

取扱説明書番号:16587025-03

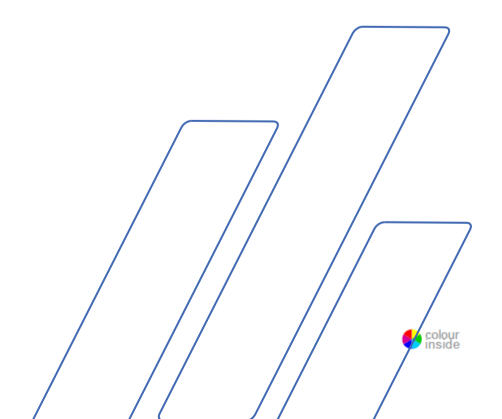
改訂 B

発行日 2023年5月22日

# Magnutom-5000

(マグナトム-5000)

取扱説明書



## マグナトム-5000

## 取扱説明書

目次	ページ
使用目的	3
安全注意事項シート	5
アイコンと表記規則	7
ユーザーガイド	9
リファレンスガイド	66
クイックリファレンス	122
設置前チェックリスト	123
· 適合官言書	134

## 使用目的

マグナトム-5000 は、湿式研磨切断による金属などの固体材料の自動切断用です。

本装置は、訓練を受けた熟練した担当者が、専門的な作業環境(微細構造研究のラボなど)で使用してください。

本装置は、本装置用に設計されたストルアスの切断ホイールとその 他の消耗品を使用するように設計されています。本装置を意図した とおりに機能させるには、冷却および切断液用循環冷却ユニットが 必要です。

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の切断に使用してはいけません。

\*) 適切な消耗品については、本製品のカタログおよびストルアス社の消耗品カタログをご覧ください。ご不明な点がございましたら、ストルアス社にお問い合わせください。

モデル:

マグナトム-5000 XYZ 自動 X-テーブル付 マグナトム-5000 XYZR 自動 X-テーブル、回転式付 マグナトム-5000 YZ 固定テーブル付



#### 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。 技術的な質問やスペアパーツの発注時には、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 の型板に記載してあります。また、取扱説明書番号と発行日も必要 になる場合があります。この情報は表紙に記載してあります。

次の制約事項を遵守してください。制約事項に違反した場合は、ストルアス社は法的義務を免除されますので、ご注意ください。

**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。

説明書原本。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。

All rights reserved. © Struers 2023.

ストルアス Pederstrupvej 84 DK-2750 Ballerup デンマーク

電話 +45 44 600 800

Fax +45 44 600 801



## マグナトム 安全注意事項シート

## ご使用の前に必ずお読みください

- 1. 本情報に従わず、装置を適切に操作しない場合、深刻な怪我を 負う、あるいは装置を損傷す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。
- 3. 本装置は、3000 kgs / 6600 lbs (マグナトム、クーリマット、 試料の総重量) 以上に耐え得る安定した床に設置してください。 本装置は、脚部で高さを微調整できますので、装置が水平にな るように調整してください。
- **4.** 本装置には、トラック積載用の玉掛け位置が設けてあります。 本装置を上架するときは、付属の固定ピンでブームが確実に固 定されていることを確認してください。
- **5.** 搬送するときは、付属の固定具でドライブシャフトを固定してください。
- 6. 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。
- 7. 本装置の安全機能が、すべて手順通りに正常に作動していることを確認してください。本装置は、地域の安全基準を準拠して設置してください。
- 8. 損傷していない切断ホイールだけを使用してください。切断ホイールは、最小周速 42 m/s に対応している認定品でなければなりません。
- **9.** 本機にソーブレードタイプの切断ホイールは使用できません。
- **10.** 可燃性がある材料、または切断工程時に不安定になる(可燃性物質または爆発性の材料)材料の切断に本機を使用しないでください。

微細構造切断に適していない材料の切断に本機を使用しないで ください。

- **11.** 冷却液添加剤の取り扱い、混合、充填、排出及び廃棄については、安全に関する現行の法令を遵守してください。
- **12.** 母材は必ずクイッククランプ装置または同等の装置で安全に固定してください。大型または鋭利な試料は、安全な方法で取り扱われなければなりません。
- **13.** フラッシングガンを使用する際は、ゴーグルおよびグローブの 使用をお勧めします。

#### 取扱説明書

- **14.** テーブルの位置を変えるときは、切断テーブルの上および周辺 で作業しないでください。
- **15.** 本装置の安全性と耐久性を最大限に確保するために、ストルアス社の純正消耗品だけを使用してください。
- **16.** レーザー照射。光線を直視したり、望遠レンズを人に向けたりしないでください。クラス **2M** レーザー製品。
- **17.** 有害なガスや粉塵を発生する恐れがある材料を切断するときは、排気システムを必ず使用してください。
- 18. 冷却液添加剤の取り扱い、混合、充填、排出及び廃棄については、安全に関する現行の法令を遵守してください。 可燃性の冷却液を使用しないでください。 グローブおよびゴーグルを着用してください。 冷却液には水やストルアスの添加剤以外の冷却液を使用しないでください。
- **19.** 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。
- **20.** 保守点検作業の際は、必ず本装置の主電源を切ってから行ってください。
- **21.** 切断テーブルの上や付近で作業をするときは、切断ホイールが 固定されていることを確認してください。
- **22.** 切断チャンバーの*内部*を清掃する際は、洗浄ガンをご使用ください。
- **23.** 作業中に異音が聞こえた場合は、装置の使用を中止して、ストルアス社のサービス部門に連絡してください。

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、ストルアスが提供する消耗品を使用すること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。

メンテナンス、保守または修理時の装置の分解は、(電気機械、電子、機械、空気 圧などに関する)有資格の技術者が必ず実施してください。

## アイコンと表記規則

ストルアス社は、以下のアイコンおよび記号を使用します。 本書で使用される安全メッセージは、取扱説明書の「リファレンス ガイド」の*注意書き*に記されています。

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。



#### 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。



#### 非常停止

#### 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。

(i)

#### 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」ロゴの色は、内容を理解するのに役立つ色が配慮されています。

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。
■ 黒点	必要な作業手順を示します

# ユーザーガイド

目灭	ページ
1. はじめに	12
装置の説明	
梱包ケースの内容確認	12
マグナトムの 開梱と設置	13
マグナトムの各部名称	15
ホールドトゥランの操作	16
電源供給	17
圧縮空気接続口	19
水/オイルフィルタの排水	
切断ホイールの 取り付け	
外部排気装置への接続	
騒音レベル	
騒音対策(運転中)	
循環冷却ユニットの接続	
クーリマット-2000 循環冷却装置の接続	
その他のストルアス製冷却システムの接続	
その他の外部フィルタ ユニットの接続	
可動 $X$ テーブル(オプション)	
可動 R テーブル(オプション)	
2. 操作	
操作ボタンの使用	
制御パネル	
休眠モード	
切断前	
ジョイスティックの使用	
シグナル	
切断チャンバの照明	
シグナル灯 (オプション)	
ソフトウェアの操作	
使用言語の設定	
メインメニュー	
言語の変更	32

数値の変更	33
英数字値の変更	34
切断シーケンス名の編集	35
シングルカット	36
送り速度	37
切断長さ	37
切断ホイール	38
ホイール回転速度	38
切断モード	39
切断シーケンス	40
新しい切断シーケンス	40
切断ホイール	42
開始位置	42
開始位置へ移動	42
現在位置をキャプチャ	43
RPM 補正	43
安全な移動	44
現在位置をキャプチャ	45
切断モード	46
送り速度	46
切断長さ	46
切断ホイール	47
ホイール回転速度	47
試料の固定	49
マグナトムによる切断	50
切断開始	50
切断プロセス画面	51
手動停止	52
切断再開	52
補助冷却	53
3. メンテナンス	54
掃除	
毎日	54
アキシオウォッシュ	
切断チャンバーの清掃	56
切断ホイールのメンテナンス	
ベークライト多 Alono 打断ナイールの保管	57

## マグナトム **5000** 取扱説明書

	ダイヤモンド切断ホイールと立方晶窒化ホウ素	
	<b>CBN</b> 切断ホイールの保守	57
毎	週	57
	切断チャンバーの清掃	58
毎	月	
,	, 冷却液の交換	
	移動メカニズムの潤滑	
切	断テーブルの保守	
	文	
	へ カバーの検査	
	安全装置のテスト	
4.	注意書き	62
5.	廃棄	65

## 1. はじめに

#### 装置の説明

マグナトム-5000 は、大型および超大型試料の切断用に設計された 自動切断装置です。本装置は、湿式研磨切断専用です。安定した非 爆発性の材料すべてを安全に切断します。冷却液用の循環システム が装備されています。

切断工程は、クランピング工具で切断テーブルに試料を固定することで始動します。作業者は、切断パラメータと消耗品(切断ホイールなど)を選択します。

オペレーターは安全ガードを閉じ、オペレーターが機械を始動するとロックします。切断中はロックされたままです。切断ホイールが停止すると、ロックは解除され、試料を取り外すことができます。切断中に電力が停止した場合は、特殊な鍵を使用してパワーツーオープン方式の安全ガードを開きます。最後に、非常停止(カテゴリB)で切断ホイールの電力を遮断します。安全カバーは切断ホイールの停止後に開くことができます。

本機は、外部排気システムに接続して切断工程の煙を排気できます。

#### 梱包ケースの内容確認

箱の中身は以下のとおりです:

- 1 マグナトム
- 4 排水管
- 3 排水用エルボパイプ
- 1 フォークスパナ 36 mm
- 1 ハードウェアコンパートメント用キー
- 1 ドアロック用キー
- 1 クーリマット接続キット
- 1 取扱説明書一式

#### マグナトムの 開梱と設置



#### 警告

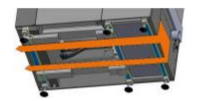
本装置には、トラック積載用の玉掛け位置が設けてあります。本 装置を上架するときは、付属の固定ピンでブームが確実に固定さ れていることを確認してください。

下の写真を参照してフォークの位置を調整し、機械の損傷を防ぎ ます。

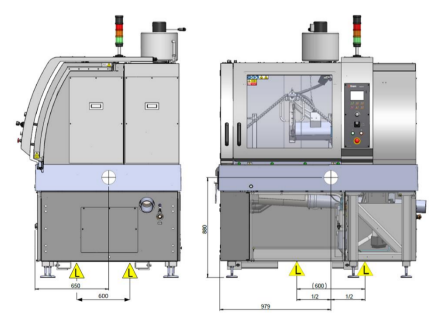
フォークリフトを使用して、木枠を希望する場所にできる限り 近づけます。

- 木箱の各側面を取り外します。
- マグナトムをパレットに固定しているボルトを外します。
- フォークリフトを使用してマグナトムを約 5 cm 持ち上げます





正面からの持ち上げ(推奨)右側からの持ち上げ



- パレットとプラスチックカバーの取り外します。
- マグナトムをゆっくりと地面まで下げます。
- 特殊ローラーを使用して、機械を最終位置まで移動します。
- マグナトムが水平になるように 6 本の脚を調整します。切断テーブルの上に水平装置を置きます。



フォークリフトの使用

- マグナトムを電源に接続する前に、マグナトムを室温まで温めてください。
- 輸送用ビームとスピンドルサポートを取り外し、将来の使用の ために保管します。



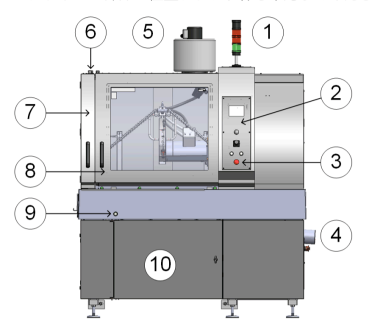
#### ヒント:

梱包木箱、発泡剤、金具、輸送用ビームは、将来使用するため保 管してください。

本来の移動安全装置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。

#### マグナトムの各部名称

マグナトムの部品の位置および名称を確認してください。



- **1** シグナル灯 (オプション)
- 6 安全ロック解除用の穴

- 2 制御パネル
- 7 サイドドア
- 3 非常停止ボタン
- 8 前面ドア

4 排水口

- 第 ホールドトゥランボタン
- **5** デミスター (オプション)
- 10 アクセスドア



メインスイッチ

主電源スイッチは、装置の左側にあります。

■ スイッチを時計方向に回して電源を入れます。



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。



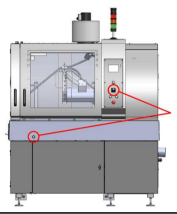
#### 注記:

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。

#### ホールドトゥランの操作

保護フードまたはサイドドアが開いている状態で切断ホイールを移動するには、ジョイスティックを操作しながらホールドトゥランボタンを押します。



 ジョイスティックを操作 しながらホールドトゥラ ンボタンを押します。

!

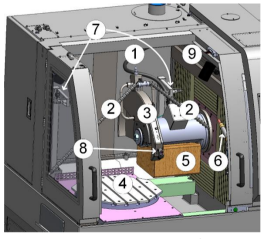
#### 注記:

切断ホイールや試料にぶつかり、ホールドトゥラン機能が破損する 可能性があります。

この状態は、ホールドトゥランボタンが無反応であること(情報メッセージ #59)で分かります。これは、ガードを閉じた場合にのみ切断ホイールの動作が可能であることを意味します。

ホールドトゥラン機能をリセットするには、装置を再起動するか、 切断プロセスを開始してください。

切断チャンバーの内部



**1** アキシオウォッシュノズ

6 洗浄ガン

**2** フレキシブル補助冷却ホース

7 切断ホイールセンサー

3 切断ホイールカバー

8 レーザー

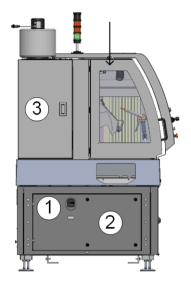
4 切断テーブル

9 安全ラッチ

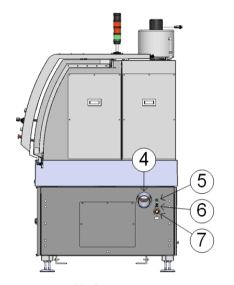
**5** サポートブロック\*

\* 輸送中およびスピンドルサービス中はサポートブロックを使用してください。

側面



- **1** 主電源スイッチ
- **2** 電気接続箱へのアクセス
- 3 検査ドア



- 4 排水口
- 5 循環冷却ユニット用24 V 接続
- 6 圧縮空気の給気口
- **7** 給水用クイックカップ リング

#### 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。
- 本装置は、必ず接地してください。
- 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。

■ 電気系統の接続ボックスを開きます。4本または5本のケーブル 1を以下のように接続してください。

黄/緑: アース (接地)

茶または黒 ライン (ライブ)  $L1 \times L2 \times L3$ 

黒または 赤、グレー またはオレンジ

青または白 中性端子(端子は

機械との接続用)

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>推奨されるケーブル仕様については、取扱説明書の背面に記されている「*技術データ*」を参照してください。

■ ケーブルのもう一方の端は、電気仕様および現地の規制に従って、認定プラグを取り付けるか、主電源に配線します。



#### 注記:

電源電圧が本機側面の型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。

#### 注記:

ドアは、装置を電源に接続し、主電源を入れてからのみ開くことができます。

電源が接続されていないときにドアを開くには、三角キーを使用 して安全ロックを解除(解除)します。



#### ヒント:

安全ロックが解除されていると、マグナトムは動作できません。 マグナトムを運転する前に、必ず安全ロックをかけ直してください。

#### 圧縮空気接続口

#### 圧縮空気の接続:

■ 8 mm 圧縮空気ホースを圧縮空気吸入口に接続します。



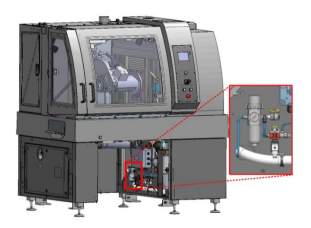
#### 注記:

空気圧は 5.5 bar (80 psi) ~ 9.9 bar (145 psi) の範囲で、最小 40 l/分である必要があります。

#### 水オイルフィルタの排水

マグナトムには、圧縮空気の供給時に溜まる物質を取り除くための水/オイルフィルタが付いています。フィルタが正しく機能するためには、定期的にフィルタを空にする必要があります。

■ 容器を出口放出弁の下に持ち、放出弁を押します。



#### 切断ホイールの 取り付け

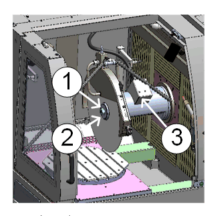


#### 注記:

ドアを開けてもスピンドルが自動ロックしない。

- コントロールパネルのスピンドルロックを有効にします。
- 切断ホイール駆動軸の下にあるサポートブロックを取り外しま す<sup>2</sup>。
- フォークスパナ (36mm) で、ナットを取り外します。 スピンドルには逆 / 左ねじがあることに注意してください。
- フランジを取り外します。
- 新しい切断ホイールを取り付けます。
- フランジとナットを取り付けて、
- 付属のレンチでナットを締めます。
  - ナットは、最小 22~27 Nm (16~20 lbf-ft) の力で締め付けます。
- スピンドルロックを解除します(切断プロセスが開始されると、スピンドルロックも自動的に解除されます)。

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>初回 - または輸送 / スピンドルサービス後。





- **1.** ナット
- **2.** フランジ
- 3. スピンドルロック

4. スピンドルロックボタン



### 注記:

アルミナ系や炭化ケイ素系の従来型切断ホイールは、切断ホイールとフランジを損傷しないように、厚紙ワッシャの間に挟んで取り付けます。

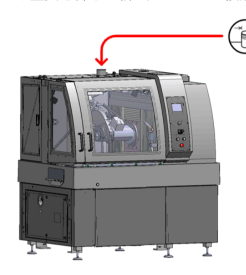
#### 注記:

ダイヤモンド切断ホイールや CBN 切断ホイールには、厚紙ワッシャを使用しないでください。

#### 外部排気装置への接続

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。

マグナトムは、キャビネット上部にある 160 mm (約 6.3") の取り付け金具を介して排気システムに接続できるようになっています。



排気システムの推奨最 小容量:700 m³/h (25,000 ft³/h)、水位計 0 mm/0"のとき



#### 注記:

中央排気システムが利用できない場合は、オプションのデミスターを推奨します。

#### 騒音レベル

技術データで、音圧レベル値を探します。

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、または試料作製ディスクと試料にかかる力を下げると、 ノイズが低下します。

プロセス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、聴力に永久的なダメージを与える可能性があります。

地域の規制を上回る騒音に暴露される場合、耳栓を使用してください。

#### 循環冷却ユニットの接続

適切に冷却するため、マグナトムを必ず循環冷却装置に接続してく ださい。

ストルアスのクーリマット-2000 は、マグナトムなどの大型切断機用です。クーリマット-2000 は、バンドフィルタまたは固定フィルタとして利用できます。



#### 注記:

冷却装置をマグナトムに接続する前に、冷却装置の取扱説明書に 従って使用前の準備を行ってください。



#### 注意

切断作業中に排水口から出る冷却液は非常に高温になっている場合があります。

クーリマット**-2000** 循環冷却装置 の接続

- 長い排水管をキャビネットの壁の開口部に通してから、切断テーブルの下にある排水口に接続します。
- 付属のパイプとコネクタを使ってクーリマット-2000 を接続します。
- マグナトムの別の端を冷却装置のポンプに接続します。
- 24 V/CAN 制御ケーブル(クーリマット-2000 に付属)をマグナトムの右側にある 24 V ソケットに接続し、もう一方を制御ユニットに接続します。

その他のストルアス製冷却シス テムの接続

- マグナトムの下のコンパートメントに冷却ユニットをスライド させます。
- 24 V/CAN 制御ケーブル (冷却システムに付属)をマグナトムの右側にある 24 V ソケットに接続し、もう一方をクーリ制御ユニットに接続します。
- 給水チューブをマグナトム側面のクイックカップリングに接続 し、もう一方の端を冷却装置のポンプに接続します。
- 冷却装置格納室のドアを閉じます。

その他の外部フィルタ ユニットの接続



#### 注記:

マグナトムで利用可能な外部フィルタ装置については、資格のある電気技師に問い合わせて確認してください。本書の「予備部品」セクションの電気配線図は、各種ワイヤーの識別に参照いただけます。

マグナトムに供給される冷却液の圧力は最大 4.9 bar です。

- 事 排出口のエルボ管を切断テーブルに取り付けます。
- キャビネット側面の開口部に、排水管を通し、エルボ管に接続します。
- 付属のパイプとコネクタを使って外部装置に接続します。
- 給水チューブをマグナトム側面のクイックカップリングに接続 し、もう一方の端を冷却装置のポンプに接続します。
- 24 V 電気(アクセサリ、部品番号 15483549 として入手可能) をマグナトムの右側にある 24 V ソケットに接続し、もう一方を 外部ユニットに接続します。

24Vの電気信号(最大 200 mA)で、ポンプを始動させたり、給水用の電磁バルブを開いたりできます。接続されている周辺機器の制御に、リレーを必要とする場合があります。

#### 可動Xテーブル(オプション)

オプションのXテーブルは、モーター駆動の移動テーブルです。ジョイスティックを左右に動かすことで、テーブルを左右に移動できます。

マグナトムの切断シーケンス機能を使用するには、 X テーブルオプションが必要です。

X テーブルの位置

試料を切断する前に、ジョイスティックを使用してXテーブルを開始点に移動し、位置決めします。

ドアが開いている場合、ホールドトゥランボタンを押して、ジョイスティックでテーブルを移動します。



#### 挟まれ注意

位置決めをするときは、Xテーブルに手を近づけないでください。

#### 可動 R テーブル (オプション)

オプションの回転テーブルは、モーター駆動の移動テーブルです。 ジョイスティックを左右に動かすことでテーブルを左右に移動で き、ジョイスティックを回転することで +/-180°回転できます。 マグナトムの切断シーケンス機能を使用するには、R テーブルオプションが必要です。

回転テーブルの位置

試料を切断する前に、ジョイスティックを使用して回転テーブルを 開始点まで回転させて位置決めします。

ドアが開いている場合、ホールドトゥランボタンを押し、ジョイス ティックでテーブルを回転させます。



#### 挟まれ注意

位置決めをするときは、R テーブルに手を近づけないでください。

#### 2. 操作

## 操作ボタンの使用 制御パネル







制御パネル。

#### 取扱説明書

名称

+-

#### 機能

#### **名称** ターン式/

#### 機能

機能キー

F1

メニューに依存ーまる多機能はなる。機能はなるのです。面面ので、行をある。というです。というでは、各種ので、行をさいる。というでは、各種のでは、各種のでは、

ターン式/ プッシュ 式ノブ

1



キー

多機能ノブ。 ノブを押して、機能 を選択します。

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、変更 した設定を保存しま す。

洗浄



フラッシングガ ンへの流水を開 始/停止します。 ジョイス ティック

2



上下に動かして切断 ホイールを昇降しま す。

前後に動かすには、 ねじります。

ねじって押すと回転 (オプション)

左右に動かして X テーブルを位置決めし ます。

アキシオ ウォッシ ュ

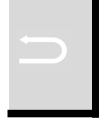


アキシオウォッ シュサイクルを 開始します。 開始 **3** 



本装置、循環冷却装置、バンドフィルタ を始動します。

エスケー



停止 **4** 



本装置、循環冷却ユ ニット、バンドフィ ルターを停止しま す。

レーザー



レーザーをオン / オフにしま す。 非常停止 ボタン

5



赤色のボタンを押す と作動します。 赤色のボタンを回し て解除します。

スピンド ルロック



スピンドルロッ クの有効化 / 無 効化 休眠モード

マグナトムを **15** 分以上操作しないと、ディスプレイのバックライト を減光し、切断チャンバーの照明灯が消されます。このようにして、耐久性を維持します。

■ 制御パネルのキーを押すと、バックライトと照明灯が再度点灯 します。

切断前

切断工程中、安全ドアは閉められロックされます。



#### 警告

切断する前に、安全ラッチに不正な変更がなく、使用できる状態 であることを確認してください。

#### ジョイスティックの使用

切断ホイールを試料に向かって急速に前進する場合(例えば、試料の切断中に切断ホイールを交換した場合など)は、ジョイスティックを使用します。

ジョイスティックを使用して、切断作業中に切断ホイールを移動することもできます。

最後に、ジョイスティックを使用してXテーブルを移動し、回転テーブルがあれば回転します。

*自動切断オフ*-切断ホイールを試料の方向に**素早く**動かし、切断中に切断ホイールの位置を移動させます。

自動切断 単独またはプログラム – 切断中に切断ホイールの位置を移動します。



#### 注記:

切断ホイールの損傷を防止するため、前進移動は既定の送り速度 の 3 倍に制限されています。後退移動は既定の送り速度の 5 倍に制限されています。

マグナトムには、切断ホイールが試料に接触したときに備えて自動検出システムが装備されています。

ただし、小さな試料とアプローチ角度の組み合わせによっては、 試料が自動的に検出されない場合があります。

#### 注記:

切断ホイールの位置決めは慎重に行ってください。

試料やクランピング工具と衝突すると、切断ホイールを損傷する 可能性があります。

#### シグナル

切断チャンバの照明

切断プロセス完了後、マグナトムを **30** 秒間アイドリングすると、 切断チャンバーの照明が連続点滅します。

(オペレーターがマグナトムを操作した場合、照明は点滅しません)

シグナル灯 (オプション) シグナル灯

マグナトムの上部に取り付けられたオプションのシグナル灯は、 機械の現在の状態を示します。

緑

マグナトムは切断中です

黄

注意が必要

切断作業が完了し、マグナトムはアイドリング状態です。

赤

予期しない停止が発生したため対処が必要です。

ビープ/警告音

ビープ音 (警告音)は、状態が「非常停止」および「停止」に変わったことをお知らせるもので、設定可能です。

非常停止状態:

非常停止状 短い間隔のビープ音で知らせます。

停止状態:

長い間隔のビープ音で知らせます。

ビープ音は、ポップアップ メッセージを承認することで停止できます。

# シグナルの概要\*

状態	"作動中"	"停止"	"注意"	"非常停止"
	緑	黄	黄	赤
	動作進行中	動作が停止した	停止が間近に迫っている	動作が停止した
		注意または限界状態が検出され、対応が必要です。	注意または限界状態が検出され、対応が必要です。	保護装置が作動しているか、 または危険な状態に対処する ために即時の行動が必要で す。
イベント				
<u>スタート</u> または <u>続行</u> が押され	状態が <b>動作中</b> に変わった	状態が <b>動作中</b> に変わった		
プロセスが完了した			状態が ⇔ <mark>停止</mark> に変わった	状態が ⇔ <mark>停止</mark> に変わった
手動停止が押された			状態が ⇔ <mark>停止</mark> に変わった	状態が ⇔ <mark>停止</mark> に変わった
ドアが開いた			状態が ⇔ <mark>非常停止</mark> に変わっ た	状態が ♀ <mark>非常停止</mark> に変わっ た
非常停止が押された			状態が <mark>非常停止</mark> に変わっ た	状態が ♀ <mark>非常停止</mark> に変わっ た
温度過負荷	ビープ(警告)音が鳴る	状態が⇔ <mark>非常停止</mark> に変わった <b>ビープ(警告)音が鳴る</b>	状態が <b>⇒<mark>非常停止</mark> に変わっ</b> た	状態が ♀ <mark>非常停止</mark> に変わっ た
			ビープ(警告)音が鳴る	ビープ(警告)音が鳴る

<sup>\*</sup> オプションのシグナル灯が取り付けられている場合。

#### ソフトウェアの操作

多機能ノブを使用してソフトウェアを操作します。



ノブを押して、メニューまたはアイテムを選択します。



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、変更した設定を保存します。



Esc →を押して、変更を保存せずに前のメニューに戻ります。

メインメニューは、メニュー構成の最上位にあります。 切断メソッドを選択、編集、開始できます。

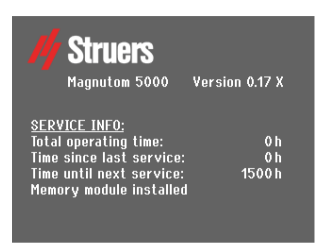
ユーザーによる切断ホイールの定義や操作モードの変更などの他の機能は、メンテナンスと構成メニューで実行できます。これらの機能の詳細については、取扱説明書の「リファレンスガイド」のセクションを参照してください。

#### 使用言語の設定

マグナトムの電源を初めて投入すると、制御パネルの画面に希望する言語を設定するよう指示が表示されます。日付と時刻を設定します。

- 多機能ノブを回して、ポップアップメニューのなかで所望の言語を選択した後に、多機能ノブを押します。
- Esc ンを押して、メインメニューに戻ります。

マグナトムの電源を入れるたびに、画面にソフトウェアのバージョン番号が表示されます。



さらに、サービスに関する情報として、合計の運転時間と前回サービス以後の運転時間も表示します。

その後、ディスプレイは、前回の運転で、マグナトムの電源スイッチを切ったときに表示されていた画面に切り替わります。

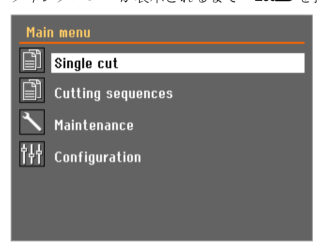
#### メインメニュー

通常の動作では、起動直後にスプラッシュ画面が表示され、ソフトウェアは装置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。

メインメニューは、メニュー構成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。

メインメニューを表示する:

■ メインメニューが表示されるまで、Esc を押します。

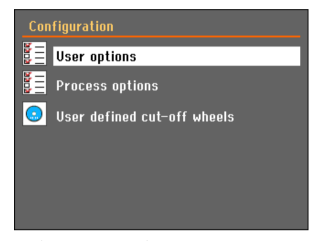


#### 取扱説明書

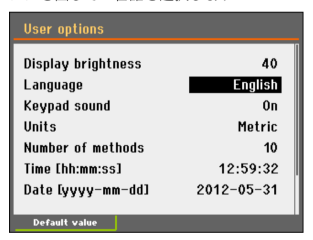
#### 言語の変更

以下の手順に従ってください:

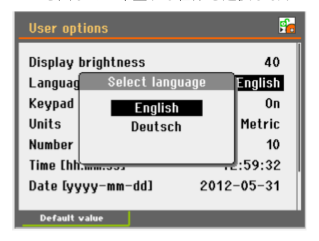
- ノブを回して、環境設定を選択します。
- ノブを押して、環境設定メニューを開きます。
- ノブを回して、ユーザーオプションを選択します。



- 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。



- 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。
- ノブを回して、希望する言語を選択します。



#### 取扱説明書

- ノブを押して言語を確定します。
- これ以降は、選択した使用言語で環境設定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 ンを押して、環境設定メニューに戻ります。
- その他もこの多機能ノブを使って必要なパラメータを選択し、 変更することができます。

以下の手順に従ってください:

■ ノブを回して、ディスプレイ明るさ:など、変更したい値を選択します。



- 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、数値を上げ/下げして選択します(または2つの オプションが切り替わります)。
- ノブを押して新しい値を確定します。(Esc を押すと、変更を中断して元の設定値を保存します。)

## !

#### 注記:

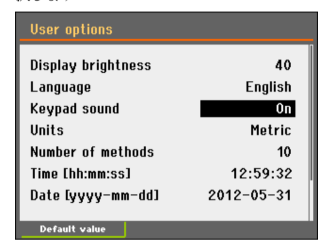
選択肢が2つしかない場合、ポップアップボックスは表示されません。 ノブを押すと、2つのオプションが切り替わります。

数値の変更

#### 英数字値の変更

以下の手順に従ってください:

■ ノブを回して、キーボード音など、変更したいパラメータを選択します。



■ ノブを押して、2つのオプションを切り替えます。



- Esc **⇒** を押してオプションを確定すると、前のメニューに戻ります。
- または、ノブを回してメニューの他のオプションを選択して編集します。



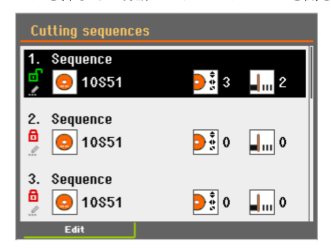
#### 注記:

選択肢が3つ以上ある場合は、ポップアップボックスが開きます。ノブを回して、適正なオプションを選択します。

# 切断シーケンス名の編集

最大 **20** 個の切断シーケンスをデータベースに保存できます。 各切断シーケンスには、最大 **50** の動作を含めることができます。 以下の手順に従ってください:

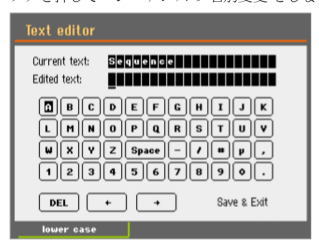
■ ノブを押して、*切断シーケンス* メニューを開きます。



- ノブを回して、シーケンスを選択します。
- **F1** キーを押して *編集* メニューを開きます。



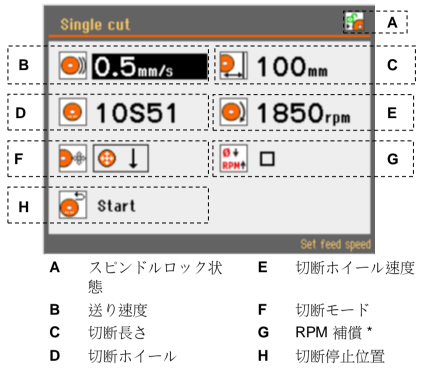
■ ノブを押して、シーケンスの *名前変更を*します。



■ 切断シーケンスに戻るには、*保存して終了を*選択します。

#### シングルカット

シングルカットは編集メニューから編集できます。

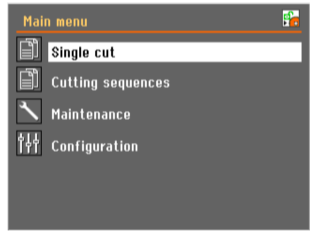


<sup>\*</sup>XテーブルとRテーブルオプションでのみ利用可能です。

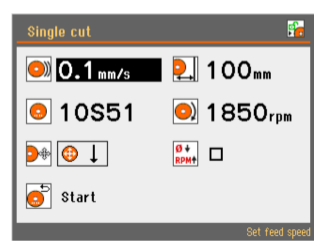
#### パラメータの変更

切断パラメータは、切断前と切断中の両方で設定できます。 切断メソッドメニューで切断方法を選択します。

■ ノブを押して、シングルカットメニューを開きます。



■ ノブを回して、送り速度など、編集するパラメータを強調表示 します。



- ノブを押して、パラメータを選択します。
- スクロールボックスが表示されます。
- ノブを回して、パラメータの値を調整します。



■ ノブを押して、選択を保存します。



り速度



切断長さ



値は  $0.1 \sim 10$  mm/s の範囲で、0.1 mm 刻みで設定できます  $(4\sim394$  mils、4 mil 刻み)。

デフォルト値:0.5mm/s (2 mils)

停止位置の設定は2種類あります。切断長さまたは自動停止を設定します。

- 切断ホイール を選択してからノブを押します。
- *切断モードの設定* メニューが表示されます。

停止位置の設定

値は 1~385 mm (0.04 ~ 15 ") の範囲で、1 mm 刻みで設定できます。

デフォルト値:100 mm (3.94").



#### 注記:

使用可能な切断長さは、使用する切断モードによって異なります。選択した値がこの値よりも大きい場合は、使用可能な切断長さを示すメッセージが表示されます。

切断モードの編集時にも切断長さを設定できます。

オートストップ(自動切断停止)

停止位置を「0」mm (自動) に調整します。

自動停止機能を選択すると、試料の切断完了時に、装置が自動停止 します。

高度な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「*停止設定*」のセクションを参照してください。

切断ホイール



- 切断ホイールを選択してからノブを押します。
- ポップアップメニューから切断ホイールを選択します。 ホイール選択モードが「インテリジェント」に設定されている 場合、*材料ガイドメニュー*が表示されます。 ポップアップメニューで材料の硬さを選ぶと、マグナトムが適 切なストルアス製切断ホイールを提案し、そのホイールに適し た推奨回転速度を自動的に設定します。



■ 切断ホイールの直径を選択します。432 または 508 mm (17" または 20")

ホイール回転速度



1,000~1,850 rpm の範囲で 50 rpm 刻みで値を設定できます。 デフォルト値:1,850 rpm

## 切断モード



4種類の切断モードがあります。

切断モードは、切断長さを編集する際に、切断モード設定 メニュー で選択することもできます。

#### アイコン 切断モード 一般的な用途:



**Z** 垂直カット

垂首カットの長さを設定できま

す。大型試料の切断



Y水平カット

水平カット長さを設定できま

す。小型試料の切断



Z + Y複合カット

複合カット

垂直および水平の切断長さを設

定できます。

超大型試料の切断



アキシオカット 複合カット。

超大型の超硬質試料の切断: 切 断ホイールが既定の手順で下方

に移動します。



## 注記:

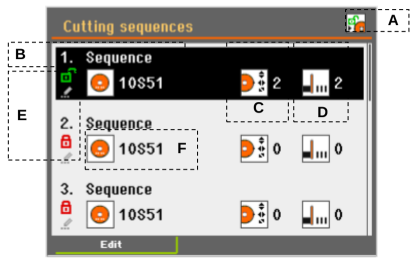
切断量を最大化するには、**Y+Z** または アキシオカット を使用しま す。

高度な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 「*アキシオカット*」のセクションを参照してください。

## 切断シーケンス

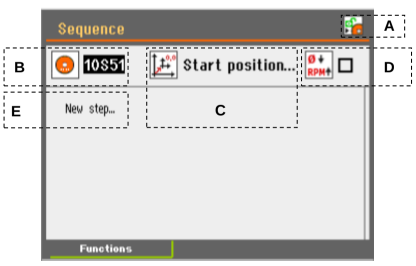
切断シーケンスは、切断シーケンス編集メニューで編集できます。 異なる切断シーケンスを利用できます。

切断シーケンスメニュー



- A スピンドルロック状
- **D** 切断ステップ数
- B 切断シーケンス番号と名前
- 切断メソッドのロック/ ロック解除
- C 移動ステップ数
- F 切断ホイールの種類

新しい切断シーケンス



- **A** スピンドルロック状
- D RPM 補償 \*

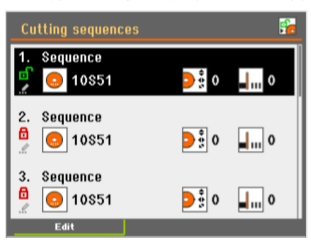
- 態
- B 切断ホイール
- **E** 新しいステップメニュ
- C 切断開始位置
- F
- \*XテーブルとRテーブルオプションでのみ利用可能です。

新しい切断シーケンスのプログ ラミング 以下の手順に従ってください:

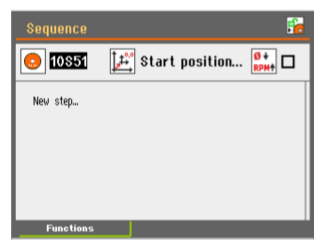
■ ノブを押して、編集メニューを開きます。



- ノブを回して、切断パラメータを選択します。
- ノブを押して、選択した切断シーケンスを開きます。



■ 新しい切断シーケンス画面が表示されます。



■ ノブを回して、変更するパラメータ(切断ホイールなど)を強調表示します。

## 切断ホイール



- 切断ホイール を選択してからノブを押します。
  - ポップアップメニューから切断ホイールを選択します。
  - ホイール選択モードが「インテリジェント」に設定されている場合、材料ガイドメニューが表示されます。
  - ポップアップメニューで材料の硬さを選ぶと、マグナトムが 適切なストルアス製切断ホイールを提案し、そのホイールに 適した推奨回転速度を自動的に設定します。



- 切断ホイールの直径を選択します。432 または 508 mm (17" または 20")
- 開始位置 を選択し、ノブを押します。 開始位置は現在の位置から取得するか、絶対位置として設定で きます(手動で値を追加)



開始位置



開始位置へ移動

開始位置へ移動 を選択します。

現在位置をキャプチャ



現在の切断ホイールとテーブルの位置をコピーし、それらの値を保存するには、**現在位置をキャプチャ**を選択します。

RPM 補正

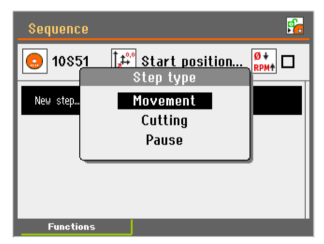


新しい切断シーケンスのプログ ラミング ■ RPM 補正 を選択し、ノブを押します。

RPM 補正をオンにすると、最適な切断パラメータを維持するため に、切断 RPM が自動的に調整されます。(ストルアスの切断ホイールでのみ利用可能)

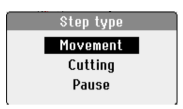
以下の手順に従ってください:

- ノブを回して、新しいステップを選択します。
- ノブを押す
- ノブを回して、移動、切断、一時停止を選択します。



■ ノブを押して、移動ステップを選択します。

新しい移動ステップ



■ ノブを回して、移動値を調整します。



■ Esc **つ**を押して、メインメニュー に戻ります。

安全な移動

移動中に試料が衝突しないよう安全な移動を選択します。切断ホイールは、最初に最上部後方位置に移動し、次に希望する位置にテーブルを調整(回転と移動)します。

デフォルト値:オン



## 注記:

ストルアス社は常に安全な移動を推奨しています

## 注記:

安全な動作を使用しても、衝突が生じないことは保証されません。

現在位置をキャプチャ

F1

現在の切断ホイールとテーブルの位置をコピーし、それらの値を保存するには、**現在位置をキャプチャ**を選択します。

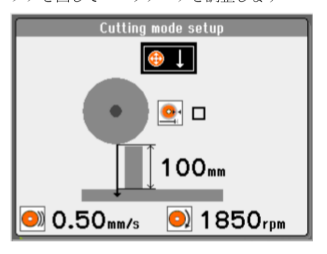
新しい移動ステップ

以下の手順に従ってください:

■ ノブを押して、切断ステップを選択します。



■ ノブを回して、パラメータを調整します。



## 切断モード



4種類の切断モードがあります。

切断モードは、切断長さを編集する際に、切断モード設定 メニュー で選択することもできます。

## アイコン 切断モード

## 一般的な用途:



**Z**垂直カット

垂直カットの長さを設定できま す。

大型試料の切断



Y水平カット

水平カット長さを設定できま

す。



Z + Y複合カット 垂直および水平の切断長さを設

定できます。

超大型試料の切断



アキシオカット 複合カット。 複合カット

超大型の超硬質試料の切断: - 切 断ホイールが既定の手順で下方 に移動します。

## 注記:

切断量を最大化するには、Y+Z または アキシオカット を使用しま す。

高度な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 「*アキシオカット*」のセクションを参照してください。

値は 0.1~10 mm/s の範囲で、0.1 mm 刻みで設定できます  $(0.004 \sim 0.4 \text{ mils}) \circ$ 

デフォルト値:0.5 mm/s (0.02 mil/s)

切断長さ



定します。

- 切断ホイール を選択してからノブを押します。
- *切断モードの設定* メニューが表示されます。

停止位置の設定

値は 1~385 mm (0.04~15.16 ") の範囲で、1 mm 刻みで設定できま す。

停止位置の設定は2種類あります。*切断長さ*または*自動停止を*設

デフォルト値:100 mm (4").



## 注記:

使用可能な切断長さは、使用する切断モードによって異なりま す。

選択した値がこの値よりも大きい場合は、使用可能な切断長さを 示すメッセージが表示されます。

切断モードの編集時にも切断長さを設定できます。

オートストップ(自動切断停止)

停止位置を「0」mm (自動) に調整します。

自動停止機能を選択すると、試料の切断完了時に、装置が自動停止 します。

高度な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「*停止設定*」のセクションを参照してください。

切断ホイール



- 切断ホイール を選択してからノブを押します。
- ポップアップメニューから切断ホイールを選択します。 ホイール選択モードが「インテリジェント」に設定されている 場合、*材料ガイド*メニューが表示されます。 ポップアップメニューで材料の硬さを選ぶと、マグナトムが適 切なストルアス製切断ホイールを提案し、そのホイールに適し た推奨回転速度を自動的に設定します。



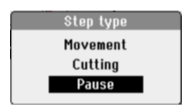
■ 切断ホイールの直径を選択します。432 または 508 mm (17" または 20")

ホイール回転速度

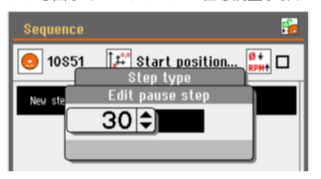


1,000~1,850 rpm の範囲で 50 rpm 刻みで値を設定できます。 デフォルト値:1,850 rpm 新しい一時停止ステップ

以下の手順に従ってください: ノブを押して、一時停止ステップを選択します。



- ノブを押して、値を調整します。
- ノブを回して、パラメータの値を調整します。



■ ノブを押して、値を確定します。

#### 試料の固定

- 切断テーブルに最適なアクセスができるように、切断ホイール を切断チャンバーの背面に後方に移動します。
- クイッククランピング治具など、任意の固定ツールで試料を固定します。
  - 試料をクランプとバックストップの間に置きます。
  - 試料に対してクランプを押して、固定ハンドルでクイッククランピング治具をロックします。
- ふたつあるクイッククランピング治具のうち、片方だけで試料をしっかりと締め付けて、他方で軽く押えます。 異形試料の場合は、必要に応じて、適当な支持ツールを使用してください。



## 挟まれ注意

大型の試料や重い試料を取り扱うときは、安全靴を着用してくだ さい。



#### 注記:

X テーブルの最大荷重は 150 kg/330 lbs です。

R テーブルの最大荷重は 150 kg/330 lbs です。

切断を開始する前に、切断作業中に切断ホイールまたは 切断ホイールカバー がクランピング装置に接触しないことを確認してください。

連続切断シーケンスを使用している場合は、X軸と回転動作中に切断ホイールが試料やクランピング装置の邪魔にならないようにしてください。



## 注記:

切断ホイールとクランピング装置の接触を避けるため、連続切断 シーケンスの前にシミュレーション機能を実行してください。

## マグナトムによる切断

*切断開始* オートカットオフ 高度な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「*自動切断*」のセクションを参照してください。

■ 切断ホイールを試料から 1~2mm (0.04~0.08") の位置まで、 ゆっくりと移動します。



#### 注記:

切断ホイールは慎重に移動してください。切断ホイールを乱暴に 移動すると、試料に接触して、切断ホイールが破損する恐れがあ ります。

- 保護フードを閉じます。
- START ◆ を押します。
  - 切断ホイールの回転と冷却水の注水が始まります。切断ホイールは、事前設定の送り速度で、試料に向かってゆっくりと降下します。



## 挟まれ注意

ドアを閉じるときは、指をドアフレームに近づけないでください。



## 注意

母材や試料が非常に熱くなったり鋭利になったりする恐れがある ため、保護手袋の着用を推奨します。

オートカット単独

- START ◆ を押します。
  - 切断ホイールは、最大速度 5 mm/s (0.2 mil/s) で試料に向かって前進します。
  - 試料に接触した切断ホイールは、自動的に 2mm 後退して、 切断態勢を整えます。
  - 次に、切断ホイールは、事前に設定された送り速度で試料に 向かって移動します。

オートカットプログラム

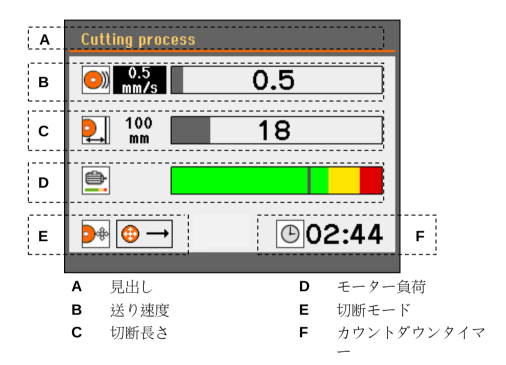
オートカットが事前にプログラムされている場合:

- START ◆ を押します。
  - 切断ホイールは、事前にプログラムされた開始位置まで高速 で前進します。
  - この位置に達すると、試料に接触するまで減速します。
  - 試料に接触した切断ホイールは、自動的に 2 mm (0.08") 後 退して、切断態勢を整えます。
  - 次に、切断ホイールは、事前に設定された送り速度で試料に切り込み、切断を継続します。

## 切断プロセス画面

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
- 切断モードとカウントダウンタイマー















切断モード





カウントダウンタイマー

# **902:44**

切断工程の残り時間の予測です。

(オートストップが選択されている場合、カウントダウンタイマー は表示されません。)

手動停止

マグナトムは、試料の切断が完了すると自動停止しますが、運転中は STOP ◎ を押していつでも停止できます。

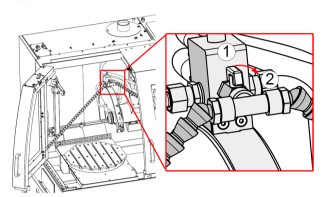
■ STOP ② を押して、切断プロセスを手動で中断できます。

切断再開

## 補助冷却

中空試料または薄い試料を切断するときは、2本のフレキシブル補助冷却ホースで試料を冷却します。

■ 切断箇所の左右に、フレキシブル補助冷却ホースを位置決めします。



- バルブ(位置②) を開いて冷却ジェットを作動させます。 切断を開始すると、冷却水が流れ始めます。
- 切断が終了したら、バルブ(位置①)を閉じます。



## 注記:

フレキシブル給水ジェットを使用しているときは、切断ホイールの上側にある本体の冷却水管と、冷却水の水量を分け合います。 直径が大きな試料を切断する際は、冷却が効果的にならないため、フレキシブル補助冷却を使用しないでください。冷却水量の調整バルブは、中空使用の内部など、局部を冷却するよう設計されています。

## 3. メンテナンス

本装置の稼働時間と動作寿命を最大限に維持するには、適切なメンテナンス(Maintenance)が必要です。マグナトムを安全に使用するためにもメンテナンスは重要です。

このセクションに記載されているメンテナンス手順は、 訓練を受けた熟練の担当者が行ってください。

マグナ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 毎日掃除するようお勧めしています。

マグナトムを長期間使用しないときは、切断チャンバーを徹底的に 掃除してください。



## 注記:

汚れや切粉が蓄積すると、切断アームやメテーブル(このオプションが設置されている場合)の動きを制限したり、損傷を引き起こす可能性があります。

循環冷却ユニット

*循環冷却ユニット*のメンテナンスについては、ユニットの取扱説明書を参照してください。

## 毎日

掃除

装置本体

■ 柔らかく湿らせた布で、手の届く全ての表面の汚れを拭き取り ます。



#### ヒント:

表面は傷が付きやすいため、乾いた布を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。



## 注意

アセトン、ベンゾール、その他類似する溶剤を絶対に使用しない でください。

アキシオウォッシュ

アキシオウォッシュの洗浄プログラムは自動的に切断チャンバーをきれいにする有効な方法です。次のパラメータを調整できます:時間、切断ホイールの移動、Xテーブルの移動(Xテーブルオプションあり)。

時間

時間は 30 秒ごとに 30 秒 $\sim$ 30 分で設定できます。 デフォルト値:15 分

切断ホイールの動作

Select AxioWash mode
Off
Full Z movement
Reduced Z movement

モード	結果
Off:	切断ホイールアームは現在の位置に留まります。
全乙移動	切断ホイールアームは前後に回転し、Z 位置の下限と上限を切り替えます。
Z軸移動の低減	切断ホイールアームは前後、および2つのZ位置 (アキシオウォッシュの始動時の切断ホイールア ームのZ位置と最高Z位置)の間で回転します。



#### ヒント:

**Z軸移動の低減**は、アキシオウォッシュの前にクランピング工具やワークピースを取り外す必要がないため便利です。

このアキシオウォッシュ機能を使用する前に、切断ホイールを、 クランピング工具/試料と衝突しない最も低い Z 位置まで移動し ます。

Xテーブルの移動

**X**テーブルが取り付けられている場合、アキシオウォッシュは**X**テーブルの移動を**オン**または**オフ**に設定して実行をプログラムできます。

Off

■ 切断チャンバーを清掃します。

#### 切断チャンバーの清掃

■ 切断チャンバー内、特に切断テーブルのT字スロットとベローズを清掃してください。 クリーニングは、自動(アキシオウォッシュを使用)で行ってから手動(フラッシングガンを使用)で行います。

自動洗浄機能:アキシオウォッ シュ 以下の手順で、アキシオウォッシュ機能を起動します。

- 試料やツール類を切断チャンバーから取り出します。
- 調整可能なクリーニングノズルを閉じます。
- 保護フードとサイドドアを閉じます。
- 制御パネルの AxioWash キーを押して、アキシオウォッシュのポップアップを作動します。 必要に応じて、アキシオウォッシュのパラメータ(時間、切断ホイールの移動、X テーブルの移動)を調整し、再度アキシオウォッシュキーを押して洗浄を開始します。

アキシオウォッシュプログラムが既定の時間で実行されます。

手動クリーニング

アキシオウォッシュが完了したら、

- 制御パネルのフラッシュキーを押して、循環ポンプを作動します。
- フラッシングガンをホルダーから持ち上げます。
- フラッシングガンの先端を、切断チャンバーの底面に向けます。
- ノズルの後方を指で押すと、噴水を開始します。
- 切断室内を徹底的に清掃します。
  - 切断テーブルの T スロット間のスペースを清掃します。
  - 切断テーブル周辺のスペースを清掃します。
  - ベローズを丁寧に清掃します。特に、削り屑が溜まる折り畳 み部分を清掃します。
- フラッシュキーを再度押して、給水を停止します。
- フラッシングガンをホルダーに戻します。



## 注意

- フラッシングガンを使用するときは、適切なグローブおよび ゴーグルを着用してください。液体が金属粒子で汚染されて おり、高温になっている可能性があります。
- 濡れた床で滑る危険。切断チャンバーの屋根やフラッシングガンのドアを直接清掃しないでください。

## 切断ホイールのメンテナンス

ルの保管

ベークライト系 Al2O3 切断ホイー このタイプの切断ホイールは、湿度に敏感に影響されます。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を一 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。

ダイヤモンド切断ホイールと立 方晶窒化ホウ素 CBN 切断ホイー ルの保守

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:

- 機械荷重や熱などの過負荷状態で、切断ホイールを使用しない でください。
- 切断ホイールは、乾燥した場所に平坦な支持台を設けて、水平 に保管してください。できれば、上から軽く押えます。
- 清浄で乾燥している切断ホイールは腐食しません。そのため、 保管する前に、使用した切断ホイールを清掃して乾燥してくだ さい。可能であれば、洗浄には一般的な洗剤をお使いくださ 061

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、機械は定期的に清掃する必要があります。

- 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 操作パネルの汚れを拭き取ります。 汚れがひどいときは、ストルアスク社製クリーナーを使用しま す。
- 湿った柔らかい布に一般的な家庭用の帯電防止窓洗浄剤を付け てカバーの汚れを拭き取ります。 刺激の強い洗浄剤、または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りが冷却水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

- クランピング装置を外します。
  - クランピング装置を念入りに清掃し、潤滑します。
  - クランピング装置を乾燥した場所に保管するか、清掃後の切 断テーブル上で交換します。
- 切断チャンバー内を以下の手順で念入りに清掃します:
  - 切断チャンバーの背面にある格子を取り外し、清掃します。
  - ガイドシャフト全長をフラッシングガンで掃除し、ブラシで 研磨屑を取り除きます。
  - 切断テーブルの下をフラッシングガンと T スロットクリーナー (カタログ番号 05486910) またはブラシで研磨層を取り除きます。

冷却ユニット

■ 装置を8時間運転するごとに、または少なくとも毎週、冷却水 の水量を点検してください。

## 毎月

冷却液の交換

■ 循環冷却ユニットの冷却液は、少なくとも毎月1回交換してく ださい。

移動メカニズムの潤滑

マグナトムには移動機構用の自動潤滑システムが装備されています。

**X**テーブルモデル(オプション) **X**テーブルに注油する:

光学式センサーのクリーニング

6ヶ月に1回、水垢を除去してください。 適切な洗浄剤と柔らかい布を使用します。こすらないでください。

## クランピング装置の メンテナンス



### 注記:

クイッククランピング治具と垂直クイッククランピング治具を、 定期的に清掃して潤滑することを推奨します。

クランピング装置のメンテナンスは、ストルアスの定期年次サービスで行われます。

## 切断テーブルの保守

切断テーブルのステンレス鋼製のバンドが摩耗又は破損した場合は、交換してください。バンドは、予備品として取り揃えてあります。

切断テーブルと切断室の除湿を促すために、装置を使用していない ときは、保護フードの開放を推奨します。

切断テーブルの注油 ストルアスサービスガードの一部 マグナトムの最適性能を維持するために、切断テーブルを定期的 (運転約100時間ごと)に潤滑します。

装置の実際運転時間は、始動時の起動画面に表示される保守情報で確認してください。

**x-** および **y-**テーブルに注油したら、メンテナンス履歴シートに日付と保守時間を記入します。

**年次** カバーの検査

保護カバーは、オペレーターを保護する複合材料 (PETG) スクリーンと金属フレームで構成されています。

■ カバーやスクリーンに損傷または摩耗の兆候 (へこみ、割れ、 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。



## 注意

マグナトムを一日7時間以上使用する場合は、より定期的に点検を実施してください。

## カバースクリーンの交換

ストルアスサービスガードの一部



PETG Safety glass PETG Sicherheitsglas PETG Verre sécurit



安全確保のため、PETG スクリーンは 5 年 ごとに交換が必要です。  $^3$ スクリーンの交換時期は、スクリーン上のラベルに記されています。

カバースクリーンに突起物の衝突によって強度が下がっている、または劣化の徴候が目で分かる場合は、カバーを**すぐ交換**してください。

カバーの点検およびスクリーンの交換は、ストルアスのサービスプラン ServiceGuard で実施します。

### 安全装置のテスト

安全システムは1年に1回テストが必要です。

ドアには安全スイッチの機能が装備されているため、カバーが開いている限り、切断ホイールは始動しません。さらに、ロック機構によって、切断ホイールの回転が止まるまでオペレーターがドアを開けることができないようになっています。



#### 注記:

前面ドアと側面ドアの両方をテストすることを忘れないでください。

- 切断工程を始動します。
- 非常停止を作動します。 切断が停止しない場合は、STOP<sup>©</sup> を押し、ストルアスのサー ビス部に連絡してください。
- 非常停止を作動します。
  START ◆を押します。
  切断または循環ポンプが始動する場合は、STOF を押してストルアスのサービス部に連絡してください。
- 切断作業を開始します。
- ドアを開けます。力を入れないでください。
   ドアが開く場合は、ストップ<sup>♥</sup> を押し、ストルアス社のサービス部に連絡してください。
- ドアを開ける
- START <sup>◆</sup> を押します。 切断および循環ポンプが始動する場合は、STOF <sup>▽</sup> を押して、 ストルアスサービス部門に連絡してください。

<sup>3</sup>材料の劣化により、5年経過したシールドを交換する必要があります。

- ドアを開ける
- ジョイスティックを使用して切断テーブルを移動します。 切断テーブルが動く場合は、ストルアス社のサービス部に連絡 してください。



## 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。 ストルアスの技術サービス部に連絡してください。



## 警告

修理中は、南京錠を使用してメインスイッチを固定してください。

## 4. 注意書き



## 警告

本装置には、トラック積載用の玉掛け位置が設けてあります。 本装置を上架するときは、付属の固定ピンでブームが確実に固定 されていることを確認してください。



## 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。
- 本装置は、必ず接地してください。
- 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。



## 注意

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

地域の規制を上回る騒音に暴露される場合、耳栓を使用してくだ さい。



## 注意

切断作業中に排水口から出る冷却液は非常に高温になっている場合があります。



## 挟まれ注意

位置決めをするときは、Xテーブルに手を近づけないでください。



## 挟まれ注意

位置決めをするときは、R テーブルに手を近づけないでください。



## 警告

切断する前に、安全ラッチに不正な変更がなく、使用できる状態 であることを確認してください。



## 挟まれ注意

大型の試料や重い試料を取り扱うときは、安全靴を着用してください。



## 挟まれ注意

ドアを閉じるときは、指をドアフレームに近づけないでください。



## 注意

母材や試料が非常に熱くなったり鋭利になったりする恐れがある ため、保護手袋の着用を推奨します。



## 注意

アセトン、ベンゾール、その他類似する溶剤を絶対に使用しない でください。



## 注意

- フラッシングガンを使用するときは、適切なグローブおよび ゴーグルを着用してください。液体が金属粒子で汚染されて おり、高温になっている可能性があります。
- 濡れた床で滑る危険。 切断チャンバーの屋根やフラッシングガンのドアを直接清掃 しないでください。



## 注意

マグナトムを一日7時間以上使用する場合は、より定期的に点検を実施してください。



## 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。 ストルアスの技術サービス部に連絡してください。



## 警告

修理中は、南京錠を使用してメインスイッチを固定してください。



## 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

PETG スクリーンは、少なくとも5年の耐用年数を経過した時点で交換する必要があります。

その他の安全上重要なコンポーネントは、機械の摩耗状態など、 必要に応じて交換しますが、20年の寿命を超えた時点で交換する 必要があります。

## 5. 廃棄



WEEE 記号の付いた装置には、電気お よび電子部品が使用されているため、一般の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、屑および冷却液の添加剤の取り扱いに関する現行の安全 規制に従って廃棄してください。

## 注記:

冷却液には添加剤と切断屑が含まれるため、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してください。

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気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、条件が存在するときに削り屑が大量に収集された場合に発 熱反応を引き起こす可能性がある組み合わせの例です:

アルミニウムと鉄

亜鉛と銅

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、電源を切ってください。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

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. 高度な操作	68
環境設定メニュー	68
ユーザーオプションメニュー	68
操作モードの変更	70
新しいパスコード	71
プロセスオプションメニュー	72
戻り位置:	72
エクシカット	73
アキシオウォッシュ時間	73
追加切断距離 (自動停止)	
自動切断	74
オートカット位置の設定:	75
水流量チェック	76
最大Z軸位置	76
切断開始位置 Y	77
切断開始位置 <b>Z</b>	77
チャンバーフラッシュ警告	77
シグナル灯	77
シグナル灯と警告音	77
ユーザー定義の切断ホイールメニュー	78
メンテナンスメニュー	79
サービス機能	79
環境設定のリセット	79
切断動作	79
エクシカット	79
連続切断シーケンス中の切断ホイールの交換	80
アキシオカット切断モード	81
切断停止設定	82
自動停止	82
追加切断距離 (自動停止)	82
THINK IS V	00

位置決め画面	83
相対ゼロ位置の設定	83
相対ゼロ位置の削除	84
基準位置	85
最適送り速度機能	85
異形試料の固定	86
安全機能	87
切断結果の最適化	88
2. ストルアスの知識	89
3. アクセサリ	90
4. 消耗品	91
5. トラブルシューティング	93
エラーメッセージ	96
メッセージ	96
エラー	96
6. サービス	108
保守点検情報	108
可動部品の潤滑	
7. 法律および規制	110
FCC 通知	110
EN ISO 16089:2015 )	110
IEC 61000-3-12	110
EN ISO 13849-1:2015	110
8. スペアパーツと図	111
制御システムの安全関連部品 (SRP/CS)	111
マグナトム <b>-5000 YZ</b>	111
マグナトム <b>-5000 XYZ</b>	112
マグナトム <b>-5000 XYZR</b>	113
図	114
マグナトム-5000 給水図	116
9. 技術データ	118
電源ケーブルの仕様	120
外部短絡保護	120
残留電流遮断器	120
扣断能力	121

## 1. 高度な操作

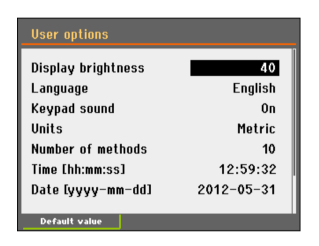
## 環境設定メニュー

環境設定メニューから、さまざまな設定やパラメータを設定したり 調整したりできます。

メニューには3つの種類があります。

- ユーザーオプション
- プロセスオプション
- ユーザー定義の切断ホイール

## ユーザーオプションメニュー



デフォルト値:設定をデフォルト値にリセットするには、制御パネルの **F1** キーを押します。

ディスプレイの明るさ:

ディスプレイの明るさは、オペレーター各人の見やすさに合わせを 調整できます。

設定可能な範囲は 20-100 です

デフォルト値:40

言語:

設定できる使用言語は、英語(初期設定)、ドイツ語、フランス語、スペイン語、日本語、中国語、イタリア語、ロシア語、韓国語です。

キーボード音

オンまたはオフに設定可能

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。

メソッド数

最大 300 個の切断メソッドを保存できます。

デフォルト数:10.

ホイール選択モード

インテリジェントまたは手動に設定可能 デフォルト値:インテリジェント

手動	切断ホイールは、 <i>編集メソッド</i> 画面の選択ツリーから手動で選択します。
インテリジェン ト:	ユーザーが選択した材料(硬さ)に基づいて、 切断ホイールが自動的に提案されます。推奨 RPM と厚さは自動設定されます。

操作モード:

操作モードには3種類あり、何れかを選択できます。

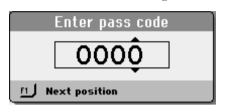
環境設定 (コンフィグ):	すべての機能を使用できます。
開発 (デベロップ):	ディスプレイのコントラストを除いて、環境設 定メニューのパラメータにはアクセスできませ ん。
試料製作:	環境設定メニューの スタート、ストップ、 <i>停止 位置</i> 、および切断ホイールの動作。ディスプレイのコントラスト にアクセスできます。

## 操作モードの変更

操作モードを変更するには、*環境設定*メニューに移動した後、ユー ザーオプションメニューに移動します。**操作モード**を選択して、*操作モード*メニューにアクセスします。

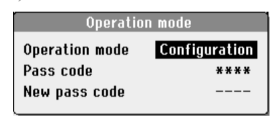
以下の手順に従ってください:

■ 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」):

- **F1** キーを使用して桁を選択します。
- 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。



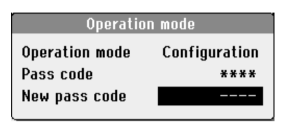
■ ノブを押して、環境設定を選択します。



■ 希望する操作モードを選択した後に、ノブを押して選択を確定 します。

## 新しいパスコード

新しいパスコードは、*操作モードメニュー*から選択することもできます。



# !

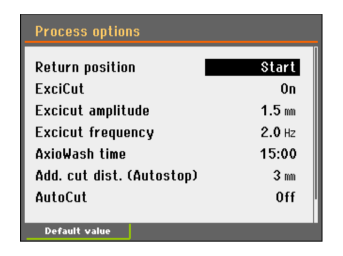
## 注記:

暗証番号が設定されている場合に、誤った暗証番号を5回連続して入力すると、マグナトムはロックされて動かなくなります。 メインスイッチを使用してマグナトムを再起動してから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。

## プロセスオプションメニュー



## 戻り位置:

切断を終了したときや停止ボタン $\bigcirc$ を押したときは、切断ホイールが後退動作します。そのときの後退位置を、 $\mathbf{3}$  種類の何れかに設定できます。

# Select return position Start Zero Stay Top & Rear

モード	結果
開始	マグナトムは切断ホイールを、START ◆(デフォルト)を押したときに切断ホイールがあった元の位置まで、自動的に後退します。
ゼロ点設定	マグナトムは切断ホイールをチャンバーの背面(切断モードY)に自動的に後退、またはチャンバー内で上方(切断モードZ、ZY、アキシオカット)に移動します。
現在位置	切断完了後、切断ホイールは所定の位置に留まりま す。
上部後方	マグナトムは切断ホイールをチャンバー後部の最上 部まで自動後退します。

## (!)

## 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、ベーク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 現在位置機能を使用してください。

## 注記:

連続切断シーケンスを使用する場合は、*現在位置*機能は使用できません。

エクシカット

エクシカットの切断動作をオンまたはオフに設定できます。 デフォルト値 - オン

エクシカットの動作の振幅 と 周波数 は、特定の試料の最適な切断を提供するために調整できます。

エクシカット振幅 0.5~4 mm の範囲で 0.5 刻みで設定可能

デフォルト値 1.5 mm

エクシカット周波数 0.2~2.5Hz の範囲で 0.1 Hz 刻みで設定可

能

デフォルト値 0.5 Hz



#### ヒント:

振幅と周波数の値は段階的に少しずつ変更してください。エクシカット動作が非常に強力で、値を大きく調整すると、試料や切断ホイールを損傷する可能性があります。

エクシカットの切断動作の詳細については、ページの「切断動作」を参照してください 79

アキシオウォッシュ時間

0.30~30:00の範囲で0.30分刻みで設定可能。

デフォルト値:15分

追加切断距離 (自動停止) 追加切断距離を設定して、*自動停止*を選択したときに試料が確実に 切断されるようにします。

0~20 mm の範囲で 1 mm 単位で設定可能。

デフォルト値:2 mm

#### 自動切断

オフ、単独、プログラムに設定可能。 デフォルト値 - オフ

# Select AutoCut mode Off Simple

**Program** 

モード	結果
オフ	オペレーターは、START ◆ ボタンを押す前に切断
	ホイールを試料に向かって移動させます。
単独	START ◇ ボタンを押すと、切断ホイールは最大速
	度 5 mm/s で試料に向かって自動的に移動します。
	試料に接触した切断ホイールは、自動的に 2mm 後
	退して、切断態勢を整えます。
	次に、切断ホイールは、事前に設定された送り速度
	で試料に切り込み、切断を継続します。
プログラム	オートカットが「プログラム」に設定されている場
	合、メソッド編集メニューが、プログラムされたオ
	ートカット位置が設定されていることを示す画面に
	変わります。
	オートカット位置が設定されている場合:
	START ◇ ボタンを押すと、切断ホイールは事前に
	プログラムされた開始位置まで高速で前進します。
	この位置に達すると、試料に接触するまで減速しま
	す。
	試料に接触した切断ホイールは、自動的に 2mm 後
	退して、切断態勢を整えます。
	次に、切断ホイールは、事前に設定された送り速度
	で試料に向かって移動します。

オートカットの主な目的は、ロード中に切断アームを後方に配備しておくことが望ましい大型/長い試料の切断です。プログラム可能な「戻り位置」は、最大アクセスのために上部後方に設定されています。切断を可能な限り迅速に行うために、オートカットプログラムを使用して開始位置(試料の直前)を設定できます。

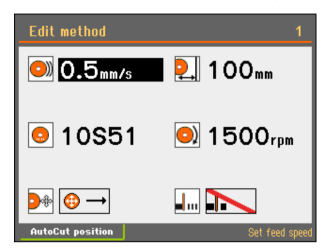


#### ヒント:

オートカットは、切断ホイールと試料への損傷を避けるため、マルチカット使用時は自動的にオフに設定されます。

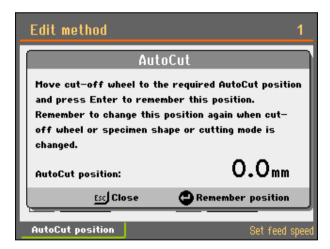
オートカット位置の設定:

メソッド編集メニューで以下の手順に従います:



■ F1 キーを押します。

*自動切断* ポップアップ画面が表示されます (注意:オートカットは、「プロセス」オプションメニューで「プログラム」に設定する必要があります。)



- ジョイスティックを使用して、切断ホイールを必要なオートカット開始位置に移動します。
  - Esc コキーを押すと、オートカット開始位置を変更せずにメニューを終了します。
- ノブを押して、オートカット開始位置を切断ホイールの現在位 置に設定します。



!

#### 注記:

オートカット位置は、現在選択されている切断モードに合わせて 設定されます。

その後、切断モードを変更すると、(安全上の理由から)オートカット位置は自動的にゼロにリセットされます。

オートカット位置を 0.0mm に設定すると、オートカットプログラムはオートカット単独と同じように機能します。

水流量チェック

オンまたはオフに設定可能 デフォルト値 - オン

水流量チェックをオンに設定すると、切断工程の開始時とプロセス中に冷却液の流量がチェックされます。水流が設定値を下回ると、切断プロセスが停止します。

水流量チェックをオフにすると、水流量が適切であるが流量センサーが正しく測定していない場合にマグナトムの動作を継続することができます。

最大Z軸位置

オフに設定、または 100~240 mm の間で設定可能

デフォルト値 - 240 mm

これは、切断アームの **Z** 軸移動を制限するのに使用できます。この機能は、特殊なクランピング工具や不規則な形状の試料を使用する場合に役立ちます。

#### 最大Z軸位置を設定するには:

- クランピング工具を取り付けます。
- ジョイスティックを使用して、切断アームを最大 Z 位置に配置します。
- 位置決め画面の絶対 **Z**軸位置を読み取り、プロセスオプション メニューの*最大 Z軸位置*をこの値に変更します。

#### マグナトム 5000

取扱説明書

切断開始位置 Y オフに設定、または 0~385 mm の間で設定可能

デフォルト値 - オフ

*切断開始位置Z* 0~230 cm の間またはオフで設定可能

デフォルト値 - オフ

切断開始位置の設定は、同じサイズの試料を切断する場合に便利で

す。

[始動]を押すと、切断ホイールが設定位置に素早く移動します。

*チャンバーフラッシュ警告* オンまたはオフに設定可能

デフォルト値 - オフ

*シグナル灯* オンまたはオフに設定可能

デフォルト値 - オフ

詳細については、28ページのシグナル灯のセクション(オプション)

を参照してください。

*シグナル灯と警告音* オンまたはオフに設定可能

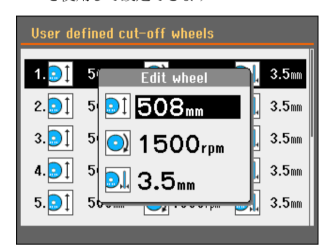
デフォルト値 - オフ

詳細については、28ページのシグナル灯のセクション(オプション)

を参照してください。

ニュー

ユーザー定義の切断ホイールメ マグナトムで使用する切断ホイールを 10 個まで設定できます。 ホイールサイズ、回転速度、幅のパラメータは、ホイール編集メニ ユーを使用して設定できます。



サイ 300~508 mm (12" - 20") の範囲で設定可能

ズ デフォルト値 508 mm (20")

刻み 1 mm (4 mil)

RPM 設定可能範囲: 1,000~1,850

デフォルト値 1,850 rpm

1.0~6.0 mm (0.04~0.24") の範囲で設定可能 幅

デフォルト値 3.5 mm (0.14")

刻み 0.1 mm (2 mil)

#### メンテナンスメニュー

メンテナンスメニューには2種類のサブメニューがあります。

- サービス機能
- 環境設定のリセット



サービス機能

サービス情報と統計は、**サービス機能** メニューに表示されます。 基本的なサービス機能も実行できます。



#### 注記:

サービス機能メニューは英語専用です。

お客様の地域のサービス技術者やストルアス社のカスタマーサー ビス部門へのご連絡の際、表示された同じ名前/用語の情報をお伝 えいただくと、やりとりがスムーズです。

環境設定のリセット

マグナトムのユーザーとプロセスオプションは、**環境設定のリセット** を選択することで、デフォルト値に設定できます。(切断メソッドと切断ホイールデータベースは影響を受けません。)

#### 切断動作

エクシカット

エクシカット切断動作は、高硬質材料 (HV > 400) の切断に理想的な切断モードです。切断ホイールが振動しますが、これには試料損傷とモーター過熱の危険を回避するというふたつの主な利点があります。

エクシカットは、より軟質で硬化していない材料を切断する場合に も推奨されます。

各切断モードに対して、エクシカット切断動作がデフォルトとして 選択されています。

この機能は、環境設定メニューで無効にできます。

連続切断シーケンス中の切断ホイールの交換

複数の試料を切断する場合、連続切断シーケンス中に切断ホイール を交換する必要がある場合があります。

- STOP ② を押して、切断プロセスを手動で中断できます。 切断ホイールアームが開始位置に移動します。
- 切断ホイールを交換します。
- 切断ホイールの位置は試料の約 1~2 mm 上です。



#### 注記:

STOP ♥ を押す直前に、切断ホイールを元の位置に戻さないでください。

START を押すと、マグナトムはこれを新しい開始位置として登録し、切断が終了するとこの位置に戻ります。

Xテーブルが次の切断位置に移動したときに試料内部に切断ホイールが残っていると、切断ホイールが損傷します。

- 切断を再開する場合は、START<sup>◆</sup> を押します。
- ポップアップ画面が開きます。 Enter を押して、プログラムされたマルチカットバッチを続けます。

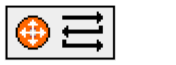


#### 注記:

切断ホイールが回転を開始し、試料に向かって移動します。 必要に応じて、ジョイスティックを使用してプロセスを高速化で きます。

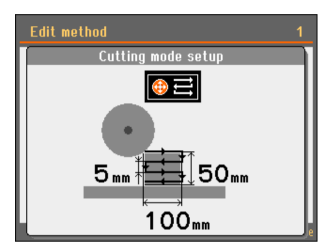
(送り速度は事前設定された送り速度の3倍になります)。

## アキシオカット切断モード



アキシオカット切断モードは、大型および超硬質材料の切断を可能にします。

試料の垂直切断長さと高さ、および下方ステップの深さを設定できます(以下の例では 5 mm に設定)。



アキシオカット切断モードの場合、垂直送り速度は水平送り速度と 同じです。



#### 注記:

オートカットが選択されている場合、アキシオカットは機能しません。

#### 切断停止設定

本装置の停止には、切断長さまたは 自動停止を設定します。

自動停止



自動停止機能を選択すると、試料の切断完了時に、装置が自動停止 します。自動停止 は、切断モーター荷重の変化で判断します。 荷重の減少は、試料の切断完了を示します。

# | 注記:

マグナトムは非常に強力なモーターを搭載しているため、小さな 負荷の変化は検出できないことがあります。その結果、オートス トップ機能は、試料が切断されたことを検出できない場合があり ます。特に、軟質の材料、小さな試料、パイプ類、断面が変化す る試料などの切断時合に発生することがあります。

自動停止が正常に作動しない場合は、*停止位置*機能を使用するか、 追加切断距離を設定して補正してください。

追加切断距離(自動停止)

この機能は、*自動停止*機能の設定時、確実に試料が切断されるように付加的切断距離を設定できます。マルチカット機能設定時には重要です。

追加切断距離は、プロセスオプションメニューで設定します。

#### 注記:

オートストップが選択されている場合、カウントダウンタイマー は表示されません。

切断長さ

切断長さは、特定の位置で切断を停止したい場合に使用します。パイプ類や断面が変化する試料を切断しているときは、試料を切断し終える前に、切断ホイールが後退してしまう場合があります。これを克服するために、特定の切断長さを設定することができます。

■ 試料を固定して、試料の真上に切断ホイールを位置決めします。

装置は、この位置を自動的にゼロに設定します。始動ボタンを押すと、切断ホイールの実際位置が相対的起点(ゼロ位置)になり、そこから切断深さを計算します。

■ 「停止位置」のパラメータを選択し、多機能ノブを操作して、 所望の切断停止位置を設定します。

マグナトムは、事前設定の切断停止位置に到達すると、そこで 停止します。

なお、切断ホイールの摩耗量を忘れずに考慮してください。

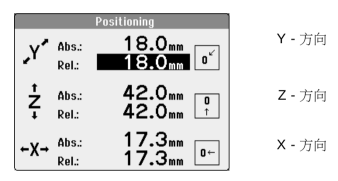
#### 位置決め画面

位置決め 画面には、切断アームの Y 位置、Z 位置と X テーブルの X 位置 (X テーブルオプションあり) が表示されます。

ジョイスティックが作動すると、画面は3秒間表示されます。

- 画面を表示したままにするには (最長 15 分間)、**F1** キーを押します。
- 画面を閉じるには、Esc > を押します。

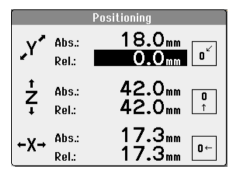
絶対位置と相対位置は通常同じ値ですが、ユーザーは新しい相対位置を定義できます。例えば、試料にユーザーが「ゼロ位置」として設定したい特定の点がある場合などです。



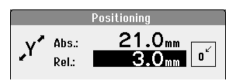
相対ゼロ位置の設定

以下の手順に従ってください:

■ カーソルを相対位置に移動し、Enter キーを押します。 この位置(例ではY位置 18.0 mm)は、この時点で新しい相対 ゼロとして設定されます。

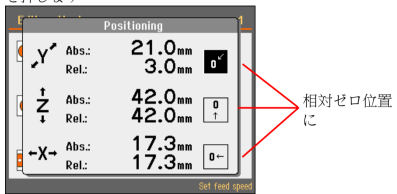


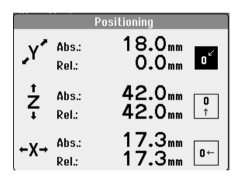
切断アームを移動すると、相対位置には、以前に定義されたゼロ位置に対する値が表示されます。



以前に定義したゼロ位置に戻る:

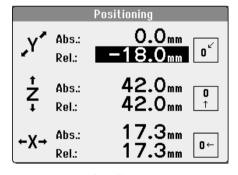
■ カーソルを「相対ゼロ位置に移動」アイコンに移動させ、**Enter** を押します。



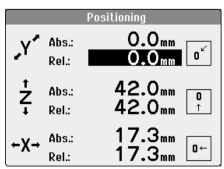


相対ゼロ位置の削除

■ 切断アームを絶対ゼロ位置 (0.0 mm) に移動します。



■ カーソルが*相対*位置をハイライトしている状態で **Enter** キーを押します。



#### 基準位置

マグナトムは 20 回起動させるごとに基準位置の検索を実行します。 追加の参照検索を実行するには、以下の手順に従います。

- シトプレスの電源を切ります。
- 非常停止ボタンを押して、マグナトムをオンにします(非常停止が作動したことを通知するメッセージが表示されます)。
- 非常停止を解除すると、ポップアップが表示されます。Enter を押して、基準位置の検索を開始します。

#### 最適送り速度機能

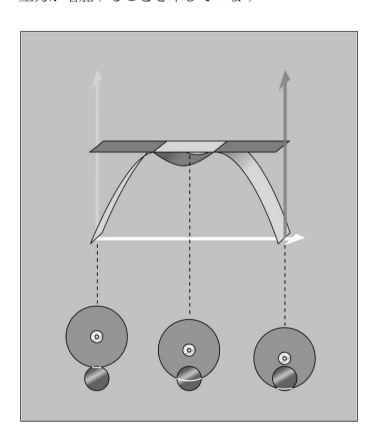


マグナトムは切断中、切断モーターにかかる負荷と切断アームにか かる力を継続的に測定します。

負荷を決定する要因は、試料の形状と物性です。

オプティフィード機能:最大加圧力またはモーター負荷 (150%) に達すると、マグナトムは送り速度を自動減速します。加圧力または負荷が設定限界値を下回ると、元の設定値になるように、送り速度を加速します。

以下の図は、切断ホイールが丸形試料の中心に近づくにつれて、加 圧力が増加することを示しています。



#### 異形試料の固定

固定しやすい平面のない異形試料は、切断中に試料が動かないように、特殊クランプ工具で固定しなければなりません。切断中に試料が動くと、切断ホイールや試料自体を損傷する恐れがあります。特殊クランプ・ツールを取り付けられるように、T字スロットを使用します。ストルアス社は、各種のクランプ・ツールを取り揃えています(「付属品」を参照)

短時間で切断を終了するためには、切断ホイールが可能な限り最も 小さい断面を切断するように、試料を位置決めします。

左側切断テーブルの取り外し (固定切断テーブルを装備したモデル) 必要に応じて、切断テーブルの左側を取り外すことで、非常に大型 または不規則な試料に対応した空間を作ることができます。

#### 安全機能

機械の作業ゾーンガードには、ガードが開いている間に切断ホイールが回転しないように、ガードインターロックが装備されています。さらに、インターロックロック機構により、切断ホイールが完全に停止する前にガードを開けることができなくなっています。

作業ゾーンガード



作業ゾーンガードは、機械が電源に接続され、主電源スイッチがオンの位置にある場合にのみ開くことができます。

電源が接続されていないときにガードを開くには、三角キーを使用 して、ロック機構を機械的に無効にします。

安全ロック解除は、安全ドアがある機械の左上隅にあります。

装置を操作する前に、インターロック機構を再度有効にする必要が あります。

ガードウィンドウの PETG 安全ガラスは、切断ホイールや試料の飛 散断片に耐えられるように設計されています。

窓の上に貼ってあるステッカーにはガラスの交換時期が記されています。窓が損傷または亀裂を受けている場合は、直ちに交換してください。

ホールドトゥランの制御

ジョイスティックを操作する前に、切断ホイールや作業ゾーンガードのあるテーブルを動かしたり、操作したりするには、ホールドトゥランボタンを押したままにする必要があります。

ホールドトゥラン制御中の移動速度は安全な制限まで低下し、リアルタイムで監視されます。最大動作速度は、作業ゾーンのガードを閉じた状態でのみ達成できます。

非常停止

非常停止ボタンは、予期しない緊急事態に備えてマシンに組み込まれています。

非常停止ボタンを押すと、すべての動作とエネルギー源が停止します。

ロック式メインスイッチ

メインスイッチをオフにすると、ロックケースの穴を使用して南京 錠やプラスチック製のストリップを取り付けることができます。 これは、特に保守作業中に作業が完了する前に機械への通電を防ぐ のに役立ちます。

モーター過負荷/過熱

すべてのモーターは、過負荷および過熱状態から保護されていま す。モーターが過熱または過負荷になると、常温に戻るまで停止し ます。

# 切断結果の最適化

以下の表はご質問の多い項目に対する回答をまとめたものです。

切断結果の最適化				
質問	回答			
どうすれば試料の変色や焼損	送り速度を低速にしてください。			
を防止できるか?	現在使用している切断ホイールの硬さが試料の硬さ <sup>4</sup> に適していない可能性がある場合は、切断ホイールを交換してください。			
どうすればバリを防げます か?	軟質の切断ホイール <sup>4</sup> を使用してくださ い。			
	右側クランピング治具で試料をしつかり と固定します。 左側クランピング治具は、切断中に試料 が動かない程度に軽く押えます。			
どうすれば切断ホイールの急 速な摩耗を防げるでしょうか?	送り速度を低速にするか、切断モードを 変更するか、硬質の切断ホイール⁴を使 用してください。			
どうすれば切断時間を短縮で きますか?	切断ホイールが最も小さい断面を切断するように、試料を位置決めしてください。送り速度を高速にしてください。			

 $<sup>^4</sup>$ ストルアス社の切断ホイールカタログの選定ガイド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。砥粒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の各方法を選択し、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、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:

詳しくは、ストルアスのホームページの切断セクションを参照してください。

# 3. アクセサリ

詳細については、マグナトムのカタログをご覧ください。

クランピング工具

利用可能範囲については、*ストルアスのクランピング工具のカタログ*をご覧ください。

# 4. 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。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ることがあります。

切断ホイール

ホイール選択モードが インテリジェント に設定されている場合、 ユーザーが選択した材料 (硬さ) に基づいて切断ホイールが自動的に 提案されます。



または、ストルアス社の切断ホイールカタログおよびストルアス社 の消耗品カタログを参照してください。

# マグナトム **5000** 取扱説明書

# その他の消耗品

切断剤

その他の情報については、 Struers.com をご覧ください。 <a href="https://www.struers.com/en/Knowledge/Cutting/7-ways-to-optimize">https://www.struers.com/en/Knowledge/Cutting/7-ways-to-optimize</a>

# 5. トラブルシューティング

説明	動作					
本機の問題						
循環冷却水ホースから漏水していま す。	ホースを点検して、ホースクランプ を増し締めしてください。					
冷却液用タンクが溢流しています。	タンクから余分な水を排水してくだ さい。					
冷却液用添加剤が不十分です。	ストルアス社の冷却液添加剤を、正 しい濃度で冷却液に添加してくださ い。屈折計で濃度を点検してくださ い。「点検保守」の指示に従ってく ださい。					
保護フードを閉じたまま、装置を放 置していました。	保護フードを開放して、切断室を乾 燥してください。					
クイッククランピング治具のバラン スが崩れています。	クランプ支柱の下側にネジがありま すので、 <b>3mm</b> の六角穴用ドライバ で、このネジを調整してください。					
クランプ機構が摩耗しています。	ストルアス社のサービス部門に連絡 してください。					
切断室内に障害物があります。	障害物を除去してください。					
暗証番号が誤っています。	主電源スイッチで装置を再始動し て、					
	正しい暗証番号を入力してくださ い。					
	同じエラーになる場合は、ストルア ス社のサービス部門に連絡してくだ さい。					
	循環冷却水ホースから漏水しています。 冷却液用タンクが溢流しています。 冷却液用添加剤が不十分です。  保護フードを閉じたまま、装置を放置していました。 クイッククランピング治具のバランスが崩れています。  クランプ機構が摩耗しています。  切断室内に障害物があります。					

エラー	説明	動作
切断の問題	•	
試料が変色又は焼損する	切断ホイールの硬度が、試料の硬度 又は特質に対応していません。	「消耗品」の「切断ホイール」を参 照してください。
	冷却不足です。	循環冷却ユニットの水量が十分か確
		認してください。   冷却水の循環状態を点検してくださ
		い。
	送り速度または RPM が速すぎる。	送り速度を下げるか、 RPM を下げて ください。
バリが発生する	切断ホイールが硬すぎます。	RPM を下げてホイールをソフトにするか、別のホイールに変更します。 「消耗品」の「切断ホイール」を参 照してください。
	試料の支持が不十分です。	試料の支持材を追加してください。
切断の品質にバラツキがある。	冷却液ホースが目詰まりしていま す。	冷却液ホースと冷却水チューブを清掃してください。冷却水バルブを洗浄位置に回して、冷却水の流量を点検してください。
	冷却液が不足しています。	タンクに冷却水を補給してくださ い。ストルアス社の添加剤を、忘れ ずに添加してください。
切断面が片側に湾曲する。	送り速度が速すぎます。	送り速度を低減してください。
切断ホイールが破損する。	切断ホイールの取り付け不良です。	切断ホイール内径の確認と
		厚紙ワッシャーを点検して、ナット を増し締めしてください。
	試料のクランプ不良です。	月方のクイッククランピング治具だけを締め込み、他方は軽く押える程 度です。
		異形試料の場合は、必要に応じて、適 当な支持ツールを使用してください。
	切断ホイールが硬すぎます。	「消耗品」の「切断ホイール」を参 照してください。
	送り速度が速すぎます。	送り速度を低減してください。
	冷却不足です。	循環冷却ユニットの水量が十分か確 認してください。
		冷却液ホースを点検してください。
切断ホイールの摩耗が早い	送り速度が速すぎます。	送り速度を低減してください。
	冷却不足です。	循環冷却ユニットの水量が十分か確 認してください。
		冷却液ホースを点検してください。
	作業に対して切断ホイールが軟らか すぎます。	「消耗品」の「切断ホイール」を参 照してください。
	マグナトムが振動しています。 (軸受の摩耗)	ストルアス社のサービス部門に連絡 してください。

エラー	説明	動作
切断ホイールが試料を完全に切断し ない	切断ホイールの選定不良です。	「消耗品」の「切断ホイール」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てください。
	切断ホイールが試料に噛み込んでい ます。	切り口が開くように、切断ホイール の両側で固定してください。
	切断モードの選定不良です。アキシ オカットは、大型試料が対象です。	「運転」の「切断モード」を参照し てください。
試料がクランプ時に破損する。	砕けやすい試料です。	試料を <b>2</b> 枚のポリエステル板で挟み ます。
		注意細心の注意を払って切断ください。
試料が発錆する。	防錆質の試料ではありません。	中性液体を冷却液として使用する か、冷却液は全く使用しないように します。
		可燃性の液体は、絶対に使用しない でください。
	試料を長時間にわたって切断チャン バーに放置しました。	装置を無人にするときは、保護フー ドを開放してください。
	冷却液用添加剤が不十分です。	ストルアスの切断液用添加剤と水を 正しい濃度で循環タンクに添加して ください。屈折計で濃度を点検して ください。「点検保守」の指示に従 ってください。
自動停止機能で切断動作が停止しない。	試料の断面が小さすぎるか異形であ るために、負荷の変化を検知できま せん。	停止位置機能を使用します。
アキシオカット切断モードが作動していません。	オートカットが選択されている場合、アキシオカットは機能しません。	プロセスオプション メニューへ進 み、自動切断を <b>オフ</b> に設定します。
切断ホイール測定が作動しない(モデ	センサー間に障害物があります。	障害物を取り除きます。
ルによっては使用できない場合があ ります)	センサーが汚れており、センサー間 の通信がない。	センサーを清掃する。
	切断ホイールの直径は 300 mm 未満です。	切断ホイールを交換するか、切断ホ イールが検出されない場合でも切断 を確認してください。
座標が正しくありません	座標が最大 X、Y、Z、R の範囲を超 えています	上限に適合するように範囲を調整し ます。シミュレーション機能を使用 して、前のステップの動きを確認し ます。

エラーメッセージ

エラーメッセージには、

「メッセージ」と「エラー」の2種類があります。指示に従ってく

ださい。以下の説明は関連する画面に含まれています。

メッセージ

メッセージは、装置の運転状況や軽微な運転上のエラーをオペレー

ターに知らせることを目的にしています。

エラー

切断を継続する前に、エラーの原因を除去しなければなりません。

メッセージ		説明	動作
Question #3  This mode is reserved only for authorised personal!  Are you sure you want to proceed?  Yes	#3	このポップアップは、起動中に <b>F1</b> を押すと表示されます。	「はい」の場合、技術者サービスメニューが有効になります。 「いいえ」の場合、機械は「標準的な方法」で始動します。
Question #6 Are you sure you want to change pass code?  Yes Esc No	#6	新しいパスワードは、パスワード入力ポップアップでで ENTER を押すと設定されます。	はい・新しいパスワードを保存 のいえーパスワードを受け付けない
Information #8  This settings is restricted due to selected operation mode.  Log in with higher level to modify it.	#8	ユーザーに操作する適切な権限 がありません	ユーザーオプションで操作モードを変更する

メッセージ		説明	動作
Information #9 Safety door is not properly locked, try to close the door once again and repeat required operation. Possibly check the correct position of triangular key of safety door lock.	#9	安全ドアが正しく閉じられていません。	安全ドアを再度開閉して、前の操作を繰り返してください。
Information #11  Auto tuning of motor parameters in progress(might take up to 1min.)  Please do not turn the power off until the procedure is finished.	#11	周波数インバーターと切断モー ターを自動調整しています。	プロセス中は、機械の電源を 切らないでください。
Information #22  Machine is searching for reference positions.  Please wait  Don't switch the machine off!	#22	基準位置を検索しています。	プロセス中は、機械の電源を 切らないでください。
Information #26 Initialization of frequency inverter in progress Please wait until the procedure is finished.	#26		初期化が完了すると、メッセ ージは消えます。

メッセージ		説明	動作
Information #38  Force sensor must be calibrated for proper functionality. Please remove potential obstacles from cut-off wheel trajectory.  Close the safety door and press Enter to continue.  Esc Abort Ok  Information #39  Force sensor calibration in progress. Please wait  Don't switch the machine off!	#38	メッセージは、機械の 50 回目の始動ごとに表示されます。	安全ドアを閉じて Enter を押すと、校正が開始されます。
Information #40  Some cutting step(s) exceed available capacity.  Do you wish to proceed and set max. available cutting capacity?	#40	切断ホイールが現在位置にあるため、選択した切断サイズを使用できません。 少なくとも1つの切断ステップの切断長さが、利用可能な最大移動範囲を超えています。	ENTER を押して、切断サイズを使用可能な最大サイズに設定するか、Esc を押してシーケンスに戻ります。
Information #41 Cutting process can not start because max. cutting position is reached. Please move the cutting arm from max. position.	#41	切断アームが終了位置に近いため、切断プロセスを開始できません。	切断アームを終了位置から移動して、プロセスを再開します。
Information #45 Searching for a workpiece	#45	オートカットを使用中は、切断ホイールが試料を「検索」します。この段階では、切断ホイールは比較的高速(3 mm/秒)に減速し、試料との最初の接触後(加圧センサーまたはモーター電流の増加により検出)、切断プロセスが続行される前に切断ホイールがわずかに戻ります。	ールが最初に試料に接触する

メッセージ		説明	動作
Information #47  Selected batch job can't be executed, because the x-table displacement is fully used.  Esc Cancel Decrease no. of samples	#47	マルチカットは作動していますが、X テーブルの現在位置では すべての切断を行うのに十分で はありません。	ENTER を押して切断回数を自動減少するか、Esc を押してメソッドの編集に戻ります。
Question #56 Cut-off wheel needs to be measured before continue. Proceed?  Esc No Yes	#56	切断シーケンスの開始点または 移動ステップを編集しようとす ると、切断ホイールの直径が無 効となり、ポップアップが表示 されます。切断ホイールの直は、シーケンス内に保存さ れます。 再起動、スピンドルロック有効 化、または切断ステップ開始後 は直径が無効になります。	はいを選択して測定を続け、操作を続行します。 いいえを選択して、希望する操作を中断します。 前回の測定に失敗した場合は、無視するオプションが選択できます。無視するが選択されている場合、この操作は保存されている値に影響を与えずに1回のみ許可されます。
Information #59  Please press hold—to—run button or close the door!	#59	安全ドアが開いた状態でジョイ スティックが両手ボタンを使用 せずに操作された	ジョイスティックを使用している場合は、両手ボタンを押します。 安全ボタンの作動は、ジョイスティックの作動と同時に行う必要があります。 新たに試みるには、安全ボタンとジョイスティックを解除してからやり直します
Information #60  Reduced Z movement is selected.  Please move the cut-off wheel to the lowest desired Z position and start AxioWash. The cut-off wheel will cycle between selected and top Z positions.	#60	アキシオウォッシュの「Z軸移動の低減」が選択され、最小 Z位置を設定するために何が必要かをユーザーに通知します。	切断ホイールを希望する最小 <b>Z</b> 位置に移動します。

メッセージ		説明	動作
Information #62  The sample batch is not completed, what do you want to do:  F1: Start a new batch  Continue the current batch	#62	切断シーケンスを停止してから、始動ボタンを押します。	設定された切断から継続する か、新しいシーケンスを開始 します。
Information #62  Last cutting sequence not done. What do you want to do?  F1: Start new sequence  Continue sequence from 0. cutting step	#62	ユーザーが停止ボタンで切断シーケンスを停止し、同じシーケンスを停止し、同じシーケンスで始動を押すと、このポップアップが表示されます。 ここでは、現在のステップが完了する前のすべての切断が完了を想定し、最初に未完了の切断から継続しようとしています。	停止したシーケンスを継続する場合は、 <b>続行</b> を選択します。 進行状況を忘れて最初からやり直す場合は、 <b>新規</b> を選択します。
Information #64  Please adjust initial cutting position in allowed axes.  Move the cut-off wheel as close as possible to the workpiece, with regards to the following cutting direction.  Then close safety door and press F1.	#64	切断シーケンスは、開始ボタンではなく、「切断開始」メニュー項目から開始します。	必要に応じてすべての軸を位置決めし、動作を確認します。 ゼロ点設定で調整可能として構成された軸のみ操作可能です。
Information #77 Sequence is locked!	#77	ロックモードではパラメータは 変更できません	シーケンスリストで切断シー ケンスのロックを解除し、設 定を編集します

メッセージ		説明	動作
Information #92  Some movement step(s) exceed physical limits.  Process cannot start.	#92	要求されたすべての動作を行うのに十分なスペースがない状態でシーケンスを開始すると、ポップアップが表示されます。いずれかの軸が調整可能として設定されている場合、シーケンス実行可能性の評価は現在の位置に基づいて行われます。	ダイアログを確認し、軸を編 集/再配置してシーケンスを 実行できるようにします。
Information #96  Cut-off wheel diameter measurement should be calibrated.  Close the safety door and press Enter to continue.	#96	基準点検索の後、またはマシンを 20 回始動した後にポップアップが表示されます。 切断ホイール測定システムのキャリブレーションが必要です。	キャリブレーションを実行します。 これが可能でない場合は、次 回の起動時に実行します。測 定は現在のキャリブレーショ ン値で動作します。
Information #115  It is now time to service Magnutom. Please call for a service visit.  Total operating time: 1000 h Time since last service: 500 h Time until next service: 2 h Memory module installed	#115	サービス期間は終了しています。マグナトムの点検時期です	サービスにご連絡ください。

メッセージ		説明	動作
Warning #15 Wheel size could not be verified.  Risk of collision wiht workpiece. Continue?  Reason: None	#15	切断シーケンスは、それが定義された切断ホイールのサイズを記憶し、より大きな切断ホイールと試料間の潜在的な衝突を検出します。 シーケンスが開始する前にホイールのサイズを確認できないと、メッセージが表示されます。	衝突が発生しないことを確認したら、シーケンスを続行します。それ以外の場合は、操作を中断します。 現在保存されているホイールサイズを再定義するには、開始点またはシーケンスで定義された動作ステップを編集しようとします。
Warning #45  Measured wheel size bigger than stored in method.  Risk of collision wiht workpiece.  Continue?	#45	切断シーケンスは、常に一定の 直径の切断ホイールで定義しま す。シーケンスが開始すると、 ホイールのサイズが検証されま す。 現在取り付けられているホイー ルの直径が、保存されている 径よりも3mm以上大きい場 合、ポップアップが表示されま す。	衝突が発生しない、あるいは 気にしない場合は、シーケン スを続行します。それ以外の 場合は、シーケンスを中断し ます。 現在保存されているホイール サイズを再定義するには、開 始点またはシーケンスで定義 された動作ステップを編集し ようとします。
Warning #46 The specimen has not been detected. Specimen must be placed in the cutting trajectory or feed speed is too low.	#46	オートカットが有効で、切断軌跡に試料が検出されていません。 試料の検出は、切断モーターの電流の変化に基づいて行われます。 アイドリング切断モーターの電流は、試料に接触すると設定値に基づいて増加する必要があります。 送り速度が低いと、アイドル電流と切断電流の差が非常に小さいため、試料が検出されません。	送り速度を上げて、切断作業を再開してください。

メッセージ		説明	動作
Warning #47  Sequence was edited with diameter  0.0mm  Change to current diameter  0.0mm?  Sequence should be defined with eugal dia!  fi ∫ No ♣ Yes Esc Cancel	#47	切断シーケンスは、常に一定の 直径の切断ホイールで定義しま す。最初にで定義したものと異 なるホイールでシーケンスを編 集すると、次のポップアップが 表示されます。	大きな変更を行わずに、ある値を順番に調整したいだけの場合はいいえを選択します。これにより、現在保存されている直径が維持されます。
		これは一般的に、古い切断シー ケンスに戻ると生じます。	大きな変更を行い、ジオメトリ全体を変更する場合は、 <b>はい</b> を選択します。これにより、直径が現在使用されているものに変わります。
			操作を終了するには、 <b>キャン</b> セル を選択します。
Warning # 48  Pressure of cooling water is too low!	#48	切断プロセス開始時の水流が低 すぎます。	<b>ENTER</b> を押して切断 <b>作業</b> を中止します。冷却システムを 点検します。
Please check the cooling system.			または
Esc Continue 🖨 Abort			水位センサーが故障している可能性があります。十分な水流があることを確認し、Esc つを押して切断プロセスを続けます。
			同じエラーになる場合は、ストルアス社のサービス部門に 連絡してください。
Warning #53  Pressure of cooling water is too low!  Process halted!	#53	切断プロセス開始時の水流が低 すぎます。	ENTER を押して切断作業を中止します。冷却システムを点検します。
Please check the cooling system.			同じエラーになる場合は、ス トルアス社のサービス部門に 連絡してください。
Ok			

メッセージ		説明	動作
Warning # 102  Machine found a problem during  Power On Self Testing. Machine can continue but specified accessory will be disabled.  Reason: Automatic X—table drive offline!	#102		再始動します。 同じエラーになる場合は、ストルアス社のサービス部門に 連絡してください。
Warning # 108  Force sensor signal is out of range.  Collision with flange and detection of sample by cut-off wheel can not be provide.  If problem persists contact Struers technical support.	#108	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	再始動します。 同じエラーになる場合は、ストルアス社のサービス部門に 連絡してください。
Warning # 111  Force sensor is disabled!  Detection of specimen and limitation of max. cutting force can not be provide.	#111	荷重センサーがサービスメニューで無効になっている。 マグナトムはこのセンサーなし で動作しますが、試料の検出な ど、いくつかの機能は動作しま せん。	ストルアス社のサービス部に 連絡して、荷重センサーを再 度有効にしてもらってくださ い。

エラー		説明	動作
Error #14  Main motor overheated!  Please wait until motor temperature decreases before continuing cutting.  Motor temperature: 0 °C  Press Enter to start cooling, Stops automatically when temp. < 100°C.  Or press Esc. to cancel.	#14	モーター温度は、プロセス開始 時は <b>150°C</b> 以上 モーター温度は、プロセス中は <b>170°C</b> 以上になります。	ENTER を押して、モーターが冷えるのを待ってください。
Error = 16  Main motor rotation lost.  Process halted!  Please try to restart cutting process.  Alarm register: Oh  Error register: Oh	#16	切断モーターの回転が停止しま した。 主電源に変動が生じた可能性が あります。	主電源を確認して、再起動してください。 同じエラーになる場合は、ストルアス社のサービス部門に連絡してください。
Error # 17  Main motor overloaded!  Process halted!  Please decrease feed speed before continuing.	#17	マグナトムのオプティフィード機能は、モーターにかかる負荷が設定値を超えると、送り速度を自動減速します。 ただし、最初の送り速度が速すぎる、または切断中にジョイスティックを動作させたなフィードは十分に送り速度を減速です、モーター電流が設定された制限値に達します。	に、送り速度の設定を下げて

エラー		説明	動作
Error #23 Searching of reference position	#23	基準位置の検索中に問題が発生 し、手順が中断されました。	ENTER を押して、このメッセージを確認します。
failed. Movement with cut-off wheel can be dangerous!		注意!:	
Contact service technician if problem persists.		切断アームの速度を減速してジョイスティックによる操作を可能にしますが、切断プロセスは開始できません。	
		次に電源を入れた際に、基準位 置の検索が再び必要になりま す。	
Error #24 Y—servo motor error detected during movement.	#24	動作中に一般的な <b>Y</b> サーボモーターエラーが検知された。	ENTER を押してサーボモー ター内のこのエラーをクリア し、動作を再度有効にしま す。
Reason code: Oh			再始動します。
Error status register: 1h			同じエラーになる場合は、ス トルアス社のサービス部門に 連絡してください。
			マグナトムに表示されている <i>理由コードと エラーステー タスレジスタ</i> を書き留めて ください。
Error #25  Z-servo motor error detected during movement.	#25	動作中に一般的な <b>Z</b> サーボモーターエラーが検知された。	<b>ENTER</b> を押してサーボモーター内のこのエラーをクリアし、動作を再度有効にします。
Reason code: Oh			再始動します。
Error status register: 1h			同じエラーになる場合は、ス トルアス社のサービス部門に 連絡してください。
			マグナトムに表示されている <i>理由コードと エラーステー タスレジスタ</i> を書き留めて ください。

#### エラー 説明 動作 X テーブルの移動中に過電流が 障害物をすべて取り除き、 #35 Error #35 検出された。通常、Xテーブル ENTER を押してエラーをク X-table actuator error detected during の軌道に障害物がある場合に生 リアします。 じます(試料が絞られた、X テ Please check and remove all potential ーブルがブロックされたな obstacles from X trajectory. ど)。 🖎 Ok #36 切断作業中に過度の加圧力が検 切断軌道上の障害物をすべて Error #36 出された。 取り除き、ENTER を押して Excessive cutting force or collision エラーをクリアします。 with flange detected! これは、フランジまたは切断ホ イールカバーが切断試料に接触 Please decrease cutting speed or すると発生します。 remove all potencial obstacles from the trajectory. 🗘 Ok #51 Y または Z サーボモーター移動 ENTER を押してサーボモー Error 時に過剰な温度(73℃以上)が ター内のこのエラーをクリア Excessive temperature detected in #52 検出された。 し、動作を再度有効にしま Y-servo motor. マグナトムをオフにして、サ ーボモーターを冷します。 Error status register: 1h 🖎 Ok #52 Error Excessive temperature detected in Z-servo motor. Error status register: 1h 🖎 Ok

## 6. サービス

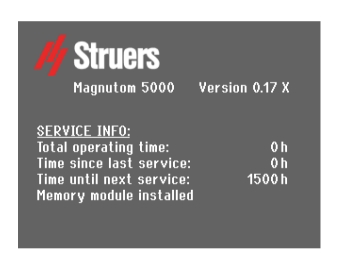
## 保守点検情報

ストルアス社では、年に1回(または運転1,500時間ごとのいずれか早い方)に、定期点検と整備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。このサービスを、**サービスガード**と呼んでいます。

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。

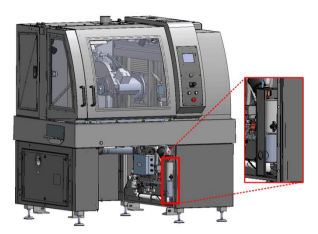
機械の合計稼働時間とサービスに関する情報は、始動時に画面に表示されます:



推奨するサービス時期が経過したことをポップアップメッセージで、ユーザーに警告します。

# *可動部品の潤滑*ストルアスサービスガードの一部

マグナトムには移動機構用の自動潤滑システムが装備されています。



グリースカートリッジは、1,500時間のサービス後に交換する必要があります。

グリースカートリッジの交換は、**ストルアスのサービスガードプ ログラム**に含まれています。

### 7. 法律および規制

FCC 涌知

この機器は、FCC 規則のパート 15 に従ってテストされ、クラス A デジタルデバイスの制限に準拠していることが確認されています。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 16089:2015)

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。放射レベルと暴露レベルには相互関係があるため、これを使用して事前の注意事項の判断が必要かどうかを判断することはできません。

作業員の実際の暴露レベルに影響を与える要因には、作業場の特性 やその他のノイズの源(装置の数、周囲で行われている作業、作業 員の作業時間など)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、装置の使用者は、この情報によって危険およびリスクを評価できます。

IEC 61000-3-12

この装置は IEC 61000-3-12 に準拠していますが、短絡電力 Ssc がユーザー供給と公共システム間の接点で 5,9 MW 以上であることが条件です。必要に応じて配電ネットワークオペレーターと相談し、装置が 5,9 MW 以上の短絡電力 Ssc のみに接続されていることを確認することは、装置の設置者またはユーザーの義務です。

EN ISO 13849-1:2015

制御システムの安全部品は、EN 13849-1:2015 および EN 60204-1:2006 に準拠して評価されています。

### 8. スペアパーツと図

### 制御システムの安全関連部品 (SRP/CS)



#### 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。

#### マグナトム-5000 YZ

マグナトム-5000 YZ	注文番号
切断ホイールガード	16580508
前面 PETG 安全ガラス	16140572
側面 PETG 安全ガラス	16140556
Y、Z 軸近接センサーディスク	16140981
ソレノイド インターロック AZM 161	2SS00120
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2SS01616
161   磁気センサー BNS120	2SS00130
磁気センサー アクチュエータ BP-10	2SS00131
Y、Z 軸近接センサー E2B	2HQ00030
安全コントローラ CPU モジュール	2KS10030
安全コントローラ PSU モジュール	2KS10031
安全コントローラ XTIO モジュール	2KS10032
速度モニター MOC3SA モジュール	2KS10033
周波数インバーター V1000	2PU12050
STO モジュール接触器 J7KNA	2KM70900
軸モーターコンタクター J7KNG	2KM71411
補助リレー PT	2KL10030
ホールドトゥランボタン	2SA00400
	2SA41603
	2SB10072
非常停止ボタン	2SA10400
	2SA41603
	2SB10071
切断ホイールバルブ VT307	2YM10030
アキシオウォッシュバルブ D132	2YM10132

## マグナトム-5000 XYZ

マグナトム-5000	注文番号
切断ホイールガード	16580508
前面 PETG 安全ガラス	16140572
側面 PETG 安全ガラス	16140556
Y、Z軸近接センサーディスク	16140981
X近接センサーディスク	16580185
Rz 近接センサーディスク	16580322
ソレノイド インターロック AZM 161	2SS00120
ソレノイド インターロックアクチュエータ	2SS01616
AZM 161	
磁気センサー BNS120	2SS00130
磁気センサー アクチュエータ BP-10	2SS00131
Y、Z軸近接センサー E2B	2HQ00030
Y、Rz 軸近接センサー E2B - シールド付き	2HQ00031
安全コントローラ CPU モジュール	2KS10030
安全コントローラ PSU モジュール	2KS10031
安全コントローラ XTIO モジュール	2KS10032
速度モニター MOC3SA モジュール	2KS10033
周波数インバーター V1000	2PU12050
STO モジュール接触器 J7KNA	2KM70900
軸モーターコンタクター J7KNG	2KM71411
補助リレー PT	2KL10030
ホールドトゥランボタン	2SA00400
	2SA41603
	2SB10072
非常停止ボタン	2SA10400
	2SA41603
	2SB10071
切断ホイールバルブ <b>VT307</b>	2YM10030
アキシオウォッシュバルブ <b>D132</b>	2YM10132

#### マグナトム-5000 XYZR

マグナトム-5000 XYZR	注文番号
切断ホイールガード	16580508
前面 PETG 安全ガラス	16140572
側面 PETG 安全ガラス	16140556
Y、Z 軸近接センサーディスク	16140981
X 近接センサーディスク	16580185
Rz 近接センサーディスク	16580322
ソレノイド インターロック AZM 161	2SS00120
ソレノイドインターロックアクチュエータ AZM 161	2SS01616
磁気センサー BNS120	2SS00130
磁気センサー アクチュエータ BP-10	2SS00131
Y、Z 軸近接センサー E2B	2HQ00030
Y、Rz 軸近接センサー E2B - シールド付き	2HQ00031
安全コントローラ CPU モジュール	2KS10030
安全コントローラ PSU モジュール	2KS10031
安全コントローラ XTIO モジュール	2KS10032
速度モニター MOC3SA モジュール	2KS10033
周波数インバーター V1000	2PU12050
STO モジュール接触器 J7KNA	2KM70900
軸モーターコンタクター J7KNG	2KM71411
補助リレー PT	2KL10030
ホールドトゥランボタン	2SA00400
	2SA41603
	2SB10072
非常停止ボタン	2SA10400
	2SA41603
	2SB10071
切断ホイールバルブ VT307	2YM10030
アキシオウォッシュバルブ D132	2YM10132



### 警告

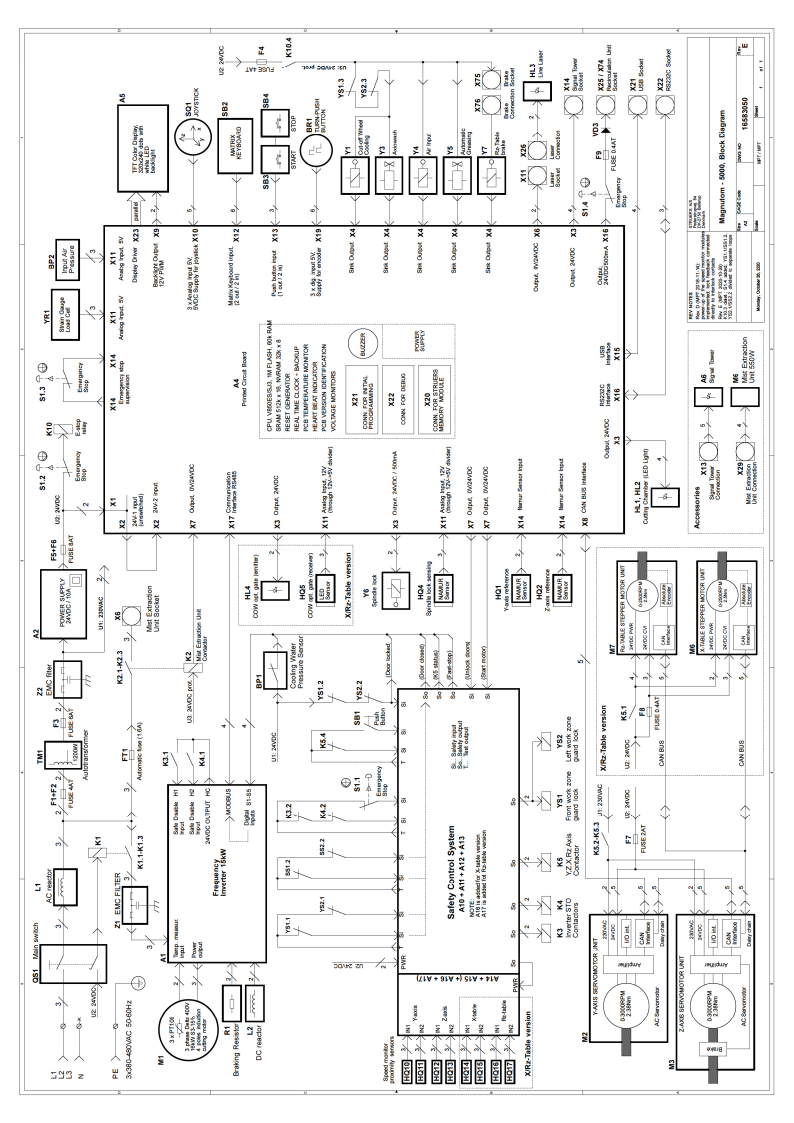
PETG スクリーンは、少なくとも5年の耐用年数を経過した時点で交換する必要があります。

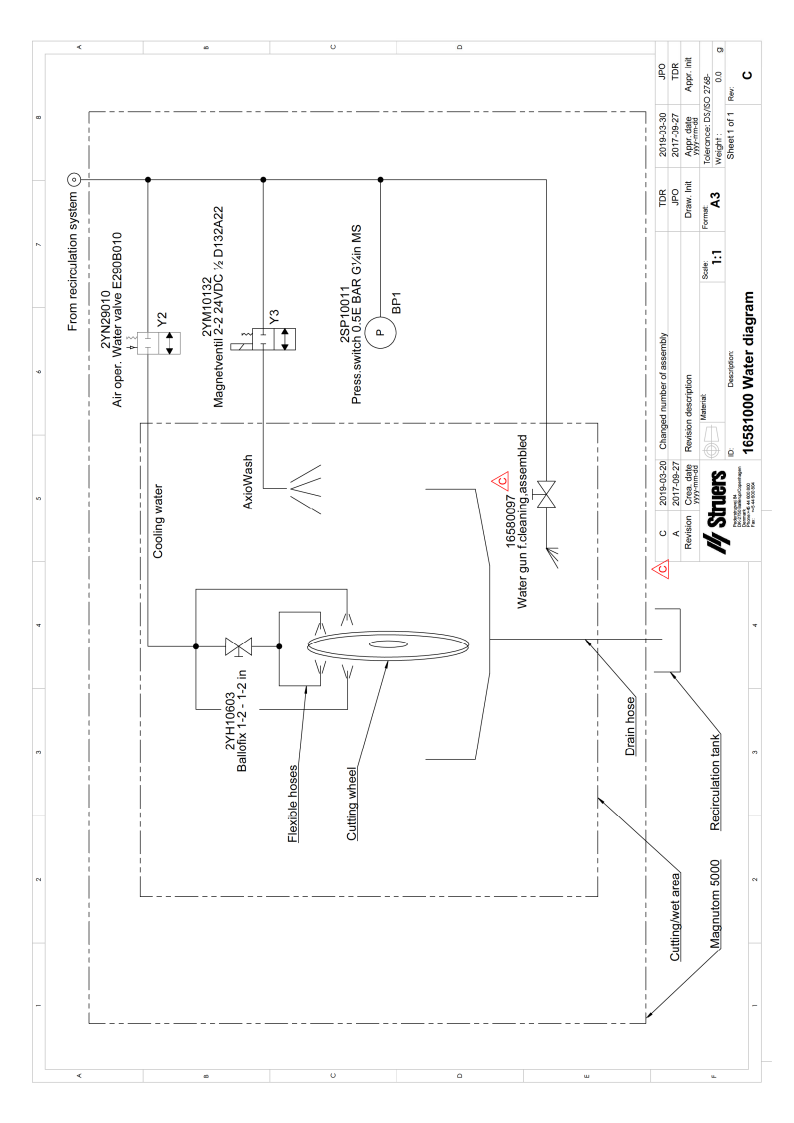
その他の安全上重要なコンポーネントは、機械の摩耗状態など、必要に応じて交換しますが、20年の寿命を超えた時点で交換する必要があります。[1]

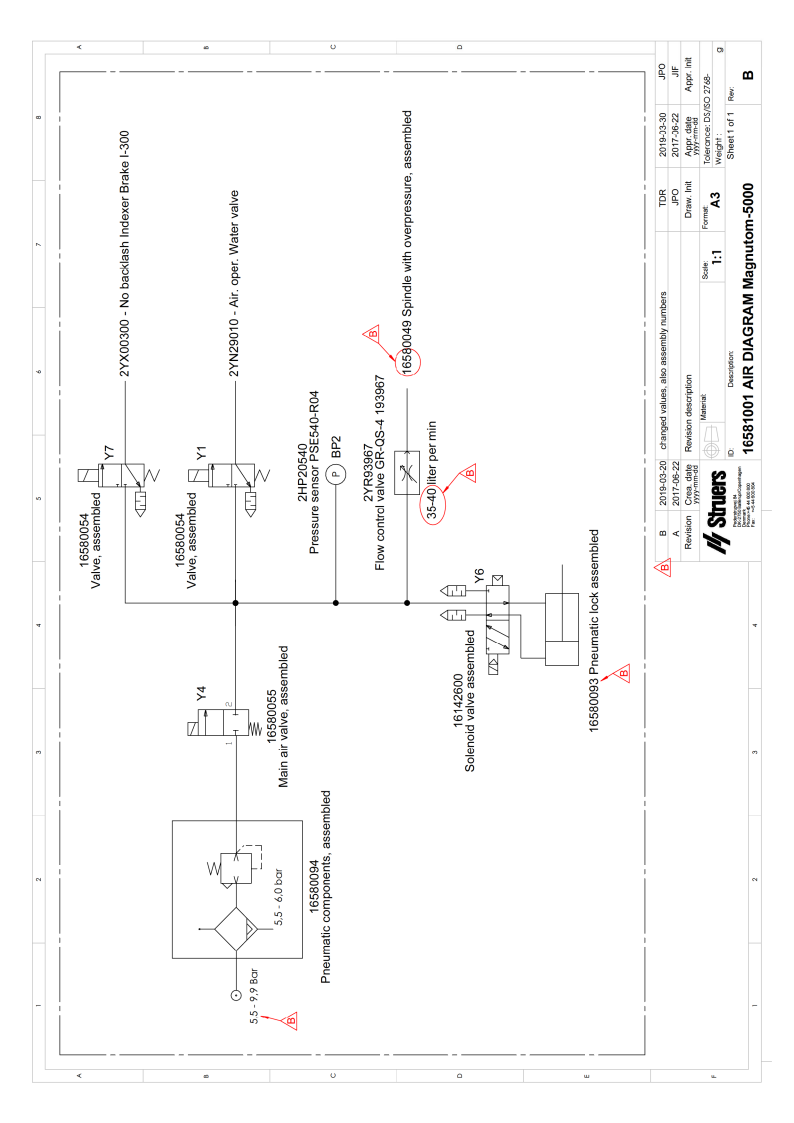
# マグナトム 5000

### 取扱説明書

図	マグナトム-5000 ブロック図	)
	以降のページを参照してください。	
	回路図装置のメインマーキングプレートを参照してください。	







# 9. 技術データ

項目		仕様
切断能力(最大)		Ø 190 mm / 7.4"
		190 x 254 mm (7.4 x 10")
	_	184 x 400 mm (7.2 x 15.7")
		114 x 618 mm (4.5 x 24.3") (YZ および XYZ に有効な値)
		114 x 533 mm (4.5 x 21")
物理的仕様		
切断モーター	切断出力 (S1)	11 kW / 14.7 HP
	切断出力 (S3)	16 kW / 21.5 HP
切断ホイール	直径 x 厚さ x 中央口径	508 x 3.5 x 32 mm (20 x 0.13 x 1.26")
	回転速度 (定格負荷時)	1,000~2,400 rpm
位置決めと送り速度	切断ホイールの位置決め範囲	Y = 395 mm (15.55"), Z = 214 mm (8.43")
	最大位置決め速度	Y = 70 mm/秒 (2.75"/秒)、Z/X/R = 50 mm/秒 (1.97"/秒)
	送り速度範囲	0.1~10 mm/秒 (0.002~0.2"/分)
	(増減単位)	(0.1 mm/秒 (0.002"/秒))
	切断力	0-1400 N (10-315 lbf)
切断テーブルの面積		
- 固定式切断テーブル (YZ)	幅x奥行	751x781 mm (29.57 x 30.7")
- X テーブル (XYZ)	幅x奥行	524x781 mm (20.63 x 30.7")
- 回転テーブル (XYZR)	直径	533 mm (21.0")
自動移動		
- X テーブルのストローク範囲 (XYZ)		370 mm (14.6")
- R テーブル (XYZR)		+/- 180 度
Tスロット、双方向		12 mm (0.48")
寸法と質量	幅	1,758 mm (5' 9")
	奥行	1,463 mm (4' 9")
	高さ	1,882 mm (6' 2")
	重量	2,650 kg (5,840 lbs)
切断室	幅	1,000 mm (3' 3")
	奥行	1,206 mm (3' 11")
	高さ	918 mm (3' 0")
環境温度		5~40 °C (40~105 °F)
(保管/輸送)		0∼60 °C (32∼140 °F)

# マグナトム 5000 取扱説明書

項目	仕様
湿度	10~85 % RH (結露なきこと)
(保管/輸送)	(0~90 % RH、結露なきこと)
レーザー	クラス <b>2</b> M

#### 取扱説明書

項目	仕様				
環境					
騒音レベル	アイドリング時	アイドリング時の機械から 1.0 m (39.4") の距離で約 61 dB(A)以下です。			
圧縮空気	5.5∼9.9 bar Ø	5.5~9.9 bar の圧力 (ISO 8573-1 で規定されているクラス 3)、最小 40 V分			
電気的データ	仕様				
	連続切断時の 切断電力 (S1)	断続切断時の 切断電力 (S3 15%)	最大電力	公称負荷	最大負荷
電圧 / 周波数:					
3 x 380-480 V (50-60 Hz)	11 kW / 14.7 HP	16 kW / 21.5 HP	18 kW / 24.1 HP	34 A	48 A



#### 注記:

メートル法とヤード・ポンド法の寸法に矛盾がある場合は、メートル法の値を使用してください。

#### 電源ケーブルの仕様

ワイヤゲージ	EU:	最小 10 mm²
(Cooper のみ)	北米:	最小 AWG8
ケーブル径	最大 28	s mm

#### 外部短絡保護

本装置は外部ヒューズで保護する必要があります。

推奨ヒューズサイズ:63 A

最大許容ヒューズサイズ:80 A

#### 残留電流遮断器

#### RCCB を装備している電気設備

機器は、RCCB タイプ B 遅延によって保護される必要があります。 30 mA (以上)

#### RCCB を装備していない電気設備

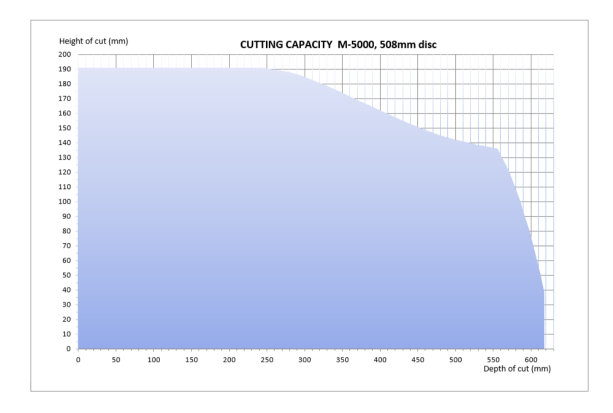
本装置は絶縁変圧器 (二重巻線変圧器) による保護が必要です。



### 注記:

電源ケーブルについて、地域の基準が推奨事項より優先されることがあります。必要に応じて、現場設置に最も適したオプションについては、**認定技術者**にお問い合わせください。

#### 切断能力



このグラフは、以下の条件における切断能力を想定したものです。

- 新しい切断ホイール
- 試料が切断テーブルに直接固定されている
- 垂直クランピングを使用
- ZY またはアキシオカット切断モードの使用

実際の切断能力は、試料の材質、切断ホイール及び試料の固定方法で異なります。

# クイックリファレン ス

#### 試料の固定

- 母材をクランプとバックストップ(切断テーブルの右側)の間 に置きます。
- 母材に対してクランプを押して、固定ハンドルでクイッククランピング治具をロックします。

#### 切断開始

- 切断ホイールの位置決めをします。
- 保護フードを閉じます。
- START ◆ を押します。切断ホイールが回転し始め、冷却水が流れ始めます。

### 切断停止

自動

 $\blacksquare$  imes imes

#### 手動停止

■ STOP © を押して、切断プロセスを停止します。切断ホイールが回転を停止し、冷却水も停止します。

#### 切断パラメータの設定

■ 切断表示画面で、多機能ノブを使用して各切断パラメータを設 定します。

#### 切断ホイールの交換

- フォークスパナで、ナットを取り外します。
- フランジと切断ホールを取り外します。
- 新しい切断ホイールを取り付けます。
- フランジとナットを取り付けて、慎重に締め込みます。

### 切断チャンバーの清掃 アキシオウォッシュ

■ アキシオウォッシュキーを押して、切断チャンバーを洗浄しま す。

手動

- フラッシングガンの先端を、切断チャンバーの底面に向けます。
- 制御パネルのフラッシュキーを押して、給水をオンにします。
- 切断室内を徹底的に清掃します。
- フラッシュキーを再度押して、給水を停止します。フラッシン グガンをホルダーに戻します。



発行日 2021年8月31日

# マグナトム**-5000** 設置前チェックリスト

#### 本機を設置する

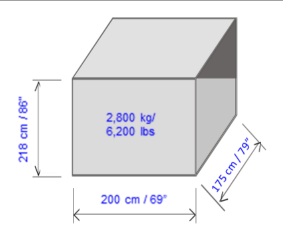
前に

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 2 本のリフティングストラップ\*またはフォークリフトトラック(リフト容量 > 3,000 kg (6,700 lbs))
- レンチ / ビット:10 mm 六角●
- 三相、アース接続1本の電気ケーブル (リード線4本または5本) (詳しくは、138ページの表を参照)。
- 外部短絡保護 (詳細は139ページの表を参照)
- 残留電流遮断器 (詳細は139ページの表を参照)
- 圧縮空気用の 8 mm ホース 必要な付属品および消耗品 (別売り)
- 切断ホイールとクランピング工具 (詳しくは、マグナトムのカタログおよび*ストルアスの切断ホイールカタログ*を参照してください。)
- 循環冷却ユニット
- 循環冷却ユニット用添加剤
- 排気システム:700 m³/h (24720 ft³/h)、水位計 0 mm/0" のとき

## 木枠梱包仕様



<sup>\*</sup> 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。

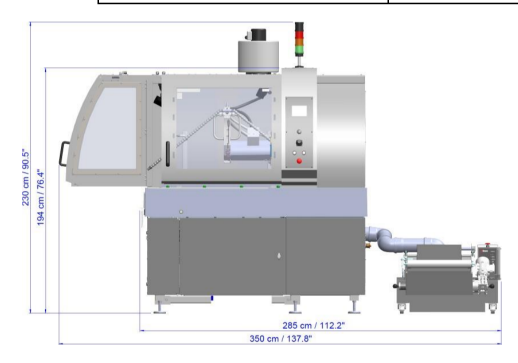
# 設置場所

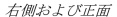
本装置は、床に配置して使用します。

作業エリアおよび輸送経路の床が以下の重量に耐えられることを確認します:

# 寸法

幅	180 cm (70.7")
(フロントドアが開いた状態)	262 cm (103")
奥行 (コントロールパネルを含む)	145 cm (57.1")
高さ	194 cm (76.4")
ミスト排出装置付き (オプション)	225 cm (88.5")
シグナル警戒灯付き (オプション)	230 cm (90.6")

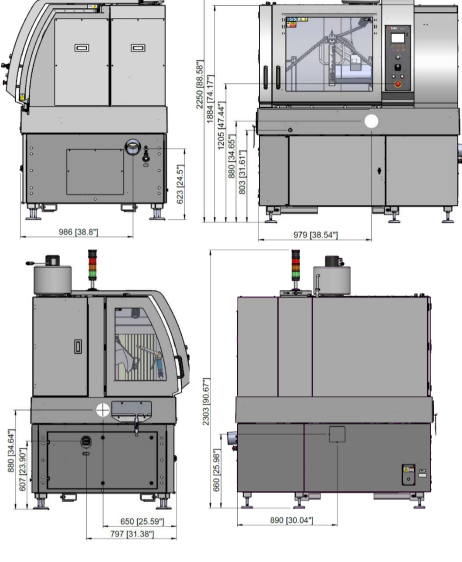






重心

左側および背面



床からの距離:

電源接続部	30 cm /11.8"
給水口	53 cm / 21"
排水口	機械の下、機械の 右側と背面に開口 部あり
主電源スイッチ	61 cm / 24"
非常停止 (前面)	121 cm (48")
<b>ホールドトゥランボタン</b> (位置決め用切断ホイール)	80 cm / 31.5"

# 推奨される間隔

*前部* 前方の推奨スペース:100 cm (40 インチ)

後部 本機背面の推奨スペース:100 cm (40 インチ)

*側面* 左側の推奨スペース:100 cm (40") - 側面ドアを完全に開く

右側の推奨スペース:100 cm (40") - 循環冷却装置用(冷却装置-

2000 など)



#### ヒント:

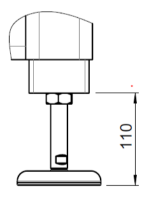
フォークリフトを使用して重い試料を移動する場合は、切断テーブルにアクセスできるように、左側と前側に余分なスペースを設けてください。

#### ヒント:

今後のメンテナンスとサービスでは、装置の背面にアクセスする必要があります。

### 開梱

- 梱包用木箱の最上部と側面を慎重に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。
- 開梱後、脚部の高さを110 mmに設定し、 ナットでその位置を固定します。



# 持ち上げ

#### 重量: 2,650 kg (5,850 lbs)

フォークリフトトラックまたはクレーンを使用してマグナトムを輸 送パレットから外します。

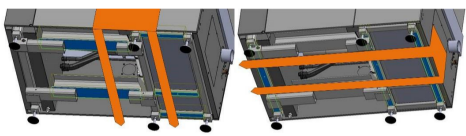
フォークリフト



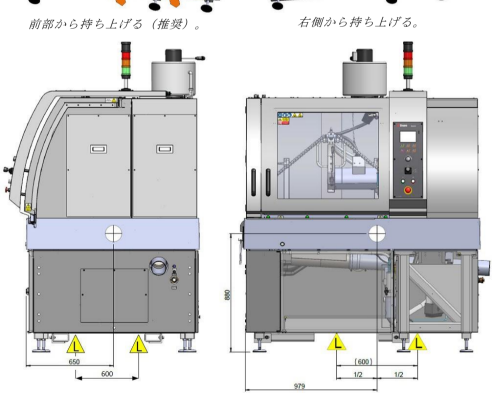
フォークリフトの特別要件

- 3,000 kg (6,700 lbs) まで持ち上げることができる
- 調整可能フォーク、最小長さ 2 m (6'7") (フォークはパレットと機械の全長に渡ることができる必要が あります)

下の写真を参照してフォークの位置を調整してください。



重心。



マグナトムには取り外し可能なリフトビームが取り付けられています。

#### 注記:



機械を持ち上げる前に、リフトビームがしっかりと固定されている ことを確認してください。

#### 注記:

機械が最終目的地に到着したら、リフティングビームを取り外してください。輸送ビームを取り外す必要はありません。

フォークリフトトラックを使用する際は、必ず以下の指示に従って ください。

- 機械を正面から持ち上げるには、上記のようにフォークを 配置します。この方法が推奨されます。
- 機械を右側から持ち上げるには、上記のようにフォークを配置します(ほとんどの重量はこの端にあります)。 フォークは機械の全長を支えるものでなければなりません。 フォークは少なくとも 2 m (6 '7 ") の長さが必要です。
- 左側から持ち上げる必要がある場合、ほとんどの重量は機械 の右側にあるため、*細心の注意*を払って行ってください。
- フォークは機械の全長を支えるものでなければなりません。 フォークは少なくとも 2 m (6 '7 ") の長さが必要です。
- リフティングストラップがリフティングポイントに配置 されていることを確認します。

クレーン



#### 挟まれ注意

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。

マグナトムが最終位置にある場合:

■ マグナトムが水平になるように 6 本の脚を調整します。 レベルデバイスを切断テーブルの上に置きます。



#### 注意

マシンを作動させる前に水平にしないと、マシンを損傷します。



#### 注記:

ジョイスティックはマシンと重複しています。操作中は注意してください。

## 供給電源

本機には主電源ケーブルが付属していません。本装置には、**4**線または**5**線のケーブルが必要です。

ケーブルは本体背面の電気接続ボックスに接続されます。

#### 接続部

黄/緑	アース(接地)
茶または黒 黒または赤 灰色またはオレンジ	ライン ( ライブ ) L1 、 L2 、 L3
青または白	ニュートラル(端子は機械的接続にのみ使用)

#### 主電源ケーブル仕様

配線	4線:3相 + PEN 5線:3相 + PE + N	
ワイヤゲージ (銅のみ)	EU: 北米:	最小10 mm² 最小AWG8
絶縁	ケーブル内(	の各ワイヤの絶縁強度: 最小 <b>600</b> V
ケーブル径	最大28 mm	

電気系データについては、取扱説明書 → 技術データを参照してください。

ケーブルのもう一方の端は、電気特性および現地の規制に従って、 認定プラグを取り付けるか、主電源に配線します。

# !

### 注記:

電源ケーブルについて、地域の基準が推奨事項より優先されることがあります。必要に応じて、現場設置に最も適したオプションについては、認定技術者にお問い合わせください。

#### 残留電流遮断器 (RCCB)

#### RCCB を装備している電気設備

機器は、RCCB タイプ B の遅延、30 mA (以上) で保護する必要があります。

#### RCCB を装備していない電気設備

本装置は絶縁変圧器 (二重巻線変圧器) による保護が必要です。



#### 注記:

現場設置に最も適したオプションについては、認定技術者にお問い 合わせください。

外部短絡保護

マグナトムは外部ヒューズで保護する必要があります。

推奨ヒューズサイズ: 63A 最大許容ヒューズ: 80A

### 安全仕様

停止機構

安全回路	以下の最低条件に適合するように設計:
ガードインターロック	EN ISO 16089:2015、性能レベル <b>D</b>
	EN ISO 13849-1、性能レベル <b>C</b>
ック、チャンバーアクセ ス	
ガードインターロッ	EN ISO 13849-1、性能レベル <b>A</b>
ク、STOP 後の稼働	
ガードインターロック	EN ISO 13849-1、性能レベルA
ロック、停電後の稼働	
速度監視付き軸ホー	EN ISO 16089:2015、性能レベルC
ルドトゥラン	
ホールドトゥラン付き	EN ISO 16089:2015、性能レベル <b>D</b>
軸速度モニタリング	
非常停止ボタン	EN ISO 13850:2015およびEN ISO
	16089:2015、性能レベル <b>C</b>
予期しない液体供給の開	EN ISO 16089:2015、性能レベル <b>B</b>
始	

## 切断液 図 必要なもの

### オプション

循環冷却ユニットは必須です。詳細は、**141**ページの「アクセサリ」を参照してください。

# 排水口 図 必要なもの ロ オプション

本装置には排水管一式が付属しています。パイプは、冷却水を循環冷却ユニットに送るために取り付けられています。

## 圧縮空気 ☑ 必要なもの □ オプション

チューブ接続	直径 8 mm ( プッシュイン接続 )
接続部	地域の標準接続に適合
圧力	5.5~9.9 bar/80~145 psi、最小40 l/分
推奨品質	クラス <b>3、ISO 8573-1</b> の規格

# 排気 ロ 必要 **図** オプション

推奨:

容量:700 m3/h (25,000 ft3/h)、水位計 0 mm/0" のとき排気接続部 ( 直径 ):160 mm (6.3")



# 環境条件



5~40℃ (40~104°F) (動作時) 0~60°C (32~140°F) (保管時)



10~85% RF (動作時) 0~90% RF (保管時)

### アクセサリと消耗品

(詳しくは、マグナトムのカタログおよび*ストルアスの切断ホイールカタログ*を参照してください。)

循環冷却ユニット

#### 必要

バンドフィルタユニット (065261xx) 搭載のストルアス製クールマット-2000 または静的フィルタ (065262xx) 搭載クールマット-2000 を推奨。組み立てが簡単な2.5 m/8.2フィートの給水ホースと GEKA 接続が付属しています。

コンパクトな冷却システムは、スペースが限られており、1日に実行するセクションに関して低容量(最小150I)が許容される場合に使用できます。

#### 最小要件:

最小出力 50 l/ 時、最大水出力圧力 4.9 bar のポンプ容量。

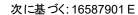
#### 必要

腐食防止および切断結果向上のための循環冷却ユニット用添加剤。 ストルアスのコロジップを推奨しています。

ストルアスの純正消耗品を使用してください。

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。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)が保証の対象外となることがあります。





# 適合宣言書

製造元 Struers ApS • Pederstrupvej 84 • DK-2750 Ballerup • Denmark

名称 Magnutom-5000

モデル N/A (該当なし)

機能切断機

種類 658

カタログ番号 Magnutom-5000

シリアル番号

€ モジュールHは、グローバルなアプローチに遵守

EU

当社は、記載された製品が以下の法律、指令、規格に準拠していることを宣言します。

**2006/42/EC** EN ISO 12100:2010) 、EN ISO 13849-1:2015、EN ISO 13849-2:2012、EN ISO 13850:2015) 、

EN ISO 16089:2015)、EN 60204-1:2018、EN 60204-1-2018/改定:2020

**2011/65/EU** EN 63000:2018

**2014/30/EU** EN 61000-3-11:2001、EN 61000-3-12:2012、EN 61000-6-2:2005、EN 61000-6-2:2005/改訂:2005、

EN 61000-6-3:2007、EN 61000-6-3:2007/A1:2011、EN 61000-6-3-A1-AC:2012

**追加規格** NFPA 79、FCC 47 CFR パート 15、サブパートB

技術ファイルの編集権限 / 承認署名者 日付:[Release date]

