

# Canon

歯科用ミリングマシン

## MD-500

## ユーザーズガイド



ご使用の前に、必ず本書をお読みください  
将来いつでも使用できるように大切に保管してください

Copyright © CANON ELECTRONICS INC. 2022 ALL RIGHTS RESERVED

# はじめに

このたびは、歯科用ミリングマシン MD-500(以下、本機)をお買い上げいただきまして、まことにありがとうございます。

本機の機能を十分に発揮させて正しく安全にお使いいただくために、必ずご使用の前にユーザーズガイドを一通りお読みください。

また、「▲安全にお使いいただくために」に記載されている注意事項は必ずお守りください。

ユーザーズガイドをお読みになったあとは必ずすぐ取出せる場所に保管してください。

本機の操作方法がわからなくなったり、機能について詳しく知りたいときにお役に立ちます。

## 商標について

- Microsoft®Windows® は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。
- その他、記載の商品名、会社名は一般に各社の登録商標または商標です。
- なお、本文中には ®、™ マークは表記しておりません。

## お客様へのお願い

- 本書の内容の一部または全部を無断で転載する事は禁止されています。
- 本書の内容について、将来予告なしに変更する事があります。
- 本書の内容については万全を期していますが、万一不審な点や誤り、記載漏れなどにお気づきの点がございましたら、最寄りのお客様ご相談窓口までご連絡ください。  
連絡先は本書の巻末に「● ご相談窓口のご案内」に記載しています。
- 本機を運用した結果については、上記にかかわらず責任を負いかねますので、ご了承ください。

## 輸出について

本製品(機械および付属設備)は、日本国内の法律や規格に適合したものを製作し、出荷していますので、お客様が法律や規格の異なる国(地域)へ輸出または移設をする際は十分ご注意ください。

また、本製品は、外国為替および外国貿易法で規制される貨物に該当します。したがって、本製品を輸出する場合には、同法に基づく許可を経済産業省より取得する必要があります。

# もくじ

安全にお使いいただくために	5
1. 準備	14
1.1 開梱	14
1.2 各部の名称と機能	15
1.3 本機とは別に準備していただくもの（必須）	20
1.4 ネットワーク（IP アドレス）の設定	21
2. 歯科用ミリングマシンの基本操作	25
2.1 運転前確認項目	25
2.2 エア圧力調整	25
2.3 漏電ブレーカのオン/オフ	25
2.4 パソコンの電源投入	26
2.5 電源投入	26
2.6 歯科用ミリングマシンアプリの起動	27
2.7 安全ドア	28
2.8 ミリングバーの着脱	29
2.9 対応ディスク/ブロックのサイズ	34
2.10 ブロックの取り付け方法	35
2.11 ブロック固定プレートの着脱方法	38
2.12 ディスク固定プレートの着脱方法	42
2.13 ディスクの取り付け方法	46
3. 歯科用ミリングマシンアプリケーションについて	47
3.1 インストール	47
3.2 アンインストール	51
3.3 起動	53
3.4 ファイアウォール	54
3.5 操作画面	58
3.6 メニューバー	59
3.7 ステータスバー	59
3.8 ツールバー	60
3.9 ミリングバー情報	62
3.10 進捗	62
3.11 データリスト	63
3.12 メンテナンスウィンドウ	64
3.13 詳細設定ウィンドウ	70
3.14 アラームウィンドウ	79
3.15 エラーウィンドウ	81
3.16 自動電源 OFF 設定	82
3.17 自動電源 OFF	82
3.18 ホルダクリーニング	83
3.19 ネットワーク設定	84
4. 操作手順	85
4.1 加工の準備	85
4.2 加工データの選択	88
4.3 加工開始と停止	89
4.4 ミリングバー交換	90
5. 点検整備	92
5.1 日常点検	92
5.2 定期点検	93
6. オプション	94

6.1 増圧ユニット .....	94
6.2 オプション一覧 .....	97
7. トラブルと対処方法 .....	98
エラーメッセージと対処方法 .....	98
8. 本体仕様 .....	100



# 安全にお使いいただくために

このユーザーズガイドは本機および本機の付属品を安全にお使いいただくために、必ず守っていただきなければならないことを説明しています。ミリングマシンは正しく取り扱わないと思わぬ事故原因となり、けがや死亡事故、また火災など物的損害が発生する原因となり危険です。

また、製品本体に貼付けのラベル等に記載してある注意事項も必ずご覧ください。  
本機をお使いになる前に以下の注意文をよくお読みになり正しくご使用ください。

## 本書で使用しているマークについて

本書で使用しているマークについて説明します。本書では製品を安全にお使いいただくために、大切な記載事項には下記のようなマークを使用しています。これらの記載事項は必ずお守りください。

### ⚠ 警告

取扱いを誤った場合に、死亡または重傷を負う恐れのある警告事項が書かれています。安全に使用していただくために、必ずこの警告事項をお守りください。

### ⚠ 注意

取扱いを誤った場合に、障害を負う恐れや物的損害が発生する恐れのある注意事項が書かれています。安全に使用していただくために、必ずこの注意事項をお守りください。



これらの表示を無視して取扱いを誤った場合、けがの発生や感電事故の可能性が想定される内容が書かれています。必ずお守りください。



本体の操作をする際に電源プラグを抜かないと危険な場合が想定される内容が書かれています。必ずお守りください。

### ておく

操作上、必ず守っていただきたい重要事項や禁止事項が書かれています。機械の故障や損傷を防ぐために、必ずお読みください。

### メモ

操作の参考となることや補足説明が書かれています。

(→P.XX)

参照ページを表します。カッコ内の数字は、その直前に書かれていることについての詳しい説明が記載されているページ数です。

## ⚠ 感電・火災の恐れがあります

### ⚠ 警告

切削時に火花が散ることや、ブロックが発熱することがあります。



切り屑やブロックが発火する恐れがあります。



高電圧・高温になる箇所があります。



水気は感電を誘発します。



制御基板が壊れることがあります。



- 粉塵が発生する装置の側におかないでください。粉塵が原因で、火災の恐れがあります。
- 火気・引火性溶剤(アルコール・シンナー・ベンジンなど)・可燃性スプレーを近くに置かない、または使用しないでください。引火し、火災の恐れがあります。
- 使用するミリングバー及び加工条件をよく確認し、加工を開始してください。不適切なミリングバー及び条件の場合、発火や発煙の恐れがあります。

- マグネシウムやマグネシウム合金などの発火しやすいものは、本機での切削は行わないでください。

- 本機の内部に、水や引火性溶剤(アルコール・シンナー・ベンジンなど)をこぼさないでください。
- エアガンはマガジンの清掃以外に使用しないでください。  
詳しくは”清掃ガイド”をご確認ください。
- 本製品を分解したり、改造したりしないでください。

- 屋外、湿気や水分が直接かかる場所、潮風の当たる場所におかないでください。
- 水で濡れた手で操作しないでください。

- 次の異常がある場合は使用しないでください。本体内部で漏電・ショート・異常電流が発生している恐れがあります。
  - 漏電ブレーカがONにならない場合。
  - 主軸の異音、発熱、焼付きがあった場合。
  - 制御盤内からの発煙があった場合。

不適切な電源を使用すると危険です。



感電注意



火災注意



- 表示された電源電圧以外で使用しないでください。
- 電源コード、プラグ、コンセントは、正しく丁寧に取り扱ってください。電源コードに重いものをのせる、引っ張る、無理に曲げる、加工する、結ぶ、束ねるなどしないでください。
- 電源プラグは奥まで確実に差し込み、電源プラグや電源コードに切粉が直接かかるないようにしてください。
- コンセントの周りには物を置かないようにし、電源プラグをコンセントから抜くときは、必ず電源プラグを手で持って抜いてください。
- 電源コード、プラグ、コンセントは、傷んだもの（芯線露出、断線など）を使わないでください。傷んだ場合は「サービス窓口」（→ P.120）までご連絡の上、交換をご依頼ください。
- アース線に接続してください。万一の故障で漏電したときに、火災や感電にいたるのを防ぎます。
- 延長コードやテーブルタップは使用しないでください。火災の原因になります。万が一、延長コードを使用する場合は、電気容量に十分余裕のあるケーブルを選定し、アース付きコンセントに接続し、専用で使用してください。



### 注意

加工により発生した切り屑は、粉塵爆発の原因となる恐れがあります。



火災注意

- 切り屑除去のため、掃除機を使用する場合は、必ず粉塵爆発※安全対策仕様の掃除機を使用するなど、十分注意して行ってください。

※粉塵爆発とは、粉のように細かい塵（ちり）が空中に一定の濃度で浮遊した状態で火花や静電気などにより着火して爆発すること

## ⚠ 本機は110kg近くあります

### ⚠ 警告

本機が転倒すると重大な事故になる恐れがあります。

- 水平で振動がなく安定した、本機の重量に耐えられる場所に設置してください。
- 本機の上にものをのせないでください。本機のバランスが悪くなります。

### ⚠ 注意

重いのだけがをする恐れがあります。

- 本機を移動しないでください。はさみこみ等、身体を痛める恐れがあります。移動したい場合は、「サービス窓口」(→P.120)にお問い合わせください。

## ▲ 身体を害する恐れがあります

### ▲ 注意

作業中に首や腰などの関節を痛める恐れがあります。

- 保守のため、本機周辺に十分なスペースを確保してください。スペースのない状況で作業を行わないでください。
- LANケーブルをLANポートに挿入する場合は、無理な姿勢は避けてください。
- 漏電ブレーカや電源スイッチを操作する場合は、無理な姿勢は避けてください。

作業中にけがをする恐れがあります。

- 本機の周囲を移動する場合は、LANケーブルやエアチューブに足を取られないように十分ご注意ください。
- 作業時は必ず安全靴・保護メガネ・作業着・マスク・保護手袋(耐切創手袋)等を着用してください。
- ブロック、ディスク、ミリングバーの着脱の場合は切粉に十分ご注意ください。
- ミリングバーの交換の場合は、刃を直接持って交換しないでください。安全ドアを開ける場合は、安全ドアが身体にぶつからないように十分ご注意ください。
- 安全ドアを閉じる場合は、手を挟まないように十分ご注意ください。本機の主軸回転中に扉を開けたりしないでください。主軸は高速回転しているため危険です。
- ミリングバーを取り扱う場合は、ミリングバーを落下させないように十分ご注意ください。
- コレットホルダにミリングバーを取り付ける場合は、ミリングバーで指を傷つけないように十分ご注意ください。



- 折れたミリングバーを拾う場合は、指を傷つけないように十分ご注意ください。
- 加工したブロックやディスクに手で触れる場合は、保護手袋(耐切創手袋)を着用してください。加工後のブロックやディスクにはバリが残っている場合があるので、十分ご注意ください。
- 加工直後にブロックやディスクに触れる場合は、ブロックやディスク、ミリングバーが熱を持っている場合があるので、十分ご注意ください。
- コレットホルダからミリングバーを外す場合は、保護手袋(耐切創手袋)を着用してください。切粉が付着している場合があるので、十分ご注意ください。
- 使用するミリングバーの状態をよく確認し加工を開始してください。磨耗したミリングバーの場合、予想外の熱が発生し、やけどの恐れがあります。
- 適切な加工条件(テンプレート)を使用しているか、よく確認し加工を開始してください。適切な加工条件(テンプレート)を使用していない場合、予想外の熱が発生し、やけどの恐れがあります。
- 加工中は保護メガネ、マスクを着用してください。加工中は切粉が空気中に飛散している場合があるので、切粉が目や口内に入らないように十分ご注意ください。
- 安全ドアを開く場合は、保護メガネ、マスクを着用してください。切粉が飛散する可能性があるので、目や口内に入らないように十分ご注意ください。
- フィルタレギュレータの水を排出する場合は、水が飛散して目に入らないように十分ご注意ください。

不適切に扱うと人体へ悪影響を与える場合があります。

## ⚠ 本機が破損する恐れがあります

### ⚠ 注意

適切な環境で使用して  
ください。

- 0°C～40°Cの環境で使用してください。

冬場や低温環境で使用を開始する場合は暖機が必要になります。

電源を入れ、原点復帰動作を開始させ、START/ STOP スイッチを長押して動作を停止させます。そのまま安全ドアを閉じた状態で15分以上放置し、暖機を行ってください。



火災注意

- 直射日光が本体に直接あたらないようにしてください。
- 温度が急激に変化する場所は避けてください。本体内部で結露が発生すると加工品の品質低下や本機の故障の原因となります。以下の環境下でお使いください。
  - 場所：屋内（振動なきこと）
  - 室温：0°C～40°C（精度保証環境 23±0.5°C）
  - 湿度：20～75%RH以下（但し、結露なきこと）
- 電気ノイズを発生する装置（溶接機など）の付近におかないでください。誤動作の恐れがあります。

正しく扱ってください。



感電注意



火災注意



回転物注意



- ボタンやスイッチを押す場合は、手で押し、無理な力はかけないでください。ピンセットなどの鋭利な道具を使用すると、装置破損の原因になります。
- 本機の稼動中に火花、煙、異臭、異音等の異常を発見した場合は、すみやかに動作を停止させてください。異常な状態で動作させると、装置が破損する恐れがあります。
- 電源プラグを抜き指しする場合は、必ず電源スイッチ、漏電ブレーカーを OFF してから作業してください。
- 本機の上にものをのせないでください。装置の性能に影響します。
- 本製品を分解したり、改造したりしないでください。感電・装置が破損する恐れがあります。
- 本機に対して、0.7MPa(オプションの増圧ユニット使用時 0.4MPa)以上のエア圧を供給しないでください。高圧のエアを供給すると、フィルタレギュレータの破壊やエアチューブの破裂が起こる恐れがあります。
- 使用するミリングバーの状態をよく確認し加工を開始してください。例えば対応外の全長のミリングバーを使用されると、装置が破損する恐れがあります。
- 本機を移動しないでください。運び方によっては精度が悪くなる場合があります。移動したい場合は、「サービス窓口」(→P.120)にお問い合わせください。
- 本機の操作を行うアプリを動作させるパソコンを変更する場合は、必ずお買い求めの販売店または担当サービスにご連絡ください。

## **▲ 心臓ペースメーカーをご使用の方へ**

### **▲ 警告**

心臓ペースメーカーをご使用の方は、体調に異変を感じたら本機から離れ、医師にご相談ください。

- 本機から微弱な磁気が発生しており、ペースメーカーに悪影響を及ぼす可能性があります。

# 1. 準備

## 1.1 開梱

着荷しましたら、本体と同梱品を確認してください。  
詳細な開梱方法については販売店にご確認ください。

### 同梱箱①

- ・ディスク固定プレート 1 個

### 同梱箱②

- ・ブロック固定プレート 1 個

### 同梱箱③

- ・ミリングバー ホルダ 10 本
- ・トルクドライバー 0.3Nm 1 本
- ・フィルタレギュレータ 1 個
- ・トルクグリップ箱  
  トルクグリップ 1.4Nm 1 本
- 専用スパナ (12×14) 2 本
- キャップ 1 本
- ビット 幅 2.5mm 1 本
- ビット 幅 3.0mm 1 本
- エアプラグ (エア供給口 H 用) 1 個
- 六角穴付きボルト M4 長さ 20mm 6 本
- 六角穴付きボルト M4 長さ 8mm 2 本
- 止めねじ 15 個

### 同梱箱④

- ・ミリングバー交換治具 1 個

### その他付属品

- ・本体 AC ケーブル 1 個
- ・集塵ホース接続口 (下ダクト) 1 個
- ・アプリ、ユーザーズガイド (電子ファイルで送付)

### オプション

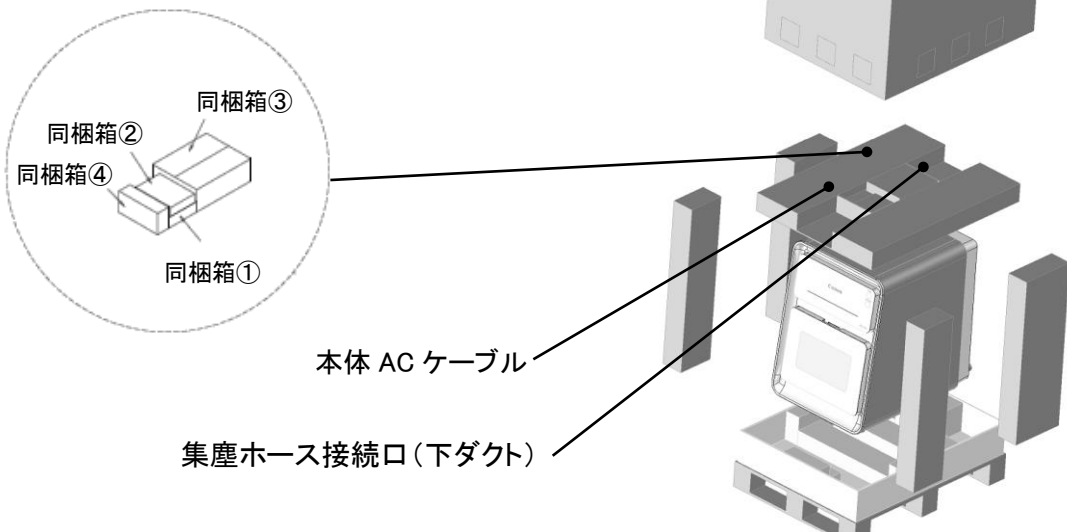
- ・増圧ユニット [本体、ユニオンワイ (→P. 94) を参照]



#### お願い

本製品は約 110kg の重量があります。

必ず 4 人以上で運搬してください。



## 1.2 各部の名称と機能

各部の名称について説明します。

### ●本体正面

集塵ホース接続口(下ダクト)  
集塵ホース(口径 38mm)を  
接続します。



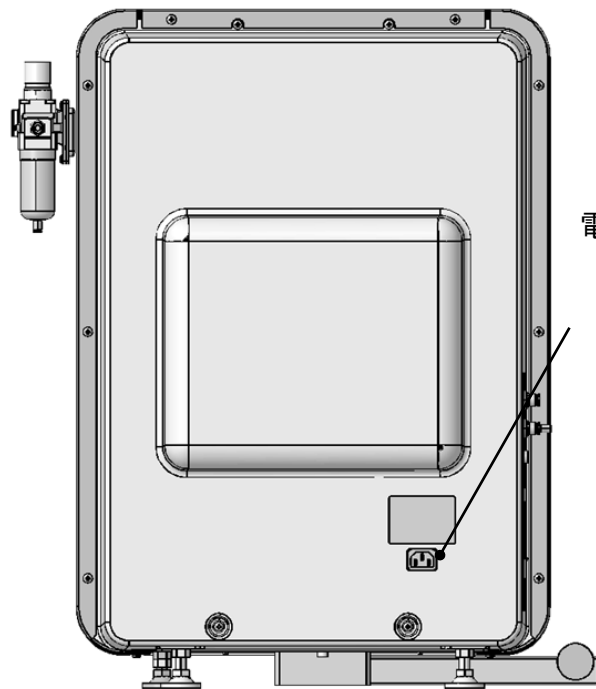
安全ドア  
ブロック・ディスクの着脱、  
コレットホルダの  
設置時に開閉します。

**メインスイッチパネル**  
本機を操作するのに必要な  
スイッチがあります。  
詳しくは「1.2 各部の名称と機能」  
の「メインスイッチパネル」  
(→P. 19)  
をご確認ください。

**フィルタレギュレータ**  
本体に供給する圧縮エアの  
配管を接続し、エア圧力を  
調整します。  
エア配管径は  $\phi 6\text{mm}$  です。  
空気中に含まれる水分が  
ドレンタンクに溜まります。  
定期的にドレン抜きが必要です。  
マグネットで側面外装グレー部分  
に取り付け可能です。

**アジャスタパッド**  
本機の設置時に  
使用します。

●本体背面



電源コネクタ

AC100V 15A の電流を供給する電源コネクタです。  
必ず付属の電源コードを使用し、アース端子付きコンセントと接続してください。

●本体左側面

エア供給口 L

圧縮エアを接続します。

エア供給口 H

増圧ユニット(オプション)を通した圧縮エアを接続します。

増圧ユニットを使用しない場合はプラグを挿入してください

集塵機接続ポート

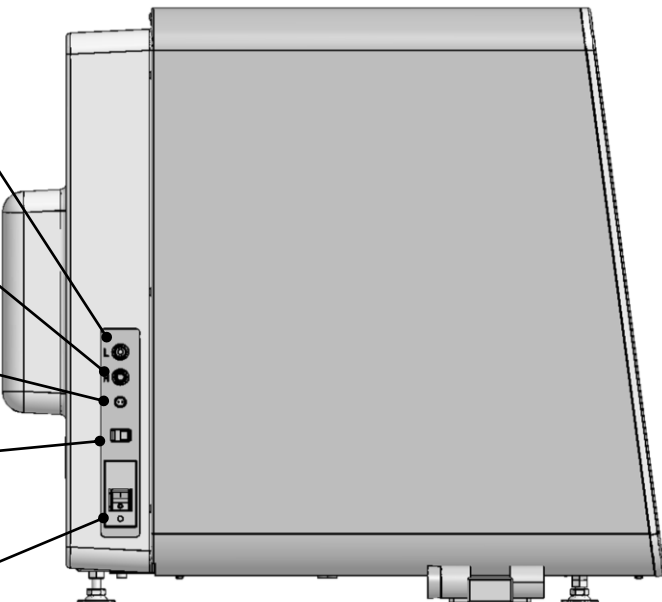
本体と集塵機を連動するポートです。

LAN ポート

本機と PC を接続する LAN ポートです。

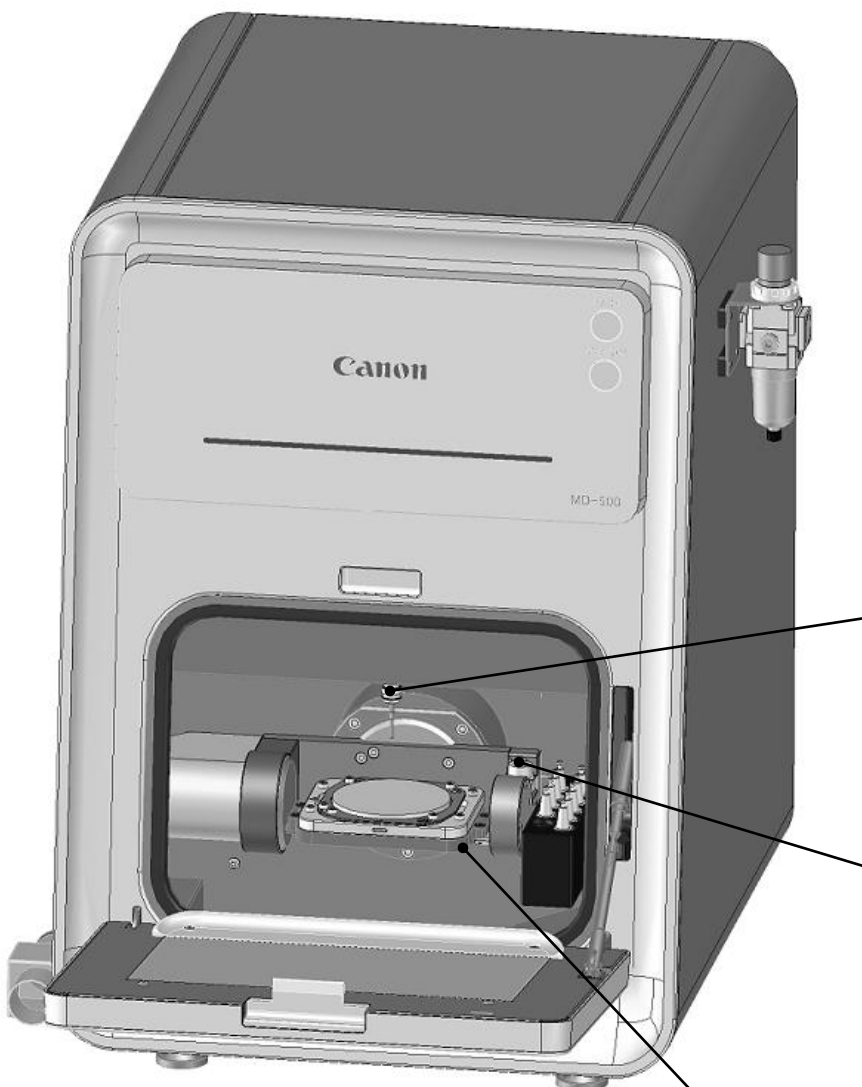
漏電ブレーカ

漏電を検知して電源を遮断します。



●安全ドアを開けた状態

※安全ドアについては、「2.7 安全ドア」(→P.28)を参照してください。



**スピンドル**  
先端が回転し、ブロック  
及びディスクを加工します。  
スピンドル周辺には圧縮  
エアの吐出口が設けられ  
ています。

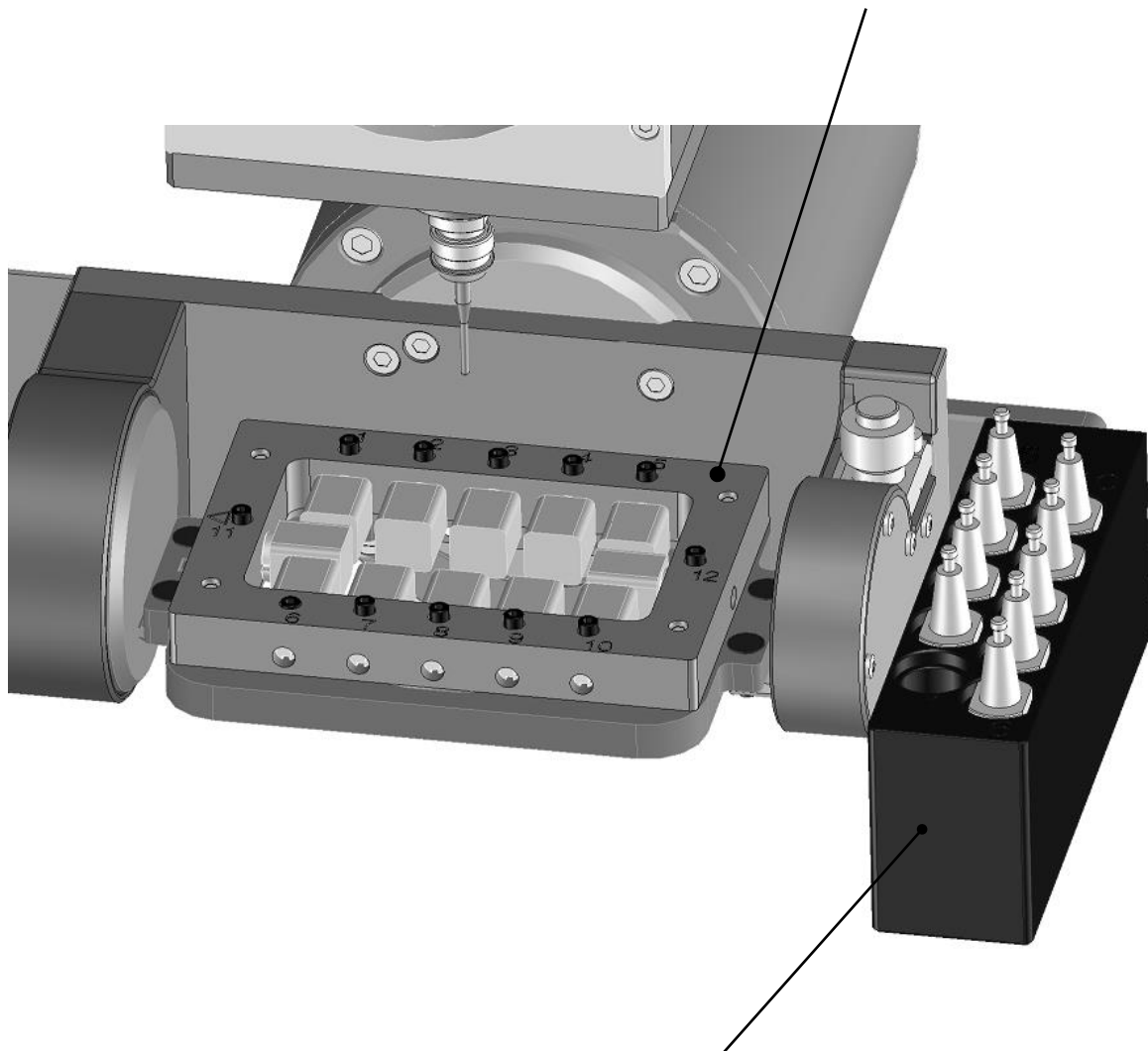
**刃先測定センサ**  
ミリングバーの先端位置  
を測定できます。

**移動テーブル**  
前後方向の移動、回転動作を  
行います。

●移動テーブル

ブロック固定プレート

ブロックを固定できます。ディスクを固定できるディスク固定プレートも付属されています。



マガジン

コレットホルダを収納します。  
収納数は最大 10 個です。

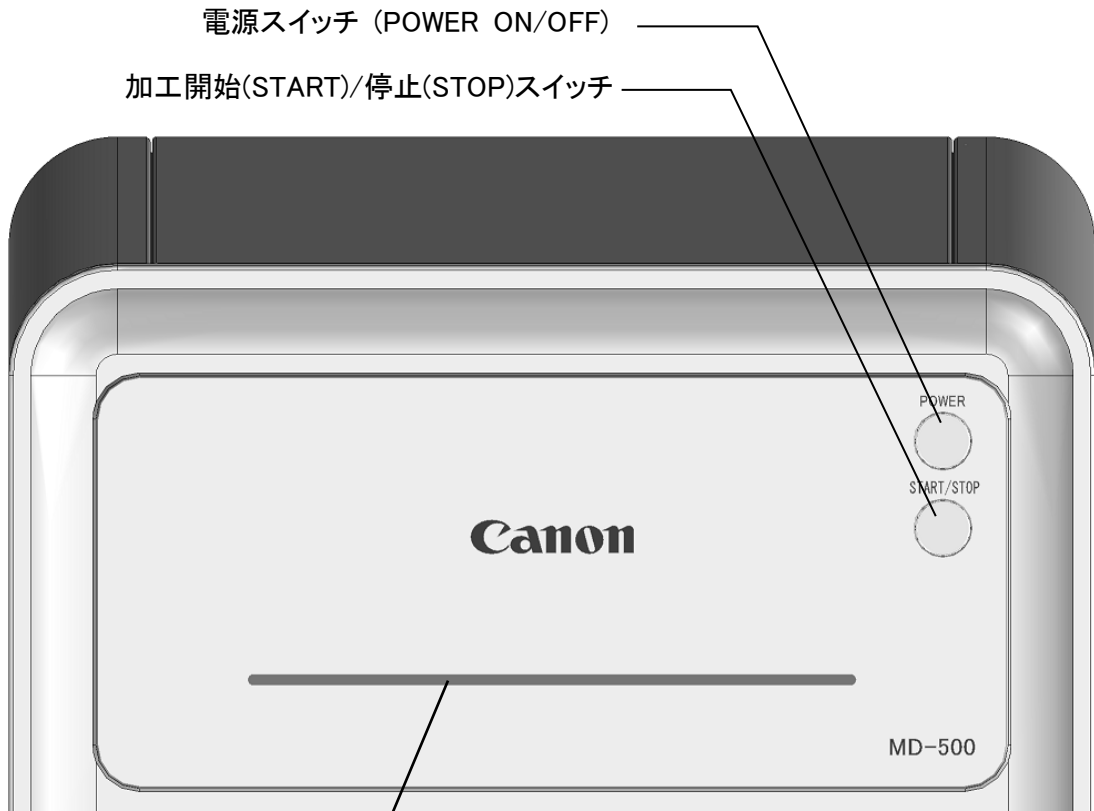
## ●メインスイッチパネル

### 電源スイッチ (POWER ON/OFF)

- ・スイッチを押すと電源が ON し、原点復帰動作が開始されます。長押しすると電源がオフになります。
- ・電源 ON 時に電源スイッチを押すと照明が点灯します。もう一度押すと消灯します。

### 加工開始(START)/停止(STOP)スイッチ

- ・自動加工中に押すと一時停止します。再度押すと再開します。長押しすると動作が停止します。
- ・手動操作中に押すと一時停止しません。長押しすると動作が停止します。
- ・正常停止中に押すと移動テーブルを手前/奥へ移動できます。
- ・安全ドアを開けている時に押すと集塵機の ON/OFF が切り替えられます。



インジケータ  
動作状態によって点灯色と点灯パターンが  
変わります。

原点復帰動作・手動操作・ファイル送信中	青色点滅
正常停止	青色点灯
自動加工	緑色点灯
一時停止	緑色点滅
安全ドア開き、軽故障	黄色点灯
重故障	赤色点灯
自動電源 OFF 処理中	紫色点滅



### メモ

- ・本機が動作中の場合は、電源スイッチを長押ししても電源がオフにならない場合があります。

## 1.3 本機とは別に準備していただくもの(必須)

制御用 PC	: Windows10 pro 64 ビット ※お使いのPCが32ビットタイプの場合、大容量のファイルを送信すると、アプリケーションがフリーズする場合があります。その場合は64ビットタイプのPCを使用してください。 : イーサネット(LAN)コネクタポート ※通信規格:100base-T 以上 ※本機との通信のために、PC 本体付属のイーサネットポートを占有することを推奨します。ネットワークの構成例を「1.4 ネットワーク(IP アドレス)の設定」(P. 21)に記載します。 ※無線 LAN 不可 ※複数のイーサネットコネクタポートがあるPCでは、ポートによっては接続できない可能性があります。その場合は、別のポートを利用してください。
--------	---

### ・必要スペック

CPU:Intel(R) Core(TM)2 Duo CPU P8700 @2.53GHz 相当品以上  
メモリ:2.0GB 以上  
ストレージの空き容量:1.5GB 以上  
ディスプレイ解像度:1024×768 以上

CAM 用 PC	: CAM 用 PC の必要スペックに関しては、販売メーカーか CAM メーカーにお問合せください。
----------	--

電源	: AC100V±10% 50/60Hz ブレーカー容量 15A 以上
----	-------------------------------------

圧縮空気	: 圧力 0.6MPa～0.7MPa 流量 60L/min 以上(本機のみ) ※フィルタおよびエアドライヤーによりゴミ、水分、油分を除去してください。 詳しくは「2.2 エア圧力調整」(P.25)に記載します。 ※ドレンタンクに水分が付着している場合は、直ちにコンプレッサーの状態を確認し、水分を除去してください。水分が付着している状態は本機内部にも侵入している状態であり、 <u>故障の原因</u> となります。 ※オプションの増圧ユニット使用時の圧力は、0.35～0.4MPa に設定してください。 : 外径 φ6mm エアチューブ ※圧縮空気は φ6mm エアチューブを使用して本機に供給してください。
------	--

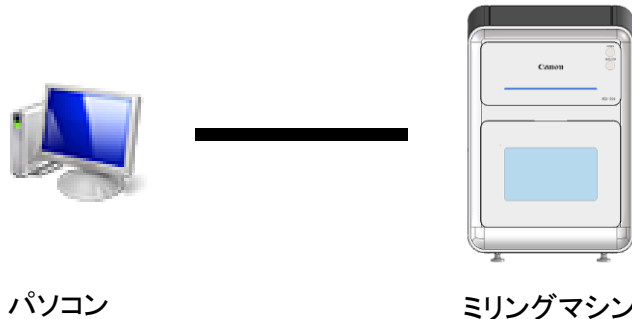


本製品には CAD 及び CAM 機能は搭載されていません。

## 1.4 ネットワーク(IP アドレス)の設定

本機の状態確認や操作をするためにはPCと本機をネットワークで接続する必要があります。本機が使用可能なネットワーク構成例は以下の通りです。

構成例：



次にPCのネットワーク設定方法について記載します。



### お願い

ネットワークの設定は、システム管理者に必ず確認の上行ってください。  
本機はIPアドレスを固定で使用することを推奨します。本機のデフォルトIPアドレスは「192.168.100.252」に設定されています。

以下にWindows10でのネットワーク設定例について記載します。

- ① コントロールパネルから「ネットワークと共有センター」をクリックし、ネットワークと共有センター画面を開いてください。



- ② 左サイドにある、「アダプターの設定の変更」をクリックし、ネットワーク接続画面を開いてください。



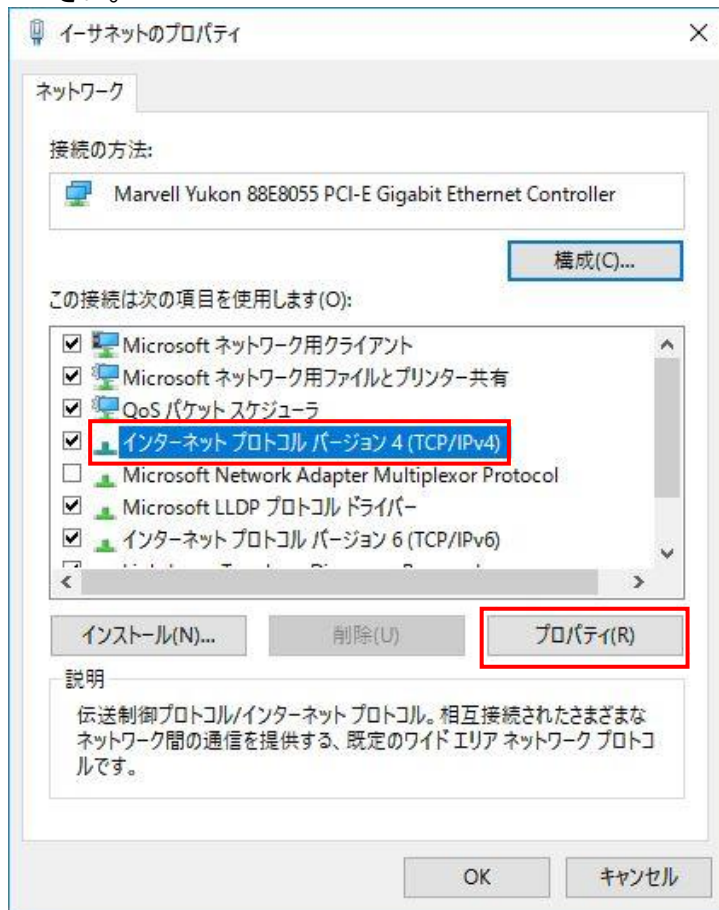
- ③ 本機と接続されているアダプターをダブルクリックして開いてください。



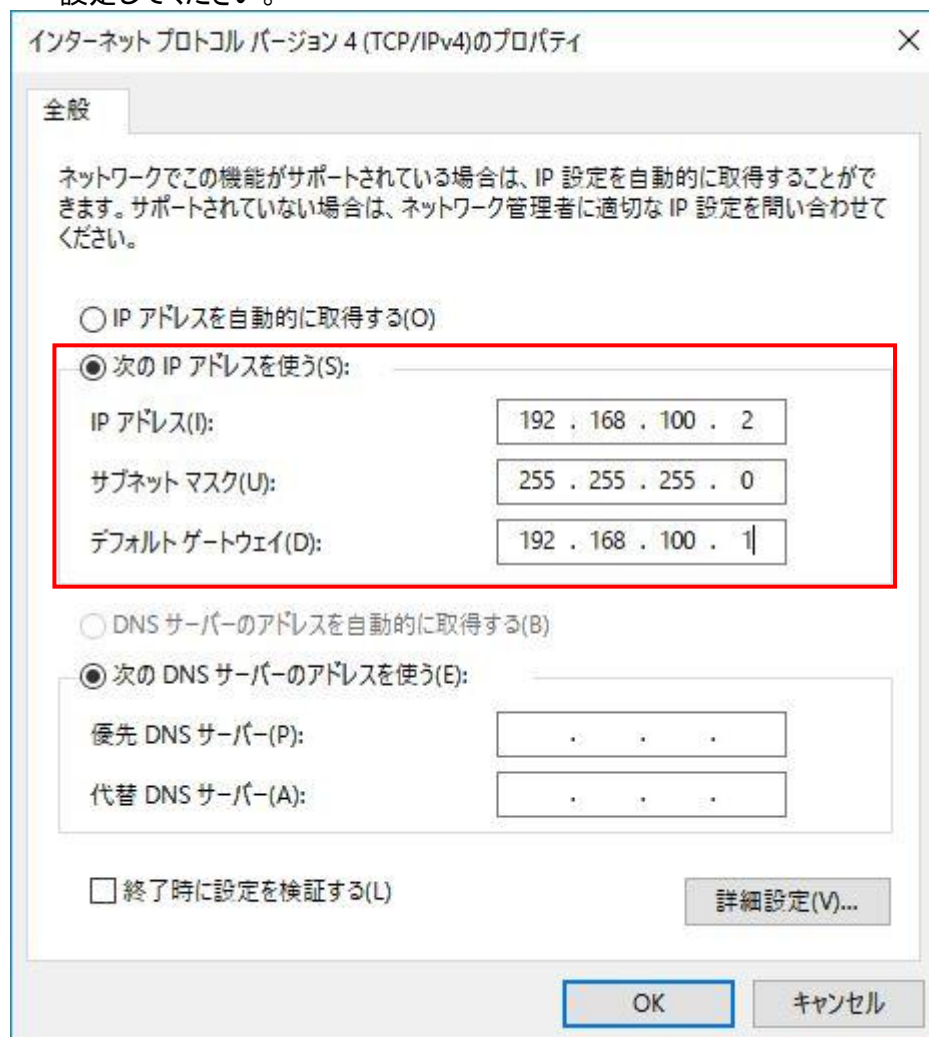
④ 「プロパティ」をクリックしてください



⑤ インターネットプロトコルバージョン4(TCP/IPv4)を選択して「プロパティ」をクリックしてください。



- ⑥ 「次の IP アドレスを使う」を選択し、IP アドレス、サブネットマスク、デフォルトゲートウェイを設定してください。



IP アドレス、サブネットマスク、デフォルトゲートウェイはそれぞれ以下の値を推奨します。

IP アドレス	:192.168.100.2
サブネットマスク	:255.255.255.0
デフォルトゲートウェイ	:192.168.100.1

以上で本機と PC の LAN 接続設定は完了です。

## 2. 歯科用ミリングマシンの基本操作

### 2.1 運転前確認項目

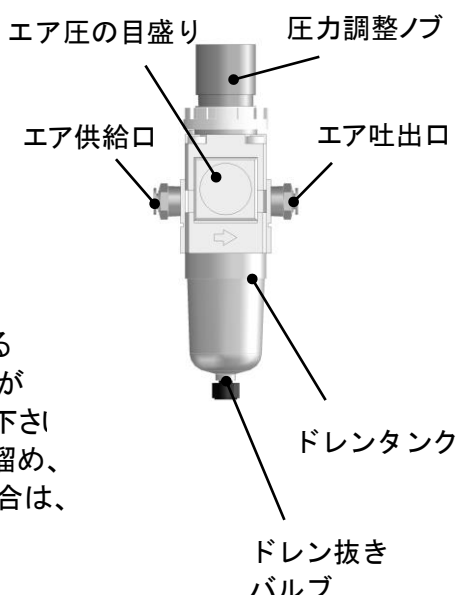
本機を稼動させる前に以下の確認が必要です。

- ① 本機(AC100V)の電源プラグは所定のコンセントに正しく接続されていますか
- ② 圧縮空気配管チューブ( $\phi 6$ )を本機のフィルタレギュレータの継手に接続されていますか
- ③ 圧縮空気の圧力は0.6MPa～0.7MPaありますか
- ④ 本機の電源が入りますか

### 2.2 エア圧力調整

#### ■エア圧力設定方法

フィルタレギュレータ(右図)の圧力調整ノブを回してエア圧の目盛りを0.6～0.7MPaに調整してください。オプションの増圧弁ユニットを使用する場合は0.35～0.4MPaに調整してください。



- ・お客様のコンプレッサー環境によってエアに水分が多量に含まれる場合があります。ドレンタンクを作業開始前に必ずチェックして、水が溜まっている場合は、ドレン抜きバルブを左に回して水を排出して下さい。水はバルブ先端から排出されますので、トレイなどを使用して水を溜め、機内に付着させないようにしてください。機内に付着してしまった場合は、速やかに乾いた布等で拭き取ってください。

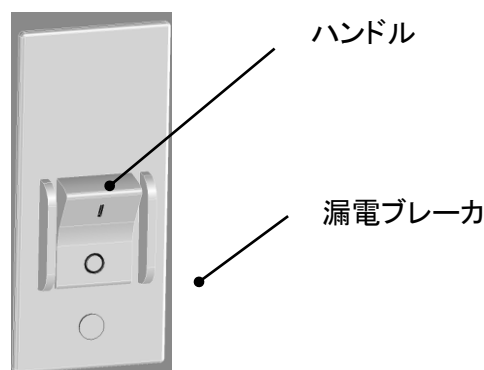


ドレンタンクに水分が付着している場合は、直ちにコンプレッサーの状態を確認し、水分を除去してください。水分が付着している状態はミリングマシン内部にも侵入している状態であり、故障の原因となります。

### 2.3 漏電ブレーカのオン/オフ

#### ■漏電ブレーカのON/OFF

本体左側面の漏電ブレーカのハンドルの「|」を押すとONになり、「○」を押すとOFFになります。漏電ブレーカは常にON状態にしてください。



## 2.4 パソコンの電源投入

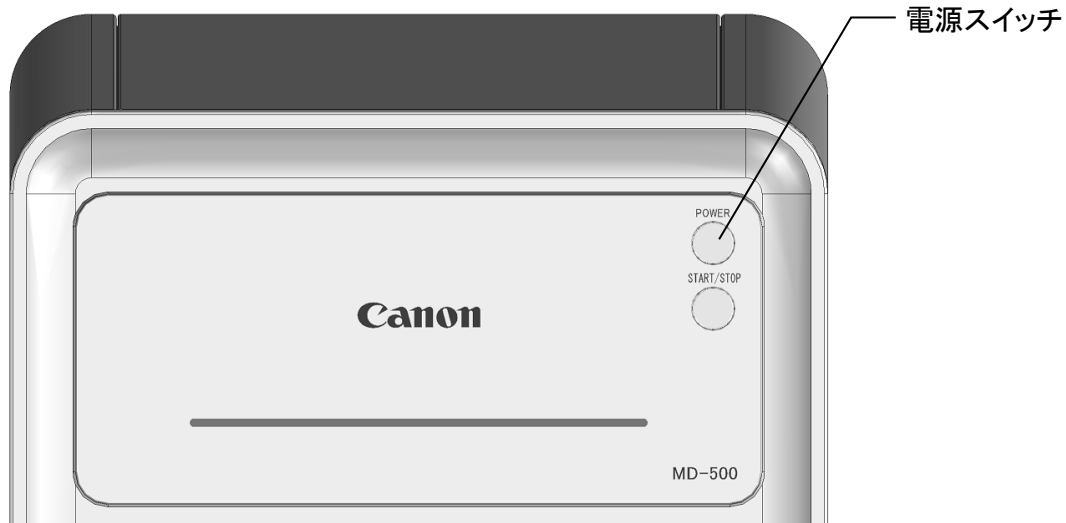
### ■パソコンの起動

お使いのパソコンのマニュアルにしたがってパソコンの電源を入れ、立ち上げてください。

## 2.5 電源投入

### ■電源スイッチの ON/OFF

本機の電源の ON/OFF はメインスイッチパネルの電源スイッチで行います。電源スイッチを押すと電源が入り、再度長押しすると電源が切れます。



### 警告

本製品の電源を入れ直すときは、電源を切った後で 3 秒以上待ってから電源を入れて下さい。短時間で主電源のオン／オフ操作を行うと、予期せぬ故障の原因となります。



### メモ

電源投入時に本機は、ステージ位置とミリングバー長さの自動原点復帰を行います。原点復帰中はインジケータが青色点滅し、終了後は青色点灯します。



### お願い

冬場や低温環境で使用を開始する場合は暖機が必要になります。電源を入れ、原点復帰動作を開始させ、START/ STOP スイッチを長押して動作を停止させます。そのまま安全ドアを閉じた状態で 15 分以上放置し、暖機を行ってください。

## 2.6 歯科用ミリングマシンアプリの起動

### ■歯科用ミリングマシンアプリの起動

デスクトップ上の「md-gear」(以下、アプリ)のアイコンをダブルクリックしてアプリを立ち上げてください。



メモ

初回起動時はファイアウォールの設定が必要です。「3.4 ファイアウォール」  
(→p54)を参照いただき、ファイアウォールの設定をしてください。

## 2.7 安全ドア

### ■安全ドアを開く

安全ドアを開くことで、ブロックやディスクの取り付け・取り外し、ミリングバーの設置・取り出しなどの作業が行えます。

ただし、本機の動作中(ステージ移動、主軸回転中)に安全ドアを開くと、動作を停止します。

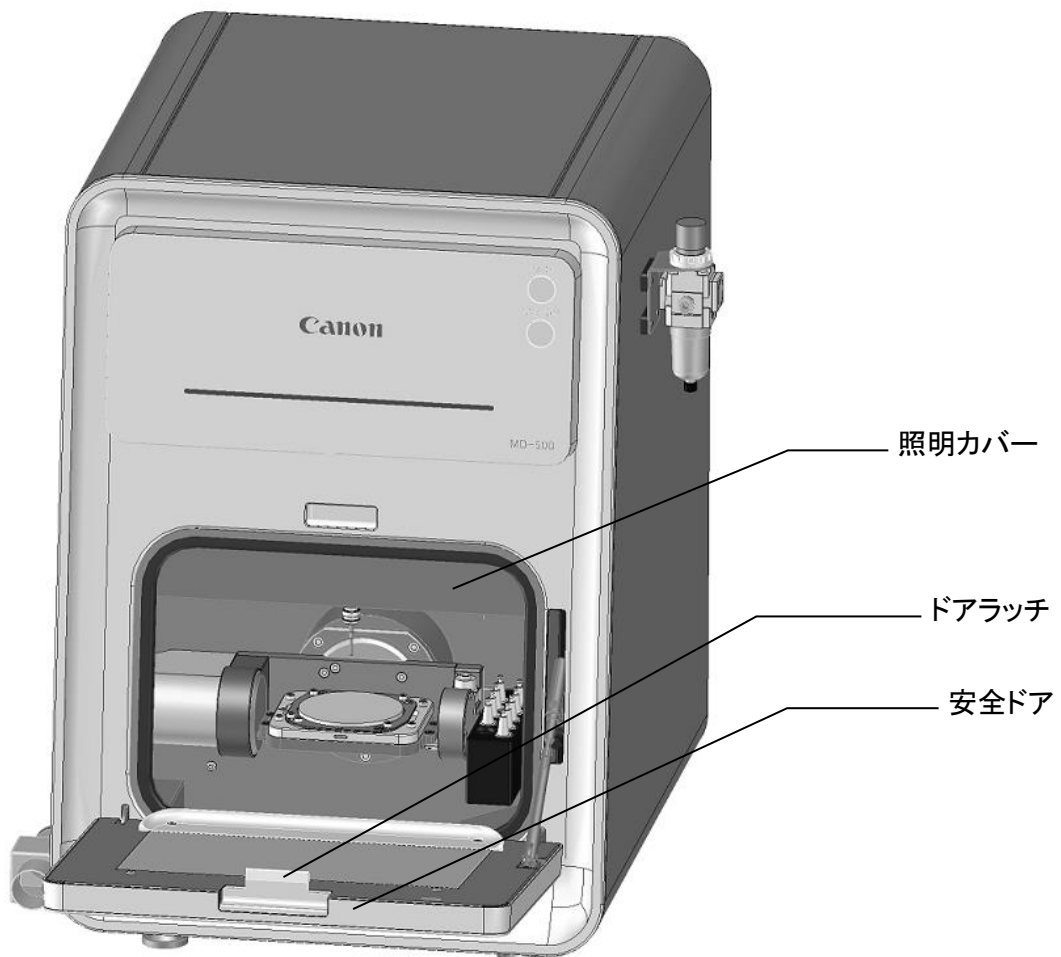
### ■安全ドアを閉じる

プレートへブロックやディスクの取り付け・取り外し、ミリングバーの設置・取り出しなどの作業が終わった後に、安全ドアを閉じてください。



#### お願い

- ・安全ドアを開閉する場合は、ドアラッチに指を引っ掛け開閉してください。
- ・開いた安全ドアの上面に物を置いたり、寄り掛かったりしないでください。
- ・安全ドア及び安全ドアの窓部を掃除する時は、乾いた布を使用してください。  
掃除機のノズルなどを接触させると傷の原因になります。
- ・主軸回転中に安全ドアを開くと本機は動作停止しますが、主軸はすぐには止まりません。主軸付近に体の一部を近づける場合は、主軸が完全に停止していることをご確認ください。
- ・照明カバーは持たないでください。



## 2.8 ミリングバーの着脱

### ■ミリングバーの着脱方法1（ミリングバー交換治具を使用しない場合）

ミリングバーの交換は付属の専用スパナを使用して以下の手順に従って行ってください。

- ① ミリングバーを取り付ける前にコレットナット、コレット、コレットホルダの外面、内面を乾いた布で拭き取り、切屑を除去してください。

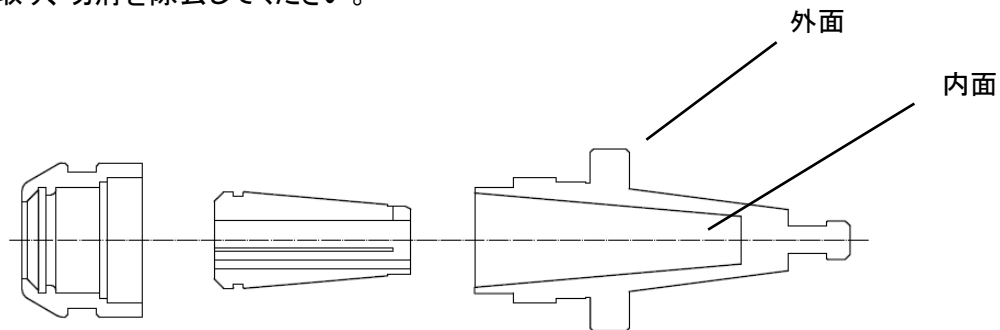


図-1

- ② コレットをコレットナットに取り付けてください。このときコレットナットの爪がコレットの溝に確実に入ったことを確認してください。（図-2、図-3）（コレットをコレットナットに対して傾けながら入れると取り付け易くなります。（図-4））

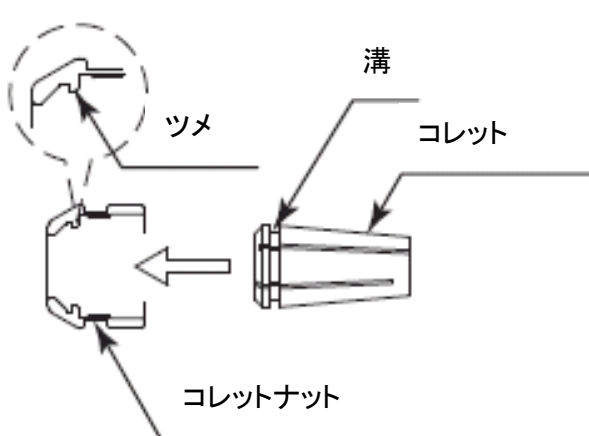


図-2

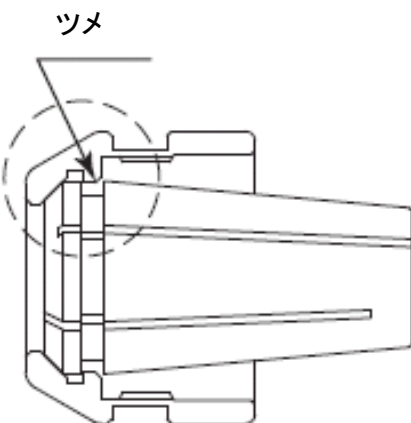


図-3

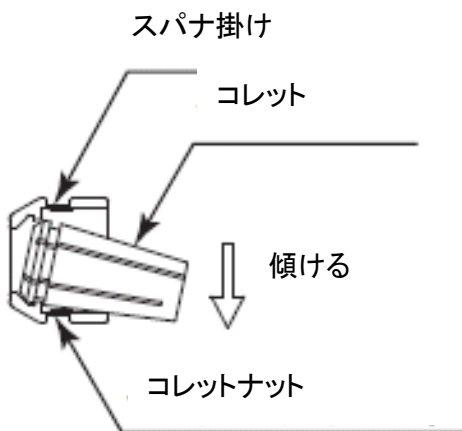


図-4

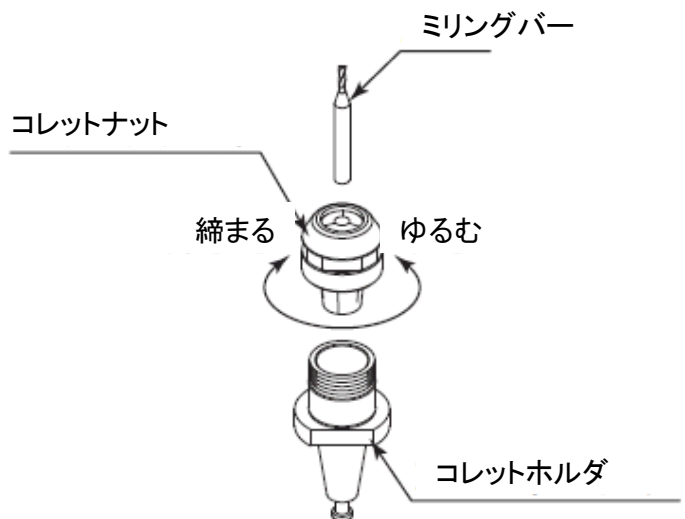


図-5

### ▲ 注意

- ・コレットにミリングバーが入っていない時は、コレットナットを絶対に締めないでください。必要以上にコレットが締まり、内部でコレットとコレットナットのツメが外れる恐れがあります。ツメが外れると、コレットナットをゆるめてもコレットがコレットホルダ内に残り、取れなくなる場合があります。
- ・コレットナットにコレットを取り付ける時は、コレットナットのツメにコレットの溝が確実に入ったことを確認してください。コレットナットのツメにコレットの溝が入ると、コレットを軸方向に引っ張り上げても抜けなくなります。確実に入っていない状態でコレットナットを締めた場合、コレットがコレットホルダ内に残り、取れなくなる場合があります。
- ・ミリングバーを取り付ける時は、コレットホルダ、コレットの清掃を実施してください。切屑が付着した状態でミリングバーを取り付けると、芯振れが起こり加工精度に影響を及ぼすことがあります。

③ コレットホルダにコレットとコレットナットを指で軽くねじ込んでください。

※最後までねじ込まないでください。(図-6)

コレットナット

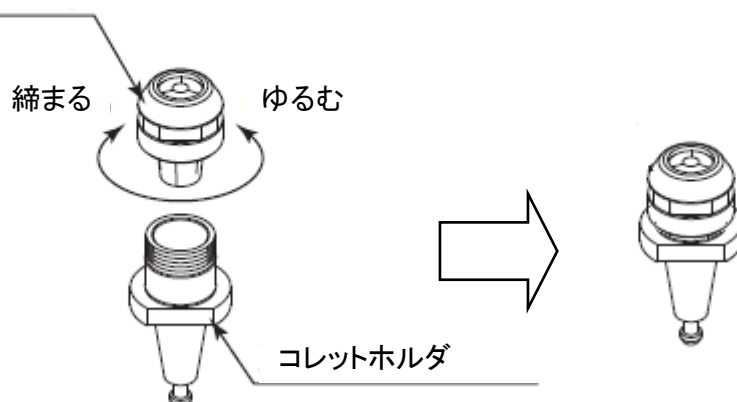


図-6

- ④ コレットにミリングバーを挿入し、バー先端のコレットナット端面から25~35mm突き出し量にセットします。キャップをコレットナット端面に突き当て、キャップ窓の範囲にバー先端をセットすると、突き出しが25mm~35mmの範囲になります。(図-7)

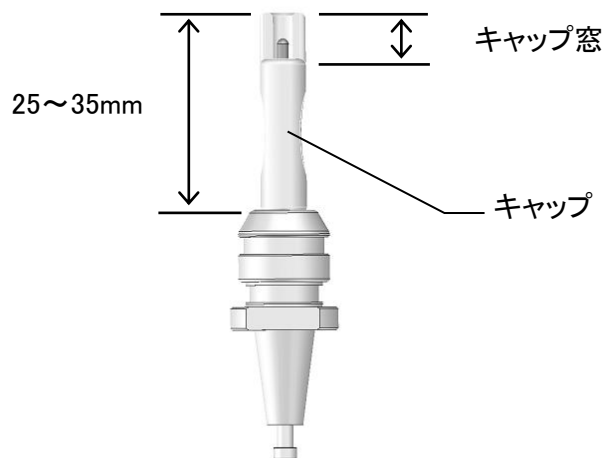


図-7

- ⑤ 付属スパナ(2本)で最後まで締め付けてください。推奨締付トルクは7N·mです。コレットナットの溝にスパナ14mm、コレットホルダの溝にスパナ12mmを掛け、時計方向に回してミリングバーを固定してください。(図-8)

#### ! 注意

- ・締付トルクがゆるいと加工不良やミリングバー折れの原因になります。
- ・ミリングバーの突き出し長さが25mm以下の場合、主軸が移動テーブルに接触して故障原因となる可能性があります。
- ・ミリングバーの突き出し長さが35mm以上の場合、ミリングバー折れや加工不良の原因になります。

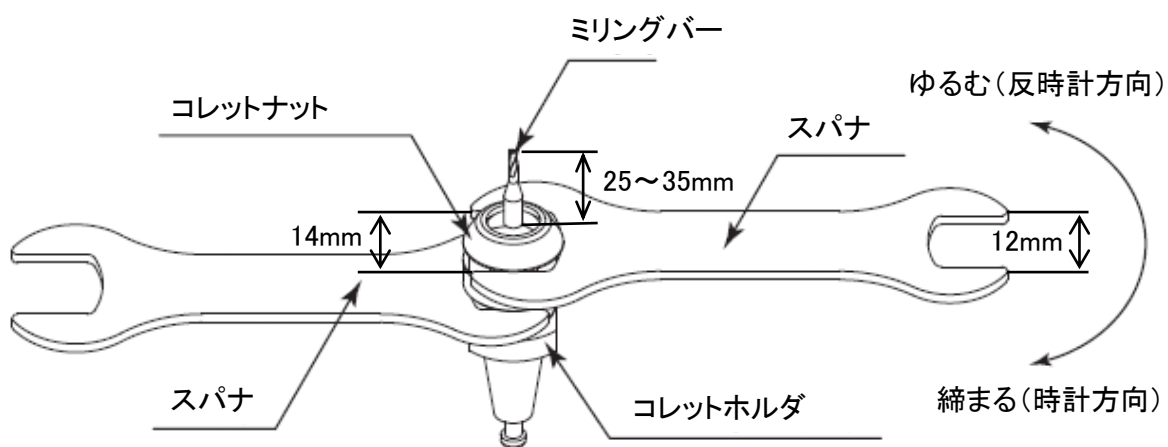


図-8

- ⑥ ミリングバーを取り外す場合は、コレットナットにスパナを掛け、反時計方向に回して、コレットをゆるめミリングバーを取り外してください。約1回転コレットナットを回すと1度固くなり、更に回すとコレットは開きます。
- ⑦ コレットを取り外す場合は、コレットナットを手に持ち、コレットをスパナ掛けの方向に傾けるとコレットが外れます。コレットが外れない場合は、もう一方のスパナ掛けの方向に傾けてください。(図-4)

#### ■ミリングバーの着脱方法 2 (ミリングバー交換治具を使用する場合)

ミリングバーの着脱方法 1 の①～④を実施してください。

- ⑤ ミリングバー交換治具をテーブルに置き、コレットホルダをセットします。  
図のミリングバー交換治具の塗りつぶした部分を、手でテーブルに押さえつけながらスパナをテーブル方向(矢印方向)に回転させ、最後まで締め付けてください。推奨締付トルクは 7N·m です。(図-9)

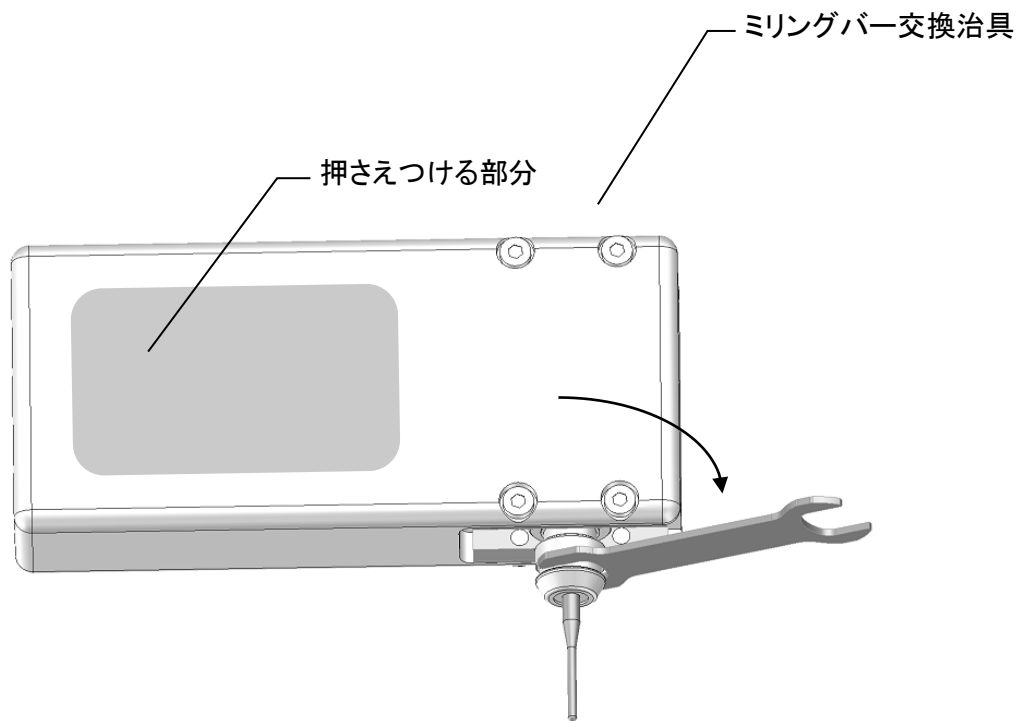


図-9

- ⑥ ミリングバーを取り外す場合は、コレットホルダを取り付け時とは逆側にセットします。ミリングバー交換治具をテーブルに置き、塗りつぶした部分をテーブルに押さえつけながら、スパナをテーブル方向(矢印方向)に回転させてミリングバーを取り外してください。約1回転コレットナットを回すと1度固くなり、更に回すとコレットは開きます。(図-10)

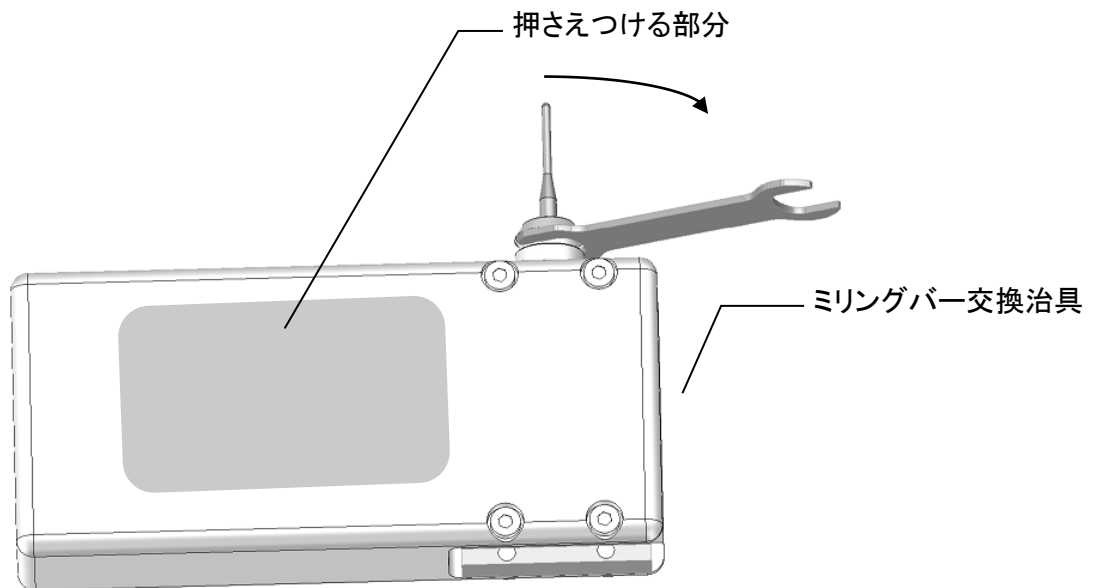


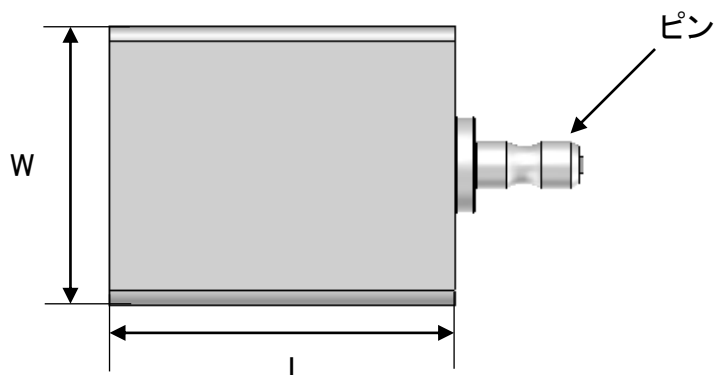
図-10

## 2.9 対応ディスク/ブロックのサイズ

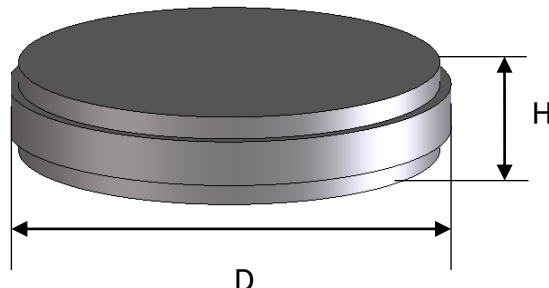
- 対応可能なディスク/ブロックのサイズ  
ジルコニア、ハイブリッドレジン、ワックス、PMMA

種類	サイズ
ブロック (ユニバーサルタイプ)	ピン : $\phi 5.9$ L(長さ)最大 : 85mm W(幅)最大 : 50mm
ディスク	D(直径) : 98.5mm H(高さ) : 10 ~ 35mm

- ブロックサイズ



- ディスクサイズ



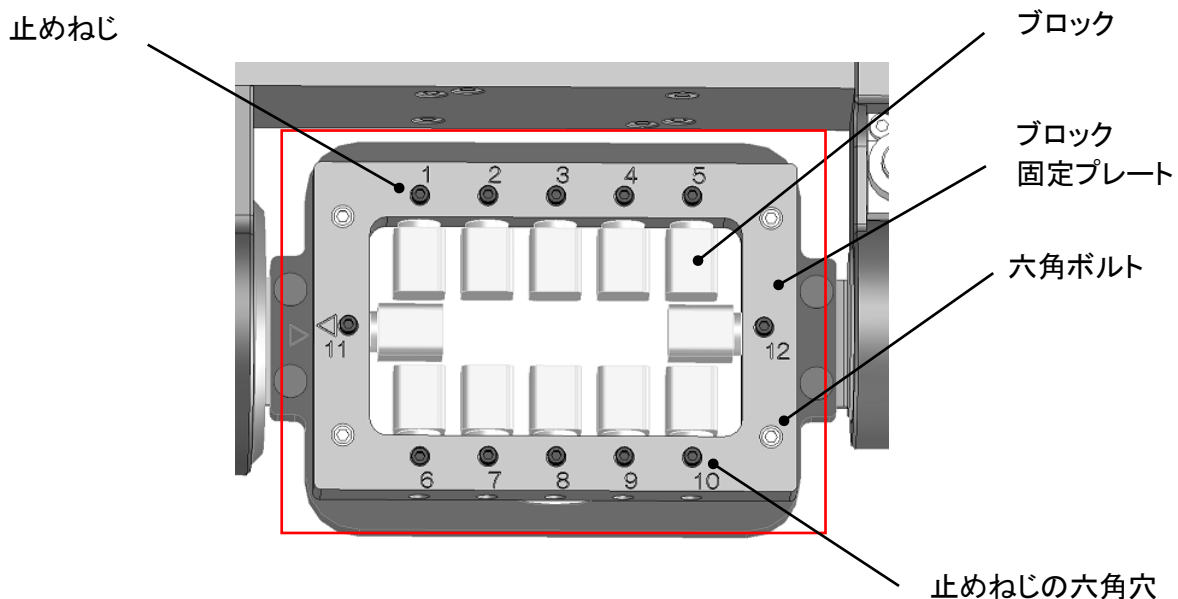
お願い

歯科切削加工用ブロック及びディスクをご使用ください。

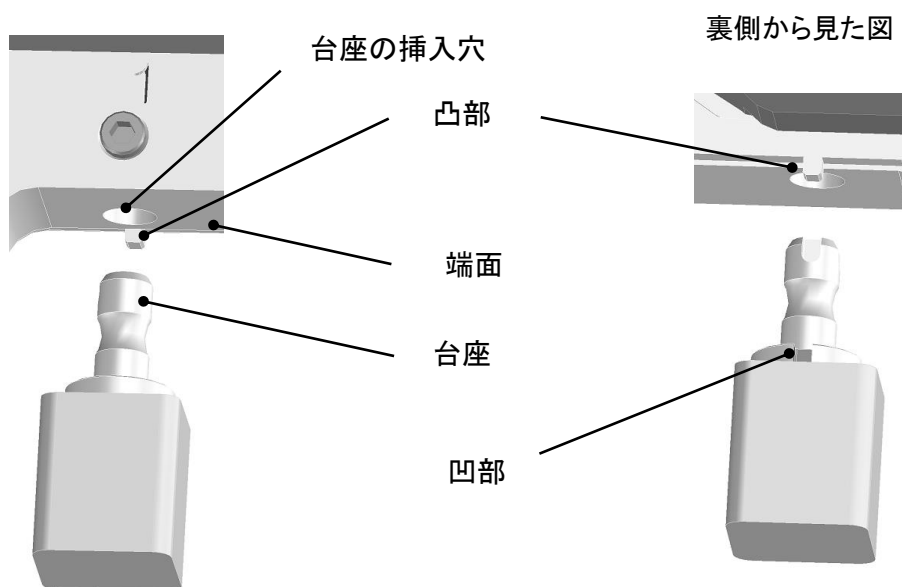
## 2.10 ブロックの取り付け方法

ブロックを固定プレートに取り付ける方法を説明します。

- ①ブロックを取り付ける前に集塵機・ブラシ・乾いた布等を用いて、図の四角で囲ったブロック固定プレートの清掃を実施してください。清掃は取り付けに使用するボルトの六角穴・止めねじの六角穴・ブロックの台座を挿入する穴も実施してください。切屑が固着している場合がありますので、爪楊枝などの先端の尖ったもので切屑を取り除いてください。六角穴やねじ穴に切屑が残っていると、適正な固定力が得られないことがあります。

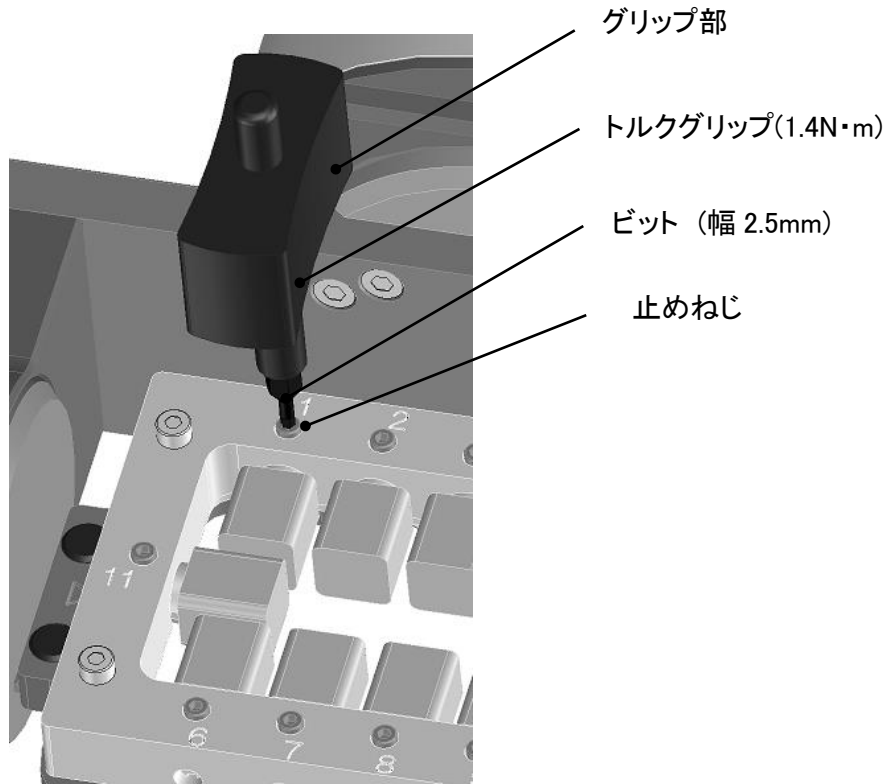


- ②ブロック固定プレートの台座の挿入穴に、ブロックの台座を挿入します。ブロック固定プレートの凸部と台座の凹部を嵌め合わせながら、ブロックの台座をブロック固定プレートの端面に突き当てるます。



③付属のトルクグリップ(1.4N・m)を使用して、止めねじでブロックの台座を固定します。

- ・付属のトルクグリップ(1.4N・m)とビット(幅 2.5mm)を使用し、止めねじに嵌め合わせ、トルクグリップを時計回りに回します。
- ・時計回りに回し続けると、軽いクリック感を感じると共にグリップ部が空転します。
- ・グリップ部が空転しましたらブロックの固定は完了です。



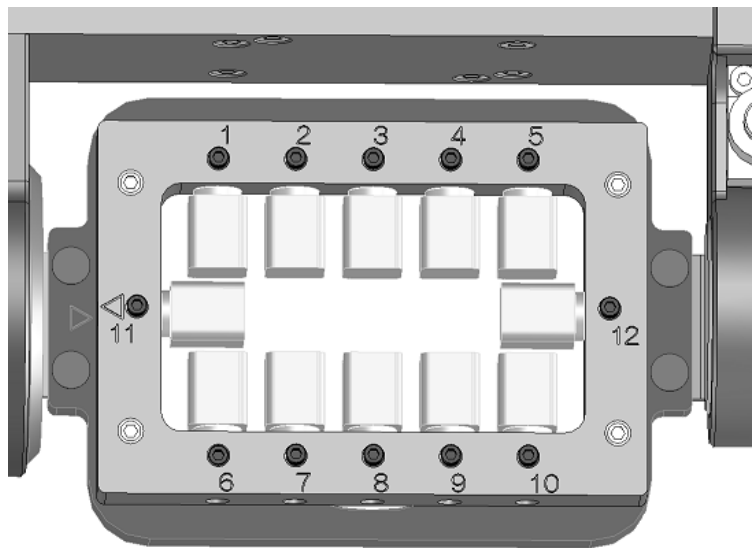
### ⚠ 注意

- ・グリップが空転し、それ以上に回し続けるとオーバートルクになりますので、空転後は瞬時に作業を止めてください。
- ・トルクグリップを回すときは、ゆっくりと回し、弾みをつけないでください。止めねじの破損、トルクグリップの故障の原因になります。
- ・止めねじを使用する時は、ビットを止めねじの六角穴にまっすぐ入れてください。斜めになった状態で使用すると、止めねじの六角穴が磨耗してしまう場合があります。



### メモ

- ・ブロックを取り外す時は、付属のトルクグリップ(1.4N・m)のビットと止めねじを嵌め合わせ、トルクグリップを反時計回りに回します。止めねじをゆるめた後、ブロックを取り外します。

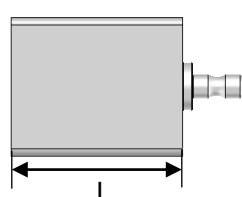


### お願い

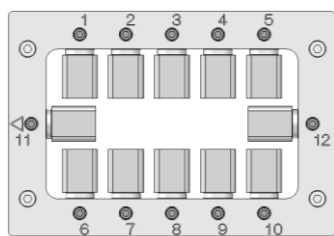
- ・ブロックを取り付ける時は、ブロック固定プレートを移動テーブルに固定する4本の六角ボルトの固定(増し締め)も行ってください。詳しくは「2.11 ブロック固定プレートの着脱方法」の「お願い」を参照してください。
- ・ブロックは最大12個取り付けて加工することができます。  
ただし、No11、No12にブロックが取り付けられるとNo1とNo6、No5とNo10のブロックを取り外すことができませんのでご注意ください。
- ・ブロックを固定しない時は止めねじをブロック固定プレートから取り外してください。  
止めねじが残ったままの状態ですと、止めねじが加工中にブロック固定プレートから外れ、機内に落下する恐れがあります。

#### ● ブロック取り付け例

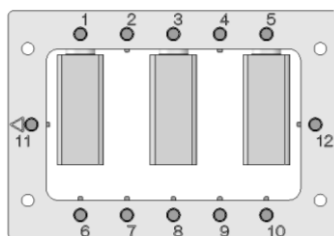
以下に、ブロックサイズ別の配置例を記載します。  
ブロックサイズによって取り付け本数が制限されます。



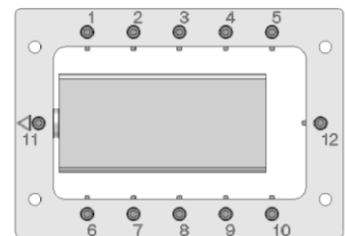
$L \leq 20\text{mm}$



$20\text{mm} < L \leq 45\text{mm}$



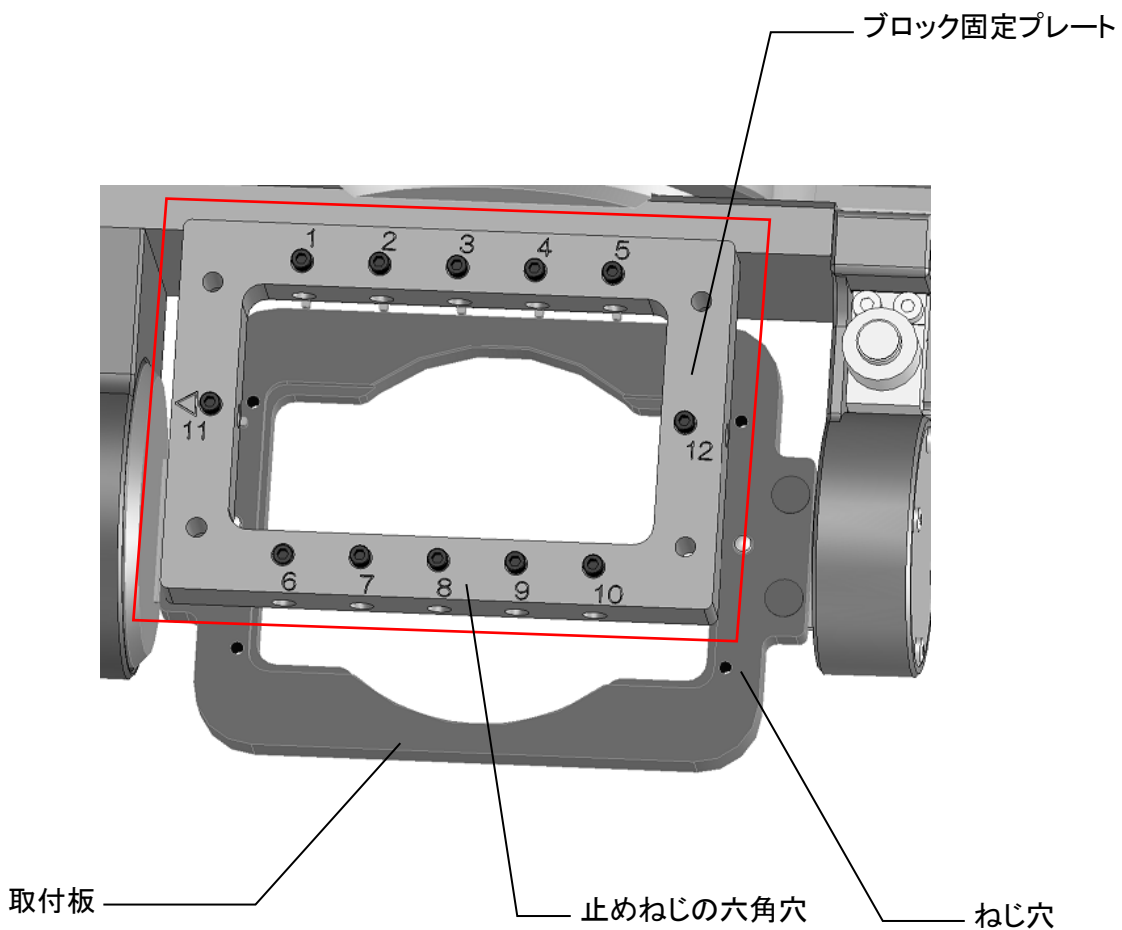
$45\text{mm} < L \leq 85\text{mm}$

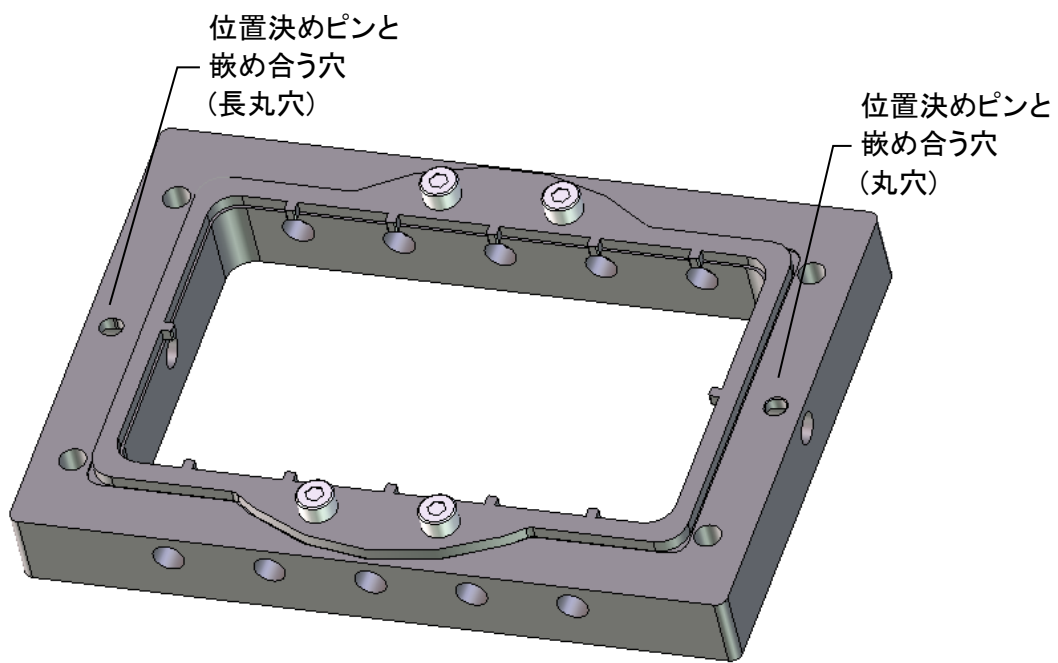


## 2.11 ブロック固定プレートの着脱方法

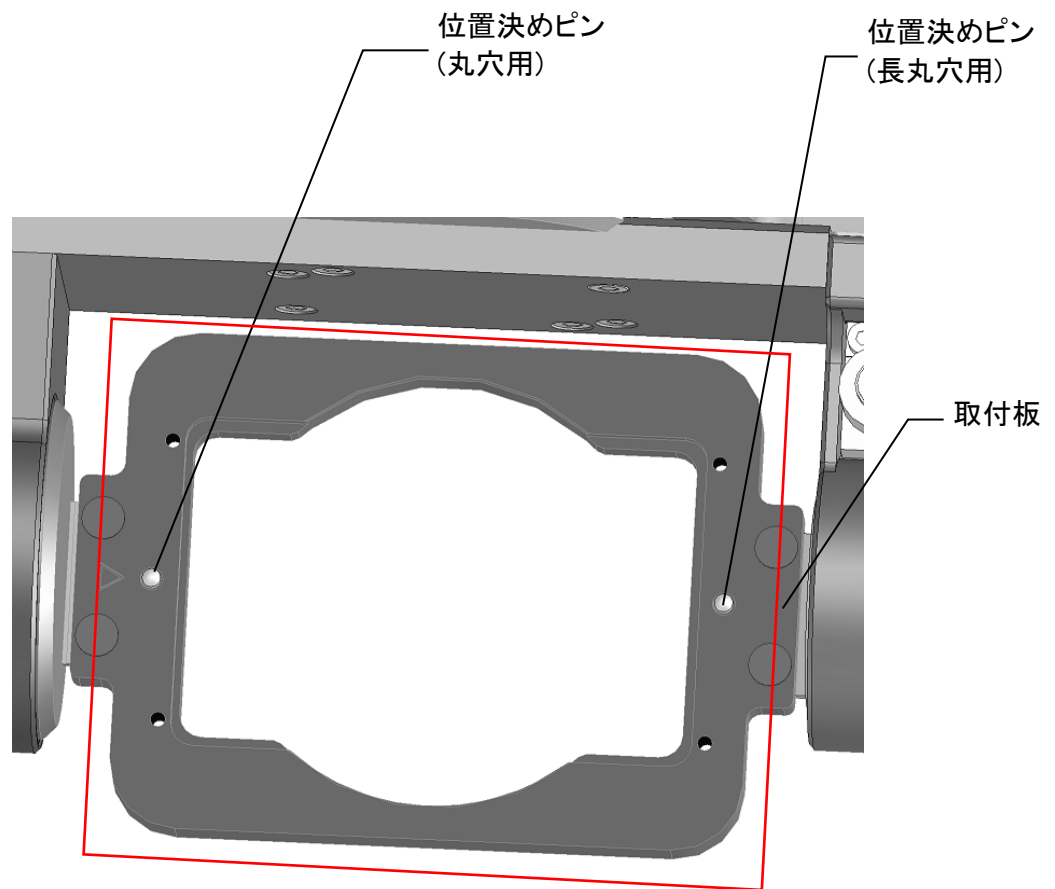
ブロック固定プレートは移動テーブルに取り付けて使用します。ブロックの着脱はブロック固定プレートを移動テーブルから取り外した状態でもできます。ブロック固定プレートを2枚以上用意(オプション)すれば、ブロック加工中に別のブロック固定プレートにブロックの着脱を行う事が出来ます。

- ①集塵機・ブラシ・乾いた布等を用いて、図の四角で囲ったブロック固定プレートと取付板の清掃を実施してください。清掃は取り付けに使用するボルトの六角穴・止めねじの六角穴・ねじ穴の内部も実施してください。切屑が固着している場合がありますので、爪楊枝などの先端の尖ったもので切屑を取り除いてください。六角穴やねじ穴に切屑が残っていると、適正な固定力が得られないことがあります。
- ②ブロック固定プレートを移動テーブルの取付板上に載せます。この時、ブロック固定プレートの裏側の基準穴と、取付板の位置決めピンをはめ合わせます。裏側の基準穴は丸穴と長丸穴があり、ブロック取り付け位置 No11 の裏側が丸穴になっています。

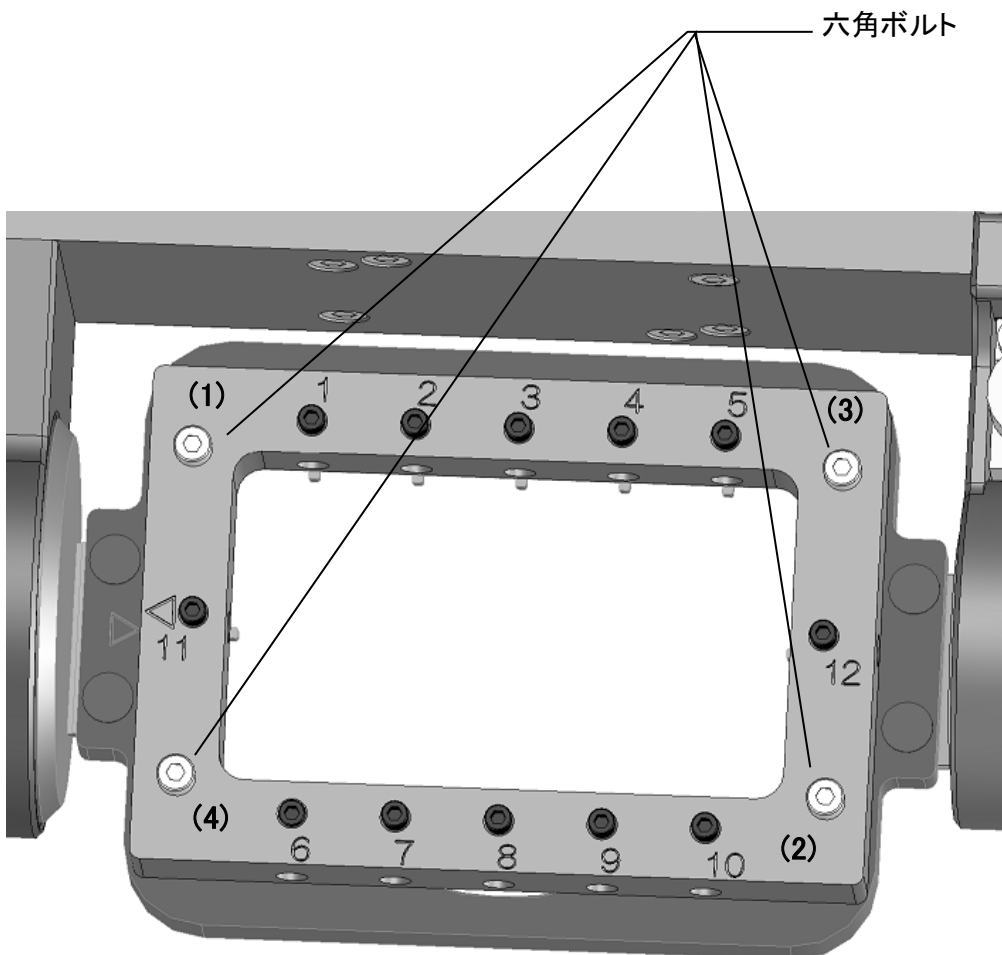




ブロック固定プレートを 180° 反転した図



③嵌め合わせた後で、ブロック固定プレートを4本の六角ボルトで固定してください。六角ボルトの固定は付属のトルクドライバー(0.3N・m)とビット(幅3.0mm)を使用し、(1)～(4)のように対角順で4本の六角ボルトで固定してください。対角順であれば、締める順番は任意です。

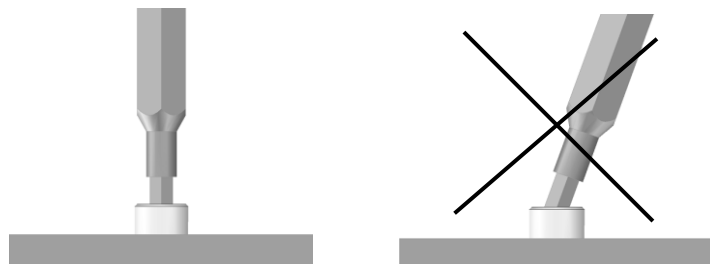


#### お願い

- ・ブロック固定プレートは基準丸穴が左側になるように取り付けてください。
- ・ブロック固定プレート以外は本機から取り外さないでください。取付板など他のねじをゆるめたり、取り外すと正常な加工ができなくなります。
- ・ブロック固定プレートを移動テーブルに取り付ける時に強くぶつけると、加工物の仕上がりに影響を及ぼしますので注意してください。
- ・ブロック固定プレートにブロックを取り付ける時は、毎回、付属のトルクドライバー(0.3N・m)とビット(幅3.0mm)を使用し、(1)～(4)の六角ボルトの固定(増し締め)を行ってください。固定を行わないと、六角ボルトが緩み、加工中にブロック固定プレートが動いて、加工不良になる恐れがあります。

## **⚠ 注意**

- ・ 六角ボルトを使用する時は、ビットをボルトの六角穴にまっすぐ入れてください。  
斜めになった状態で使用すると、ボルトの六角穴が磨耗してしまう場合があります。



- ・ 使用後、ボルトの六角穴及び取付板のねじ穴の清掃を行ってください。切り屑がボルトの六角穴及びねじ穴に固着してしまうと、次回使用時にねじを締められない場合があります。

## **memo メモ**

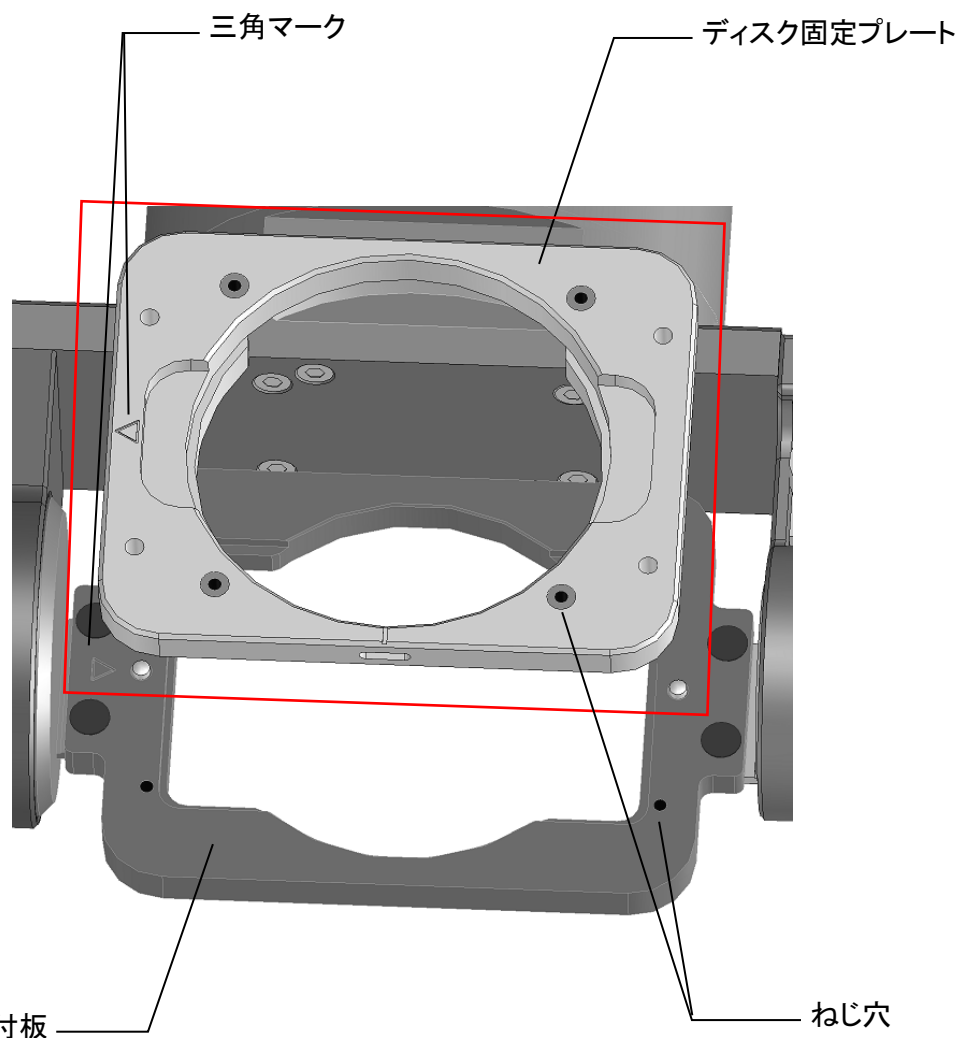
- ・ ブロック固定プレートを外す時は、付属のトルクドライバー( $0.3\text{N}\cdot\text{m}$ )のビットと六角ボルトを嵌め合わせ、トルクドライバーを反時計回りに回します。

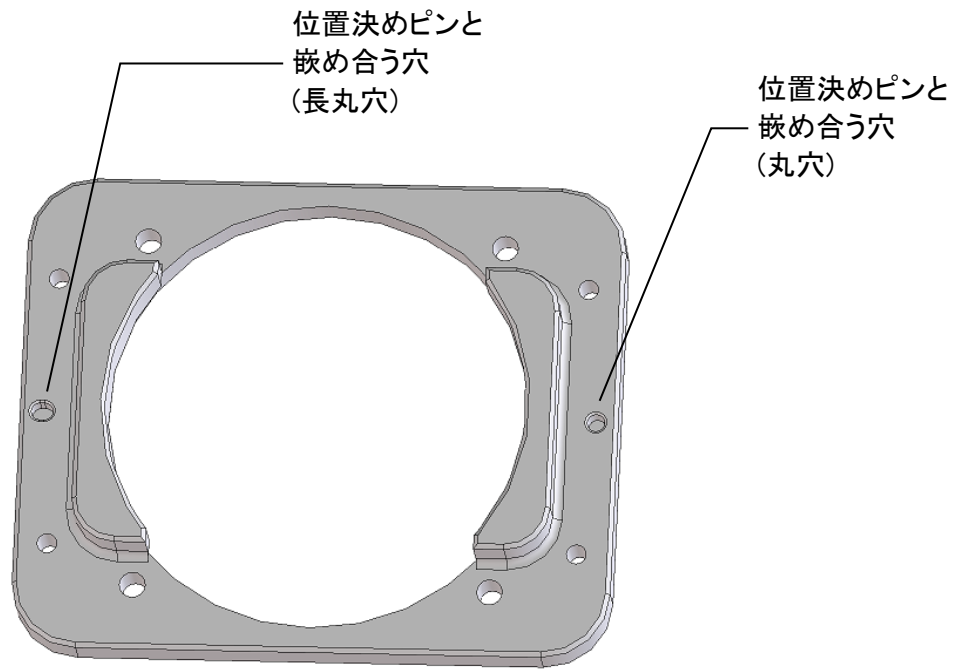
## 2.12 ディスク固定プレートの着脱方法

ディスク固定プレートは移動テーブルに取り付けて使用します。

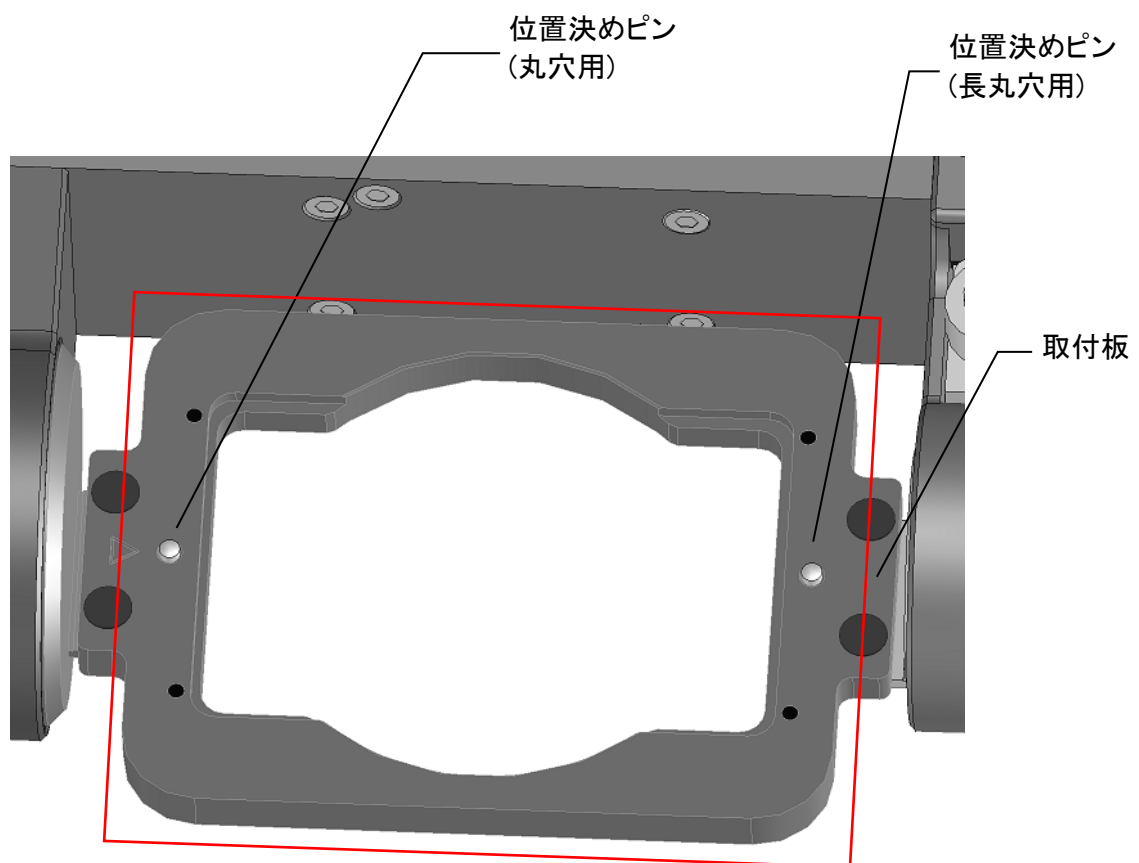
①集塵機・ブラシ・乾いた布等を用いて、図の四角で囲ったディスク固定プレートと取付板の清掃を実施してください。清掃は取り付けに使用するボルトの六角穴・ねじ穴の内部も実施してください。切屑が固着している場合がありますので、爪楊枝などの先端の尖ったもので切屑を取り除いてください。六角穴やねじ穴に切屑が残っていると、適正な固定力が得られないことがあります。特にディスク固定プレートのねじ穴は、清掃状態が悪いと破損する恐れがあります。

②ディスク固定プレートを移動テーブルの取付板上に載せます。この時、ディスク固定プレートの裏側の基準穴と、取付板の位置決めピンをはめ合わせます。裏側の基準穴は丸穴と長丸穴があり、図の向かって左の裏側が丸穴になっています。(取付板とディスク固定プレートの三角マークが向かい合うようにディスク固定プレートを取付板上に載せます。)





ディスク固定プレートを 180° 反転した図

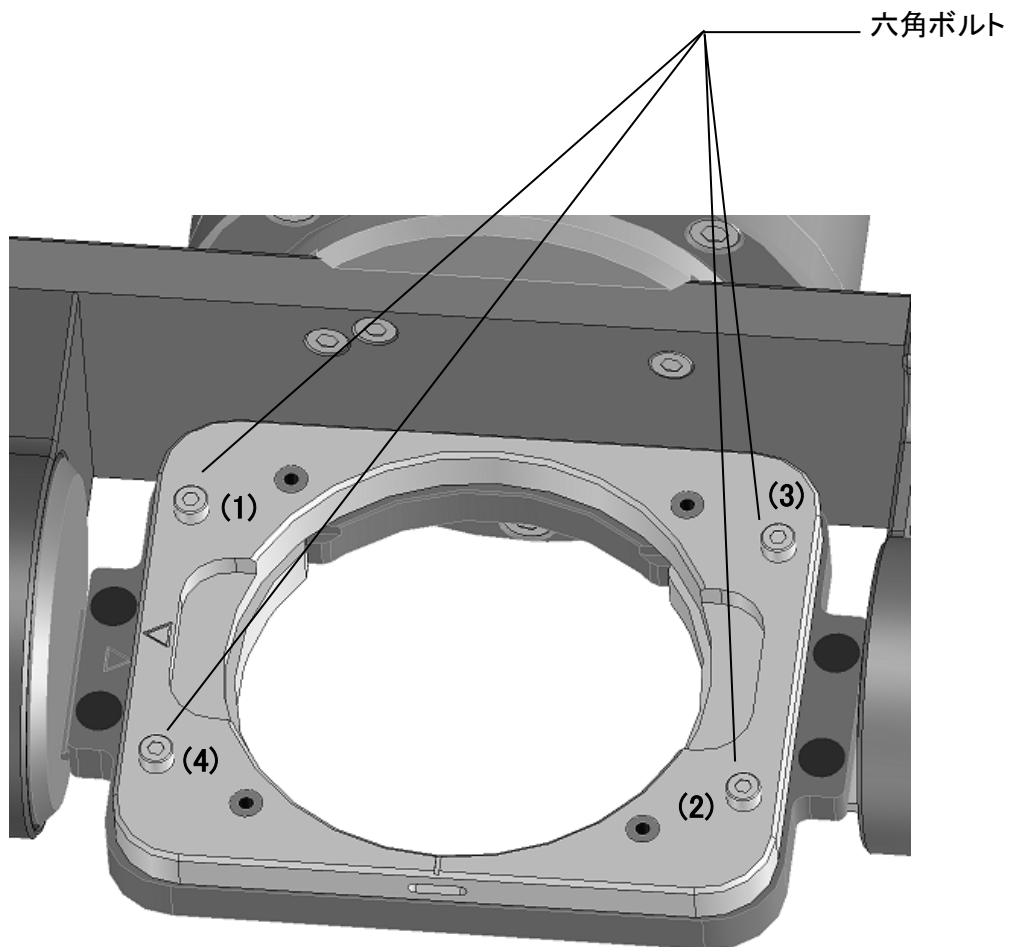


③嵌め合わせた後で、ディスク固定プレートを4本の六角ボルトで固定してください。

六角ボルトの固定は付属のトルクドライバー(0.3N·m)とビット(幅3.0mm)を使用し、

(1)～(4)のように対角順で4本の六角ボルトで固定してください。

※対角順であれば、締める順番は任意です

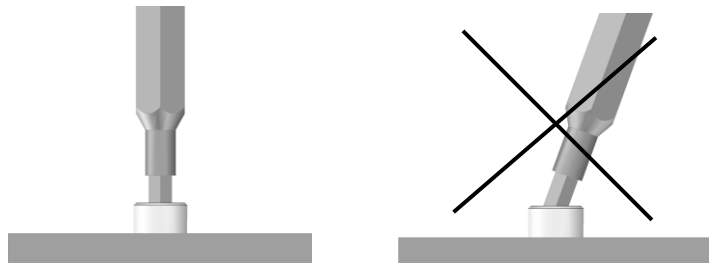


#### お願い

- ・ディスク固定プレートは基準丸穴が左側になるように取り付けてください。
- ・ディスク固定プレート以外は本機から取り外さないでください。取付板など他のねじを緩めたり取り外すと、正常な加工ができなくなります。
- ・ディスク固定プレートを移動テーブルに取り付ける時に強くぶつけると、加工物の仕上がりに影響を及ぼしますので注意してください。
- ・ディスク固定プレートにディスクを取り付ける時は、毎回、付属のトルクドライバー(0.3N·m)とビット(幅3.0mm)を使用し、(1)～(4)の六角ボルトの固定(増し締め)を行ってください。固定を行わないと、六角ボルトが緩み、加工中にディスク固定プレートが動いて、加工不良になる恐れがあります。

## ⚠ 注意

- ・六角ボルトを使用する時は、ビットをボルトの六角穴にまっすぐ入れてください。  
斜めになった状態で使用すると、ボルトの六角穴が磨耗してしまう場合があります。



- ・使用後、ボルトの六角穴及び取付板のねじ穴の清掃を行ってください。切り屑がボルトの六角穴及びねじ穴に固着してしまうと、次回使用時にねじを締められない場合があります。

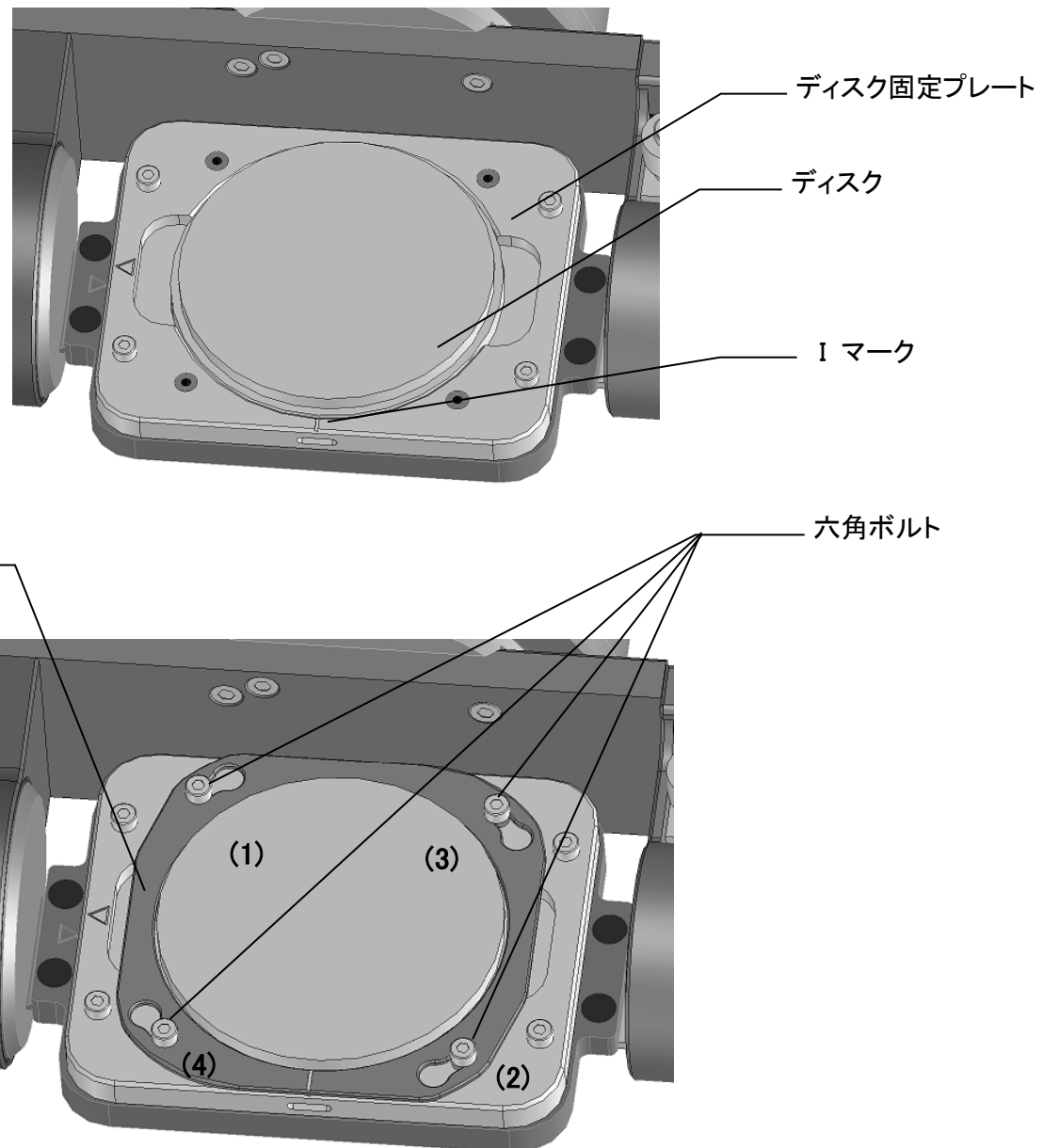


## メモ

- ・ディスク固定プレートを外す時は、付属のトルクドライバー( $0.3\text{N}\cdot\text{m}$ )のビットと六角ボルトを嵌め合わせ、トルクドライバーを反時計回りに回します。

## 2.13 ディスクの取り付け方法

ディスクをディスク固定プレートに置き、ディスク押さえプレートを載せてください。付属のトルクドライバー(0.3N·m)とビット(幅3.0mm)を使用して、ディスク押さえプレートを4本の六角ボルトで固定してください。固定は(1)～(4)のように対角順で締めてください。対角順であれば締める順番は任意です。



### メモ

- ・ディスク固定プレート・ディスク押さえプレートにはIマークがありますので、ディスクを一度取り外し、再度取り付ける際の目印にできます。

### お願い

- ・ディスクを取り付ける時は、ディスク固定プレートを移動テーブルに固定する4本の六角ボルの固定(増し締め)も行ってください。詳しくは「2.12 ディスク固定プレートの着脱方法」の「お願い」を参照してください。

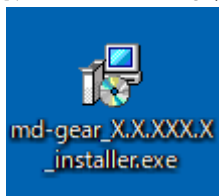
### 3. 歯科用ミリングマシンアプリケーションについて

歯科用ミリングマシンアプリケーション(以後アプリ)である md-gear について説明します。

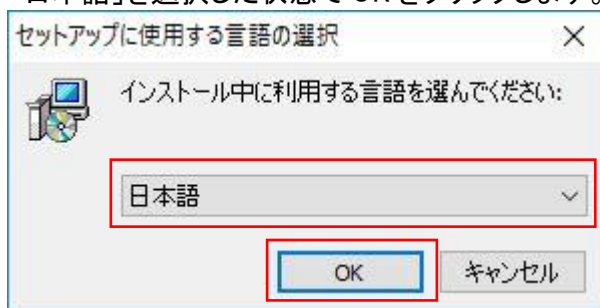
#### 3.1 インストール

アプリはインストーラにてインストールします。以下にその方法を記載します。

1. md-gear\_X.X.XXX.X\_installer.exe をダブルクリックします。  
※X.X.XXX.X にはアプリのバージョン番号が入ります。



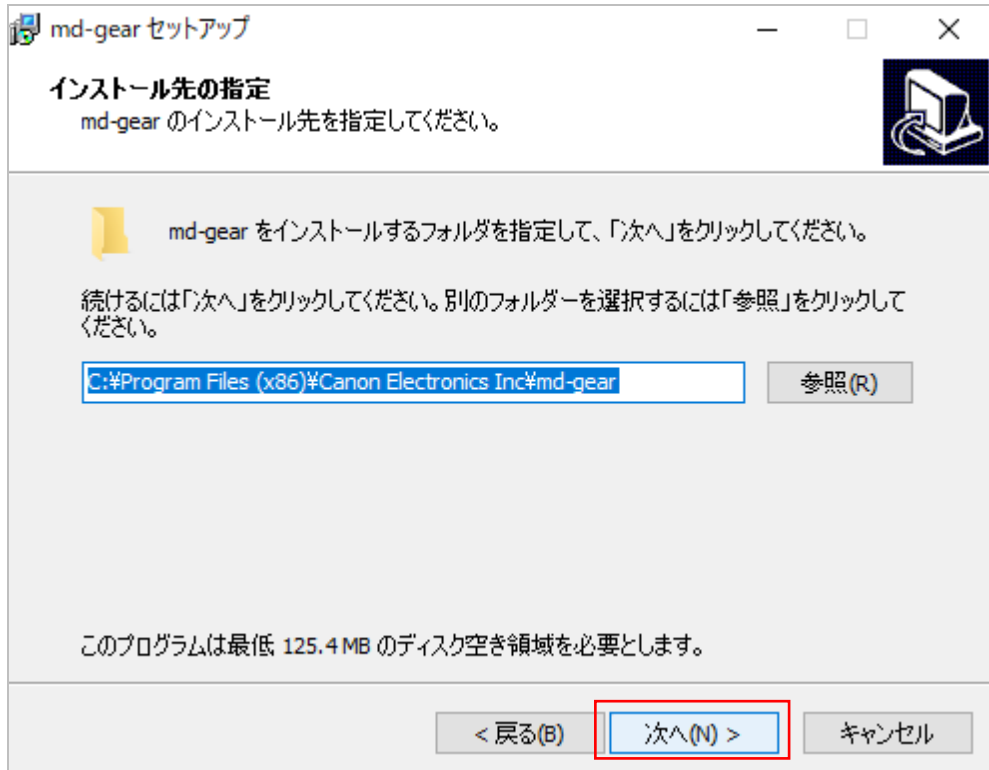
2. 「日本語」を選択した状態で OK をクリックします。



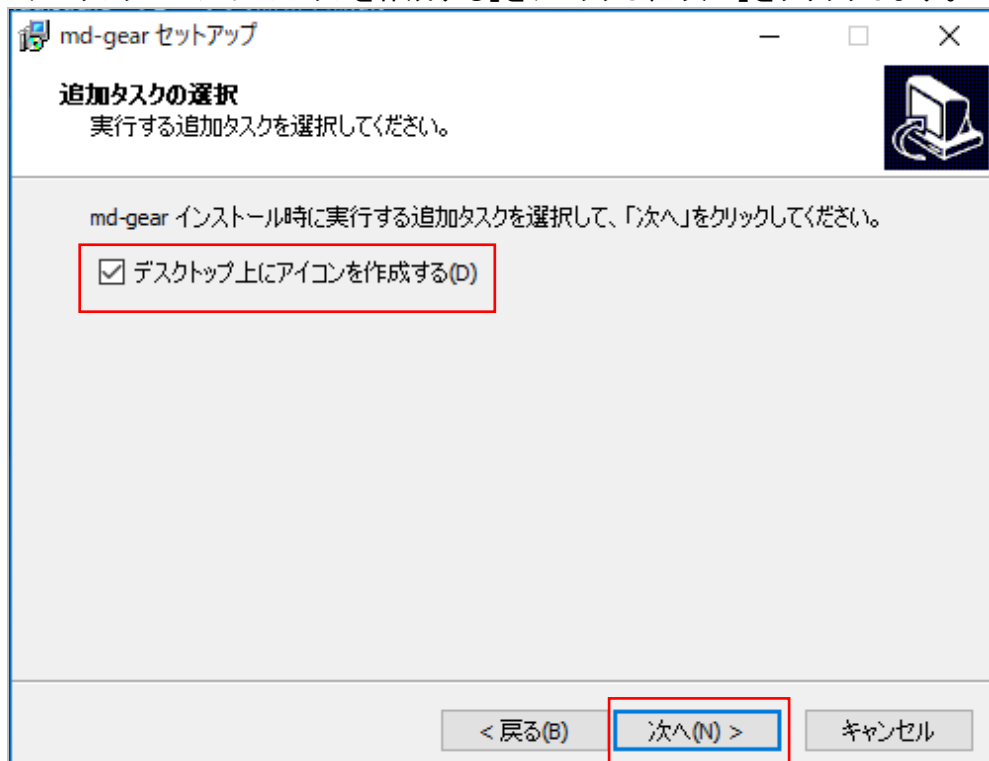
3. 「次へ」をクリックします。



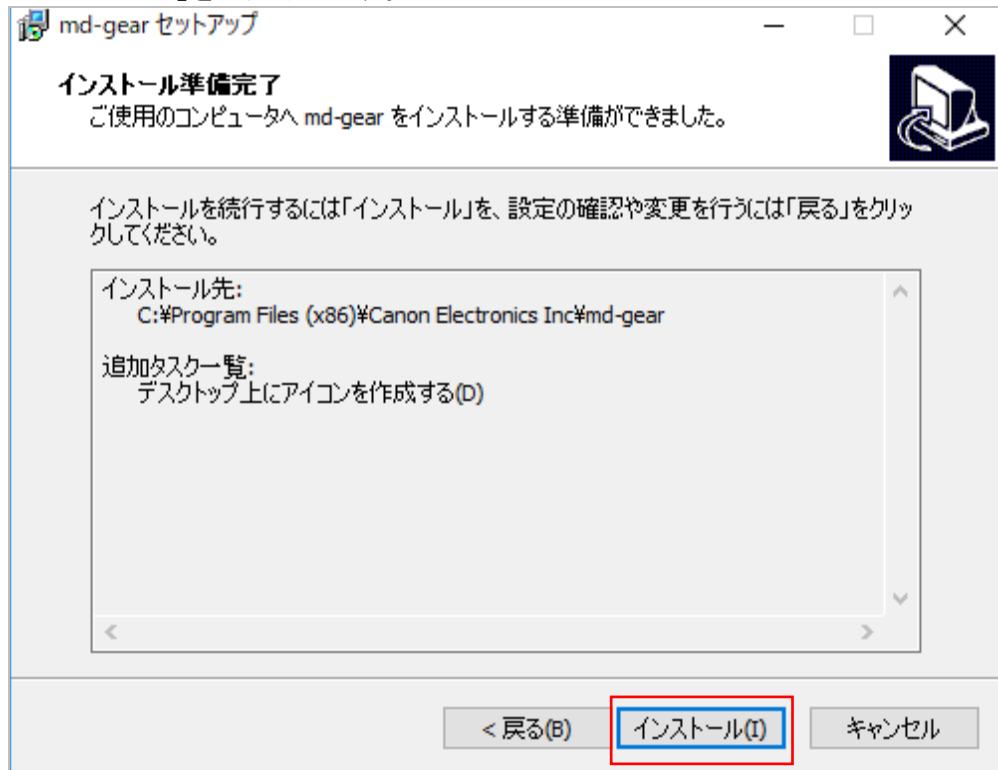
4. 「次へ」をクリックします。



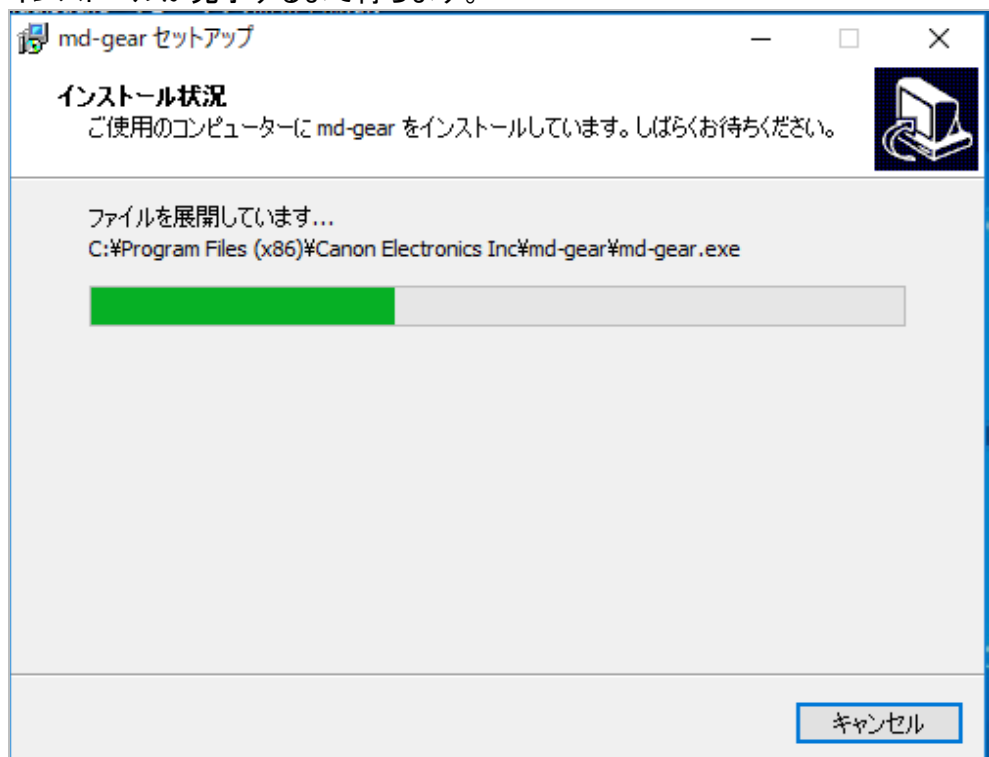
5. 「デスクトップにショートカットを作成する」をチェックし、「次へ」をクリックします。



6. 「インストール」をクリックします。



7. インストールが完了するまで待ちます。



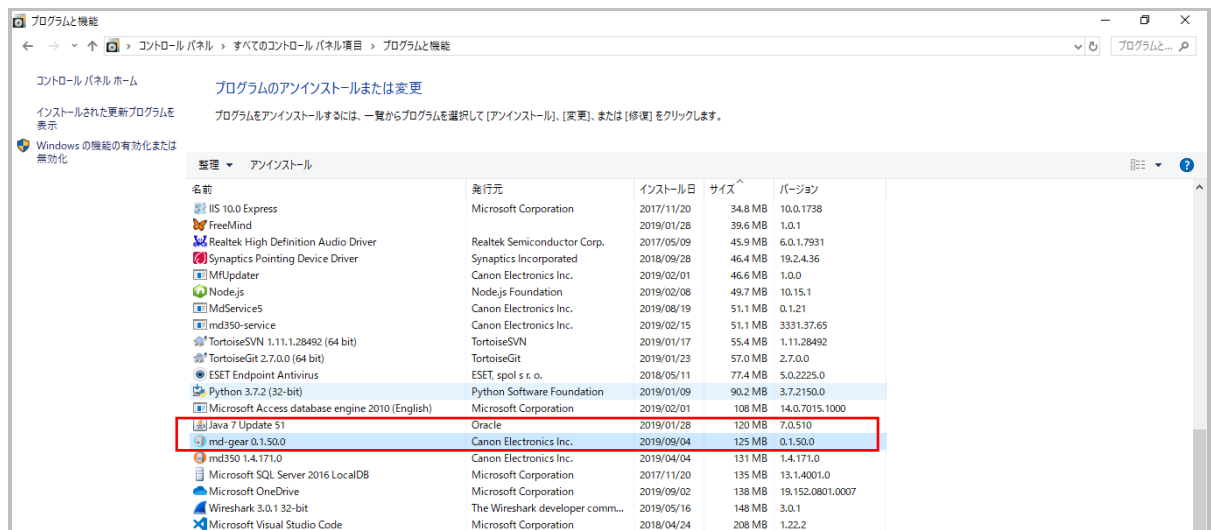
8. 「完了」をクリックします。



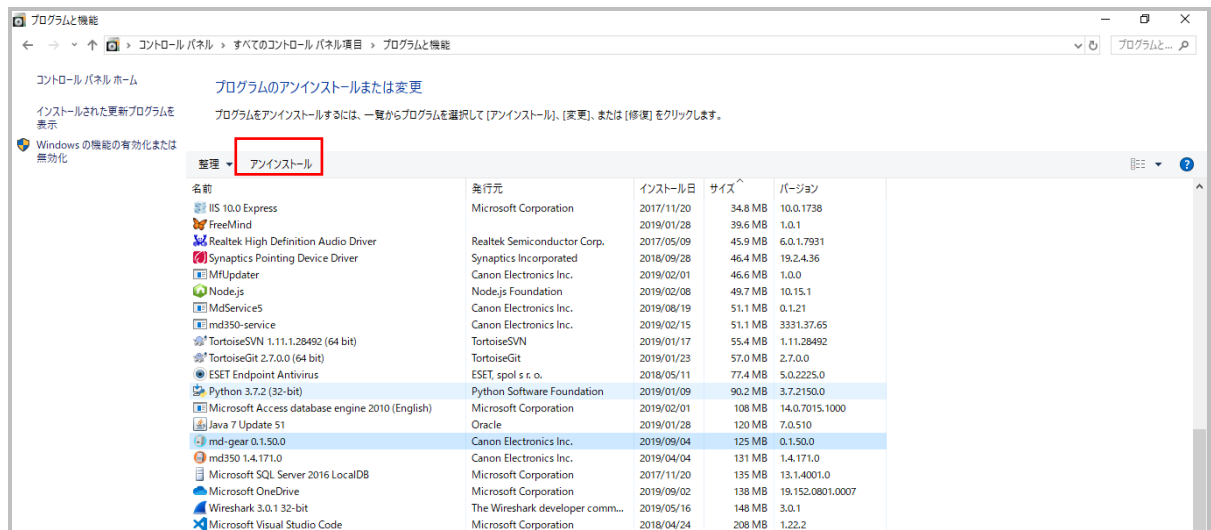
上記の説明に使用した画像は Windows10 での画面です。Windows のバージョンにより、多少画面が異なります。

## 3.2 アンインストール

1. コントロールパネルのプログラムと機能を開き、「md-gear」を選択します。



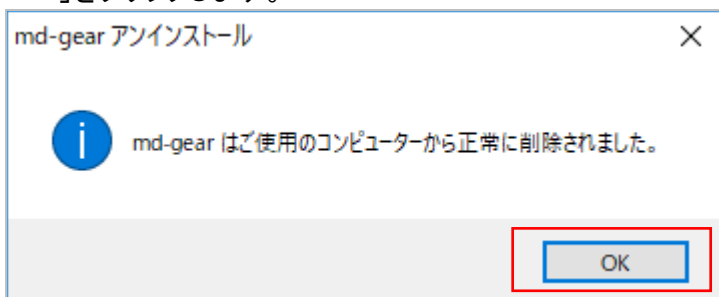
2. 「アンインストール」をクリックします。



3. 「はい」をクリックします。



4. 「OK」をクリックします。



メモ

上記の説明に使用した画像はWindows10での画面です。Windowsのバージョンにより、多少画面が異なります。

### 3.3 起動

アイコンをダブルクリックしてアプリを起動してください。



#### メモ

インストール後、初めてアプリを起動した時は「3.4 ファイアウォール」(→P.54)に記載のファイアウォール設定画面が表示されます。「3.4 ファイアウォール」の説明に従って、ファイアウォールを設定してください。

アプリは、起動処理が完了すると、ネットワーク上から本機を探します。



#### お願い

しばらく(約1分程度)待っても本機と接続されない場合、以下の操作を行ってください。

1. ネットワークケーブルが正しく接続されているか確認をする。  
→コネクタの抜き差しを行ってみる  
→LAN ケーブルを交換する(断線の可能性が有ります)
2. パソコンと本機が同一のネットワークに設定されていない可能性があります。  
→PC のネットワーク環境(IP アドレス)をコントロールパネルで確認して下さい。  
→わからない場合は、御社のネットワーク管理部門や「サービス窓口」(→P.120)にお問い合わせください
3. 本機を再起動する。  
→本機が通信を拒否している可能性が有ります。  
この場合、本機の再起動、あるいはしばらく待つと接続できるようになります。  
本機の再起動がわからない場合は、「2.5 電源投入」(→P.26)を参照してください。



#### お願い

ご使用の PC がスリープ状態中は本機とアプリの通信が切断されます。そのため、アプリが開いている間は PC がスリープ状態にならないようにアプリでブロックしています。このブロック機能により、アプリ起動中は、PC は時間経過でのスリープを行わなくなります。ただし、PC を強制的にスリープさせた場合(ノート PC の場合は、PC をたたむ等)は、PC がスリープ状態となり、本機とアプリの通信は切断されます。



#### お願い

接続中に LAN ケーブルの抜き差しを行わないで下さい。通信エラーが発生する可能性があります。



#### メモ

アプリが他のネットワーク機器と接続されることはありません。

アプリがネットワーク上で検索できるのは、本機のみです。他社の加工機、その他のネットワーク機器を検索することはできません。



#### メモ

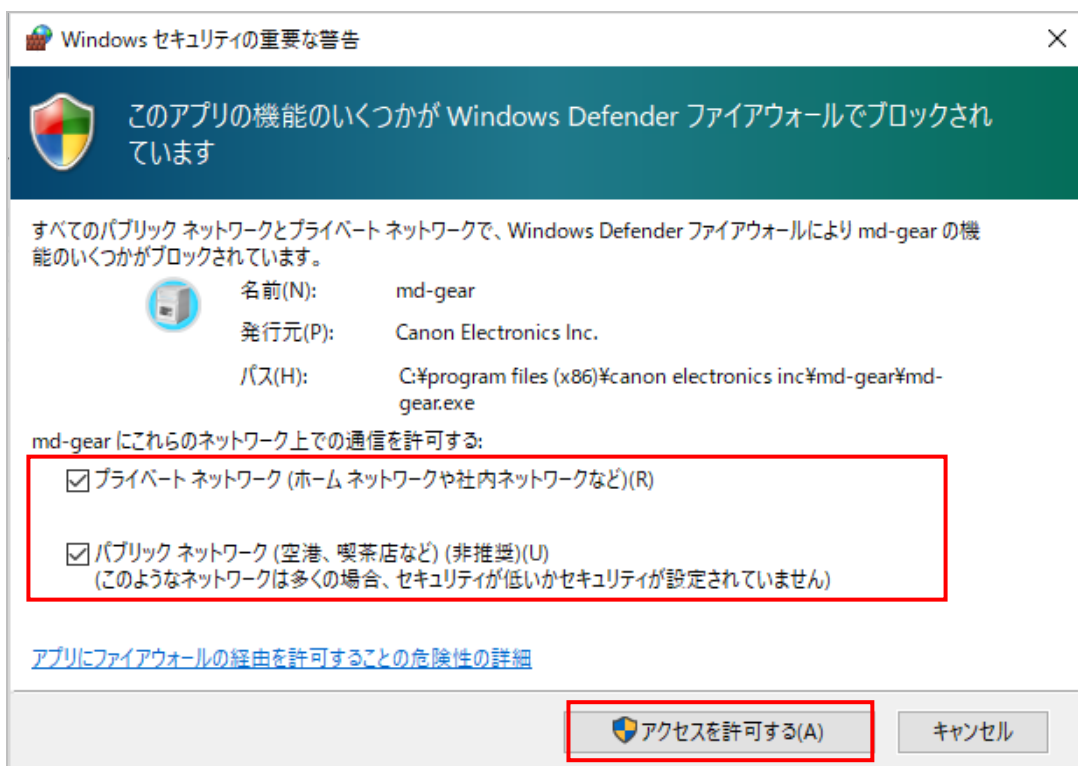
アプリの画面はイメージ画像であり、予告なく変更することがあります。

### 3.4 ファイアウォール

Windows 系の OS の場合、アプリと本機の通信を行うため、Windows ファイアウォールの設定を変更する必要があります

変更方法は以下の通りです。

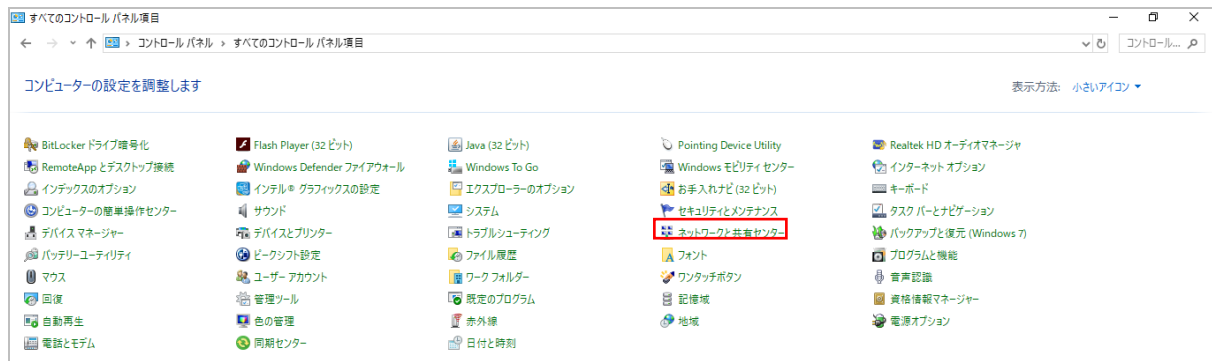
まずアプリを起動します(起動については「3.3 起動」(→P. 53)を参照)。アプリを初回起動した場合は以下の画面が表示されます。以後は OS によって設定方法が少し変わります。



本機と接続しているネットワークの種類(プライベート/パブリック)をチェックし、「アクセスを許可する」をクリックします。本機と1:1で接続されている場合はパブリックネットワークをチェックして、「アクセスを許可する」をクリックします。特別な事情がない場合は、どちらにもチェックすることを推奨いたします。

※ネットワークの種類は以下の手順で確認します。

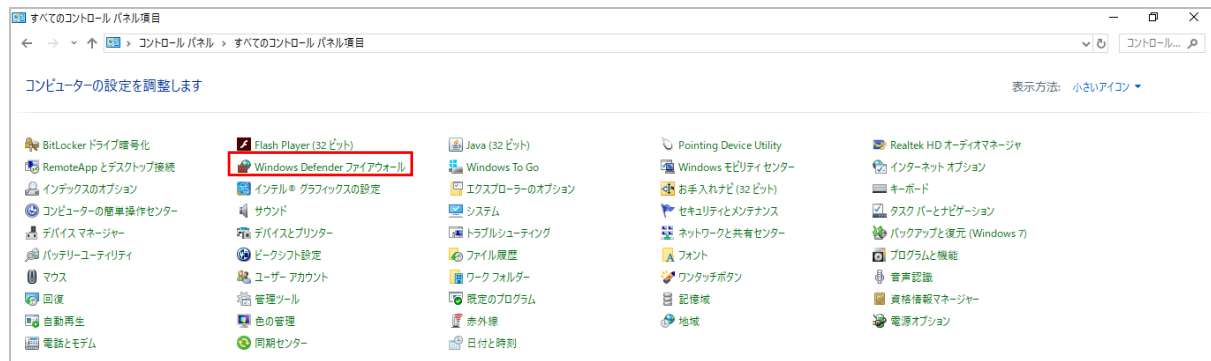
1. コントロールパネルを開き、ネットワークと共有センターをクリックします。



2. アクティブなネットワークの表示欄にネットワークの種類が表示されます。以下の例はパブリックネットワークに接続されている場合です。



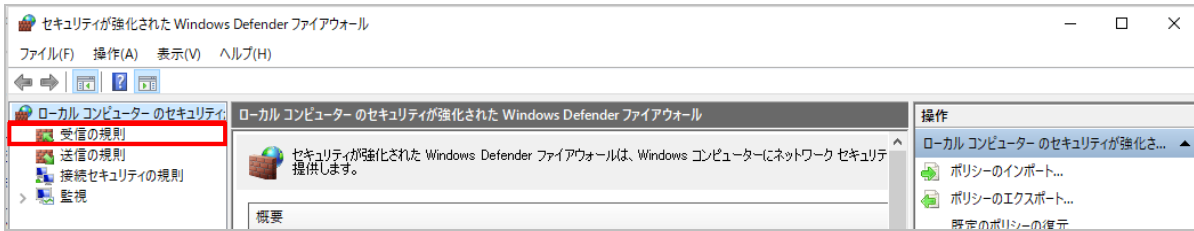
3. ファイアウォールの設定が変更できているかを確認します。  
コントロールパネルを開きます。



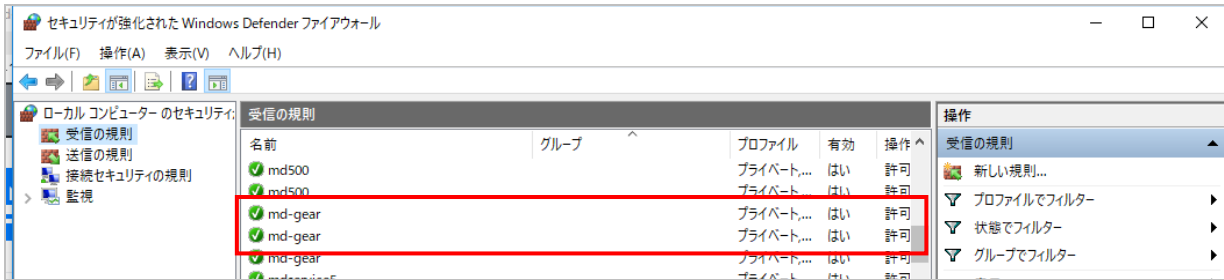
4. 詳細設定をクリックします。



5. 受信の規則をクリックします。



6. md-gear の規則が作られている事を確認します。下記の例は md-gear においてプライベートネットワークとパブリックネットワークのアクセスを許可した場合です。



### 3.5 操作画面

アプリはメニューバー、ツールバー、各種ウィンドウにて構成されています。

詳細は次項以降を参照してください。



#### ① メニューバー

アプリの終了、バージョン情報の表示ができます。

#### ② ステータスバー

本機の状態を表示します。

#### ③ ツールバー

本機の状態の詳細表示や、本機の操作を行えます。

#### ④ メイン画面

ミリングバー情報の表示、加工予約状態及び、加工予約データの並べ替えが行えます。



#### メモ

- ・ディスク材の加工では、冠数がカウントされません。
- ・本機とアプリが接続された状態で操作することを推奨します。  
接続されていない状態でアプリを操作した場合、本機またはアプリが正常動作しない場合があります。
- ・連続加工動作の実行中に本機の電源が OFF した場合は、アプリを再起動してください。

## 3.6 メニューバー

### 操作 情報

- 操作  
「加工データ登録」、「ネットワーク設定」、「閉じる」を行えます。
- 情報  
「バージョン」、「ライセンス」を表示します。



#### メモ

以下の表に使用可能なショートカットを示します。

操作	使用するキー	詳細
加工データの登録	Ctrl + R	「4.2 加工データの選択」(→P.88)を参照
ネットワーク設定	Ctrl + N	「3.19 ネットワーク設定」(→P.84)を参照
閉じる	Ctrl + Q	アプリを終了します

## 3.7 ステータスバー

MD-500 (192.168.100.252)

正常停止

- 本機の状態  
本機の状態を表示します。  
また、表示されるステータスと本機の状態は以下の通りです。

- 起動中  
電源投入直後の起動状態です。
- 加工中  
加工動作中の状態です。
- 原点復帰中  
原点復帰中の状態です。
- 正常停止  
正常停止の状態です。
- 異常停止  
エラー停止の状態です。
- 操作中  
操作中の状態です。
- 一時停止  
一時停止中の状態です。
- 加工の中断処理中  
加工の中断処理中の状態です。
- 加工の再開処理中  
加工の再開処理中の状態です。

## 3.8 ツールバー



### 加工データ登録

本ボタンは加工データの登録に使用します。クリックすると、ファイル選択ダイアログが開き加工データファイルを選択することで登録します。複数のファイルを選択することができます。



### データリストから削除

本ボタンはデータリスト内で削除がチェックされている項目をデータリストから削除します。予約の解除や、完了したデータの削除に使用します。加工中のデータの削除はできません。



### 加工開始

本ボタンは加工を開始する時に使用します。クリックすると、データリストの一番上の加工データから加工を開始します。また、一時停止中にクリックすると加工が再開します。



### 連続加工の停止

本ボタンは連続加工を解除する時に使用します。クリックすると連続加工が解除されます。連続加工が解除されると、データリスト内に実行待ちの項目がある場合においても、現在のデータが加工完了後に正常停止状態になります。



### 動作停止

本ボタンは加工、操作及び原点復帰を停止する時に使用します。クリックすると、各動作がすぐに停止します。停止後は軽故障状態となります。



### 自動電源 OFF

本ボタンは自動電源 OFF 機能の ON/OFF を切り替える時に使用します。状態については「3.16 自動電源 OFF 設定」(→P.82)に記載しています。



### ホルダクリーニング

本ボタンはホルダクリーニングの ON/OFF を切り替える時に使用します。状態については「3.18 ホルダクリーニング」(→P.83)に記載しています。



### 手前位置

本ボタンは移動テーブルを手前位置に移動させて加工材の取り付け等をするときに使用します。クリックすると、移動テーブルが手前位置に移動します。



### 原点復帰

本ボタンは原点復帰する時に使用します。クリックすると、原点復帰動作を開始します。通常、この機能を使用する必要はありません。



### バー測長

本ボタンはミリングバーの測長をする時に使用します。クリックすると、ミリングバー測長を実行します。



### 照明

本ボタンは機内照明の ON/OFF を切り替える時に使用します。



### メンテナンス

本ボタンはメンテナンスする時に使用します。クリックすると、メンテナスウィンドウが開きます。メンテナスウィンドウについては「3.12 メンテナスウィンドウ」(→P.64)に記載しています。



### 詳細設定

本ボタンは本機の設定をする時に使用します。クリックすると、詳細設定ウィンドウが開きます。詳細設定ウィンドウについては「3.13 詳細設定ウィンドウ」(→P.70)に記載しています。



### アラーム

本ボタンはアラーム情報を表示する時に使用します。また、アラーム発生時には赤色に点滅します。クリックするとアラーム詳細画面を表示します。アラーム詳細画面については「3.14 アラームウィンドウ」(→P.79)に記載しています。



### エラー

本ボタンはエラー情報を表示する時に使用します。また、エラー発生時には赤色に点滅します。クリックするとエラー詳細画面を表示します。エラー詳細画面については「3.15 エラーウィンドウ」(→P.81)に記載しています。

### 3.9 ミリングバー情報

スロット	グループ名	使用時間	折れ	冠数
● 1	group1_m	0h10m/10h	1	
● 2	group1_s1	0h30m/10h	0	
● 3	group2_m	1h0m/10h	0	
● 4	group2_s1	0h11m/10h	0	
● 5	group3_m	1h40m/10h	0	
● 6	group3_s1	3h20m/10h	0	
● 7	group4_m	5h0m/10h	0	
● 8	group4_s1	6h40m/10h	0	
● 9	group5_m	8h20m/10h	0	
● 10	group5_s1	10h10m/10h	0	

- スロット  
各ミリングバーのマガジン番号を表示します。
- グループ名  
スマート ATC で設定したグループ名を表示します。
- 使用時間  
各ミリングバーの使用時間を表示します。使用時間の上限値は「3.13 詳細設定ウィンドウ」(→P.70)にて設定できます。
- 折れ  
各ミリングバーの折れ情報を表示します。
- 冠数  
各ミリングバーが加工したブロック材数を表示します。



#### メモ

ディスク材の加工では、冠数がカウントされません。

### 3.10 進捗



- トータル  
予約した加工データの加工進捗をプログレスバーにて表示します。
- 残り時間  
予約した全ての加工が完了するまでの残りの予測時間を表示します。  
この予測時間は、実際に全ての加工が完了するまでの時間と異なる場合があります。

### 3.11 データリスト

加工データのリストを表示、操作します。

削除	ファイル名	ブロック	進捗	状況	加工時間
	222533217920170726_1150.nc	2	<div style="width: 20%; background-color: #0070C0;"></div>	実行中	08:54
<input type="checkbox"/>	311888809620170726_1156.nc	3	<div style="width: 10%; background-color: #BDBDBD;"></div>	実行待ち	12:45
<input checked="" type="checkbox"/>	133394442220170710_1745.nc	1	<div style="width: 100%; background-color: #0070C0;"></div>	完了	08:21

- 削除

チェックボックスを表示します。このチェックボックスをチェックした状態で、「データリストから削除」ボタンを押すと、加工データをデータリストから削除します。

- ファイル名

当データのファイル名が表示されます。

- ブロック

当データがどのブロックを加工するデータであるかが表示されます。  
ディスク材加工データの場合は、表示されません。

- 進捗

当データの加工進捗がプログレスバーで表示されます。

- 状況

各項目の加工データの状況を表示します。状況は以下の条件で切り替わります。

実行待ち	当データが予約状態の場合に表示します。
実行中	当データが加工状態の場合に表示します。
完了	当データの加工が完了した場合に表示します。
エラー	当データの加工中にエラーが発生し、加工を途中で中止した場合に表示します。
切断	当データの加工中に通信の切断が発生した場合に表示します。



#### メモ

完了、エラー、切断状態の上で状況をクリックすると、「加工結果、開始時間、終了時間、ファイル名」が表示されます。

- 加工時間

各項目の加工データに関する時間を表示します。加工時間は状況に応じて以下の時間を表示します。

実行待ち	当データの予測時間を表示します。
実行中	当データが完了するまでの残り時間を表示します。
完了	加工開始から完了までの実行時間を表示します。
エラー	加工開始からエラーまでの実行時間を表示します。
切断	加工開始から切断までの実行時間を表示します。



#### メモ

実行待ち状態の項目の上で右クリックすると、以下のメニューが表示されます。



並べ替え…実行待ち状態の項目を並べ替えます。並べ替えの基準は「名前順、日付順、加工時間順、ブロック番号順」を選択できます。

### 3.12 メンテナンスウィンドウ

メンテナンスを行います。本画面はメンテナスボタンを押す事で表示できます。  
操作方法は以下の通りです。

- 清掃

清掃用にテーブル及び移動テーブルを動かすことができます。



- ① 集塵 ON  
集塵機が動作します。
- ② 集塵 OFF  
集塵機が停止します。
- ③ Y 手前  
移動テーブルが Y 手前位置に移動します。
- ④ Y 奥  
移動テーブルが Y 奥位置に移動します。

- バー交換

ミリングバーを交換した後に、ミリングバー長さを自動測定し設定するために使用します。



① 手前位置

移動テーブルが手前位置に移動します。

② 交換完了

交換完了時にボタンを押してください。本ボタンが押されると、アプリは選択されたミリングバーの使用時間及び冠数をリセットし、ミリングバー測長を実行します。

③ ミリングバー選択用のチェックボックス

交換したミリングバーを選択します。

## memo

- ・ ミリングバー交換の手順については「4.4 ミリングバー交換」(→P.90)をご参照ください。
- ・ ミリングバーを交換した際は、必ず本画面でバー測長を実施して下さい。実施しない場合は、ミリングバーの取付誤差による加工不良やバー折れが発生します。

## ● スマート ATC

加工中に折れ等の異常が発生したものやバー寿命に達したミリングバーを、自動で次のミリングバーに交換します。それにより、加工品質を維持しながら長時間の連続加工が可能となります。以下の画面で、自動で交換するミリングバーの組み合わせを設定します。

1組のグループに対して最大 5 本まで設定可能です。



- ① 設定したグループの有効・無効設定  
登録したグループの有効無効を切り替えます
- ② 設定したグループ内の優先度  
画面左から設定されたミリングバーの順に使用していきます。
- ③ グループ設定  
最大 5 グループの設定が可能です。  
設定したグループには、同じ種類のミリングバーをセットしてください。
- ④ グループ名  
設定したグループに対して名前を設定することができます。  
設定したグループ名はメイン画面に表示されます。  
※半角文字で 20 文字、全角文字の場合は、10 文字まで設定できます。

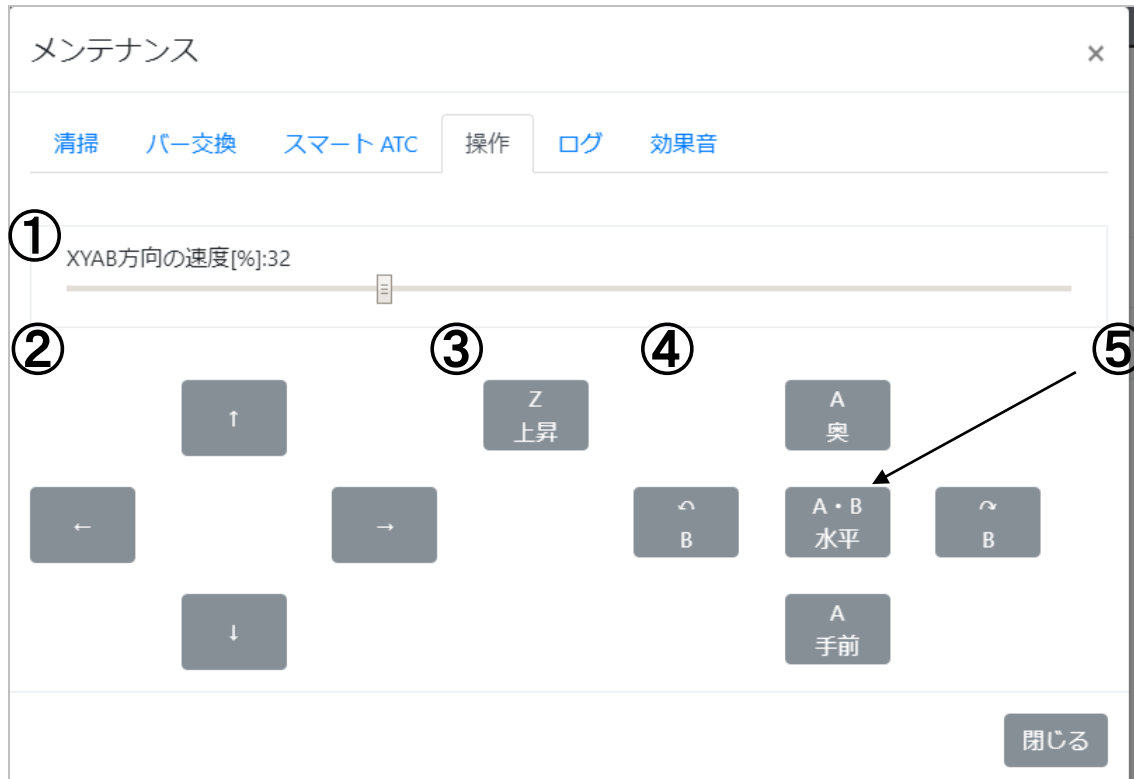


### メモ

- ・スマート ATC の設定情報については、「3.9 ミリングバー情報」(→P. 62)から確認することも可能です。
- ・設定されていないバーでバー折れ等の異常が発生した場合、そのまま加工動作を実行します。バー折れ等の異常発生時に加工動作を停止し、長時間加工品質を保つために加工動作で使用するバーをすべて設定することを推奨します。

- 操作

本機の移動テーブル(XYAB 軸)と主軸(Z 軸)を軸単位で操作することができます。



- ① XYAB 方向の速度[%]  
XYAB 方向の移動速度を設定できます。
- ② XY 方向の操作  
移動テーブルを矢印方向に動かします。Z が上昇している場合のみ操作できます。
- ③ Z 上昇  
Z 軸を上昇させます。
- ④ AB 方向の操作  
移動テーブルを矢印方向に動かします。Z が上昇している場合のみ操作できます。
- ⑤ A・B 水平  
A 軸と B 軸を水平にします。

- ログ

アプリのログフォルダを確認できます。



① 収納場所

ログが収納されているフォルダのパスを表示します。

② フォルダを開く

ログが収納されているフォルダを開きます。

③ 期間指定

「⑤保存」で、保存対象となるログの日数を指定できます。

チェックボックスにチェックをした場合、現在から指定日数前までのログが保存対象となります。  
標準設定は 90 日間となっています。

④ サイズ指定

「⑤保存」で、保存対象となるログのサイズを指定できます。

チェックをした場合、ログフォルダ内でファイルの合計サイズが指定サイズに到達するまでのログが保存対象となります。標準設定は 5MB となっています。



メモ

③と④はどちらか一方のみ選択可能です。

⑤ 保存

ボタンを押すとファイル保存ダイアログが開き、任意のフォルダにログを保存できます。ログは zip 形式に圧縮されて保存されます。

⑥ 問い合せ先

お問い合わせ窓口です。

- 効果音

加工が正常に終了した時(成功時)や異常が発生して途中で停止した時(失敗時)に PC から流す効果音を設定することができます。



① 成功時の効果音ファイル名

加工完了時に流す効果音のファイル名を表示します。

② 成功時の効果音の登録

加工完了時に流す効果音ファイルを登録します。クリックするとファイルダイアログが開き、選択されたファイルを成功時の効果音として登録します。登録できる効果音ファイルは wave 形式のみです。

③ 成功時の効果音の解除

加工完了時に流す効果音を解除します。解除すると加工完了時に効果音が流れなくなります。再び効果音を流したい場合は、再度効果音の登録を行ってください。

④ 失敗時の効果音ファイル名

加工が失敗した時に流す効果音のファイル名を表示します。

⑤ 失敗時の効果音の登録

加工が失敗した時に流す効果音ファイルを登録します。クリックするとファイルダイアログが開き、選択されたファイルを失敗時の効果音として登録します。登録できる効果音ファイルは wave 形式のみです。

⑥ 失敗時の効果音の解除

加工が失敗した時に流す効果音を解除します。解除すると加工が失敗した時に効果音が流れなくなります。再び効果音を流したい場合は、再度効果音の登録を行ってください。

### 3.13 詳細設定ウィンドウ

本機のパラメータの設定を行います。本画面は詳細設定ボタンを押す事で表示できます。  
設定の詳細は以下の通りです。

- 共通

詳細設定ウィンドウはパラメータタブ、設定ボタン、閉じるボタンによって構成されています。  
パラメータは設定項目ごとにまとめられています。各タブ内の設定を変更し、「設定」をクリックすることで本機のパラメータを変更します。



① 設定項目

各設定を変更します。変更内容の適用は設定ボタンが押されるまで行いません。変更が適用していない項目は入力欄の背景が黄色の表示になります。

② 設定

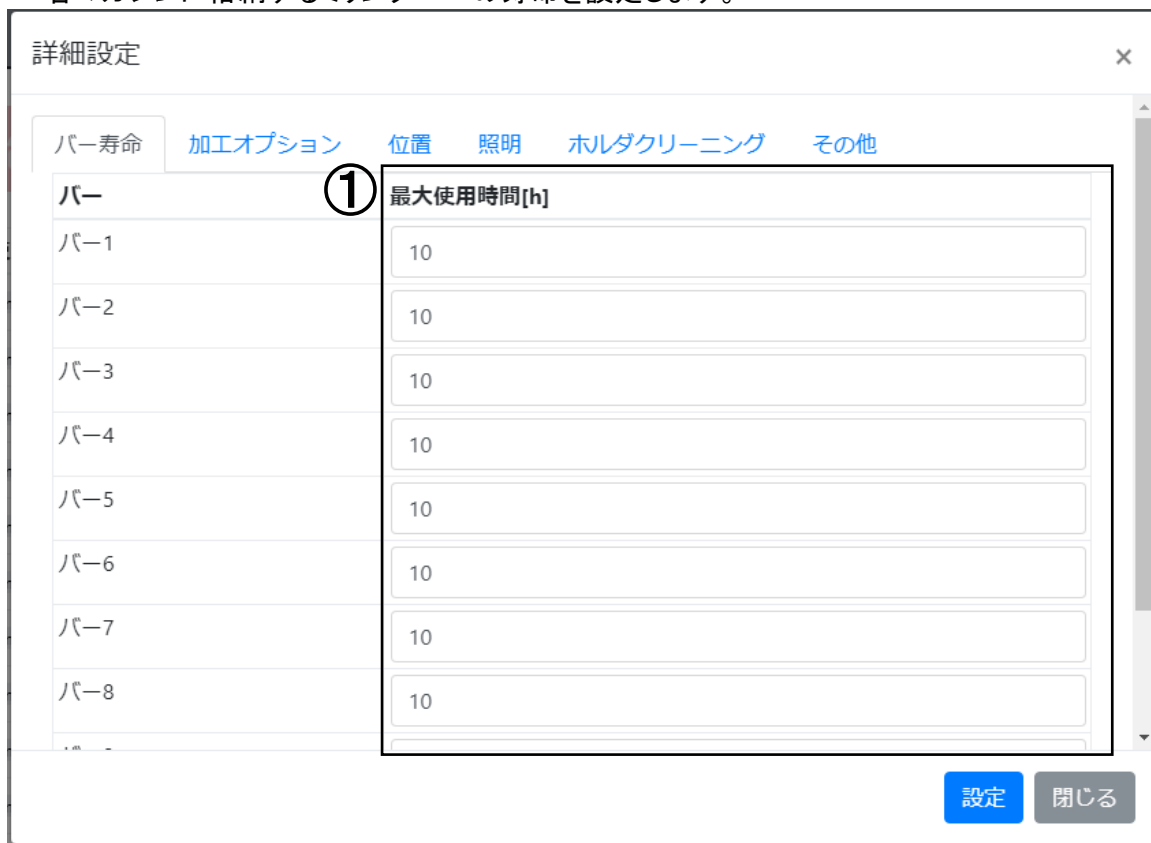
編集中の(入力欄及びチェックボックスの背景が黄色くなっている)項目の設定値を本機に書き込みます。設定値の書き込みが完了すると入力欄及びチェックボックスの背景が白くなります。

③ 閉じる

編集中の(入力欄及びチェックボックスの背景が黄色くなっている)項目を破棄して画面を閉じます。

● バー寿命

各マガジンに格納するミリングバーの寿命を設定します。



① 最大使用時間

マガジンに格納されている各ミリングバーの最大使用時間を設定します。

- ・初期値: 10[h]
- ・最小値: 1[h]
- ・最大値: 1000[h]

## ● 加工オプション



### • オーバーライド

#### ① 早送り

早送り(切削以外の送り)速度を変更します。

- ・初期値: 100[%]
- ・最小値: 1[%]
- ・最大値: 100[%]

#### ② 切削送り

切削時の送り速度を変更します。

- ・初期値: 100[%]
- ・最小値: 0[%]
- ・最大値: 100[%]

#### ③ スピンドル

主軸の回転速度を変更します。

- ・初期値: 100[%]
- ・最小値: 1[%]
- ・最大値: 100[%]



### メモ

オーバーライドとは、加工プログラム実行中にミリングバーの回転数や移動テーブルの移動速度を1%単位で増減できる機能のことです。

● 位置

各種位置を設定します。

### 詳細設定

バー寿命
加工オプション
位置
照明
ホレダクリーニング
その他

項目	X軸[%]	Y軸[%]	A軸[%]
原点復帰位置	77	100	22
手前位置	77	100	0
Y 手前	77	100	0
Y 奥	77	23	0

設定
閉じる

- 最小値:1[%] (A 軸:-100[%])
- 最大値:100 [%]

① 原点復帰

「3.8 ツールバー」の「原点復帰」にて移動する位置を設定します。

② 手前位置

「3.8 ツールバー」の「手前位置」または「3.12 メンテナンスウィンドウ」の「手前位置」にて移動する位置を設定します。

③ Y 手前

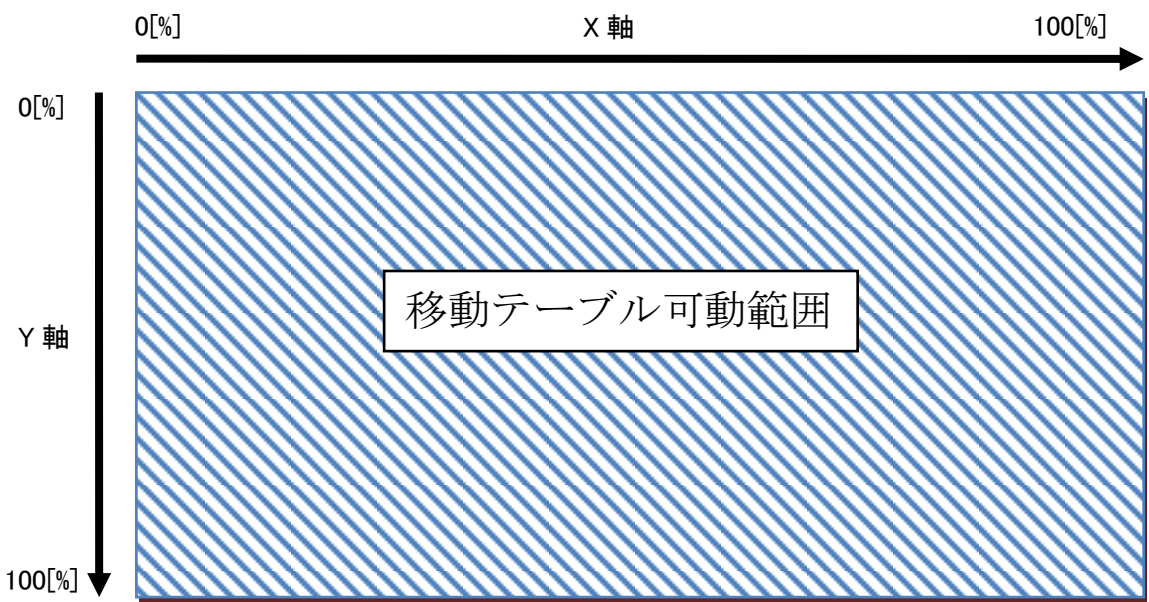
「3.12 メンテナンスウィンドウ」清掃タブ内の「Y 手前」にて移動する位置を設定します。

④ Y 奥

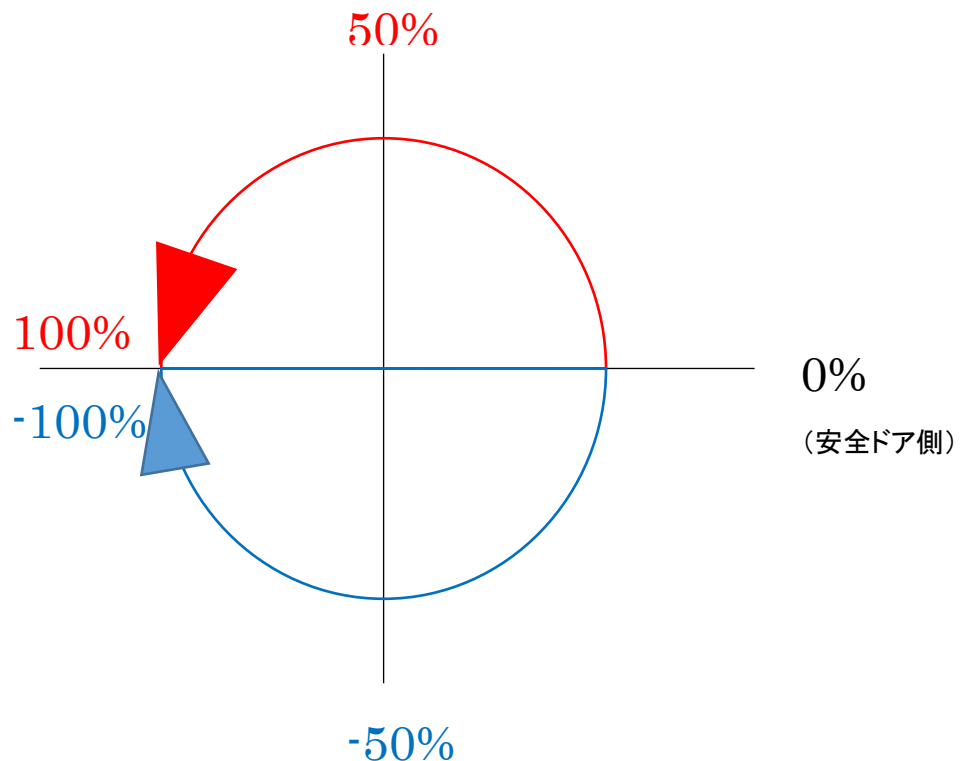
「3.12 メンテナンスウィンドウ」清掃タブ内の「Y 奥」にて移動する位置を設定します。

<位置の設定値について>

位置の設定は[%]にて行います。各位置での[%]による設定値と位置の対応は以下の通りです。



A 軸[deg]



● 照明

照明の設定をします。



① 自動点灯時間[min](照明が点灯している時間)

最後の操作後に点灯する照明の時間を設定します。

・初期値: 5[min]

・選択項目[min]

1・2・3・4・5・10・15・20・25・30・45・60

- ホルダクリーニング  
ホルダクリーニングの設定をします。



- ① クリーニング工具選択  
各バーのホルダクリーニング動作の有効/無効を設定します。
- メモ  
クリーニングしたい工具を選択してください。
- ② インターバル  
選択した工具での加工中に実行する、ホルダクリーニングの間隔を設定します。
- ③ 切粉挟み込み検知  
加工中の切粉挟み込み検知の ON/OFF を設定します。この設定を ON にすると、加工前にコレットホルダの切粉挟み込みを確認する動作が追加されます。  
・初期値: 有効 (無効とする場合はチェックボックスのチェックを外してください。)
- メモ  
切粉挟み込みとは、コレットホルダのテーパー部に切粉(特に PMMA など、樹脂材料の大きな切粉)が付着し、主軸が付着した切粉を巻き込んでミリングバーを掴んだ状態です。この状態のまま加工をすると加工面に影響が出る可能性があります。

- その他  
他の設定をします。

詳細設定

**バー寿命 加工オプション 位置 照明 ホルダクリーニング その他**

<b>①</b>	エア圧回復待ち時間	60000 [sec]
<b>②</b>	<input checked="" type="checkbox"/> バー折れ検知	
<b>③</b>	安全ドア開き時の集塵機の制御	毎回OFF
<b>④</b>	自動電源OFF (自動電源OFF設定有効時のみ)	1 [min]
<b>⑤</b>	冷却エアー継続時間	1 [min]
<b>⑥</b>	<input checked="" type="checkbox"/> 2回目以降の工具検知動作を行う	
<b>⑦</b>	<input checked="" type="checkbox"/> 干渉チェック有効	
<b>⑧</b>	干渉チェック用工具長	25 [mm]

**設定** **閉じる**

① エア圧回復待ち時間

エア圧が不足している場合に、エア圧が回復するまでの待ち時間を設定します。

- ・初期値: 60000[sec]
- ・最小値: 1
- ・最大値: 60000



メモ

設定値が 60000 の場合は、設定値に関係なくエア圧が回復するまで待ち続けます。

② バー折れ検知

加工中のバー折れ検知の有効/無効を設定します。この設定を ON にすると、加工中のバー入れ替え時にバーの折れを確認するため、バーを測長する動作が追加されます。

- ・初期値: 有効 (無効とする場合はチェックボックスのチェックを外してください。)

③ 安全ドア開き時の集塵機の制御

安全ドア開き時の集塵機の動作を設定します。設定内容は以下の通りです。

- ・毎回 OFF: 安全ドア開き時に集塵機が動作しません。
- ・毎回 ON: 安全ドア開き時に集塵機が動作します。
- ・加工完了後の一回のみ ON: 加工完了後の最初の安全ドア開き時のみ集塵機が動作します。
- ・初期値: 每回 OFF



メモ

連動できるよう加工機と接続されている場合のみこの集塵機の制御を行います。

④ 自動電源 OFF[min]

自動電源 OFF 設定が有効になっている場合に、正常に加工完了後、自動で電源を切るまでの時間を設定します。

状態については「3.16 自動電源 OFF 設定」(→P.82)を参照してください。

・初期値: 1[min]

・選択項目[min] : 1・2・3・4・5・10・15・20・25・30・45・60

⑤ 冷却エアー継続時間

加工動作、工具交換動作、または工具長測定動作後に冷却エアーと集塵機の集塵動作を継続する時間を設定します。

・初期値: 1[min]

・最小値: 1[min]

・最大値: 10[min]



メモ

集塵機は、連動できるよう加工機と接続されている場合のみ集塵動作を継続します。

⑥ 2回目以降の工具検知動作を行う

この設定を ON にすると加工時に毎回工具検知動作を行います。通常、安全ドアを閉じた後、各工具の 1 回目の工具取出し時のみ工具検知動作を行い、以降の工具取出し動作後は工具検知動作を行いません。

・初期値: 有効 (無効とする場合はチェックボックスのチェックを外してください。)

⑦ 干渉チェック有効

NC ファイル登録時の干渉チェック有効/無効を設定します。このチェックを ON にすると、NC ファイル登録時に主軸と移動テーブルの干渉を確認します。干渉している場合はファイル登録を中止します。

・初期値: 有効 (無効とする場合はチェックボックスのチェックを外してください。)



メモ

この確認は主軸と移動テーブルの干渉確認のみで、その他(ミリングバー、コレットホルダなど)の干渉を確認することはできません。

⑧ 干渉チェック用工具長

NC ファイルの干渉チェックを行う際の工具突き出し量を設定します。

・初期値: 25[mm]

・最小値: 25[mm]

・最大値: 35[mm]

### 3.14 アラームウィンドウ

本機の動作を停止せずに、警告のみを行う場合はアラームウィンドウに表示します。アラームウィンドウは、アラーム詳細ボタンをクリックすることで表示できます。アラームが発生している項目は、赤色にて表示されます。

アラームは以下の項目があります。

アラーム					
主軸回転時間	3	[h]	バー測長回数	42	[回]
移動距離(X軸)	0	[km]	バー交換回数	237	[回]
移動距離(Y軸)	0	[km]	T1チャック使用時間	2	[h]
移動距離(Z軸)	0	[km]	T2チャック使用時間	0	[h]
総回転角度(A軸)	11	[kdeg]	T3チャック使用時間	0	[h]
総回転角度(B軸)	0	[kdeg]	T4チャック使用時間	0	[h]
モータドライバ警告(X軸)	0000		T5チャック使用時間	0	[h]
モータドライバ警告(Y軸)	0000		T6チャック使用時間	0	[h]
モータドライバ警告(Z軸)	0000		T7チャック使用時間	0	[h]
モータドライバ警告(A軸)	0000		T8チャック使用時間	0	[h]
モータドライバ警告(B軸)	0000		T9チャック使用時間	0	[h]
			T10チャック使用時間	0	[h]

閉じる

- **主軸回転時間**

主軸の累積回転時間を表示します。主軸の累積回転時間が仕様にて規定している時間を超えた場合、アラーム状態になります。

- **移動距離(X 軸)**

移動テーブルの X 軸の累積移動距離を表示します。X 軸の累積移動距離が仕様にて規定している距離を超えた場合、アラーム状態になります。

- **移動距離(Y 軸)**

移動テーブルの Y 軸の累積移動距離を表示します。Y 軸の累積移動距離が仕様にて規定している距離を超えた場合、アラーム状態になります。

- **移動距離(Z 軸)**

移動テーブルの Z 軸の累積移動距離を表示します。Z 軸の累積移動距離が仕様にて規定している距離を超えた場合、アラーム状態になります。

- **総回転角度(A 軸)**

A 軸の総回転角度を表示します。A 軸の総回転角度が仕様にて規定している角度を超えた場合、アラーム状態になります。

- **総回転角度(B 軸)**

B 軸の総回転角度を表示します。B 軸の総回転角度が仕様にて規定している角度を超えた場合、アラーム状態になります。

- **モータドライバ警告(X 軸)**

X 軸のモータドライバ警告を表示します。モータドライバ警告(X 軸)が発生した場合、アラーム状態になります。

- モータドライバ警告(Y 軸)  
Y 軸のモータドライバ警告を表示します。モータドライバ警告(Y 軸)が発生した場合、アラーム状態になります。
- モータドライバ警告(Z 軸)  
Z 軸のモータドライバ警告を表示します。モータドライバ警告(Z 軸)が発生した場合、アラーム状態になります。
- モータドライバ警告(A 軸)  
A 軸のモータドライバ警告を表示します。モータドライバ警告(A 軸)が発生した場合、アラーム状態になります。
- モータドライバ警告(B 軸)  
B 軸のモータドライバ警告を表示します。モータドライバ警告(B 軸)が発生した場合、アラーム状態になります。
- バー測長回数  
バー測長回数を表示します。バー測長回数が仕様にて規定している回数を超えた場合、アラーム状態になります。
- バー交換回数  
バー交換回数を表示します。バー交換回数が仕様にて規定している回数を超えた場合、アラーム状態になります。
- T1 コレット使用時間  
T1 用コレットの使用時間を表示します。T1 用コレットが仕様にて規定している回数を超えた場合、アラーム状態になります。
- T2 コレット使用時間  
T2 用コレットの使用時間を表示します。T2 用コレットが仕様にて規定している回数を超えた場合、アラーム状態になります。
- T3 コレット使用時間  
T3 用コレットの使用時間を表示します。T3 用コレットが仕様にて規定している回数を超えた場合、アラーム状態になります。
- T4 コレット使用時間  
T4 用コレットの使用時間を表示します。T4 用コレットが仕様にて規定している回数を超えた場合、アラーム状態になります。
- T5 コレット使用時間  
T5 用コレットの使用時間を表示します。T5 用コレットが仕様にて規定している回数を超えた場合、アラーム状態になります。
- T6 コレット使用時間  
T6 用コレットの使用時間を表示します。T6 用コレットが仕様にて規定している回数を超えた場合、アラーム状態になります。
- T7 コレット使用時間  
T7 用コレットの使用時間を表示します。T7 用コレットが仕様にて規定している回数を超えた場合、アラーム状態になります。
- T8 コレット使用時間  
T8 用コレットの使用時間を表示します。T8 用コレットが仕様にて規定している回数を超えた場合、アラーム状態になります。
- T9 コレット使用時間  
T9 用コレットの使用時間を表示します。T9 用コレットが仕様にて規定している回数を超えた場合、アラーム状態になります。
- T10 コレット使用時間  
T10 用コレットの使用時間を表示します。T10 用コレットが仕様にて規定している回数を超えた場合、アラーム状態になります。

### 3.15 エラーウィンドウ

本機の動作を止める必要がある異常事態が発生した場合は、本機はエラー状態になります。エラーウィンドウは、エラー詳細ボタンをクリックすることで表示できます。また、エラー発生時に自動で本機の動作を停止し、エラーウィンドウが自動的に表示されます。

エラーウィンドウでは本機のエラー状態の表示・リセットを行います。

エラーは「エラー内容(16進数のエラーNO)」の形式で表示されます。

エラーは大きく以下の3つに分類されます。

- 軽故障  
電源を再起動せずに復帰できるエラーです。



- リセット  
軽故障のエラーをリセットします。リセット時に自動で原点復帰を行う場合があります。
  - 閉じる  
本画面を閉じます。
- 重故障  
復帰するのに電源の再起動が必要なエラーです。



- 安全保護  
安全ドアが開いている時のエラーです。

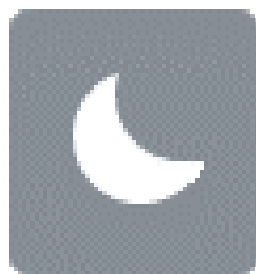


エラーメッセージの内容と対処については、「7. トラブルと対処方法」(→P.98)を参照してください。

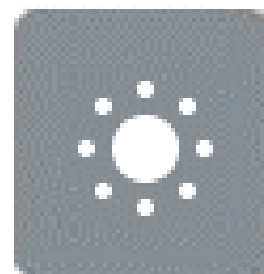
### 3.16 自動電源 OFF 設定

本機の自動電源 OFF 機能切り替えを行います。  
設定につきましてはボタンのクリックで切り替えることが可能です。  
設定状況は、以下に記載します。

有効



無効



有効状態で加工が正常終了した場合、「3.13 詳細設定ウィンドウ」(→P.70)その他で設定した自動電源 OFF の時間経過後に加工機の電源が自動で加工機の電源が OFF します。

### 3.17 自動電源 OFF

自動電源 OFF 機能が有効状態かつ正常に加工が終了した場合に自動電源 OFF 処理を実行します。また、自動電源 OFF 処理中は以下の画面が表示されます。



- キャンセル  
自動電源 OFF 処理を途中でキャンセルします。キャンセルした場合は自動電源 OFF が実行されません。

### 3.18 ホルダクリーニング

選択した工具を使用後にコレットホルダ部と固定プレート上を清掃します。

ボタンで機能の有効・無効を設定します。

工具の選択は「3.13 詳細設定ウィンドウ」(→P.76)、清掃時間の間隔は、「3.13 詳細設定ウ  
ィンドウ」(→P.70)で設定可能です。

有効・無効の設定時、ボタンの色が下図のように変化します。

有効



無効



メモ

・樹脂材料の場合は、設定に関わらず本機能が有効になります。

・本機能を使用することで、ミリングバー掴み時に切粉の挟み込みを防止します。

### 3.19 ネットワーク設定

本機のネットワーク設定を行います。本画面は以下の手順で表示できます。

「メニューバー」→「操作」→「ネットワーク設定」

設定の詳細は、以下の通りです。

ネットワーク設定

① IPアドレス	192 . 168 . 100 . 252
② サブネットマスク	255 . 255 . 255 . 0
③ デフォルトゲートウェイ	0 . 0 . 0 . 0
④ <input type="checkbox"/> IPアドレスを自動で取得する	

**設定** **Cancel**

① IP アドレス

本機の IP アドレスを変更します。

・初期値:192.168.100.252

② サブネットマスク

本機のサブネットマスクを変更します。

・初期値:255.255.255.0

③ デフォルトゲートウェイ

本機のデフォルトゲートウェイを変更します。

初期値:0.0.0.0

④ IP アドレスを自動で取得する

本機の IP アドレスを自動で取得します。

自動取得に失敗した場合は、設定されている IP アドレスになります。

初期値:無効(有効とする場合はチェックボックスにチェックを入れてください。)



お願い

・設定変更する場合は、ネットワーク管理者に確認してください。

・設定変更後は、以下の画面が表示されてから本機の電源をオフしてください。



# 4. 操作手順

## 4.1 加工の準備

ここでは実際に自動加工を開始するまでの、一般的な操作の流れについて説明します。

詳細は「2. 歯科用ミリングマシンの基本操作」(→P.25)

「3. 歯科用ミリングマシンアプリケーションについて」(→P.47)

を参照してください。

安全上の注意点は、「安全にお使いいただくために」(→P.5)を参照してください。

自動加工開始時の前提条件として、本機が以下の状態であることとします。

- 本機の電源が入っている
- 本機が正常停止状態である
- ブロック固定プレートが移動テーブルに取り付けられている
- アプリが起動しており、本機と接続済みである
- 加工で使用するミリングバーがマガジンにセットされている
- 本機の集塵ホース接続口に集塵機の集塵ホースが連結され、集塵機が正常に稼動できる状態である。



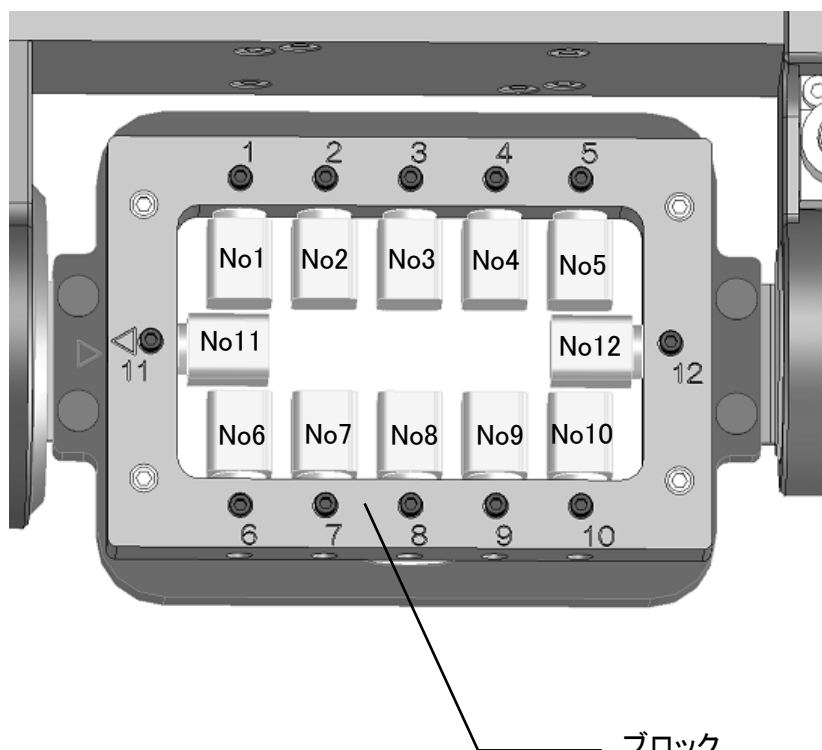
### お願い

本機を使用するときは必ず日常点検を行って下さい。

詳細は、「5. 点検整備」(→P.92)を参照してください。

### ■ ブロックの取り付け

本機のブロック固定プレートを使用した、ブロックの取り付け方法を説明します。



- ①アプリのメンテナンスウィンドウでブロックを取り付けやすい場所に移動させてください。
- ②安全ドアを開けてください。
- ③予め決めておいたNo位置のブロック固定プレートの穴に、ピンを挿入します。ブロック固定プレートの凸部と台座の凹部を嵌め合わせながら、台座をブロック固定プレートの端面に突き当てます。
- ④止めねじでブロックの台座を固定します。
- ⑤ブロックを固定したNo位置、嵌め合わせ状態、ねじの締め忘れがないか確認します。



#### メモ

ブロックの取り付けは、「2.10 ブロックの取り付け方法」(→P.35)を参照してください。



#### 注意

ブロックの取り付けは付属のトルクグリップ( $1.4\text{N}\cdot\text{m}$ )を使用して確実に実施してください。  
ブロックの取り付けが不適切な状態で加工を開始すると、仕上がりに影響を及ぼすだけでなく、ミリングバーの寿命低下や破損することがあります。



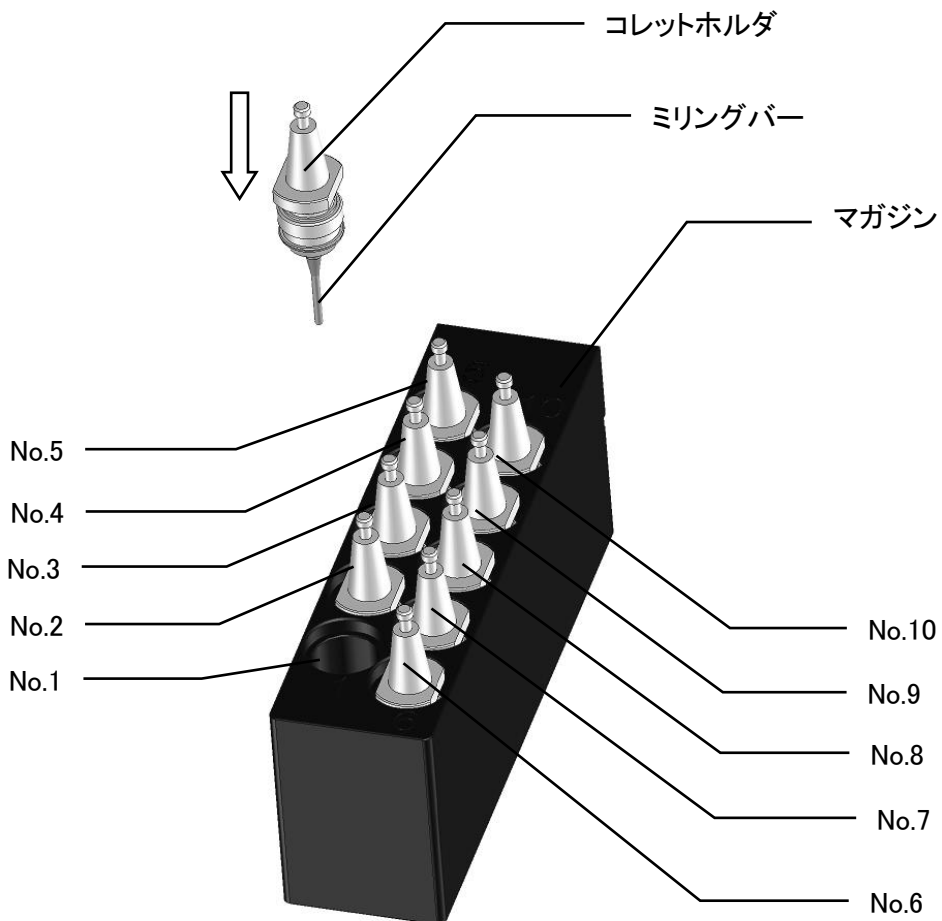
#### お願い

ブロックをセットする前にブロック固定プレート端面の汚れ、ごみ付着等の有無を確認し、汚れ、ごみ付着等があった場合は掃除機等で吸引除去後、乾いた布で乾拭きしてください。

## ■ミリングバーのセット

ミリングバーをコレットホルダに取り付け(「2.8 ミリングバーの着脱」(→P.29)を参照)、マガジンにセットしておくことで、自動で主軸に取り付けることができます。

- ① アプリのメンテナスウィンドウでコレットホルダを設置し易い位置に移動させてください。
- ② マガジンの所定の位置にコレットホルダをセットしてください。



### ▲ 注意

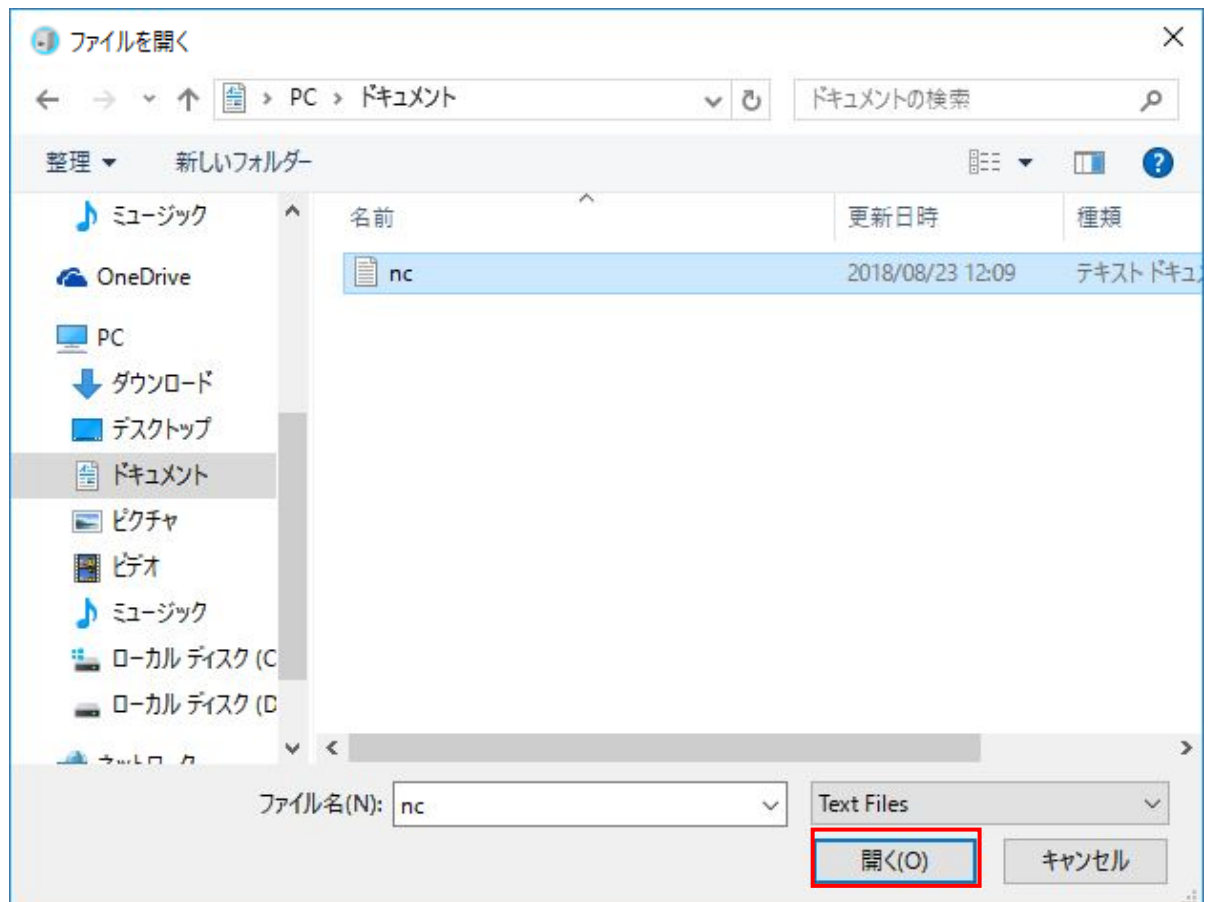
- ・ミリングバーをセットする時は、コレットホルダ側を持って交換してください。  
刃部を直接持って交換しますと、手を切るなどの思わぬけがをすることがあります。
- ・コレットホルダを取り付ける時は、落とさないように十分注意して交換してください。  
コレットホルダを落としますとミリングバーの破損、ブロックおよびテーブルを傷つけることがあります。

## 4.2 加工データの選択

ツールバー→ファイル→加工データ登録ボタンをクリックします。



ファイル選択のダイアログが開くので、送信したい加工データを選択し、開くボタンをクリックします。(複数選択することができます)



一つの加工データファイルのサイズの上限は256MBです。

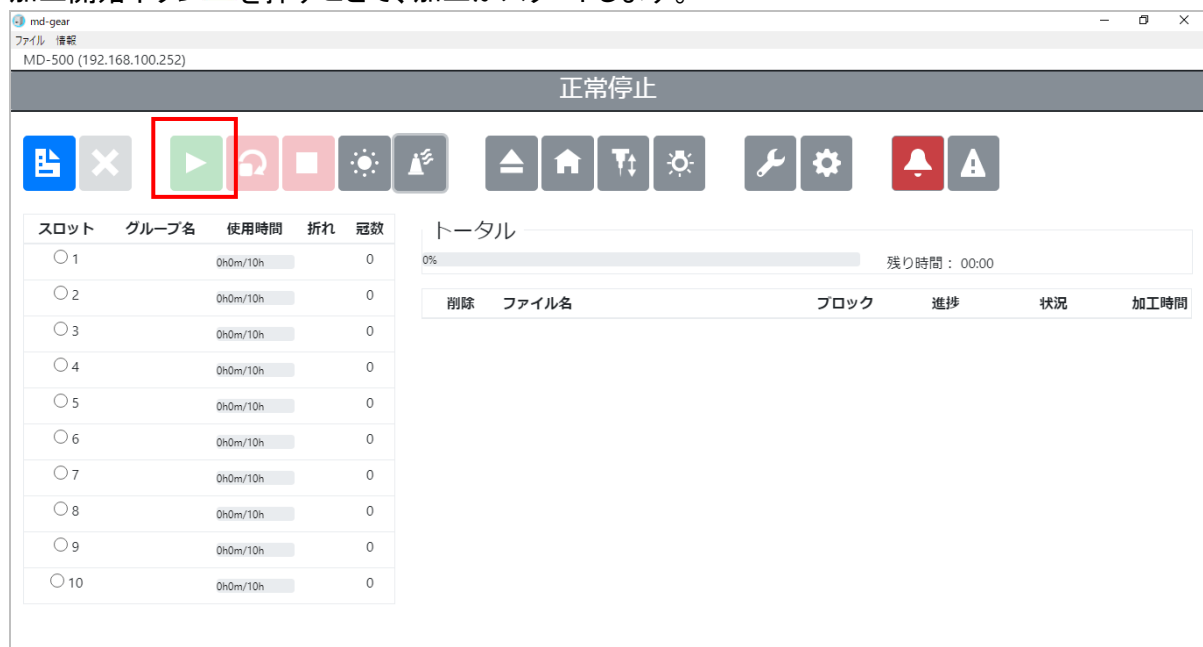
256MB以上のファイルは登録できません。また、お使いのPCが32ビットタイプの場合、大容量のファイルを送信すると、アプリケーションがフリーズする場合があります。その場合は64ビットタイプのPCを使用してください。



アプリ上からはブロック位置の指定はできません。ブロック位置を変更したい場合は、CAMソフトにてブロック位置の変更および加工データの出力を行い、出力したデータをアプリにて登録してください。

## 4.3 加工開始と停止

加工開始ボタン▶を押すことで、加工がスタートします。



加工を止めたい場合には、動作停止ボタン□を押してください。これらのボタンについては、「3.8 ツールバー」(→P.60)の説明を参照してください。

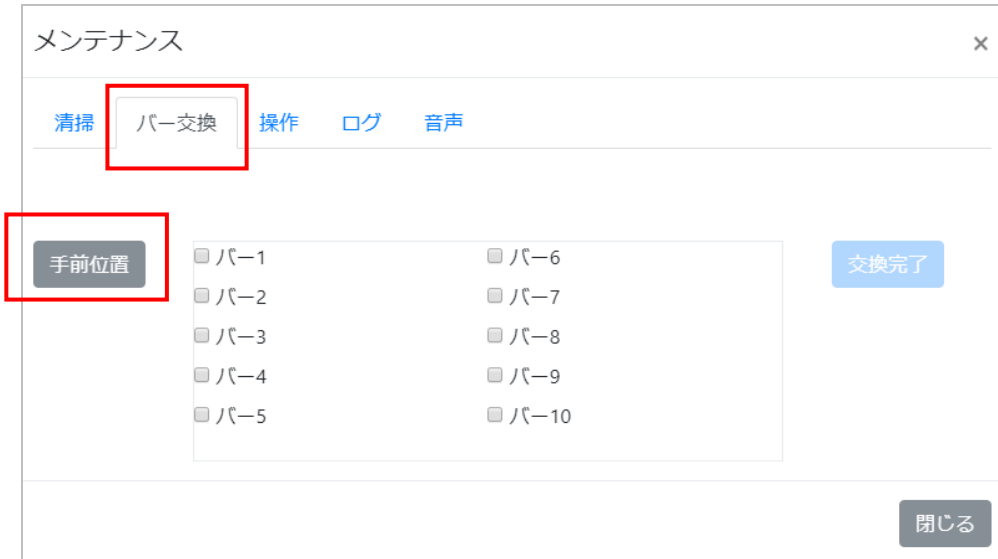
## 4.4 ミリングバー交換

ミリングバーが消耗してきた場合、ミリングバー交換が必要です。ミリングバー交換の手順について説明します。具体例として、以下のように消耗してきたバー1とバー2のバーを交換する場合について説明します。

- ①メンテナンスボタン  を押し、メンテナスウィンドウを開きます。



- ②バー交換タブを選択し、手前位置ボタンを押し、移動テーブルを手前位置まで移動させます。



- ③手前位置まで移動テーブルが移動したら、交換対象であるバー1とバー2のミリングバー ホルダを取り出します。「2.8 ミリングバーの着脱」(→P.29)に記載の通り、ミリングバー ホルダのミリングバーを新しいものに取り換え、ミリングバー ホルダを元あった位置にセットします。

④交換したバーを選択し、「交換完了」ボタンを押します。

「交換完了」ボタンを押すと、アプリはミリングバーの使用時間と冠数をそれぞれリセット(0 に設定)し、本機は自動で交換したミリングバーの測長を行います。

本具体例の場合は、バー1 とバー2 の使用時間と冠数が 0 に設定され、ミリングバー測長が実行されます。ミリングバー測長が終了したら、ミリングバー交換は完了です。



# 5. 点検整備

## 5.1 日常点検

本機を常に性能を維持して使用するため、下表に従って、お客様で日常点検を行ってください。

■ 日常保守点検表

項目	内容	日	週	年
外観	移動テーブル、作動エリアに動作を妨げる干渉物はないか	○		
エア圧力	フィルタレギュレータのエア圧が 0.6~0.7MPa になっているか	○		
レギュレータの水	フィルタレギュレータに水が溜まっていないか	○		
各部の動き	自動加工中、各軸はスムーズに動いているか 異音は無いか		◎	
	自動加工中、主軸はスムーズに回転しているか 異音は無いか		◎	
	自動加工中、エアノズルからエア吐出し加工点付近から 切屑を除去しているか	◎		
エアブロー	継手部分からエアが漏れる音が発生していないか。		○	
ブレーカ	ブレーカは動作するか。		○	
集塵	自動加工中、集塵機が稼働しているか。	◎		

- ・エア圧力、フィルタレギュレータについては「2.2 エア圧力調整」(→P.25)を参照してください。
- ・ブレーカの動作点検方法は以下になります。

- ①電源プラグをコンセントに差し込んでください。
- ②ブレーカスイッチを ON にしてください。
- ③電源が入っている場合は、電源を切ってください。
- ④ボールペンの先などで本体正面のブレーカのテストボタンを  
押します
- ⑤ブレーカのスイッチが OFF の方へ倒れることを確認します
- ⑥ブレーカスイッチを ON へ戻します

テストボタン



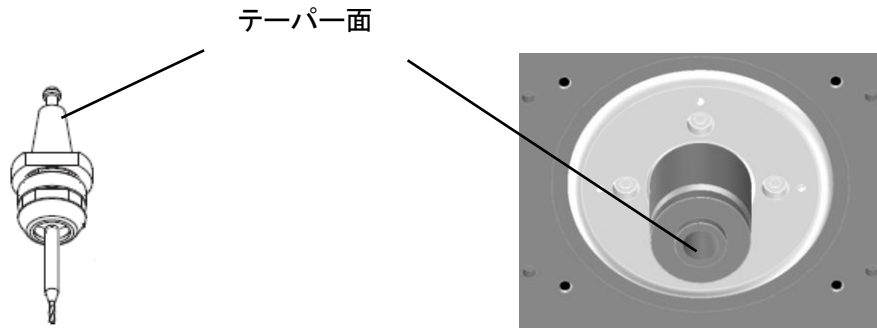
点検項目は必要に応じて追加してください。  
不明な点は、「サービス窓口」(→P.120)までお問い合わせください。

- ◎ は本機稼動中に確認してください。
- 日の点検項目：毎日点検を実施してください。
- 週の点検項目：実働 40H もしくは週 1 回のどちらか短いほうで実施してください。
- 年の点検項目：実働 2000H もしくは年 1 回のどちらか短いほうで実施してください。



### お願い

- ・上記は最低限必要な保守点検項目です。本機の性能を維持するために、使用前に必ず実施してください。
- ・機内に堆積した切り屑、ブロックやディスクの破片はこまめに清掃を実施してください。
- ・ご使用の前に、コレットホルダのテーパ一面、スピンドルのテーパ一面を乾いた布等で清掃してください。切屑が付着していると、芯振れが発生し加工不良の原因になります。スピンドル内面の清掃の際は、切屑をスピンドル内部に入り込ませないようにしてください。
- ・自動加工中、正常に集塵がされていないと、機内の駆動部に切り屑が入り込み、エラーや故障などの原因になります。集塵機が正常に稼働しているか確認してください。



### 注意

ドレンタンクに水分が付着している場合は、直ちにコンプレッサーの状態を確認し水分を除去してください。水分が付着している状態はミリングマシン内部にも侵入している状態であり、故障の原因となります。

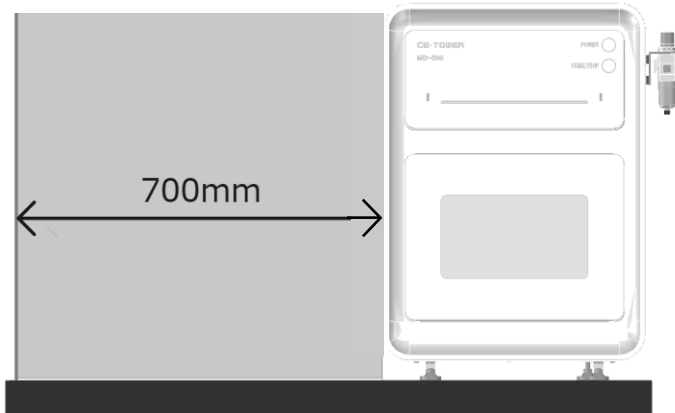
## 5.2 定期点検

本機を常に正常な状態を維持してご使用になるために、定期点検サービスを実施しております。定期点検内容については、販売代理店または最寄りの「サービス窓口」(→P.120)までお気軽にご相談ください。



### お願い

点検時の作業スペースとして機体正面左側に 700mm 程度のスペースが必要です。  
設置時にスペースの確保をお願いします。



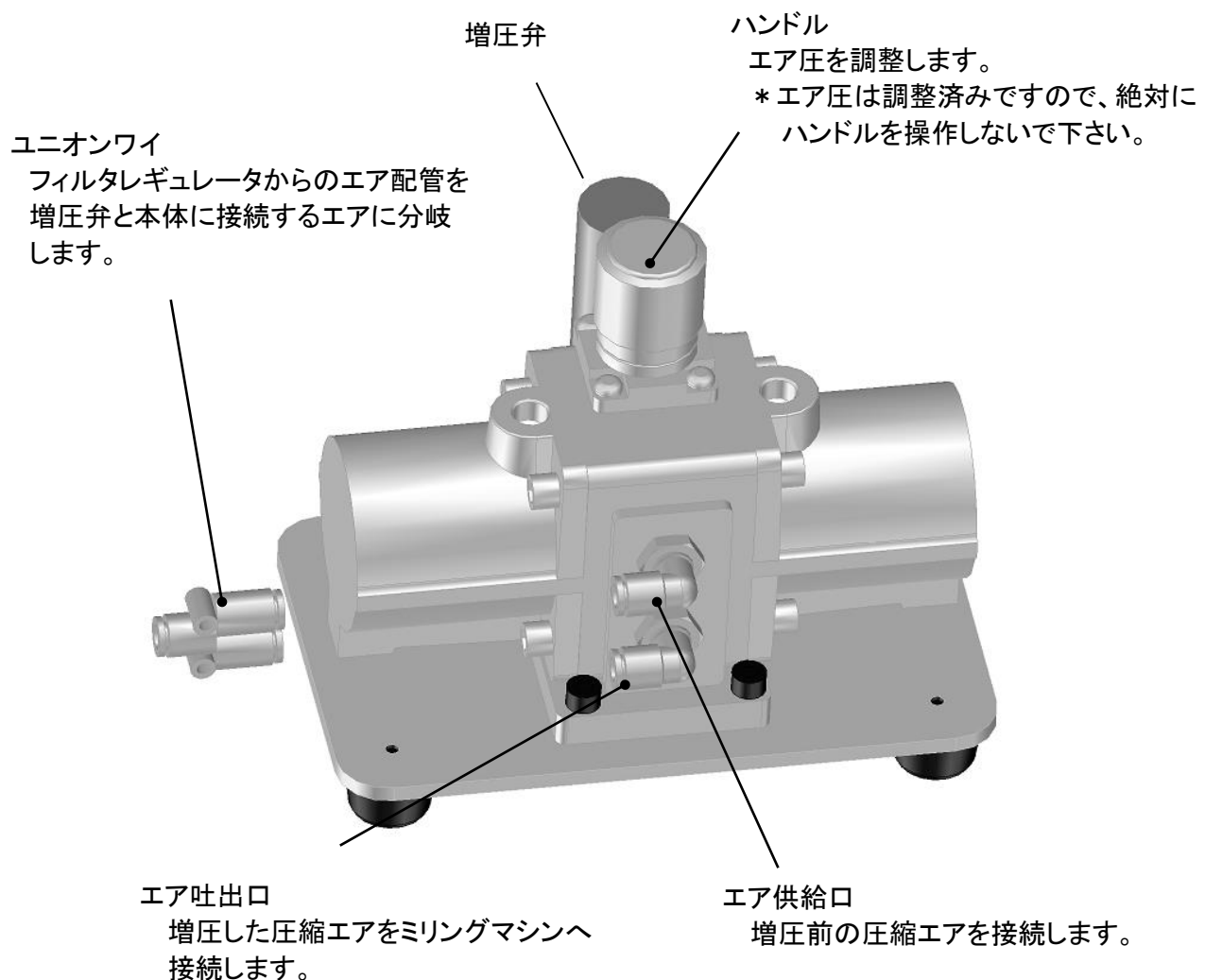
# 6. オプション

## 6.1 増圧ユニット

エア圧 0.6~0.7MPa のエアをミーリングマシンに供給できない場合は、増圧ユニット(オプション)をご利用ください。増圧ユニットを使用すると、最低エア圧 0.35(MPa)でミーリングマシンを使用することができます。

### 6.1.1 各部の名称と機能

増圧ユニットは増圧弁とユニオンワイで構成されています。



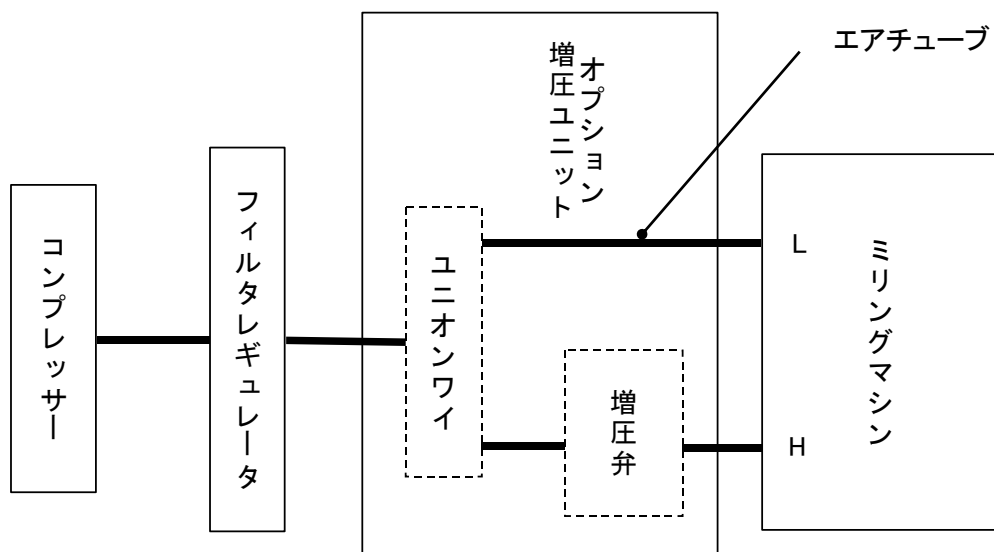
### お願い

- ・エア圧は調整済みですので、絶対にハンドルを操作しないでください。

### 6.1.2 エア配管構成

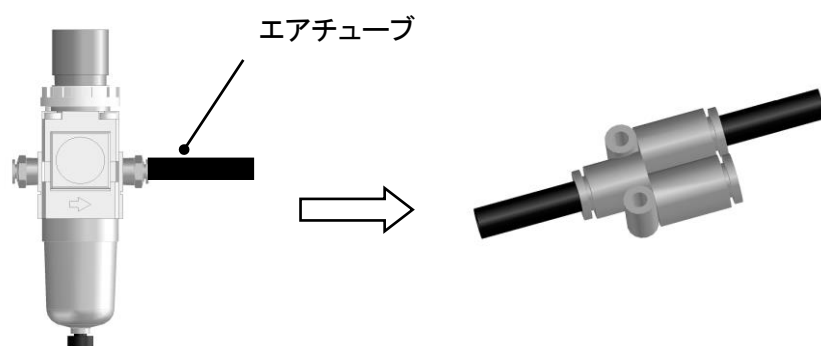
増圧ユニットを使用する際のエア配管の概略図を示します。

- 太線は  $\phi 6\text{mm}$  エアチューブを示します。エアチューブは付属しておりませんので、お客様でご準備ください。

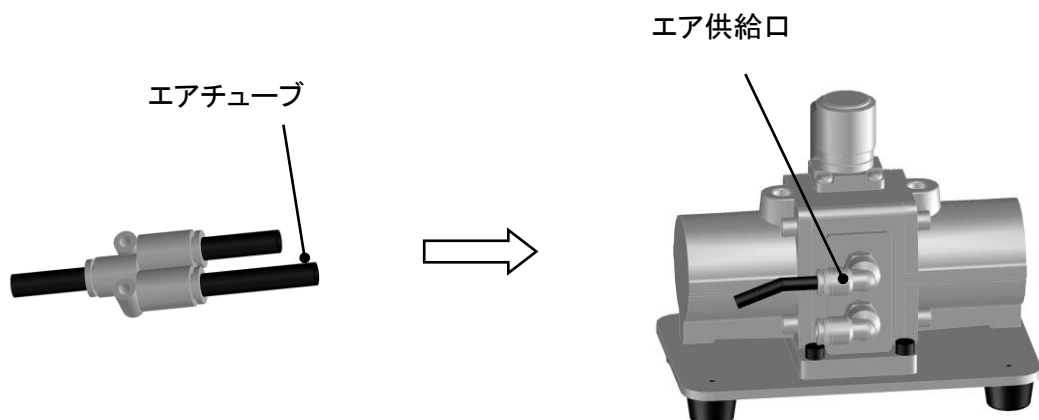


### 6.1.3 エア配管手順

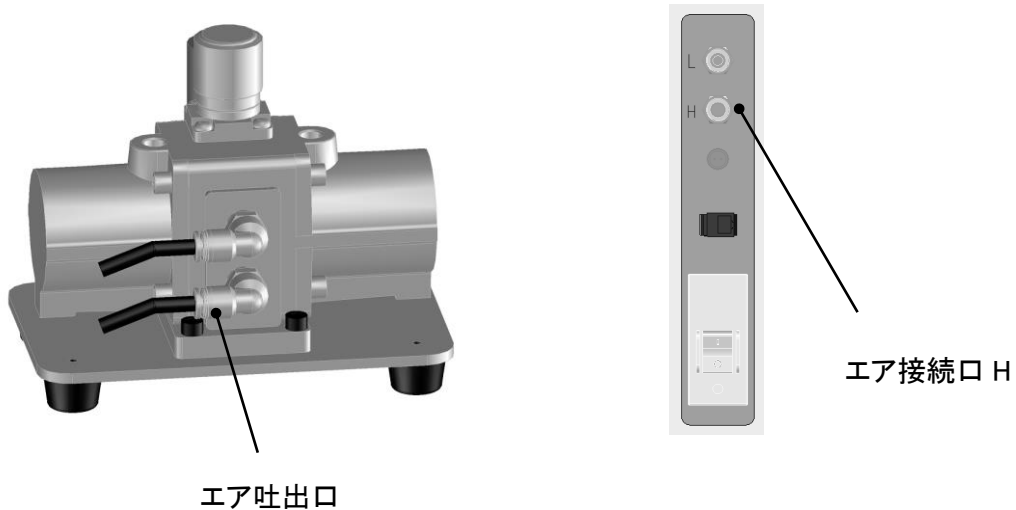
- ①ミリングマシンの電源を OFF してください。
- ②増圧ユニットをミリングマシン近くの水平な台の上に設置してください。
- ③フィルタレギュレータの圧力調整ノブを回して、エア圧を 0MPa にしてください。
- ④フィルタレギュレータのエア吐出口にエアチューブを接続し、ユニオンワイと接続してください。



- ⑤ユニオンワイにエアチューブを接続し、増圧ユニットのエア供給口と接続します。



- ⑥本体左側面の圧縮エア接続口 H に挿入されているプラグを抜いてください。
- ⑦増圧ユニットのエア吐出口にエアチューブを接続し、本体左側面のエア接続口 H と接続してください。



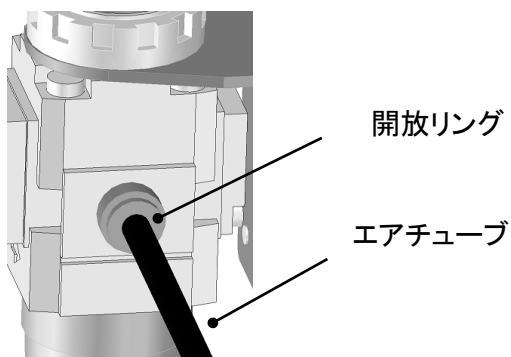
- ⑧フィルタレギュレータの圧力調整ノブを回して、エア圧を 0.35MPa～0.4MPa に調整してください。
- ⑨ミリングマシンの電源スイッチを入れ、原点復帰動作、バー測長を行い問題がないことを確認してください。

#### ▲ 注意

増圧ユニットを使用する場合は 0.4MPa 以上のエア圧を供給しないでください。高圧のエアを供給すると、内部の空圧機器の破壊やエアチューブの破裂が起こる恐れがあります。

#### ■ メモ

エアチューブを抜く時は、エア吐出口にある開放リングを押し込みながらチューブを引っ張ると抜くことができます。



## 6.2 オプション一覧

追加でご注文いただくときの部品名称と型番です。

部品名称	型番
コレットホルダ	6A2-0795
コレットφ4	6A2-0797
専用スパナ	6A2-1856
トルクグリップ 1.4N・m	6A2-2728
ビット 幅 2.5mm	6A2-3499
トルクドライバー0.3N・m	6A2-3493
ビット 幅 3.0mm	6A2-3494
ブロック固定プレート	6G2-2652
ディスク固定プレート	6G2-2912
ミリングバー交換治具	6G2-2955
スピンドル	6A2-2038
ブロック固定用止めねじ（15 本）	6S2-9048
増圧ユニット	6G2-2710

## 7. トラブルと対処方法

### エラーメッセージと対処方法

以下に、エラーメッセージと対処方法を記します。

対処方法を実施しても改善されない場合や、その他の表記されていないメッセージが表示された場合は、「サービス窓口」(→P.120)までご連絡ください。

#### 「エラーNo : 0002 安全ドア開き」

現 象：安全ドアが開いています。

対処法：安全ドアが開いている場合は閉じてください。閉じている場合は、完全に閉じていることを確認してください。

安全ドアが閉じたとき、本機は自動で原点復帰を開始することがあります。

原点復帰中は、動作が完了するまでお待ちください。

#### 「エラーNo : 0009 エラー信号(主軸)」

現 象：主軸モータのコントローラがエラーを検知しました。

対処法：主軸に過剰な負荷がかかっている場合は、加工条件を見直す。またはミリングバーを新品に交換して、加工不可の要因を取り除いてください。

対処後もエラーが解消しない場合は、お手数ですがサービス窓口までご連絡ください。

#### 「エラーNo : 2005 X 軸:CW ソフトリミットで停止」

現 象：X 軸が CW 方向のソフトリミット位置を超える。

対処法：エラーウィンドウのリセットボタンでリセットしてください。

#### 「エラーNo : 2006 X 軸:CCW ソフトリミットで停止」

現 象：X 軸が CCW 方向のソフトリミット位置を超える。

対処法：エラーウィンドウのリセットボタンでリセットしてください。

#### 「エラーNo : 2105 Y 軸:CW ソフトリミットで停止」

現 象：Y 軸が CW 方向のソフトリミット位置を超える。

対処法：エラーウィンドウのリセットボタンでリセットしてください。

#### 「エラーNo : 2106 Y 軸:CCW ソフトリミットで停止」

現 象：Y 軸が CCW 方向のソフトリミット位置を超える。

対処法：エラーウィンドウのリセットボタンでリセットしてください。

#### 「エラーNo : 3003 自動加工の停止」

現 象：停止スイッチまたは動作停止ボタンが押されたため、自動加工が停止されました。

対処法：エラーウィンドウのリセットボタンでリセットしてください。

#### 「エラーNo : 3551 ミリングバー折れ検知」

現 象：ミリングバー折れを検知しました。

対処法：折れたミリングバーを新しいミリングバーに交換してマガジンに格納してください。

(詳細は、4.4 ミリングバー交換 の手順を参照してください)

**「エラーNo : 4001 ミリングバーセンサ NG」**

現 象 : ATC マガジン内のミリングバーセンサが、「工具があるはずなのに無い」または「工具が無いはずなのにある」と判定しています。

対処法 : マガジン内の穴の清掃を行ってください。

**「エラーNo : 4011 主軸コレットセンサ NG」**

**： 6033 エア圧確認 NG」**

現 象 : エア圧の低下を検知しました。

対処法 : フィルタレギュレータに 0.6~0.7 MPa のエア圧が供給されている事を確認してください。(オプションの増圧ユニットを使用される場合はエア圧 0.35~0.4MPa になります)

**「エラーNo : 5001 刃先検知センサ NG」**

現 象 : 刃先測定センサの異常を検知しました。刃先検出動作を開始する前に、すでに刃先測定センサが ON になっています。

対処法 : エラーウィンドウのリセットボタンでリセットしてください。  
刃先測定センサの周辺に異物がないか確認し、除去してください。

**「エラーNo : 5007 ミリングバーの突き出し長さ測定範囲 NG」**

現 象 : ミリングバーの長さが仕様の範囲外であることを検知しました。

対処法 : ミリングバーの長さを 25~35mm に調整してください。  
ミリングバーの調整方法は「2.8 ミリングバーの着脱」(→P.29)を参照してください。

## 8. 本体仕様

名称	MD-500	
設置動作環境	屋内(振動なきこと) 室温:0~40°C 湿度:20~75%RH 以下(結露なきこと)	
換気	吸引ユニットによる強制排気	
加工条件	ドライ加工	
本体サイズ	500(W) × 740(D) × 680(H) (mm) アジャスタ・集塵接続口除く	
本体重量	110(kg)	
制御軸数	X・Y・Z・A・B(5 軸)	
回転軸移動量	A ±360° ／ B ±30°	
被削材質	ハイブリッドレジン、ジルコニア	
対応ブロック	歯科切削加工用ブロック ユニバーサルタイプ	
最大装着ブロック数	12 個	
最大ブロック寸法	14×14×18(mm) (12 個使用の場合)	
対応ディスク	歯科切削加工用ディスク	
最大積載ディスク数	1 個	
ディスク寸法	Φ98.5×T10~30(mm)	
制御分解能	X・Y・Z (直進軸)	0.00005(mm)
	A・B (回転軸)	0.00005(° )
主軸	回転数	5,000~60,000(min <sup>-1</sup> )
	出力	0.35(kW)
	冷却方式	空冷
ATC	クランプ方式	ツールホルダ方式
	ミリングバーの長さ	45~60(mm)
	シャンク径	Φ4(mm)
	ミリングバー収納本数	10(本)
送り速度		切削送り速度 最大:5(m/min) X・Y・Z 軸 早送り速度 最大:15(m/min) X・Y・Z 軸
ユーティリティ	電源	AC100V／15A
	エア	エア圧 0.6~0.7(MPa) ／ 流量 60(L/min) 接続口 Φ6(mm)エアチューブ フィルタ及びエアドライヤーによりゴミ、水分・油分を除去 してください。

## ●オープンソースソフトウェアライセンス条件について

ここでは、歯科用ミリングマシンで使用しているオープンソースソフトウェアのライセンス条件について記述します。

### (1) TOPPERS/FI4 Kernel

#### TOPPERS/FI4 Kernel

Toyohashi Open Platform for Embedded Real-Time Systems/  
Fullset Ultron4 Kernel

Copyright (C) 2000–2003 by Embedded and Real-Time Systems Laboratory

Toyohashi Univ. of Technology, JAPAN

Copyright (C) 2003–2004 by Monami software Limited Partnership, JAPAN

上記著作権者は、以下の(1)～(4)の条件か、Free Software Foundationによって公表されている GNU General Public License の Version 2 に記述されている条件を満たす場合に限り、本ソフトウェア(本ソフトウェアを改変したものを含む。以下同じ)を使用・複製・改変・再配布(以下、利用と呼ぶ)することを無償で許諾する。

- (1) 本ソフトウェアをソースコードの形で利用する場合には、上記の著作権表示、この利用条件および下記の無保証規定が、そのままの形でソースコード中に含まれていること。
- (2) 本ソフトウェアを、ライブラリ形式など、他のソフトウェア開発に使用できる形で再配布する場合には、再配布に伴うドキュメント(利用者マニュアルなど)に、上記の著作権表示、この利用条件および下記の無保証規定を掲載すること。
- (3) 本ソフトウェアを、機器に組み込むなど、他のソフトウェア開発に使用できない形で再配布する場合には、次のいずれかの条件を満たすこと。
  - (a) 再配布に伴うドキュメント(利用者マニュアルなど)に、上記の著作権表示、この利用条件および下記の無保証規定を掲載すること。
  - (b) 再配布の形態を、別に定める方法によって、TOPPERS プロジェクトに報告すること。
- (4) 本ソフトウェアの利用により直接的または間接的に生じるいかなる損害からも、上記著作権者および TOPPERS プロジェクトを免責すること。

本ソフトウェアは、無保証で提供されているものである。上記著作権者および TOPPERS プロジェクトは、本ソフトウェアに関して、その適用可能性も含めて、いかなる保証も行わない。また、本ソフトウェアの利用により直接的または間接的に生じたいかなる損害に関しても、その責任を負わない。

#### TOPPERS/FI4 Kernel

Toyohashi Open Platform for Embedded Real-Time Systems/  
Fullset Ultron4 Kernel

Copyright (C) 2000–2003 by Embedded and Real-Time Systems Laboratory

Toyohashi Univ. of Technology, JAPAN

Copyright (C) 2003–2004 by Monami software Limited Partnership, JAPAN

The above copyright holders grant permission gratis to use, duplicate, modify, or redistribute (hereafter called use) this software (including the one made by modifying this software), provided that the following four conditions (1) through (4) are satisfied.

- (1) When this software is used in the form of source code, the above copyright notice, this use conditions, and the disclaimer shown below must be retained in the source code without modification.
- (2) When this software is redistributed in the forms usable for the development of other software, such as in library form, the above copyright notice, this use conditions, and the disclaimer shown below must be shown without modification in the document provided with the redistributed software, such as the user manual.
- (3) When this software is redistributed in the forms unusable for the development of other software, such as the case when the software is embedded in a piece of equipment, either of the following two conditions must be satisfied:
  - (a) The above copyright notice, this use conditions, and the disclaimer shown below must be shown without modification in the document provided with the redistributed software, such as the user manual.
  - (b) How the software is to be redistributed must be reported to the TOPPERS Project according to the procedure described separately.
- (4) The above copyright holders and the TOPPERS Project are exempt from responsibility for any type of damage directly or indirectly caused from the use of this software and are indemnified by any users or end users of this software from any and all causes of action whatsoever.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS." THE ABOVE COPYRIGHT HOLDERS AND THE TOPPERS PROJECT DISCLAIM ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, ITS APPLICABILITY TO A PARTICULAR PURPOSE. IN NO EVENT SHALL THE ABOVE COPYRIGHT HOLDERS AND THE TOPPERS PROJECT BE LIABLE FOR ANY TYPE OF DAMAGE DIRECTLY OR INDIRECTLY CAUSED FROM THE USE OF THIS SOFTWARE.

## (2) TINET(TCP/IP Protocol Stack)

### TINET (TCP/IP Protocol Stack)

Copyright (C) 2001–2007 by Dep. of Computer Science and Engineering  
Tomakomai National College of Technology, JAPAN

上記著作権者は、以下の(1)～(4)の条件か、Free Software Foundation  
によって公表されている GNU General Public License の Version 2 に記  
述されている条件を満たす場合に限り、本ソフトウェア(本ソフトウェア  
を改変したものを含む。以下同じ)を使用・複製・改変・再配布(以下、  
利用と呼ぶ)することを無償で許諾する。

- (1) 本ソフトウェアをソースコードの形で利用する場合には、上記の著作  
権表示、この利用条件および下記の無保証規定が、そのままの形でソ  
ースコード中に含まれていること。
- (2) 本ソフトウェアを、ライブラリ形式など、他のソフトウェア開発に使  
用できる形で再配布する場合には、再配布に伴うドキュメント(利用  
者マニュアルなど)に、上記の著作権表示、この利用条件および下記  
の無保証規定を掲載すること。
- (3) 本ソフトウェアを、機器に組み込むなど、他のソフトウェア開発に使  
用できない形で再配布する場合には、次のいずれかの条件を満たすこと。
  - (a) 再配布に伴うドキュメント(利用者マニュアルなど)に、上記の著  
作権表示、この利用条件および下記の無保証規定を掲載すること。
  - (b) 再配布の形態を、別に定める方法によって、TOPPERS プロジェクトに  
報告すること。
- (4) 本ソフトウェアの利用により直接的または間接的に生じるいかなる損  
害からも、上記著作権者および TOPPERS プロジェクトを免責すること。

本ソフトウェアは、無保証で提供されているものである。上記著作権者お  
よび TOPPERS プロジェクトは、本ソフトウェアに関して、その適用可能性も  
含めて、いかなる保証も行わない。また、本ソフトウェアの利用により直  
接的または間接的に生じたいかなる損害に関しても、その責任を負わない。

### (FreeBSD ライセンス)

Copyright (c) 1980, 1986, 1993

The Regents of the University of California. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without  
modification, are permitted provided that the following conditions  
are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright  
notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright  
notice, this list of conditions and the following disclaimer in the  
documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. All advertising materials mentioning features or use of this software  
must display the following acknowledgement:

This product includes software developed by the University of

California, Berkeley and its contributors.

4. Neither the name of the University nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE REGENTS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE REGENTS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

#### TINET (TCP/IP Protocol Stack)

Copyright (C) 2001–2007 by Dep. of Computer Science and Engineering  
Tomakomai National College of Technology, JAPAN

The above copyright holders grant permission gratis to use, duplicate, modify, or redistribute (hereafter called use) this software (including the one made by modifying this software), provided that the following four conditions (1) through (4) are satisfied.

- (1) When this software is used in the form of source code, the above copyright notice, this use conditions, and the disclaimer shown below must be retained in the source code without modification.
- (2) When this software is redistributed in the forms usable for the development of other software, such as in library form, the above copyright notice, this use conditions, and the disclaimer shown below must be shown without modification in the document provided with the redistributed software, such as the user manual.
- (3) When this software is redistributed in the forms unusable for the development of other software, such as the case when the software is embedded in a piece of equipment, either of the following two conditions must be satisfied:
  - (a) The above copyright notice, this use conditions, and the

disclaimer shown below must be shown without modification in the document provided with the redistributed software, such as the user manual.

- (b) How the software is to be redistributed must be reported to the TOPPERS Project according to the procedure described separately.
- (4) The above copyright holders and the TOPPERS Project are exempt from responsibility for any type of damage directly or indirectly caused from the use of this software and are indemnified by any users or end users of this software from any and all causes of action whatsoever.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS." THE ABOVE COPYRIGHT HOLDERS AND THE TOPPERS PROJECT DISCLAIM ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, ITS APPLICABILITY TO A PARTICULAR PURPOSE. IN NO EVENT SHALL THE ABOVE COPYRIGHT HOLDERS AND THE TOPPERS PROJECT BE LIABLE FOR ANY TYPE OF DAMAGE DIRECTLY OR INDIRECTLY CAUSED FROM THE USE OF THIS SOFTWARE.

#### FreeBSD

Copyright (c) 1980, 1986, 1993  
The Regents of the University of California. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgement:  
This product includes software developed by the University of California, Berkeley and its contributors.
4. Neither the name of the University nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE REGENTS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE REGENTS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL

DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

### (3) FatFs for TOPPERS

#### FatFs for TOPPERS

Toyohashi Open Platform for Embedded Real-Time Systems/  
FAT File System

Copyright (C) 2006– by Takeshi Akamatu

Copyright (C) 2007– by Industrial Technology Institute,

Miyagi Prefectural Government, JAPAN

上記著作権者は、以下の(1)～(4)の条件か、Free Software Foundationによって公表されている GNU General Public License の Version 2 に記述されている条件を満たす場合に限り、本ソフトウェア(本ソフトウェアを改変したものを含む。以下同じ)を使用・複製・改変・再配布(以下、利用と呼ぶ)することを無償で許諾する。

- (1) 本ソフトウェアをソースコードの形で利用する場合には、上記の著作権表示、この利用条件および下記の無保証規定が、そのままの形でソースコード中に含まれていること。
- (2) 本ソフトウェアを、ライブラリ形式など、他のソフトウェア開発に使用できる形で再配布する場合には、再配布に伴うドキュメント(利用者マニュアルなど)に、上記の著作権表示、この利用条件および下記の無保証規定を掲載すること。
- (3) 本ソフトウェアを、機器に組み込むなど、他のソフトウェア開発に使用できない形で再配布する場合には、次のいずれかの条件を満たすこと。
  - (a) 再配布に伴うドキュメント(利用者マニュアルなど)に、上記の著作権表示、この利用条件および下記の無保証規定を掲載すること。
  - (b) 再配布の形態を、別に定める方法によって、TOPPERS プロジェクトに報告すること。
- (4) 本ソフトウェアの利用により直接的または間接的に生じるいかなる損害からも、上記著作権者および TOPPERS プロジェクトを免責すること。

本ソフトウェアは、無保証で提供されているものである。上記著作権者および TOPPERS プロジェクトは、本ソフトウェアに関して、その適用可能性も含めて、いかなる保証も行わない。また、本ソフトウェアの利用により直接的または間接的に生じたいかなる損害に関しても、その責任を負わない。

#### FatFs for TOPPERS

Toyohashi Open Platform for Embedded Real-Time Systems/  
FAT File System

Copyright (C) 2006– by Takeshi Akamatu

Copyright (C) 2007– by Industrial Technology Institute,  
Miyagi Prefectural Government, JAPAN

The above copyright holders grant permission gratis to use, duplicate, modify, or redistribute (hereafter called use) this software (including the one made by modifying this software), provided that the following four conditions (1) through (4) are satisfied.

- (1) When this software is used in the form of source code, the above copyright notice, this use conditions, and the disclaimer shown below must be retained in the source code without modification.
- (2) When this software is redistributed in the forms usable for the development of other software, such as in library form, the above copyright notice, this use conditions, and the disclaimer shown below must be shown without modification in the document provided with the redistributed software, such as the user manual.
- (3) When this software is redistributed in the forms unusable for the development of other software, such as the case when the software is embedded in a piece of equipment, either of the following two conditions must be satisfied:
  - (a) The above copyright notice, this use conditions, and the disclaimer shown below must be shown without modification in the document provided with the redistributed software, such as the user manual.
  - (b) How the software is to be redistributed must be reported to the TOPPERS Project according to the procedure described separately.
- (4) The above copyright holders and the TOPPERS Project are exempt from responsibility for any type of damage directly or indirectly caused from the use of this software and are indemnified by any users or end users of this software from any and all causes of action whatsoever.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS." THE ABOVE COPYRIGHT HOLDERS AND THE TOPPERS PROJECT DISCLAIM ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, ITS APPLICABILITY TO A PARTICULAR PURPOSE. IN NO EVENT SHALL THE ABOVE COPYRIGHT HOLDERS AND THE TOPPERS PROJECT BE LIABLE FOR ANY TYPE OF DAMAGE DIRECTLY OR INDIRECTLY CAUSED FROM THE USE OF THIS SOFTWARE.

(4) Electron

Copyright (c) 2013–2018 GitHub Inc.

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

(5) jQuery

Copyright JS Foundation and other contributors, <https://js.foundation/>

This software consists of voluntary contributions made by many individuals. For exact contribution history, see the revision history available at <https://github.com/jquery/jquery>

The following license applies to all parts of this software except as documented below:

====

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

====

All files located in the node\_modules and external directories are externally maintained libraries used by this software which have their own licenses; we recommend you read them, as their terms may differ from the terms above.

## (6) jQuery–UI

Copyright jQuery Foundation and other contributors, <https://jquery.org/>

This software consists of voluntary contributions made by many individuals. For exact contribution history, see the revision history available at <https://github.com/jquery/jquery-ui>

The following license applies to all parts of this software except as documented below:

====

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

====

Copyright and related rights for sample code are waived via CC0. Sample code is defined as all source code contained within the demos directory.

CC0: <http://creativecommons.org/publicdomain/zero/1.0/>

====

All files located in the node\_modules and external directories are externally maintained libraries used by this software which have their own licenses; we recommend you read them, as their terms may differ from the terms above.

## (7) Bootstrap

### The MIT License (MIT)

Copyright (c) 2011–2016 Twitter, Inc.

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

(8) popper

The MIT License (MIT)

=====

Copyright © 2016 Federico Zivolo and contributors

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the “Software”), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED “AS IS”, WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

(9) knockout

The MIT License (MIT) – <http://www.opensource.org/licenses/mit-license.php>

Copyright (c) Steven Sanderson, the Knockout.js team, and other contributors  
<http://knockoutjs.com/>

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the “Software”), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED “AS IS”, WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE

AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

(10) knockout-sortable

The MIT License (MIT)

Copyright (c) 2015 Ryan Niemeyer

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

(11) knockout-mapping

The MIT License (MIT) – <http://www.opensource.org/licenses/mit-license.php>

Copyright (c) Steven Sanderson, Roy Jacobs  
<http://knockoutjs.com/documentation/plugins-mapping.html>

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

(12) iconv-lite

Copyright (c) 2011 Alexander Shtuchkin

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

(13) node-archiver

Copyright (c) 2012–2014 Chris Talkington, contributors.

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

(14) node-ftp

Copyright Brian White. All rights reserved.

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS  
IN THE SOFTWARE. SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

(15) co

(The MIT License)

Copyright (c) 2014 TJ Holowaychuk <tj@vision-media.ca>

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the 'Software'), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so,  
subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial

portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED 'AS IS', WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

(16) Open Iconic

SIL OPEN FONT LICENSE Version 1.1

Copyright (c) 2014 Waybury

PREAMBLE

The goals of the Open Font License (OFL) are to stimulate worldwide development of collaborative font projects, to support the font creation efforts of academic and linguistic communities, and to provide a free and open framework in which fonts may be shared and improved in partnership with others.

The OFL allows the licensed fonts to be used, studied, modified and redistributed freely as long as they are not sold by themselves. The fonts, including any derivative works, can be bundled, embedded, redistributed and/or sold with any software provided that any reserved names are not used by derivative works. The fonts and derivatives, however, cannot be released under any other type of license. The requirement for fonts to remain under this license does not apply to any document created using the fonts or their derivatives.

DEFINITIONS

"Font Software" refers to the set of files released by the Copyright Holder(s) under this license and clearly marked as such. This may include source files, build scripts and documentation.

"Reserved Font Name" refers to any names specified as such after the copyright statement(s).

"Original Version" refers to the collection of Font Software components as distributed by the Copyright Holder(s).

"Modified Version" refers to any derivative made by adding to, deleting, or substituting -- in part or in whole -- any of the components of the Original Version, by changing formats or by porting the Font Software to a new environment.

"Author" refers to any designer, engineer, programmer, technical writer or other person who contributed to the Font Software.

#### PERMISSION & CONDITIONS

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of the Font Software, to use, study, copy, merge, embed, modify, redistribute, and sell modified and unmodified copies of the Font Software, subject to the following conditions:

- 1) Neither the Font Software nor any of its individual components, in Original or Modified Versions, may be sold by itself.
- 2) Original or Modified Versions of the Font Software may be bundled, redistributed and/or sold with any software, provided that each copy contains the above copyright notice and this license. These can be included either as stand-alone text files, human-readable headers or in the appropriate machine-readable metadata fields within text or binary files as long as those fields can be easily viewed by the user.
- 3) No Modified Version of the Font Software may use the Reserved Font Name(s) unless explicit written permission is granted by the corresponding Copyright Holder. This restriction only applies to the primary font name as presented to the users.
- 4) The name(s) of the Copyright Holder(s) or the Author(s) of the Font Software shall not be used to promote, endorse or advertise any Modified Version, except to acknowledge the contribution(s) of the Copyright Holder(s) and the Author(s) or with their explicit written permission.
- 5) The Font Software, modified or unmodified, in part or in whole, must be distributed entirely under this license, and must not be distributed under any other license. The requirement for fonts to remain under this license does not apply to any document created using the Font Software.

#### TERMINATION

This license becomes null and void if any of the above conditions are not met.

## DISCLAIMER

THE FONT SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO ANY WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT

OF COPYRIGHT, PATENT, TRADEMARK, OR OTHER RIGHT. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDER BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, INCLUDING ANY GENERAL, SPECIAL, INDIRECT, INCIDENTAL, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THE FONT SOFTWARE OR FROM OTHER DEALINGS IN THE FONT SOFTWARE.

## (17) dateformat

(c) 2007–2009 Steven Levithan <stevenlevithan.com>

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

## (18) javascript-obfuscator

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

\* Redistributions of source code must retain the above copyright

notice, this list of conditions and the following disclaimer.

\* Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS"

AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE

IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE

ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL <COPYRIGHT HOLDER> BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES

(INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES;

LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND

ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT

(INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF

THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

## 廃棄する場合について

本機および付属品を廃棄するときは、必ず法律およびその地域の条例に従って廃棄するか、最寄りのご相談窓口にお問い合わせください。

●改定履歴

バージョン	日付	改定内容
01	2021.11.04	新規作成(製造番号:No 5000078～No 5000104 号機用)
02	2022.03.08	集塵口の位置変更
03	2022.04.04	「2.12 ブロック固定プレートの着脱方法、 「2.13 ディスク固定プレートの着脱方法」 お願いの記載を追加

● ご相談窓口のご案内

歯科用ミリングマシンMD-500に関するお問い合わせは、下記までご連絡ください。

【問い合わせ先・サービス窓口】

**キヤノン電子株式会社  
環境機器事業部 環境機器営業部**

〒105-0011 東京都港区芝公園3-5-10  
TEL : 03-6910-4128 FAX : 03-5472-0621  
E-mail : healthcare@canon-elec.co.jp

6Y2-0092-03CE © CANON ELECTRONICS INC. 2022