

## 取扱説明書

機器を安全に使用するため、ご使用前に必ずお読みください。

取扱説明書は、ご使用になる方がいつでも見ることできる場所に保管してください。

MADE IN JAPAN (OM-C0476) 001

## ⚠ 注意

- トルクキャリブレーション機能のあるナカニシ製サージカルユニット（Surgic Pro 等）のモータに接続してください。

## 使用目的

有資格者による口腔外科領域の治療にのみ使用してください。

## ⚠ 警告

- X-DSG20、X-DSG20hをライト付モータに接続して使用しないでください。ヘッドがロックできないため、使用中に分解する恐れがあります。
- ハンドピース内のボールベアリングは消耗品です。破損した状態で使用すると発熱し、火傷の恐れがあります。

## ⚠ 注意

- 患者の安全を第一に考え、使用には十分注意を払ってください。
- 切削時は安全のため保護眼鏡、マスク等を着用してください。
- ガタ、振動、音、温度（発熱）に十分注意して、使用する前に予め患者の口腔外で回転させて、点検を行ってください。そのとき、少しでも異常を感じたらすぐに使用を中止して、販売店までご連絡ください。
- 取扱説明書に記載されていない分解、改造は、絶対に行わないでください。
- 手術中の万一の故障を想定して、ハンドピースの予備を必ず用意してください。
- 注油はスプレー式オイル（パナスプレープラス）によって行ってください。
- 本製品は未滅菌品です。オートクレーブ滅菌を行ってから使用を開始してください。
- 回転中プッシュボタンが押されないように注意してください。早期故障の原因になります。特に頰側部での使用は注意してください。
- 使用中、少しでも異常を感じたら使用を中止して、販売店までご連絡ください。
- 強い衝撃（特に落下など）を与えないように注意してください。
- 以下のようなバー、ドリルは使用しないでください、これらのバー、ドリルを使用しますと、回転中に折れたり、抜ける恐れがあります。
  - 曲り、変形、片減り、錆、欠け、折れの生じたバー、ドリル
  - 刃や軸に傷を生じたバー、ドリル
  - 規格外、後加工を施したバー、ドリル
- 装着しようとするバー、またはドリルのシャンクは、いつもきれいにしてください。ごみがチャック内部に入ると、芯ぶれやチャック保持力が無くなる等の原因になります。
- 指定以外のバー、またはドリルは使用しないでください。故障や事故の原因になります。
- ご使用の前にバー、またはドリルが安全に取り付けられてあるかご確認ください。不完全な取り付けは、回転中にバーやドリルが抜ける恐れがあり危険です。
- バー、またはドリル製造業者が指定している許容回転速度を守って、使用してください。ただし、バー、またはドリル製造業者が指定している許容回転速度が、ハンドピースの回転速度より低い場合は使用しないでください。
- バー、またはドリルを装着していないときは、回転させないでください。
- 注水を行う場合、注水ノズルおよびドリルの注水口から注水されていることを確認してからご使用ください。また、ヘッドキャップ側から水漏れのないことを確認してください。
- ハンドピースやバー、ドリルを着脱するときは、必ずモータの回転が完全に停止しているのを確認してから行ってください。
- 治療部位に、無理な力を加えないでください。
- 手術が終わりましたら必ずすぐに洗浄、注油、滅菌を行ってから保管してください。血液などが付着したまま放置されますと、内部で血液が凝固し、さびが発生する場合があります。故障の原因になります。
- 酸化電位水（強酸性水、超酸性水）、強アルカリ性の溶液、機能水、滅菌液での、洗浄、浸漬、拭き取りは行わないでください。
- 機器及び部品は、必ず定期的に点検を行ってください。
- 長時間使用していない状態で再び本製品をご使用の際は、ガタ、振動、異音、発熱に注意して空回転させ、異常のないことを確認してからご使用ください。
- 血液等が内部に浸入し、すぐに洗浄できない場合は、自動洗浄注油機での洗浄が困難となります。分解、洗浄の上スプレーによるメンテナンスを行ってください。

## 1. 仕様

型 式	X-DSG20L	X-DSG20	X-DSG20Lh	X-DSG20h
一 般 的 名 称	手術用ドリルアタッチメント			
販 売 名	ティーマックス X-DSG20L	ティーマックス X-DSG20	ティーマックス X-DSG20Lh	ティーマックス X-DSG20h
届 出 番 号	09B2X00016000124	09B2X00016000123	09B2X00016000126	09B2X00016000125
ギ ア 比	20:1減速			
許容入力最高回転速度	40,000 min <sup>-1</sup>			
注 水 方 式	外部注水、内部注水（ドリル）			
チャック方式	プッシュボタン式チャック			
使用バー・ドリル	JIS T 5504-1 軸部形式1 φ2.35mmサージカル用バー、ドリル		JIS T 5504-1 軸部形式1 φ2.35mmサージカル用バー、ドリル(六角形タイプ)	
バーの装着長さ	11.6mm			
バーの最大長さ	36mm			
バーの最大作業部径	φ4.7mm			
ヘッド外径×高さ	φ9.6mm×13.4mm			
照 明	ガラスロッド	—	ガラスロッド	—
使用環境	温 度	10~40°C		
	湿 度	30~75%RH		
	気 圧	700~1,060hPa		

## 2. ハンドピースとモータのセット方法

ハンドピースをモータのインサート部へまっすぐ差し込み、左右どちらかに「カチッ」と音がするまで回してロックします。  
取り外しは、モータ前部とハンドピース後部をしっかり持ってまっすぐ引き抜きます。

### ⚠ 警告

- ・X-DSG20、X-DSG20hをライト付モータに接続して使用しないでください。ヘッドがロックできないため、使用中に分解する恐れがあります。

### ⚠ 注意

- ・ハンドピースの着脱は、必ずモータの回転が完全に停止しているのを確認してから行ってください。
- ・ハンドピースとモータの間に隙間がないことを確認してください。

## 3. バー、またはドリルの着脱方法

### ⚠ 注意

- ・バー、またはドリルを着脱するときは、必ずモータの回転が完全に停止しているのを確認してから行ってください。

### 3-1 バーの取り付け

ご使用のモータへ本製品を装着してください。バー、またはドリルを回転軸へ差し込み(①)、軽く回し半月部分が合う位置を探してください(②)。位置が合うと一段奥に入り込みます。さらに強くバー、またはドリルを押すと、カチッという音と共にロックされます(③)。

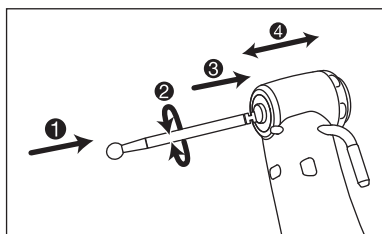


図 1

### ⚠ 注意

- ・バー、またはドリルを取り付けたとき、必ずバー、またはドリルを軽く引いて確実に装着されていることを確認してからご使用ください。(④)
- ・完全に取り付けられていない状態で使用すると、使用中にバーまたはドリルが飛び出したり、抜けなくなるなど、事故や故障の原因になります。

### 3-2 バーの取り外し

プッシュボタンを押しながら、バー、またはドリルを取り外します。

## 4. 使用前の点検について

使用前に下記の手順で点検を行い、異常がないことを確認してから使用してください。

- 1) バーを取り付け、バーのガタを確認します。ガタの大きい場合は使用を中止し、販売店へ修理を依頼してください。
- 2) 取り付けたバーの許容回転速度に回転速度をあわせハンドピースを作動させ、バーの異常な振れ、異常振動、異常音がないかを確認します。いずれかの異常があった場合は使用を中止し、販売店へ修理を依頼してください。
- 3) 上記の異常が見つからない場合は、ハンドピースをそのまま1分間作動させてください。ハンドピース停止後、ハンドピース表面に異常な発熱がないか確認してください。発熱があった場合は使用を中止し、販売店へ修理を依頼してください。
- 4) 全ての異常がないことを確認できましたら使用を開始してください。

## 5. 注水ノズルについて

使用するバー、またはドリルや術式によって内部注水、外部注水、同時注水がご選べいただけます。

### 5-1 外部注水の場合

外部注水ノズルに注水チューブを奥までしっかり差し込みます。(図2)

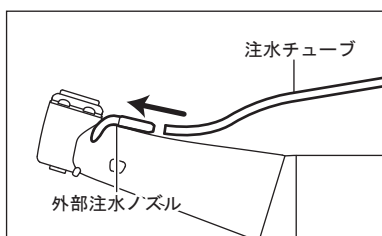


図 2

### 5-2 内部注水の場合

内部注水機構を備えたドリルのみに使用します。(図3)

- 1) センター注水ノズルクランプを取り付けます。
- 2) センター注水ノズルに注水チューブを奥までしっかり差し込みます。
- 3) センター注水ノズルをヘッドの後部にある穴に差し込み、パイプホルダーの溝に取り付けます。

※センター注水ノズル：

製品番号10000324

パイプホルダー：

製品番号20000396

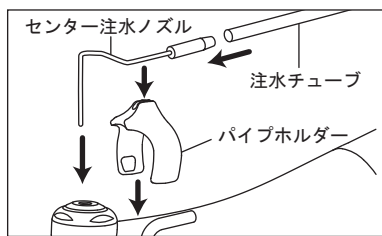


図 3

### 5-3 同時注水の場合

内部注水機構を備えたドリルのみに使用します。

- 1) 二分岐注水チューブをセンターおよび外部注水ノズルに5-1、5-2を参照してそれぞれ差し込みます。
- 2) 二分岐注水チューブに注水チューブを奥までしっかり差し込みます。(図4)

※二分岐注水チューブ：製品番号C823752

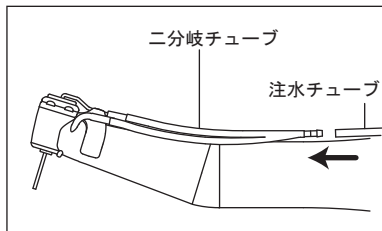


図 4

## 6. 治療後のお手入れ

### ⚠ 注意

- ・手術が終わりましたら必ずすぐに、洗浄、注油、滅菌を行ってから保管してください。血液などが付着したまま放置されますと、内部で血液が凝固し、さびが発生する場合があります。故障の原因になります。

各患者毎の治療が終わりましたら、下記の全てのお手入れを行ってください。

### 6-1 洗浄

洗浄消毒器の使用が可能です。

洗浄消毒器を使用する場合は、ご使用の洗浄器の取扱説明書をご確認の上、行ってください。

## 6-1-1 ハンドピース

このハンドピースは、分解して洗浄ができます。

### ・分解

#### ⚠ 注意

- ・安全のため、ハンドピースをモータに接続したままでは分解できません。必ずモータからハンドピースを取り外してから分解、洗浄してください。
- ・分解する前にロックピンを確認してください。ロックピンが出ていない（中に入ったまま）では分解・組立できません。その際は、無理に分解・組立しようとせず、修理を依頼してください。

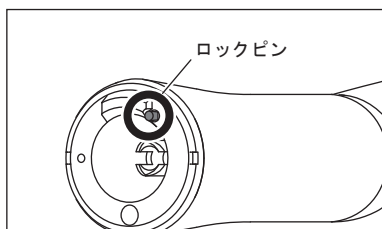


図5

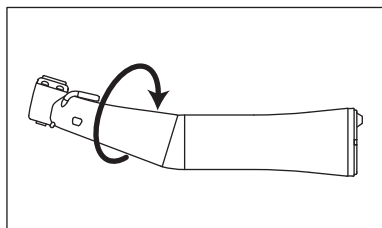


図6

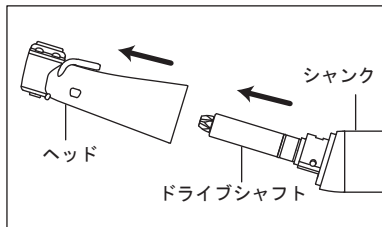


図7

- 1) モータからハンドピースを取り外します。
- 2) ハンドピースから、バー、またはドリル、内部注水ノズル、パイプホルダーを取り外します。
- 3) シャंकを押さえながらヘッドを矢印方向に回します。(図6)
- 4) ヘッドをシャंकから引き抜きます。(図7)
- 5) ドライブシャフトをシャंकから引き抜きます。(図7)

### ・洗浄

- 1) 分解した部品を、中性または弱アルカリ性の洗浄液で十分ゆすいでください。汚れがひどい場合は、超音波洗浄器のご使用をお勧めします。
- 2) 洗浄液を流水でよく洗い流してください。
- 3) 洗い流した後、すぐにハンドピースを組み立てて、表面の水分を拭き取ってから、注油をしてください（6-2 注油を参照）。注油により、内部の水気を吹き飛ばします。

#### ⚠ 注意

- ・分解した部品をブラシ等でこすらないでください。ブラシ等の毛が部品に付着し、製品内部に入り込んだ場合、故障の原因になります。

### ・組立

#### ⚠ 注意

- ・分解、洗浄した際は、分解前と同じ組み合わせになるように組み立ててください。異音の発生や、十分に性能を発揮できない恐れがあります。それぞれに刻印されたシリアル番号を確認いただくと便利です。なお、ご購入時は全てのシリアル番号が同じですが、修理後は番号が異なる場合があります。

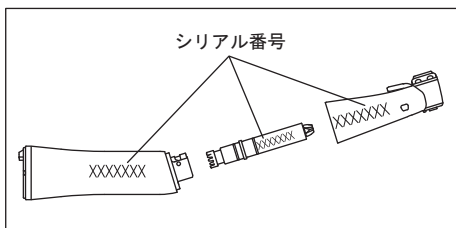


図8

- 1) ドライブシャフトをシャंकに突き当たるまで挿入します。(図9)
- 2) ドライブシャフト先端の歯車を回して、歯車がかみ合っていることを確認します。(図10)
- 3) ヘッドの●印とシャंकの○印（ロック解除）を合わせて突き当たるまで挿入します。(図11)  
この時、ヘッドとシャंक間に隙間がないことを確認します。隙間がある場合は、ヘッドとドライブシャフトの歯車がかみ合っていないので、一度、ヘッドを取り外して、ドライブシャフト先端の歯車を回してから再度ヘッドを挿入します。
- 4) ヘッドを●印（ロック）方向へカチッとした感覚がする（●印が合う）まで回します。(図11)

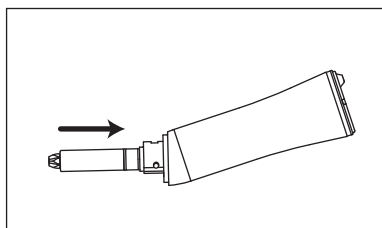


図9

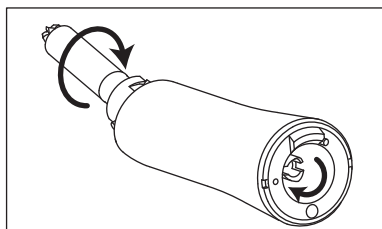


図10

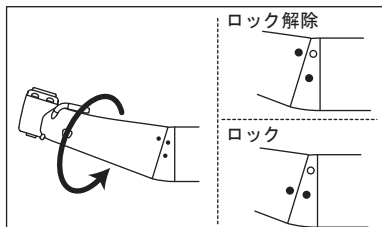


図11

#### ⚠ 注意

- ・モータにハンドピースを取り付ける際、ハンドピースの●印が合っていることを確認してください（図11）。印がずれた位置でモータにハンドピースを取り付けると、ハンドピースとモータが確実に取り付けられない、または、ヘッドが緩み外れる恐れがあります。

## 6-1-2 注水ノズル

- 1) 付属のクリーンワイヤーでセンター注水ノズルおよび外部注水ノズル内部を清掃してください。(図12、13)
- 2) 各注水ノズルに注水チューブを差し込み、きれいな水で洗い流してください。(5-1 外部注水の場合、5-2 内部注水の場合を参照)

※クリーンワイヤー：製品番号20000512

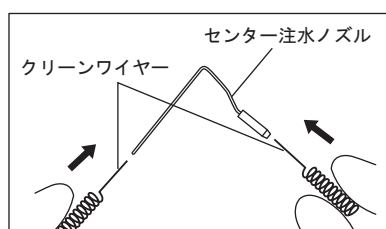


図12

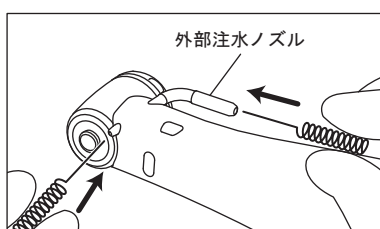


図13



## 6-2 注油

- 1) ヘッドとシャンクの●印が合い、ロックされていることを確認します。(図11)
- 2) パナスプレープラスのノズル部に、Eタイプスプレーノズルを強く差し込みます。
- 3) Eタイプスプレーノズルをハンドピース後部へ差し込み、2～3秒間のスプレーを2～3回繰り返し、ハンドピース先端から出るオイルに血液等の異物がまざらなくなるまで内部の洗浄注油を行います。

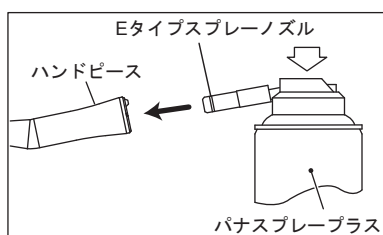



図14

## ⚠ 注意

- ・ヘッドとシャンクがロックされていない、または●印がずれている状態で注油すると、スプレーの圧力によってヘッドが飛び出す恐れがあります。
- ・上記の注油を何度か行ってもオイルに汚れがまざる場合は、内部部品が消耗している恐れがあります。販売店へ修理を依頼してください。
- ・注油する際は、ハンドピースをしっかり押さえてスプレーの圧力によって飛び出さないように注意してください。
- ・洗浄注油が十分に行われない場合、内部に残留した血液等により内部が腐食し、回転不足やトルク不足等故障の原因になります。
- ・パナスプレープラスを、逆さにして使用しないでください。

## 6-3 滅菌

 135°Cまでの温度でオートクレーブ滅菌が可能です。

弊社では、オートクレーブ滅菌を推奨しています。

初めてご使用になるとき、および各患者毎の治療が終わりましたら、バー、またはドリルを取り外して下記のとおりオートクレーブ滅菌を行ってください。

### ■ オートクレーブ滅菌方法

- 1) ハンドピース表面の汚れをブラシ（金属製は不可）等で払い落とし、消毒用アルコールをふくませた綿などで拭き取ります。
- 2) パナスプレープラスにより注油します。(6-2注油を参照)
- 3) オートクレーブ用パウチに入れ封印します。
- 4) 135°Cまでの温度でオートクレーブ滅菌を行います。  
例) 121°Cで20分間、132°Cで15分間、または134°Cで3分間。
- 5) 使用するまでパウチにいれたまま、清潔な状態を保てる場所に保管してください。

## ⚠ 注意

- ・感染症に対する感染予防のため、ハンドピースは必ず患者毎にオートクレーブ滅菌を行ってください。
- ・オートクレーブ滅菌が可能なものは、ハンドピース、センター注水ノズル、パイプホルダーです。それ以外（二分歧注水チューブ、注水チューブ）はオートクレーブ滅菌を行わないでください。
- ・ハンドピースは内部に血液などの汚れが残ったままオートクレーブ滅菌しますと、固着して故障の原因になります。オートクレーブ滅菌前は、必ず十分な洗浄、注油を行ってください。
- ・薬液の付着した器具と一緒にオートクレーブ滅菌すると、表面が変色したり、内部部品に影響を与えます。オートクレーブ滅菌器の中には薬液が入らないように注意してください。
- ・乾燥工程において135°Cをこえてしまう場合は、乾燥工程を省いてください。
- ・酸化電位水（強酸性水、超酸性水）、または滅菌液で、洗浄、浸漬、拭き取りは行わないでください。
- ・保管の際は気圧、温度、湿度、風通し、日光、ほこり、塩分、イオウ分を含んだ空気などにより悪影響が生ずる恐れのない場所に保管してください。
- ・滅菌直後は高温となっていますので触れないようご注意ください。
- ・弊社では、オートクレーブ滅菌を推奨しています。その他（プラズマ滅菌、EOG滅菌等）の滅菌方法は検証しておりません。

## 7. グラスロッドの清掃 (X-DSG20L / X-DSG20Lh)

グラスロッドにゴミや切削粉などが付着した場合は、ナイロンブラシや綿棒などに消毒用アルコールをしみこませて、ていねいに拭き取ってください。(図15)

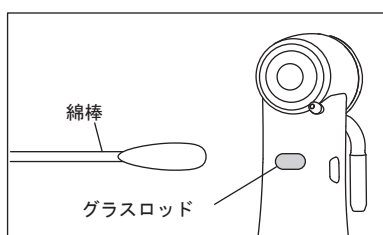


図15

## ⚠ 注意

- ・グラスロッドを清掃するときに、針や刃物などを使用すると傷がつき、光の透過率が下がります。もし傷などがついて暗くなった場合は、販売店までご連絡ください。

## 8. 保証について

本製品については、製造工程の欠陥や材質の不良に基づく故障に対して無償修理をいたします。

取扱説明書に記載されている注意事項や仕様を守らなかったことによる故障・損傷は、保証期間内でも、弊社では一切の責任を負いかねます。

取扱説明書に記載されている設置環境など、本装置の使用条件を逸脱した周囲条件による故障・損傷につきましては、保証期間内でも、弊社では一切の責任を負いかねます。

火災、地震、水害、落雷などの天災による故障・損傷につきましては、保証期間内でも、弊社では一切の責任を負いかねます。

保守部品の弊社の保有期限は、製品の製造を中止してから7年です。この期間を修理可能期間とさせていただきます。

