械

- 柔らかい濡らした布で手の届く、全ての表面の汚れを拭き取ります。



注記:

表面には傷が付きやすいため、乾いた布は使用しないでください。
グリースや油は、エタノールまたはイソプロパノールで除去できます。

注記:

アセトン、ベンゾール、その他類似の溶剤を絶対に使用しないでください。

- フラッシングホースでチャンバーを清掃します。



注意

ご使用の前に、冷却液用添加剤に関する安全データシートをお読みください。
冷却液用添加剤が肌に付かないよう注意してください。
手袋と眼鏡の着用が推奨されています。 冷却液は削り屑(切断屑またはその他の粒子)を含んでいることがあります。
フラッシングホースが切断チャンバーに向くまで洗浄を始動しないでください。

- 必要な場合、タンク内のトレー、排水バスケット、磁石を清掃します。
- 試料用ホルダーへッドやダブルテール送りクランプを洗浄します。
- フランジを清掃します。



ヒント:

機械を使用していないときは、ガードを開けたままにして切断チャンバーを完全に乾燥させます。

毎週

研磨剤の砥粒や金属粒子による機械と試料への悪影響を防止するために定期的にアキュトムを清掃します。

- 湿らせた柔らかい布に一般的な家庭用洗剤を付けて、塗装面と制御パネルの汚れを拭き取ります。
汚れがひどいときは、ストラスクリーナーを使用します(カタログ 番号 49900027)。
- 湿った柔らかい布に一般的な家庭用帯電防止窓洗浄剤を付けてガードの汚れを拭き取ります。
- 刺激の強い、研磨剤を含んでいる洗浄剤は使用しないでください。



注記:

洗剤または洗浄剤の残留物が冷却ユニットのタンクに入らないように注意してください。入ると、泡が過剰に発生します。

切断チャンバーの清掃

- 試料ホルダーを取り外します。
 - 試料ホルダーの次の部品を清掃します: 可動部品、デブテルフィード、ねじ。(一般的な家庭用オイルなどで)注油します。
 - 乾燥した場所に試料ホルダーを保管します。
- チャンバー、トレー、ガードを念入りに清掃します。
- 排水管バスケットと磁石を点検します。
排水管の詰まりは、水の溢れや十分な冷却を確保するためのタンク内の水の不足につながる可能性があります。
そうなると、試料や切断ホイールを損傷する可能性があります。
- ホイールが取り付けられているホイールスピンドル/ブッシングに注油(一般的な家庭用オイルなど)します。
- 切断トラックを清掃します。
 - 切断チャンバーとガード付近から全ての障害物を取り除きます。
 - メンテナンスマニュアルから切断トラックの除去を選択します。
。 Enter を押して続けます。

冷却液タンクの点検

- 装置を8時間運転するごとに、または少なくとも毎週、冷却液の水位を点検してください。必要な場合、補充します。
(切断屑の蓄積などにより)汚れているように見える場合、冷却液を交換します。
ストルアス添加剤コロジップを、忘れずに添加してください。
添加剤の濃度を点検するには、屈折計を使用します。ラベルに記載されている使用方法を参照してください。
微生物の成長を防ぐために、少なくとも月1回冷却液を交換することが推奨されています。



注意

ご使用の前に、冷却液用添加剤に関する安全データシートをお読みください。
冷却液用添加剤が肌に付かないよう注意してください。
手袋と眼鏡の着用が推奨されています。冷却液は削り屑(切断屑またはその他の粒子)を含んでいることがあります。

冷却液ノズル

- 冷却水ノズルが詰まつたら、細い針金(ペーパークリップなど)で詰まりを取り除きます。
ねじは清掃を簡単にするために、右ノズルの先端から外すことができます。

水分が含まれない冷却液用チューブ

水分が含まれない切削液用チューブを使用する場合、冷却液ポンプ内に取り付けられている標準チューブは数日しか使用できません。水分が含まれない切削液の成分に対してより耐性のある特殊チューブは、スペアパーツとして用意されています。(カタログ 番号 05996921)
ポンプチューブの交換に関する詳細については、[冷却ポンプチューブの交換](#)を参照してください。

水分が含まれない冷却液用チューブを取り付けた後には、チューブの摩耗を定期的に点検しなければなりません。
チューブの交換頻度は、状況により異なります。使用5時間ごとに水分が含まれない冷却液用チューブの摩耗を目視点検することが、推奨されています。

アキュトム-10
取扱説明書

冷却液タンクの清掃

冷却水タンクの冷却液は、少なくとも月1回交換してください。

- 冷却液タンクをそっと引き出します。



- ねじ蓋を外し、廃棄化学物質の廃棄が認められた排水管に使用済み冷却液を流します。
- きれいな水でタンクを洗い流し、タンクを揺らしてタンクの底に溜まっている屑を取り除きます。タンク内がきれいになるまで、すすぎ工程を繰り返します。
- ねじ蓋を交換します。
- タンクを元の位置に戻します。
- ストルアス添加剤コロジップの3%溶液を注いでタンクに充填します：140ml Corrozip + 4.6 l 水)にして、チャンバーのベースにある穴からゆっくりと入れます。
感水材料には、ストルアスの水分が含まれない冷却液を使用します。

注記:
タンクに過剰充填しないでください！

注記:
アキュトムが長期間使用されない場合は、きれいな水で再循環冷却装置を洗浄します。この措置は、切断材料の乾燥した残留物によるポンプ内部の損傷を防止します。



注意

アキュトム-10
取扱説明書

ご使用の前に、冷却液用添加剤に関する安全データシートをお読みください。
冷却液用添加剤が肌に付かないよう注意してください。
手袋と眼鏡の着用が推奨されています。 冷却液は削り屑(切断屑またはその他の粒子)を含んでいることがあります。
フラッシングホースが切断チャンバーに向くまで洗浄を始動しないでください。

年次

ガードの点検

ガードは、オペレーターを保護する金属フレームと複合材料(SAN)で構成されています。損傷があると、ガードがもろくなり、保護力が低下します。

- ガードに摩耗や損傷(へこみや亀裂など)の兆候がないか目視点検します。



注記:

アキュトムを1日7時間以上のシフトで使用する場合は、より頻繁に点検を実施します。

ガードの交換

ガードが射出物の衝突によってもろくなっている、または劣化や損傷の兆候が確認できる場合、すぐに交換してください。



警告

意図された安全性を確保するには、5年ごとにSANガードが交換されなければなりません³。ガードのラベルには交換期限が記載されています。



安全装置の試験

ガードは安全スイッチの機能を装備しているため、ガードが開いている限り、切断ホイールのモーターは始動しません。さらに、ロック機構によって、モーターの回転が停止するまでオペレーターがガードを開けることができないようになっています。



注記:

試験は、有資格の技術者(電気機械、電子、機械、空気圧などに関する)が必ず実施してください。

非常停止

- 切断工程を始動します。
- 非常停止を作動します。
工程が停止しない場合は、STOP □ を押して、ストルアスサービス部門に連絡してください。

³ ガードの交換は、欧州規格EN 16089の安全要件に準拠している必要があります。

アキュトム-10
取扱説明書

- 非常停止を作動します。
- START□を押します。
機械が始動する場合は、STOP□を押して、ストルアスサービス部門に連絡してください。

安全ロック

- 工程を始動します。
- ガードを開けることを試みます。力をかけないでください。
開く場合は、STOP □を押して、ストルアスサービス部門に連絡してください。
- ガードを開きます。
- START□を押します。
工程が始動する場合、STOP □を押して、ストルアスサービス部門に連絡してください。
- 工程を始動します。
- STOP□を押します。
切断ホイール/カップホイールの回転中にガードが開く場合は、ストルアスサービス部門に連絡してください。

ホールドトゥランボタン

- ガードを開きます。
- ホールドトゥランボタンを押さずに、キーを押して切断アームを移動させます。
切断アームが移動する場合、ストルアスサービス部門に連絡してください。
- ガードを開きます。
- ホールドトゥランボタンを押さずに、キーを押して切断ホイール/カップホイールを移動させます。
移動する場合、ストルアスサービス部門に連絡してください。
- ガードを開きます。
- FLUSH^W を押します。
冷却液が流れ始める場合、FLUSH^WまたはSTOP □を押して、ストルアスサービス部門に連絡します。



警告

安全装置に欠陥がある機械を使用しないでください。
ストルアスのサービス部に連絡してください。

アキュトム-10
取扱説明書

取扱説明書のリファレンスガイドの節のスペアパーツと図を参照してください。

切断ホイールの保守



ヒント:

切断ホイールの詳しいメンテナンス手順については、ホイールに付属している取扱説明書を参照してください。

研磨切断ホイール

これらの切断ホイールは湿気の影響を受けやすい性質があります。このため、新品の乾燥した切断ホイールと使用済みの湿ったホイールと一緒に保管しないでください。切断ホイールは乾燥した場所で、平坦な支持台の上に水平にして保管してください。

ダイヤモンドCBN切断ホイール

ダイヤモンド切断ホイールと CBN 切断ホイールの精度(すなわち切れ味)は、どの程度注意深く以下の指示に従ったかに左右されます:

- 絶対に切断ホイールに大きな機械的負荷をかけたり、熱にさらしたりしないでください。
- 切断ホイールは、乾燥した場所で、平坦な支持台の上に水平にして保管してください。可能な場合は、上から軽い圧力をかけて保管してください。
- 清潔で乾燥している切断ホイールは腐食しません。そのため、保管前には切断ホイールを清掃して乾燥させてください。可能な場合、清掃には一般的な洗剤を使用してください。
- 定期的な切断ホイールのドレッシングも一般的なメンテナンスの一部です。

ダイヤモンド CBN 切断ホイールのドレッシング

新しくドレッシングされた切断ホイールは、最適なカットを提供します。不適切にメンテナンス、ドレッシングされた切断ホイールには、より高い切断圧が必要になり、より高い摩擦熱の生成につながります。

また、ホイールが曲がり、切断面が歪む原因になります。両方の要因が組み合わさると、切断ホイールの破損につながる可能性があります。

切断ホイールをドレッシングするには、切断ホイールに付属している酸化アルミニウムドレッシング棒を使用します。

- ドレッシング棒を試料のように取り付けます。
- 適度な送り速度を使用してドレッシング棒を切断します。
- 切断ホイールの切れ味が良くなるまで、この処理を繰り返します。



注記:

必要以上にドレッシングを行わないでください。ホイールが無駄な摩耗を引き起こす可能性があります。

注記:

切断ホイールに損傷を与える最も多い理由は、不適切なドレッシングです。

切断ホイールの点検

切断ホイールは使用前に点検されなければなりません。

研磨切断ホイールの損傷を試験するには:

- 表面に亀裂や欠けがないか目視点検します。
- 切断ホイールを取り付け、ガードを閉じ、フルスピードで回転させます。
- 目で確認できる損傷がなく、高速試験でも損傷しなければ試験は完了です。切断ホイールに亀裂がある場合は、危険なため使用しないでください。

ダイヤモンド/CBN 切断ホイールを点検するには、以下の手順でリンク試験を実施します:

- 人差し指に切断ホイールを引っ掛けます。
- 鉛筆(金属ではない)で切断ホイールの縁を優しく叩きます。
- 叩いたときにクリアな金属音が聞こえればホイールの試験は完了です。ホイールから鈍い音がする、または音がない場合は、亀裂がある可能性があります。使用しないでください。

アキュトム-10
取扱説明書

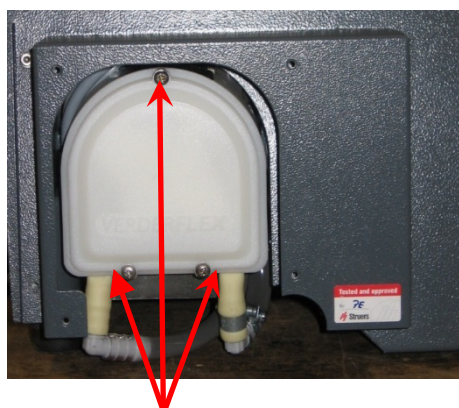
冷却ポンプチューブの交換

チューブを交換するには:

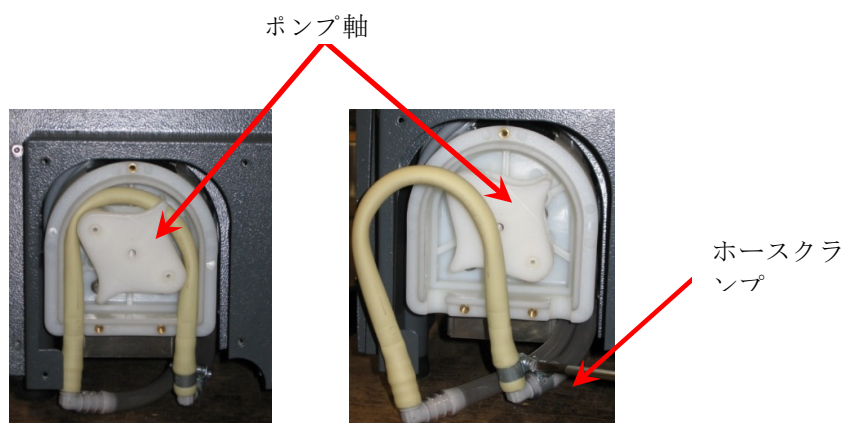
- 機械背面にある保護プレートを固定している 4 本のねじを外します。



- 冷却ポンプのカバーから 3 本のねじを外します。



- ポンプ軸からチューブを外します。



- ホースクランプを緩めて、コネクターから慎重にチューブの端を外します。
- コネクターに新しいチューブを取り付け、ホースクランプを締めます(ホースクランプは、切断チャンバー内に水を流すチュ

アキュトム-10
取扱説明書

ブの端に取り付けます。この箇所に最も高い圧力がかかります。
。写真参照)。

- 同封されているシリコングリースで全長に沿ってチューブを潤滑します(ポンプ内ローラーのスムーズな回転に役立ちます)。
- チューブをポンプ軸に押し込みます。チューブをポンプ内に正しく取り付けます:

正しい:



間違っている: 緩すぎる



ローラー間の過剰な体積は、流体の「波」でチューブを広げます。これは耐用年数を短くする原因となります。

締めすぎている



チューブが広げられる
と、チューブの耐用年
数が短くなります。

- ポンプカバーと保護プレートを交換します。

スペアパーツ

詳しい情報、または交換部品の入手に関しては、地域のストルアスサービス部門にお問い合わせください。連絡先情報は、Struers.comに記載されています。

4. 注意書き



警告

意図された安全性を確保するには、5年ごとにSANガードが交換されなければなりません⁴。ガードのラベルには交換期限が記載されています。



警告

安全装置に欠陥がある機械を使用しないでください。
ストルアスのサービス部に連絡してください。



警告

火災が発生した場合は、周囲の人および消防署に危険を知らせ、電源を切ります。粉末消火器を使用してください。水は使用しないでください。



警告

安全上重要なコンポーネントは、20年の耐用年数の経過後に交換する必要があります。
ガードは、少なくとも5年の耐用年数の経過後に交換されなければなりません。

詳細については、ストルアスサービス部門にお問い合わせください。



電気的危険

電気装置を設置するときは、電源を切ってください。
本機は接地(アース)されなければなりません。
電源電圧が本機側面の銘板に記載されている電圧と一致していることを確認してください。
電圧が間違っていると、電気回路の損傷につながる可能性があります。



挟まれ注意

本機で作業しているときに指を挟まないよう注意してください。
重機を取り扱う際は、必ず安全靴を着用してください。

⁴ ガードの交換は、欧州規格EN 16089の安全要件に準拠している必要があります。

アキュトム-10
取扱説明書



注意

ご使用の前に、冷却液用添加剤に関する安全データシートをお読みください。
冷却液用添加剤が肌に付かないよう注意してください。
手袋と眼鏡の着用が推奨されています。



注意

冷却液用添加剤が肌に付かないよう注意してください。必ず手袋と眼鏡を着用してください。
フランシングホースが切断チャンバーに向くまで洗浄を始動しないでください。



注意

大きな音に長時間さらされると、個人の聴力に永久的なダメージを与える可能性があります。
騒音に対する暴露が地域的な規則で規定されている水準を超えている場合、聴覚保護具を使用してください。



注意

ガードを上げるときには、突出した安全つかみに注意してください。



注意

ご使用の前に、冷却液用添加剤に関する安全データシートをお読みください。
冷却液用添加剤が肌に付かないよう注意してください。
手袋と眼鏡の着用が推奨されています。冷却液は削り屑(切断屑またはその他の粒子)を含んでいることがあります。
フランシングホースが切断チャンバーに向くまで洗浄を始動しないでください。



注意

ご使用の前に、冷却液用添加剤に関する安全データシートをお読みください。
冷却液用添加剤が肌に付かないよう注意してください。
手袋と眼鏡の着用が推奨されています。冷却液は削り屑(切断屑またはその他の粒子)を含んでいることがあります。



注意

回転部分を持つ機械で作業をする際は、服や髪の毛が回転部品に巻き込まれないように十分に注意してください。

5. 輸送と保管

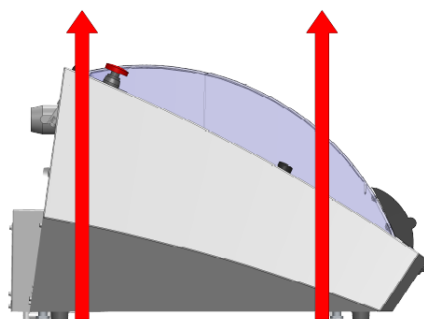


注記:

輸送前に機械をしっかりと梱包してください。
不十分な梱包は、機械の深刻な損傷を引き起こす可能性があります。その場合、保証は無効になります。ご不明な点は、ストルアスのサービス部門にお問い合わせください。
ストルアスでは、後で使用するために元の全梱包材を保管することを推奨しています。

以下の手順に従ってください:

- 機械を清掃します。
- 電源と排気システムを切ります。
- 冷却液タンクをそっと引き出します。
- 冷却タンクを空にして、きれいな水で洗い流します。
- リフティングストラップ⁵をアキュトム上に配置します。



- 装置を新しい場所に移動します。

機械を長期間保管または移動しなければならない場合は、以下の追加的な手順に従ってください:

- 機械を元のパレットのブロック上に配置します。
- 元の輸送用プラケットを使用して機械を固定します。
- 梱包箱を組み立てます。
- アクセサリとその他の取り外し部品を箱に戻します。
- 機械を乾燥した状態に保つため、プラスチックラップで覆い、乾燥剤(シリカゲル)を箱内に入れます。

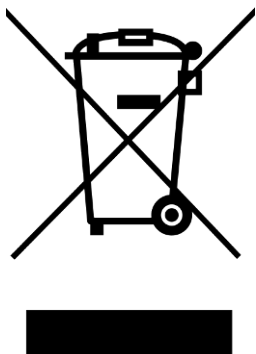
新しい場所では、必要な設備が設けられていることを点検します。

- 設置前チェックリストを参照してください。

⁵

クレーンとストラップは、少なくとも負荷の2倍の重さに耐えられることが実証されている必要があります。

6. 廃棄



WEEE マークが付けられている装置[■]は、電気および電子部品を使用しているため、一般的な廃棄物として廃棄できません。
国内規制に準拠した正しい廃棄方法に関する詳細については、地方自治体にお問い合わせください。



注記:

削り屑は、削り屑/冷却液用添加剤の取り扱いに関する現行の安全規制に従って廃棄されなければなりません。

注記:

冷却液には添加剤と切断による削り屑が含まれるため、絶対に排水溝に排水しないでください。

冷却液は、現地の安全規制に従って廃棄されなければなりません。

注意:

好ましい条件が存在している場合、切断される金属に応じて電機陽性度が大きく異なる複数の金属の削り屑(切断屑)の組み合わせによって、発熱反応を引き起こす可能性があります。

そのため常に切断している金属と削り屑の量に注意を払う必要があります。

例:

以下は、同じ機械で切断を行った際に削り屑が大量に収集され、好ましい条件が存在している場合に発熱反応を引き起こす可能性がある組み合わせの例です:

アルミニウムと銅

亜鉛と銅



警告

火災が発生した場合は、周囲の人および消防署に危険を知らせ、電源を切ります。粉末消火器を使用してください。水は使用しないでください。

リファレンスガイド

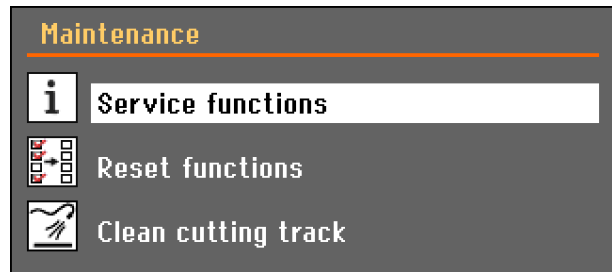
目次	ページ
1. 高度な運転	
メンテナンスマニュー.....	65
サービス機能メニュー	65
リセット機能メニュー	65
切断トラックの清掃	65
環境設定メニュー.....	66
オプションメニュー	66
運転モードの変更	67
ユーザ一定義された切断ホイールをデータベース内に作成.....	69
切断メソッドパラメータ.....	71
ホルダー回転	72
切断力レベル:	74
切断結果の最適化	74
2. ストルアスの知識	76
3. アクセサリーと消耗品	
アクセサリ	77
消耗品	77
切断ホイール	77
その他の消耗品	78
4. トラブルシューティング.....	79
5. サービス	86
サービス点検	87
6. スペアパーツと図	
制御システムの安全関連部品(SRP/CS).....	88
スペアパーツリスト.....	90
図	91
16173051 アキュトム、ブロック図	92
16173101 アキュトム、回路図	93
16171003 アキュトム、給水図	97

アキュトム-10
取扱説明書

7. 法律および規制	
FCC 通知	98
EN ISO 13849-1:2015.....	98
8. 技術データ	99

1. 高度な運転

メンテナンスメニュー



整備機能メニュー

本装置に関する情報で、主にサービスに関連して使用されます。

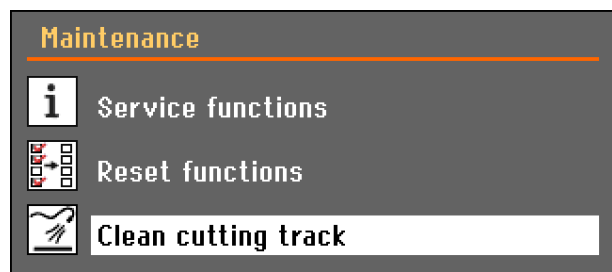
リセット機能メニュー

全ての切断メソッド、研磨メソッド、パラメータは、環境設定メニューで既定値にリセットできます。



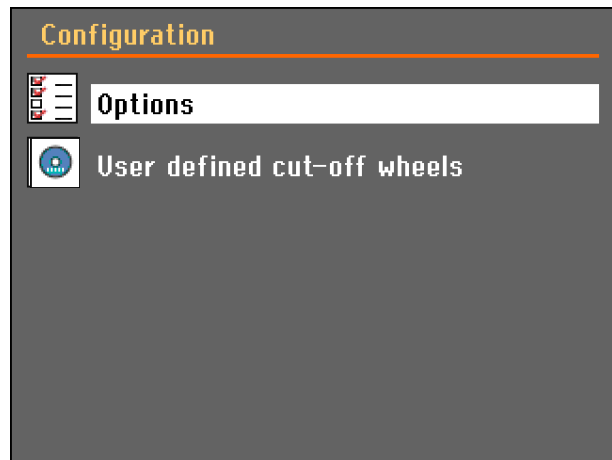
切断トラックの清掃

切断モーターを前後最大範囲で移動させるには、切断トラックに屑が残らないようにする必要があります。



アキュトム-10
取扱説明書

環境設定メニュー



オプションメニュー

オプションメニューには、全てのメソッドに適用されるパラメータが揃っています。



ディスプレイの明るさ

ディスプレイの明るさは、個人の好みに合わせて調整できます。

設定可能な範囲は 20-100 です

言語

希望する言語を選択します。

キーパッド音

オンまたはオフに設定できます。

表示単位

表示される単位をメートル法(mm/s、mm) (既定) またはインペリアル(mil/s、inch) に設定できます。

運転モード

以下の 2 つの異なる運転モードを選択できます: 環境設定と生産。

水の使用

要または不要に設定できます。

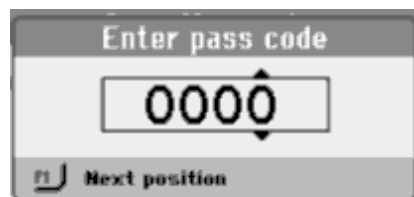
ただし、ストルアスは切断時に冷却液を「要」に設定することを推奨しています。

アキュトム-10
取扱説明書

運転モードの変更

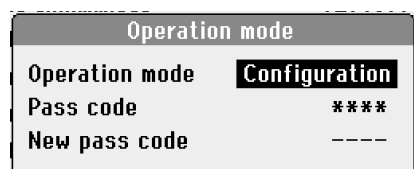
運転モードを変更するには、環境設定メニューに移動した後、オプションメニューに移動します。運転モードを選択して、運転モードメニューにアクセスします。

- ノブを押して「パスコード」を選択します。



F1キーとノブを使用して、現在のパスコードを入力します(既定のパスコードは「2750」です)：

- F1 キーを使用して桁数を選択します。
- ノブを回して桁を変更し、ノブを押してパスコードを入力します。



- ノブを押して、環境設定を選択します。



- 希望する運転モードを選択した後に、ノブを押して選択を確定します。

環境設定
生産

全機能を使用できます。
オプションメニューでは START、STOP、停止位置、切断ホイールの移動、ディスプレイコントラスト、キーパッド音にアクセスできます

新しいパスコード

アキュトム-10
取扱説明書



注記:

暗証番号が設定されると、オペレーターには正しいパスコードを入力するために5回の試行回数が与えられます。試行回数を超過すると、アキュトムはロックされます。
メインスイッチを使用してアキュトムを再起動した後に正しいパスコードを入力します。

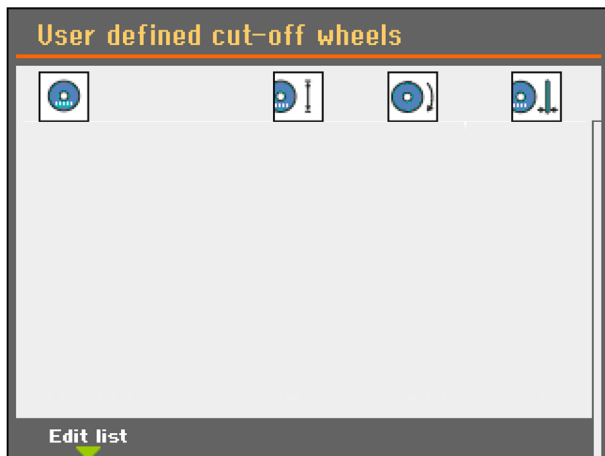
注記:

新しいパスコードを忘れずに書き留めてください。パスコード無しでは、設定を変更できなくなります。

アキュトム-10
取扱説明書

ユーザー定義された切断ホイールをデータベース内に作成

- ユーザー定義された切断ホイールを選択します。



- F1 を押して、新規を選択します。

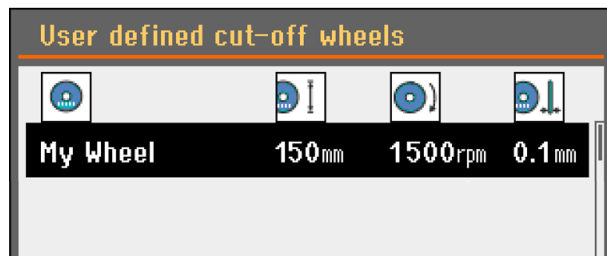


- F1 を押して、名前変更を選択します。

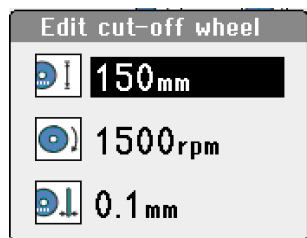


- テキストエディタでホイールの名前を入力します。
ノブと上下キーを使用して、必要なテキストを選択して入力します。 (大文字と小文字の切り替えには、F1 を押します)。

アキュトム-10
取扱説明書



(Esc を押して変更を中止し、元の設定を保存します。Esc を 2 回押すと、メインメニューに戻ります)



- ホイールのパラメータを入力します。
- Esc を 2 回押して、メインメニューに戻ります。

アキュトム-10
取扱説明書

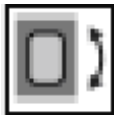
切断メソッドパラメータ

特定の要件に合わせて、必要な目標達成のために切断パラメータを調整できます。 切断する材料に合った切断ホイールと切断パラメータを選択するときには、以下の表を基準として使用できます。

推奨される切断パラメータ				
材料	硬さ [HV]	カレベル	送り速度 [mm/s]	ホイール速度 [rpm])
セラミック、ミネラル、結晶体	> 800	LOW(低)	0.005~0.15	3000
		LOW(低)	0.005~0.20	3000
		HIGH(高)	0.005~0.30	3000
		HIGH(高)	0.005~0.30	2700
焼結炭化物、硬質セラミック	> 800	MEDIUM(中)	0.005~0.25	3000
		MEDIUM(中)	0.005~0.25	2700
超硬質鉄系材料	> 500	MEDIUM(中)	0.005~0.25	3000
高硬質および非常に硬い鉄金属	350~800	MEDIUM(中)	0.05~0.30	1000~3000
		MEDIUM(中)	0.05~0.30	1000~3000
より大きな寸法を持つ高硬質および非常に硬い鉄金属	350~800	MEDIUM(中)	0.05~0.30	1000~3000
軟質および中程度に軟質な金属	30~350	MEDIUM(中)	0.05~0.30	1000~3000
		MEDIUM(中)	0.05~0.30	1000~3000
軟質および延性非鉄金属	70~400	MEDIUM(中)	0.05~0.30	1000~3000
プラスチックおよび超軟質金属	< 100	MEDIUM(中)	0.05~0.30	最大 1200

メソッドの開発に関する詳細については、
application_dk@struers.dk の連絡先から弊社のアプリケーション
スペシャリストのチームにお問い合わせください。

ホルダー回転



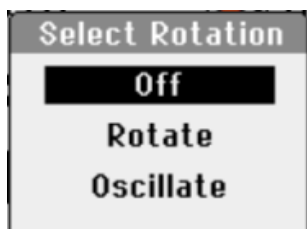
回転は、一般的に円形の試料を切断するときに使用されます。切断面を移動させることで、過剰な熱の蓄積を生じさせずに送り速度と切断ホイール速度を上げることができます。また、試料はより均一なスクラッチパターンと優れた平坦度を表面に持つようになります。また、切断最後のバリが試料中央部で生じます。これにより、続く試料作製時のバリ除去が容易になります。



注意

回転部分を持つ機械で作業をする際は、服や髪の毛が回転部品に巻き込まれないように十分に注意してください。

非常に硬質材料を切断するときには、**揺動**を使用することで、熱エネルギーの蓄積が抑えられます。また、試料切断時の力が適切に分散するため、脆性質の材料に対して**揺動**が使用されます。



オ 試料は回転しません。

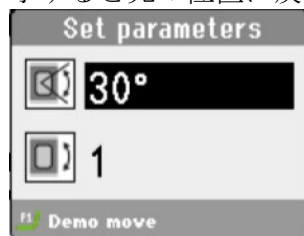
フ:

回 試料は中心を軸にして回転します。

転:



揺 動: 試料は中心を軸にして揺動します。回転しながら前進し、終了すると元の位置に戻ります。



移動を実演するには:

- F1 を押すと回転/揺動を始動し、適切な位置調整状態を点検します。
- F1 を再び押すと移動を停止します。

アキュトム-10
取扱説明書

アキュトム-10
取扱説明書

切断力レベル:



アキュトムは切断中に、切断モーターにかかる負荷を常に測定しています。負荷を決定する要因は、試料の形状と特性です。許可されている最大モーター負荷に到達すると、オプティフィード機能が自動的に送り速度を減速します。負荷が設定限界値を下回ると、元の設定値になるように、速度を上げます。

カレベル	オプティフィードは以下のモーター負荷を有効にします:
低:	45 %
中:	60 %
高:	100 %

切断結果の最適化

以下の表は、幾つかの一般的な目標の達成方法に関する幾つかの基準を含んでいます:

目標	推奨
切削の改善	ストラスの各種試料ホルダーを使用してしっかりと試料を固定します。
表面品質の向上	最低推奨送り速度、最高推奨ホイール速度を使用し、試料ホルダー回転を使用しません。
ホイールの摩耗軽減	最低推奨送り速度、最高推奨ホイール速度を使用し、試料ホルダーの回転を使用しません。 これはレジンボンドホイールと全ての研磨切断ホイールを使用するときに特に重要です。
研磨切断ホイールで問題が発生した場合には?	推奨送り速度の範囲外で研磨切断ホイールを使用しないでください。 推奨送り速度より低い場合、切断面は不規則になります。 送り速度が高い場合、過剰なホイール摩耗が発生し、ホイール損傷のリスクが高まります。
試料の平坦性向上	主として低い送り速度、最高推奨ホイール速度、可能な限り大きなフランジを使用し、試料ホルダー回転を使用しません。 最初の切断が特に重要です。最初の送り速度が高すぎると、ホイールが曲がり、斜めになつた状態で切断し始めます。 そのような切断は平坦になりません。
平行性の向上	最小推奨送り速度を使用します。

アキュトム-10
取扱説明書

目標	推奨
切断速度の向上	ホイールが可能な限り最小の断面を切断するよう試料の向きを合わせた後、最高推奨送り速度を使用します。
複合材料の切断	その複合材料に対する最低推奨力レベルを使用します。 切断メソッドパラメータ を参照してください。

2. ストルアスの知識

ほとんどの微細構造分析は、微細構造の切断面作成から始まります。砥石切断工程の十分な理解は、適切なクランピングおよび切断メソッドを選択し、それによって高品質な切断を確保する上で役立ちます。切断に伴う人工的な傷を最低限に抑えることは、微細構造検査工程の維持に役立ち、効率的で高品質な準備を確保するための優れた基盤になります。



ヒント:

詳細については、ストルアスのウェブサイトの [切断](#) の節を参照してください。

追加的なご支援が必要な場合、application_dk@struers.dk の連絡先から弊社のアプリケーションスペシャリストのチームにお問い合わせください。

3. アクセサリーと消耗品

アクセサリー

詳細については、[アキュトムカタログ](#) を参照してください。

消耗品

ストルアスの消耗品の使用が推奨されています。

他社製品(冷却剤など)は、ゴムシールなどを溶かす強力な溶剤を含んでいる可能性があります。損傷がストルアスの純正消耗品以外を使用したことに直接関連している可能性がある場合、損傷した部品(シール、チューブなど)は保証の対象外となることがあります。

切断ホイール

[ストルアス消耗品カタログ](#) の選択ガイドを参照してください。

アキュトム-10
取扱説明書

その他の消耗品

仕様	カタログ 番号
コロジップ 冷却液用添加剤。 機械を腐食から保護し切削と冷却の各品質を改善する。 再循環冷却ユニット用。 1 1 5 1	449900045 449900046
コロジップ-Cu 冷却液用添加剤。 機械を腐食から保護し切削と冷却の各品質を改善する。 再循環冷却ユニット用。 主に銅および銅合金を切削する機械用。 1 1 5 1	49900068 49900069
水分不要切削液 感水性材料切削用の水分が含まれない切削液 5 1	49900070
水分不要切削用チューブ 水分が含まれない切削液用ポンプチューブ 1 個	05996921
ドレッシング棒 酸化アルミニウムスティック、1 個	40800044

ストルアス消耗品範囲の最新の追加製品については、ストルアスの
e-ショップをご覧ください。 www.e-shop.struers.com.

4. トラブルシューティング

メッセージ	番号	状態	対応
Fatal error #1 Machine failed during Power On Self Testing. Please reboot the machine. If the problem persists please contact Struers technical support <u>Reason:</u> #__ - UNKNOWN ERROR <input type="button" value="OK"/>	1		再始動します。 エラーが解消されない場合は、ストルアスサービス部門に連絡してください。表示された理由コードを書き留めてください
Information #7 Safety lid open. Close the safety lid to continue. <input type="button" value="Stop"/>	7	工程始動時にガードが開かれました。	ガードを閉じてから工程を続行します。 ガードが閉じられている場合は、安全ロック解除が再作動していないか点検してください。
Information #8 You have entered wrong password for 5 times. New login will be possible after cycling the power. 	8		機械を再始動して正しいパスコードを入力します。 パスコードを忘れてしまった場合は、出荷時設定にリセットします。
Error #12 Cannot save changed method. No free space. Changes will be lost. <input type="button" value="Accept"/>	12	データベースの記録が保存容量に達しました。	メソッドを1つ以上削除して、新しいメソッドを保存する空き領域を作ります。 注意：ストルアスメソッドは削除できません。

アキュトム-10
取扱説明書

メッセージ	番号	状態	対応
<p>Question # 15</p> <p>Entered cut length exceeds available capacity.</p> <p>You can use automatic cut length or edit the method/move wheel.</p> <p> Edit  Auto</p>	15	選択された切断長さのために十分な間隔がありません。	はい - 機械は利用可能な最大長さにまで切断します。 いいえ - 切断の長さを編集するか、試料を再配置します。
<p>Warning # 27</p> <p>Communication with Real Time Clock (RTC) failed. Time/date stamp cannot be used for event log.</p> <p>Try to reboot the machine. If the problem persists please contact Struers technical support.</p> <p> Accept</p>	27		再始動します。 エラーが解消されない場合は、ストルアスサービス部門に連絡してください。
<p>Information # 35</p> <p>Main motor is overheated.</p> <p>Let the motor cool down and then continue with lower feed speed and/or lower force.</p> <p> Accept</p>	35		モーターが冷めるまで 20-30 分待ち、負荷を下げて処理を再開します。
<p>Error # 42</p> <p>Problem with safety wiring detected.</p> <p>Restart machine. If problem persists after restart contact Struers technical support.</p> <p> Accept</p>	42		安全ロック解除が作動していないか点検します。 その後、機械を再始動します。

アキュトム-10
取扱説明書

メッセージ	番号	状態	対応
Information #50 Frequency inverter reported an error. Process halted. Error code is on bottom. <input type="button" value="Accept"/>	50		ストルアスのサービス部に連絡してください。 表示されたエラーコードを書き留めてください。
Warning #27 Communication with Real Time Clock (RTC) failed. Time/date stamp cannot be used for event log. Try to reboot the machine. If the problem persists please contact Struers technical support. <input type="button" value="Accept"/>	27		再始動します。 エラーが解消されない場合は、ストルアスサービス部門に連絡してください。

アキュトム-10
取扱説明書

エラー	状態	対応
機械の問題		
冷却液がない、または不足している。	冷却液タンクの水位が低すぎます。	冷却液タンクの水量が十分か点検します。
	冷却液ノズルが詰まっています。	ノズルを掃除します。
漏水している。	冷却水チューブに漏れがあります。	冷却ポンプチューブを点検します。必要な場合、交換します。
	冷却液用タンクが溢流しています。	余分な水を取り除きます。
	切断屑用のバスケットが塞がれています。	バスケットを清掃します。
試料が錆びている。	冷却液の添加剤が不十分です。	冷却液のコロジップの濃度を点検します。 「定期メンテナンス」の指示に従ってください。
切断チャンバーが錆びている。	冷却液の添加剤が不十分です。	冷却液のコロジップの濃度を点検します。 「定期メンテナンス」の指示に従ってください。
	使用後もガードが閉じたままになっています。	ガードを開けたままにして、切断チャンバーを乾燥させます。
切断チャンバーに腐食の兆候がある。	銅/銅合金製の試料が使用されました。	コロジップ-Cu を使用します。

アキュトム-10
取扱説明書

エラー	状態	対応
切断の問題		
試料が変色または焼損する。	切断ホイールの硬さが、試料の硬さまたは寸法に対応していません。	他のホイールを選択します。 または、回転速度を下げます。 ヒント: 用意されている範囲の詳細については、 カタログ を参照してください。
	冷却不足です。	冷却液ノズルの位置を点検します。 必要な場合、ノズルを清掃します。
		冷却液タンクの水量が十分か点検します。
		冷却液のコロジップの濃度を点検します。
不要なバリが発生する。	切断ホイールが硬すぎます。	他のホイールを選択します。 または、回転速度を下げます ヒント: 用意されている範囲の詳細については、 カタログ を参照してください。
	運転終了時の送り速度が高すぎます。	運転終了間際での送り速度を下げる。
	試料の固定不良です。	試料をしっかりと固定します。 例: ストルアスの試料ホルダー CATALで、両側から長い試料を固定します。 ヒント: 利用可能な試料ホルダーの範囲に関する詳細については、 アキュトム-10/-100 カタログ を参照してください。
切断の品質にバラツキがある。	冷却不足です。	冷却液ノズルの位置を点検します。 必要な場合、ノズルを清掃します
		冷却液タンクの水量が十分か点検します。
		冷却液のコロジップの濃度を点検します。

アキュトム-10
取扱説明書

エラー	状態	対応
切断ホイールが破損している。	切断ホイールの取り付け不良です。	中央の穴/内径の直径が正しいか点検します。 ナットを増し締めしてください。
	試料の固定不良です。	試料を固定します。例: ストルアスの試料ホルダーCATALで、両側から長い試料を固定します。 ヒント: 利用可能な試料ホルダーの範囲に関する詳細については、 アキュトムカタログ を参照してください。
	切断ホイールが硬すぎます。	他のホイールを選択します。 または、回転速度を下げます。 ヒント: 用意されている範囲の詳細については、 カタログ を参照してください。
	高すぎる送り速度が設定されています。	送り速度を下げてください。
	高すぎる力レベルが設定されています。	力レベルを下げます。
切断ホイールの摩耗が早い	切断ホイールは試料と接触すると曲がります。	小さい送り速度で最初の切断を行います。
	送り速度が高すぎます。	送り速度を下げます。
	回転速度が遅すぎます。	回転速度を上げます。
切断ホイールが試料を完全に切断しない。	冷却が不十分です。	冷却水タンクの水量が十分か点検します。 冷却液ノズルの位置を点検します。 必要な場合、ノズルを清掃します。
	回転速度が遅すぎます。	回転速度を上げます。
	切断ホイールの選択が間違っています。	用意されている範囲の詳細については、 カタログ を参照してください。
	切断ホイールが摩耗しています。	切断ホイールを交換します。

アキュトム-10
取扱説明書

エラー	状態	対応
試料が固定時に破損する。	切断作業で切断ホイールが試料に噛み込んでいます。	切断ホイールの両側に試料を固定して、切り口が開くようにします。 例：ストルアスの試料ホルダーCATALで、両側から長い試料を固定します。 ヒント：利用可能な試料ホルダーの範囲に関する詳細については、 アキュトムカタログ を参照してください。
	脆性質の試料です。	試料を2枚のプラスチック/ゴム板で挟みます。 または、試料を埋込みます。 詳細については、ストルアスのウェブサイトの埋込みの節を参照してください。 注記：脆性質の試料は常に非常に慎重に切断してください。
試料が発鎔する	試料が長時間切断チャンバーに放置されています。	試料は切断直後に外します。 機械を離れるときには、切断チャンバーのガードを開けたままにします。
	冷却液用添加剤が不十分です。	冷却液のコロジップの濃度を点検します。

5. サービス

アキュトムは、さまざまな部品の状態について詳しい情報を提供します。

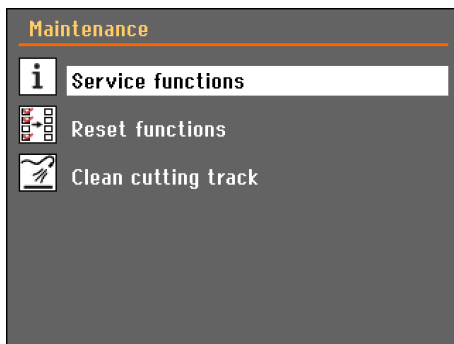


ヒント:

ご利用いただけるサービス情報は英語のみです

この機能にアクセスするには:

- メンテナンスマニューに移動して、以下を選択します: サービス機能。



異なる部品の状態についてさまざまな情報を見ることができます。サービス情報は、ストルアスサービス部門と共有して装置の遠隔診断に使用できます。

サービス情報は、読み取り専用情報であるため、機械の設定変更はできません。

機械の合計運転時間とサービスに関する情報は、始動時に画面に表示されます:



運転 1,400 時間を超えると、サービス点検が必要であることをユーザーに知らせるメッセージが表示されます。

アキュトム-10 取扱説明書

運転時間が 1,500 時間を経過すると、推奨するサービス間隔が経過したことをユーザーに警告するサービス情報: 「サービス期間経過！」に変わります

- ストルアスサービス部門に連絡して、保守を要請してください。

サービス点検



注記:

サービスは、ストルアスのエンジニアまたは有資格の技術者(電気機械、電子、機械、空気圧などに関する)のみが実施できます。 詳細については、ストルアスサービス部門にお問い合わせください。

ストルアスは運転 1,500 時間ごとの定期サービス点検の実施を推奨しています。

ストルアスは、お客様の要件に合わせて、幅広い総合的なメンテナンスプランを提供しています。 この幅広いサービスは、**サービスガード**と呼ばれています。
メンテナンスプランには、装置の点検、摩耗部品の交換、最適な運転のための調整と校正、最終的な機能試験が含まれます。

6. スペアパーツと図

詳細または他の交換部品の入手については、地域のストラスサービス部門にお問い合わせください。連絡先情報は、Struers.comに記載されています。

制御システムの安全関連部品
(SRP/CS)

安全関連部品	製造者 / 製造者の説明	製造者カタログ番号
インターロッククロッキング装置	Schmersal ソレノイドインターロック	AZM 170SK-11-02ZRK -2197、24 VAC/DC
周波数インバーター	Schneider Freq. Inv. 1x200–240V 550W 200–240V、 50/60Hz	ATV320U06M2C
非常停止ボタン	Schlegel ラッチ型マッシュルームヘッド	ES 022 type RV
非常停止接点	Schlegel モジュラーコンタクト、瞬時	1 NC type MT0
モジュールホルダー	Schlege モジュールホルダー。5エレメント MHR-5	MHR-5
ガード	Struers	16170044
磁気センサー	Schmersal 磁気センサー	BNS-120-02z
安全リレー ユニット	Omrion 安全リレー	G9SB-3012-A
速度監視コード	REER 速度監視コード	SV MR0
速度センサー - メインモーター	Balluff 温度定格誘導センサー	BES02J2 - BES M05ED-PSD05B-ES02-T01
速度センサー Y 移動	Sick 誘導近接センサー	IMB08-02BPSVU2K
ホールドトウランボタン	Schurter メタルラインスイッチ	1241.6931.1120000
ロックリレー	Finder Relay インターフェイスモジュール	38.51.0.024.0060

ストルアスのカタログ 番号は、スペアパーツリストに掲載されています



警告

安全上重要なコンポーネントは、20年の耐用年数の経過後に交換する必要があります。
ガードは、少なくとも5年の耐用年数の経過後に交換されなければなりません。

詳細については、ストルアスサービス部門にお問い合わせください。



注記:

安全上重要な部品の交換は、ストルアスのエンジニアまたは有資格の技術者(電気機械、電子、機械、空気圧などに関する)のみが実施できます。

安全上重要なコンポーネントは、少なくとも同じ安全レベルを持つコンポーネントとのみ交換してください。

詳細については、ストルアスサービス部門にお問い合わせください。

アキュトム-10
取扱説明書

スペアパーツリスト

スペアパーツ	El. Ref.	カタログ番号:
インターロックロッキング装置	YS1	2SS00025
周波数インバーター	A2	2PU32056
非常停止ボタン	S1	2SA10400
非常停止接点	S1	2SB10071
モジュールホルダー	S1	2SA41605
ガード	-	16170044
磁気センサー	SS1	2SS00130
安全リレーユニット	KS1、 KS3	2KS10006
速度監視カード	KS2、 KS4	2KS10034
速度センサー - メインモーター	HQ3、 HQ4	2HQ50502
速度センサー - Y 移動	HQ5、 HQ6	2HQ00032
ホールドトゥランボタン	S2	2SA00023
ロックリレー、液体リレー	K1、K2	2KL20124

アキュトム-10
取扱説明書

図

タイトル	番号
ブロック図、アキュトム	16173051
回路図、アキュトム（4 ページ）	16173101
給水図、アキュトム	16171003

以降のページを参照してください。

アキュトム-10
取扱説明書

16173051 アキュトム、ブロック
図

アキュトム-10
取扱説明書

16173101 アキュトム、回路図

ページ 1

アキュトム-10
取扱説明書

ヘーペ2

アキュトム-10
取扱説明書

ヘーペ3

アキュトム-10
取扱説明書

ヘ—ジ 4

アキュトム-10
取扱説明書

16171003 アキュトム、給水図

7. 法律および規制

FCC 通知

本装置は、FCC 規則パート 15に基づいたクラス A デジタルデバイスの規制に準拠していることが試験、実証されています。これらの規制は、装置が商業環境で使用される場合の有害な影響に対する妥当な保護の提供を意図しています。本装置は、無線周波数エネルギーを生成、使用しており、放射する可能性があります。本装置が取扱説明書に従って設置、使用されない場合、無線通信に対する有害な妨害を引き起こす可能性があります。住宅地での本装置の運転は有害な妨害を引き起こす可能性が高いため、使用者は自己負担により妨害を解消する必要があります。

FCC 規則のパート 15.21に基づき、Struers ApS から特に許可されていない本製品に対するあらゆる変更や修正は、有害な妨害を引き起こし、装置運転に対する使用者の許可を無効にする可能性があります。

EN ISO 13849-1:2015

制御システムの安全部品(SRP/CS)は、EN 13849-1:2015 および EN 60204-1:2006 に準拠して評価されています。
全ての SRP/CS の耐用年数は、20 年に制限されています。この期限の経過後には、全部品が交換されなければなりません。

8. 技術データ

項目	仕様
試料ホルダーの回転と揺動	あり
試料ホルダーの自動回転	あり
モーター回転数	300–3000 rpm 50 rpm 単位で調整可能
切断 - 送り速度:	0.005 – 3 mm/s 0.005 mm/s 単位で調整可能
位置決め速度	Y= 13 mm/秒 X= 10 mm/秒
位置決め範囲	X 方向: 60 mm (精度 0.005 mm) Y 方向: 110 mm (精度 0.1 mm)
物理的仕様	
切断能力	
切断ホイール:	75 mm – 150 mm 直径(3 – 6 インチ) 軸サイズ: 12.7 mm
切断試料の長さ:	40 mm / 195 mm (1.6 インチ / 7.7 インチ) 直径 25 mm
クランプ可能な試料長さ:	250 mm (9.8 インチ)
試料の幅と高さ:	50 x 130 mm (2" x 5.1")
試料の断面:	54 mm (2.1 インチ) 回転無し / 108 mm (4.2 インチ) 回転有り

アキュトム-10
取扱説明書

項目	仕様
ソフトウェアと電子機器	
制御装置	タッチパッドおよび多機能ノブ
メモリ	FLASH-ROM/RAM/NV-RAM
液晶ディスプレイ	TFT-カラー 320 x 240 ドット、LED 背面照明
動作環境	
騒音レベル ⁶	職場における A 特性補正音響放射圧力レベル。 $L_{PA} = 67 \text{ dB(A)}$ (測定値) 不確定値 $K = 4 \text{ dB(A)}$ EN ISO 11202 に準拠して測定。
動作温度	5 - 40 ° C / 41 - 104 ° F
動作湿度	85 % RH 以下 (結露なきこと)
保管温度	-25 - 55 ° C / -13 - 113 ° F
保管湿度	85 % RH 以下 (結露なきこと)
EU 指令	適合宣言書を参照してください
循環冷却ユニット	
目次	4.75 1 (1 $\frac{1}{4}$ ガロン)
流量	1.6 l/min. (0.4 gallon/min.)
供給	
電圧/周波数	200~240 V / 50~60 Hz
電源インレット	1 相 (N+L1+PE) または 2 相 (L1+L2+PE) 電気設備は「設置カテゴリーII」に準拠している必要があります。
電力、定格負荷	1080 W
電力、アイドル時	45 W
電流、定格	4.5 A
電流 (最大)	7.2 A

⁶ 騒音レベル：記載値は放射レベルであり、安全な作業レベルであるとは限りません。放射と暴露の各レベルには相関性がある一方で、この記載値は事前の注意が必要かどうかを確実に判断するためには使用できません。作業員の実際の暴露レベルに影響を与える要因には、機械数、周囲の作業など、作業場の特性やその他の騒音源が挙げられます。また、暴露レベルの許容範囲は国によって異なります。ただし、機械の使用者は、この情報によって危険およびリスクを評価できます。

アキュトム-10
取扱説明書

項目	仕様
EU 指令	適合宣言書を参照してください
安全回路カテゴリ	
ガード安全スイッチシステム	EN60204-1、停止カテゴリ 0 EN ISO 13849-1、カテゴリ 3、PL d
ガードロック	EN60204-1、停止カテゴリ 0 EN ISO 13849-1、カテゴリ 3、PL b
ホールドトゥラン機能	EN60204-1、停止カテゴリ 0 EN ISO 13849-1、カテゴリ 3、PL d
非常停止	EN60204-1、停止カテゴリ 0 EN ISO 13849-1、カテゴリ 1、PL c
流体システムの予期せぬ始動	EN ISO 13849-1、カテゴリ 3、PL b
速度監視 - 切断ホイール/カップホイールコンソール移動	EN60204-1、停止カテゴリ 0 EN ISO 13849-1、カテゴリ 3、PL d
切断ホイール/カップホイール回転速度の監視。	EN ISO 13849-1、カテゴリ 3、PL d
排気	直径 50 mm / 2 インチ 最小容量: 30 m ³ /h / 1,060 ft ³ /h、水位計 0 mm / 0 インチ時。
寸法	
高さ	44 cm (17.3 インチ)、ガード閉 106.5 cm (42 インチ)、ガード開
幅	65 cm (25 インチ)
奥行き	71 cm (28 インチ) 78 cm (30.9 インチ)、プラグ付き
重量	68 kg

アキュトム-10/-100、設置前チェックリスト

本装置を設置する前に取扱説明書の設置説明をお読みください。

設置要件

- クレーンとリフティングストラップ (2 本)¹
- ドライバー/ビット: TX30★、PH2+、H4●

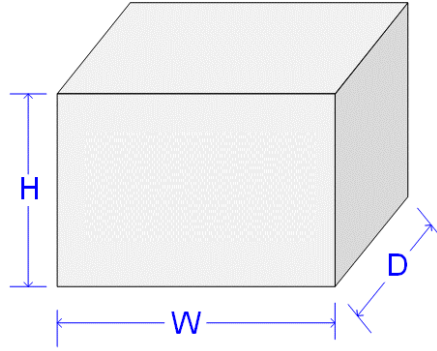
必要な付属品および消耗品（別売り）

（対象品の詳細については、[アキュトムのカタログ](#)および[ストルアス社消耗品カタログ](#)を参照してください。）

推奨

排気システム: 30 m³/h / 1,060 ft³/h、水位計 0 mm/0"

箱の寸法



アキュトム-10

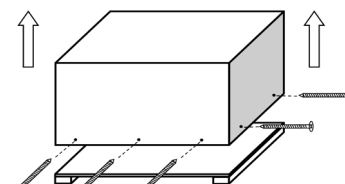
H	88 cm (34.6 インチ)
W	92 cm (36" インチ)
D	92 cm (36" インチ)
重量	103 kg (227 lbs)

アキュトム-100

H	88 cm (34.6 インチ)
W	92 cm (36" インチ)
D	92 cm (36" インチ)
重量	106 kg (234 lbs)

開梱

- 梱包用木箱の最上部と側面を開けて取り外します。
- 本装置をパレットに固定している運搬用止め金具を外します。



¹クレーンとストラップは、負荷の 2 倍の重さに耐えられることが承認されている必要があります。

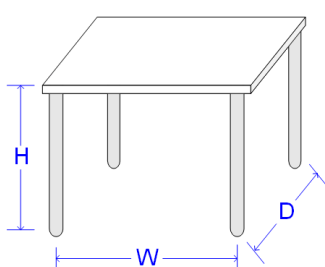
設置場所

本装置は、必ず電源付近に設置してください。

本装置は、水平面を持つ頑丈で安定した作業台の上に設置されるよう設計されています。

作業台には十分な照明が当たるようにしてください。ただし、直接グレア（作業員に直接眩しい光を当てる）と反射グレア（光源の反射）を避けてください。

推奨される寸法:



高さ: 推奨 80 cm (31.5 インチ)

幅: 最小 70 cm (27.6 インチ)

奥行: 最小 80 cm (31.5 インチ)



ヒント:

ストラス社の卓上装置用に設計されたテーブルユニットアクセサリのカタログ番号は、06266101 です。

推奨スペース

保守担当者の作業がしやすいように、本装置の周辺には十分なスペースを確保してください。

前部:

前部の推奨スペース: 100 cm (40")

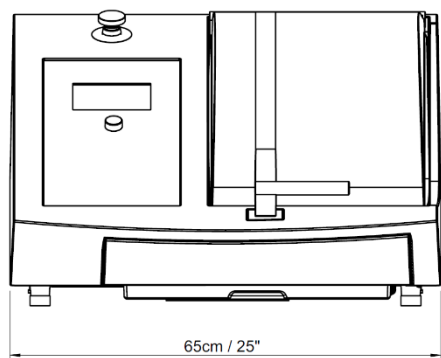
後部:

本装置は壁に面して設置します。

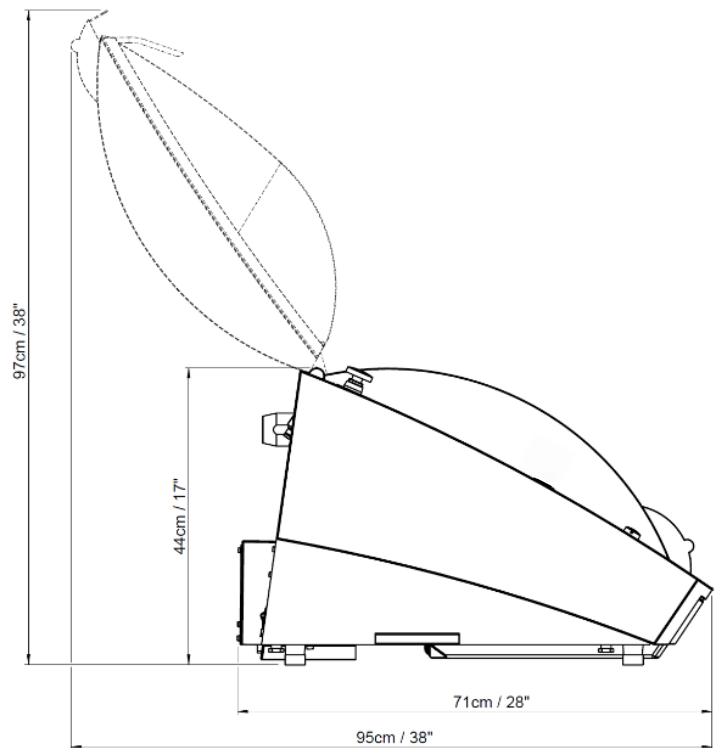
- カバーを全開にするためにはテーブルの背後に十分なスペースが必要です（図参照）。
- 本装置の背後には排水ホース用に約 15 cm (5.9 インチ) のスペースがあることを確認してください。

寸法

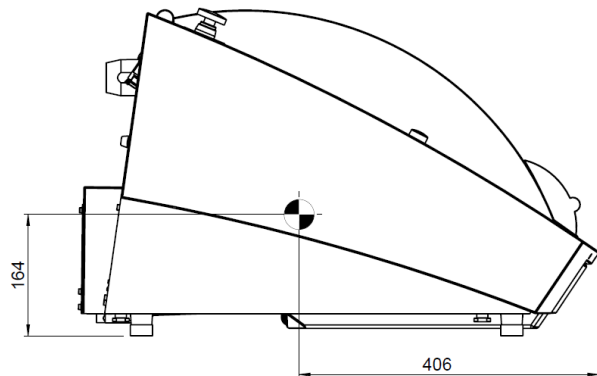
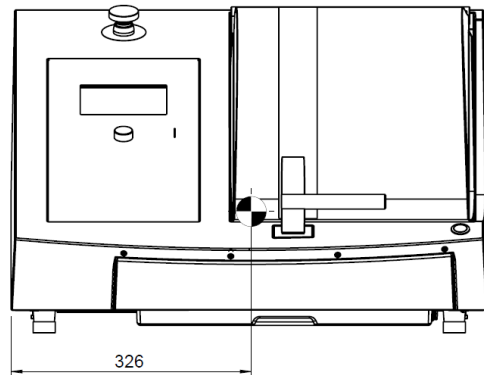
前部



側面



重心



リフティング



注記:

アキュトムは、本体灰色部分で持ち上げないでください。

アキュトムを持ち上げる前に、再循環タンクを外します。

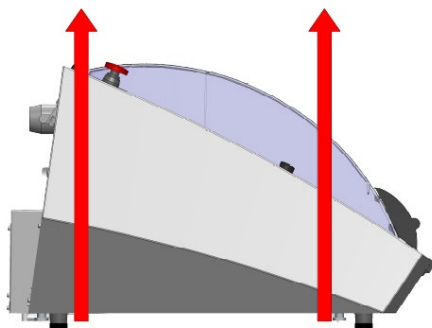
本装置は必ず機械の下部から持ち上げてください。

クレーンの使用

本装置を梱包箱から取り出す際は、クレーンおよびリフティングストラップ（2本）が必要です。

2本のストラップが持ち上げ点の下からずれないように持ち上げバーを使用することをお勧めします。

- 再循環ポンプを外します。
- アキュトムの下に2本のストラップを置きます。
ストラップを足の内側に来るよう、アキュトムの下に置きます。
図を参照してください。



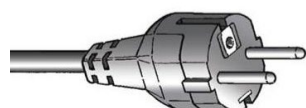
- アキュトムを持ち上げてテーブルの上に置きます。
- アキュトムの前部を持ち上げ、ゆっくりと動かします。

電源供給

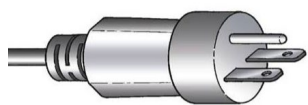
電源ソケット

主電源ソケットは、床から 0.6 ~ 1.9 メートル ($2\frac{1}{2}''$ - 6') の位置で差し込みやすい場所になければなりません。（上限は 1.7 m (5' 6") です。）

本装置には、2 種類のメインケーブル（長さ 2.5 m / 8.2'）が付属しています。



2 ピン（欧洲仕様）プラグは単相接続に使用します。
このケーブルのプラグが使用する国で認定されていない場合は、認定
プラグに交換する必要があります。



3 ピン（北米 NEMA 6-15P）プラグは 2 相接続に使用します。
このケーブルのプラグが使用する国で認定されていない場合は、認定
プラグに交換する必要があります。

電気的データ

	アキュトム-10	アキュトム-100
電圧 / 周波数	200~240 V / 50~60 Hz	
電源インレット	1 相 (N+L1+PE) または 2 相 (L1+L2+PE) 電気設備は「設備カテゴリ II」に準拠してい る必要があります。	
電力（定格負荷）	1080 W	
電力（アイドリング 時）	45 W	
電流（定格）	4.5 A	
電流（最大）	7.2 A	

安全機能

停止機構

最低準拠規格	
非常停止ボタン	EN60204-1、停止カテゴリ 0

アキュトム-10/-100、設置前チェックリスト

給水

必要

オプション

冷却水は、内蔵の再循環ユニット（容量 4.75 l / 1.25 ガロン）から供給されます。
外部の再循環ユニットに接続するためのキットは、オプションアクセサリとしてご用意しています。

排水口

必要

オプション

本装置には、冷却水を再循環ユニットに流すための小型の排水ホースが付属しています。

圧縮空気

必要

オプション

不要

排気

必要

オプション

推奨

最小容量: 30 m³/h (1,060 ft³/h)、水位計 0mm/0" のとき

排気接続:

本装置には、排気ホース（長さ 1.5 m / 4.9'、直径 50 mm / 2"）が付属しています。



真空ポンプ

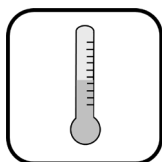
必要

オプション

アキュトム-100 は、真空ポンプをマシンに接続して使用する必要のある真空チャックと併用します。

真空ポンプは、900 mbar 以上の真空を作り出す機能が必要です。

環境条件



5~40 ° C
41~104 ° F



85 % RH 以下 (結露なきこと)

付属品と消耗品

(対象品の詳細については、[アキュトムのカタログ](#) および[ストルアス社消耗品カタログ](#)を参照してください。)

消耗品

ストルアスの純正消耗品を使用してください。
他社の製品（冷却剤など）には、ゴムシールなどを溶かす強力な溶剤が含まれている場合があります。ストルアスの純正消耗品以外を使用したことに直接関係する損傷の場合は、損傷した部品（シール、チューブなど）は保証の対象外となります。

Declaration of Conformity

Doc: 16287901 C

EU / UE / EL / EC / EE / ES / EÚ / AB
 Manufacturer / Производител / Výrobce / Producent / Hersteller / Κατασκευαστής / Fabricante / Tootja /
 Valmistaja / Fabricant / Proizvođač / Gyártó / Fabbriante / Gamintojas / Ražotājs / Fabrikant / Producēt /
 Fabricante / Producțor / Výrobca / Proizvajalec / Tillverkare / 販売元 / 제조자 / Produsent /
 Изготвитељ / Imałatçı / 制造商

Декларация за съответствие	Vaatimustenmukaisuusvakuutus	Verklaring van overeenstemming	適合宣言書
Prohlášení o shodě	Déclaration de conformité	Deklaracja zgodności	적합성 선언서
Overensstemmelseserklæring	Izjava o sukladnosti	Declaração de conformidade	Samsvarserklæring
Konformitätserklärung	Megfelelőségi nyilatkozat	Declaratie de conformiteit	Заявление о соответствии
Δήλωση συμφόρωσης	Dichiarazione di conformità	Vyhľásenie o zhode	Uygunluk Beyanı
Declaración de conformidad	Atitikties deklaracija	Izjava o skladnosti	符合性声明
Vastavusdeklaratsioon	Atbilstības deklarācija	Intyg om överensstämmelse	

Name / Име / Název / Navn / Name / Όνομα / Nombre / Nimetus / Nimi / Nom / Naziv / Név / Nome / Pavadinimas / Nosaukums / Naam / Nazwa / Nome / Denumirea / Názov / Ime / Namn / 名前 / 제품명 / Наименование / Adı / 名称

Accutom-10

Model / Модел / Model / Model / Modell / Μοντέλο / Modelo / Mudel / Malli / Modèle / Model / Modello / Modelis / Modelis / N/A
 Model / Model / Modelo / Modelul / Model / Model / Model / モデル / 모델 / Model / Модель / Model / 型号

Function / Функция / Funkce / Funktion / Funktion / Λειτουργία / Función / Funktsoon / Toiminto / Fonction / Funkcija / Funkció / Funzione / Funkcija / Funkcja / Functie / Funcção / Funcția / Funkcia / Funkcija / Funktion / 機能 / 기능 / Funksjon / Назначение / Fonksiyon / 功能

Precision Cut-off Machine

Type / Тип / Typ / Type / Typ / Tύπος / Tipo / Tüüp / Typpi / Type / Tip / Típus / Típo / Tipas / Tips / Type / Typ / Tip / Tipul / Typ / Tip / Tip / 種類 / 유형 / Type / Tip / Tür / 类型

06286227

Serial no. / Сериен номер / Výrobní číslo / Serienummer / Seriennummer / Σειριακός αριθμός / N.º de serie / Seerianumber / Sarjanro / No de série / Serijski broj / Sorozatszám / N. seriale / Serijos Nr. / Séríjas Nr. / Serienr. / Numer seryjny / N.º de série / Nr. serie / Výrobné č. / Serijska št. / Serienummer / シリアル番号 / 일련번호 / Serienr. / Серийный номер / Seri no. / 序列号



Module H, according to global approach

EN We declare that the product mentioned is in conformity with the following directives and standards:

BG Декларираме, че посоченият продукт е в съответствие със следните директиви и стандарти:

CZ Tímto prohlašujeme, že uvedený výrobek je v souladu s následujícími směrnicemi a normami:

DK Vi erklærer herved, at det nævnte produkt er i overensstemmelse med følgende direktiver og standarder:

DE Wir erklären, dass das genannte Produkt den folgenden Richtlinien und Normen entspricht:

EL Δηλώνουμε ότι το εν λόγω προϊόν είναι σύμφωνο με τις ακόλουθες οδηγίες και πρότυπα:

ES Declaramos que el producto mencionado cumple con las siguientes directivas y normativas:

ET Kinnitame, et nimetatud toode vastab järgmistele direktiividele ja standarditele:

FI Vakuuttamme, että mainittu tuote seuraavien direktiivien ja standardien mukainen:

FR Nous déclarons que le produit mentionné est conforme aux directives et normes suivantes :

HR Izjavljujemo da je spomenuti proizvod sukladan sljedećim direktivama i standardima:

HU Kijelentjük, hogy jelen termék megfelel a következő irányelvnek és szabványoknak:

IT Dichiariamo che il prodotto citato è conforme ai seguenti standard e direttive:

LT Pareiškiame, kad nurodytas gaminys atitinka šias direktyvas ir standartus:

LV Mēs apstiprinām, ka minētais produkts atbilst šādām direktīvām un standartiem:

NL Wij verklaren dat het vermelde product in overeenstemming is met de volgende richtlijnen en normen:

PL Oświadczenie, że wymieniony produkt jest zgodny z następującymi dyrektywami i normami:

PT Declaramos que o produto mencionado está em conformidade com as seguintes normas e direttivas:

RO Declarăm că produsul menzionat este în conformitate cu următoarele directive și standarde:

SK Vyhlásujeme, že uvedený výrobok je v súlade s týmito smernicami a normami:

SL Potrjujemo, da je omenjeni izdelek v skladu z naslednjimi direktivami in standardi:

SV Vi intygar att den angivna produkten överensstämmer med följande direktiv och standarder:

JA 弊社はこの指定製品が以下の指令および基準に適合することを宣言します。

KO 해당 선언서 상의 제품은 다음 지침 및 기준에 적합함을 선언합니다.

NO Vi erklærer at produktene som er nevnt er i samsvar med følgende direktiver og standarder:

RU Настоящим заявляем, что указанная продукция отвечает требованиям перечисленных далее директив и стандартов:

TR Belirtilen ürünlerin aşağıdaki direktiflere ve standartlara uygun olduğunu beyan ederiz:

ZH 我们特此声明上述产品符合以下指令和标准:

2006/42/EC

EN ISO 12100:2010, EN ISO 13849-1:2015, EN ISO 13849-2:2012, EN ISO 13850:2015, EN ISO 13857:2008, EN ISO 16089:2015, EN 60204-1:2006/A1:2009/Cor:2010.

2014/30/EU

EN 61000-6-2:2005, Cor:2005, EN 61000-6-3:2007/A1:2011/A1-AC:2012, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013.

2011/65/EU

EN 50581:2012.

Additional standards NFPA79, FCC 47 CFR PART 15.

Authorized to compile technical file/

Authorized signatory:

Christian Skjold Heyde
VP Operations

Date



Pederstrupvej 84
DK-2750 Ballerup
Denmark