

スピンドル

# NR-3060S

# 取扱説明書

Please turn instruction sheet over for English translation.

このたびは、スピンドル「NR-3060S」をお買い求め頂きまして、誠にありがとうございます。本製品は、研削・ 小径エンドミル・小径ドリル加工等に使用できるスピンドルです。本製品をご使用頂くためには、「E3000 コント ローラ」、「ブラシレスモータ」、「エアーラインキット(AL-0201)」または、「エアーモータ」、「エアーラインキッ ト(AL-0304 または AL-951)」が必要です。ご使用前に本取扱説明書および上記製品の取扱説明書をよくお読み頂 き、末永くご愛用くだされば幸いです。また、本取扱説明書は、ご使用になられる方がいつでも見ることができる 場所に保管してください。

### 1. 安全上の注意事項・表示について 💳

- 使用前に必ずこの安全上の注意をよくお読み頂き、正しくお使いください。
- ここに示した注意事項は、製品を安全にお使い頂き、あなたや他の人への危害や損害を未然に防止するものです。 危害や損害の大きさと切迫の程度に分類しています。いずれも安全に関する内容ですから、必ずお守りください。

危害や損害の大きさと切迫の程度

汪恵		
☆藝	<u>#</u>	「人が復

「人が傷害を負ったり、物的損害の発生がある注意事項」を説明しています。

「軽傷または中程度の傷害、または、物的損害が発生する可能性がある注意事項」を 説明しています。

- ① 本製品は、ハンドツールではありません。お手持ちの工作機械および専用機に取り付けてご使用ください。 ② 危険ですので回転中は回転体に手を触れないでください。
- ③ 安全のため、回転中は保護覆い、保護メガネ、防塵マスクを使用してください。
- ④ 濡れた手で電源コードのプラグの抜き挿しおよびモータコードに触れないでください。感電のおそれがあ
- ⑤ 安全を確認するまでは、本製品の取り扱い・取り外しを絶対にしないでください。 1) 本製品を取り扱うときは、各種の損害を防止するため、設置機器の安全確認をしてから取り扱ってくだ
- 2) 本製品を取り外すときは、設置機器の安全を確認し、エネルギー源である電源や供給空気を遮断し、該 当する設備システム内の圧縮空気を排気してから取り外してください。
- 工具を取り付けるときは、コレットの締め付けを確実におこない(コレットの締めすぎには注意してくだ) さい。締めすぎによりスピンドルが破損することがあります。) ご使用前にもう一度コレットとコレットナッ
- トをご確認ください。 ) 粗悪な工具(バランスが悪い、芯振れが大きい、シャンクの曲がり等のあるもの)は使用しないでください。 使用するとシャンクが曲がったり、折れたりし、けがをするおそれがあります。初めて使用する工具を回
- 転させる場合は、始めに低速で回し、安全を確認しながら徐々に回転速度を上げてください。 ⑧ 工具は、許容範囲内の回転速度で使用してください。許容範囲を超えた回転速度での使用は、工具破損に よるけが、物的損害のおそれがあります。
- ⑨ 加工中に極端な負荷(切り込み量、送り量の過多)をかけないでください。極端な負荷により工具の破損 によるけが、物的損害のおそれがあります。

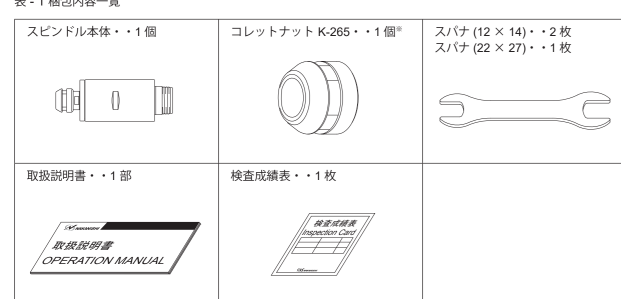
# ·<u>/</u>/ 注 意

- ① 本製品を落下させたり、ぶつけたりしないでください。回転不良や発熱、サヤの変形等、故障の原因にな ります。
- ② 工具を交換するときは、スピンドル内とコレット、コレットナットを必ず清掃してください。研磨粉や切 削粉が付着していると、スピンドルやコレット、コレットナットを傷めたり、芯振れの原因になります。
- ③ 清掃するときはモータの回転を停止し、ブラシまたは布等でゴミや汚れを落としてください。また、防塵 カバー部(「6-2 外観図」参照)へのエアブローを絶対にしないでください。ベアリング内にゴミが入り 故障の原因になります。
- ④ 装着する工具のシャンクは、きれいにしてから取り付けてください。ゴミ等がコレット内に入ると、芯振 れ等の原因になります。 う 工具の軸径は、コレットの呼び径に対して +0 ~ -0.01 の公差のものを使用することを推奨いたします。
- 公差 +0~-0.1 のものまでは取り付け可能ですが、使用すると芯振れや保持力不足などの不具合の原因に なりますので、極力、コレットの呼び径に対して +0 ~ -0.01 の公差のものをご使用ください。
- **う作業に合った適正な製品や工具を選んでください。また、適正な加工条件で作業をしてください。** ⑦ 加工中の切削液は刃先にかけ、スピンドル本体には極力かからないようにしてください。切削液が多量に
- かかると、回転の負荷が大きくなり耐久性が下がります。 8) 作業中に回転ムラや異常な振動が発生した場合は、直ちに作業を中止し、点検をしてください。
- (「13. 故障の原因と対策 」を参照)
- ⑨ 毎日の仕業(始業・終業)点検として、工具やコレット、コレットナット等に破損や摩耗が無いかを確認
- ⑩ コレットおよびコレットナットは消耗品です。芯振れが大きくなったり傷付いた場合にはコレットまたは コレットナットを交換してください。
- )長期間使用していない状態で再び本製品を使用する際は「 11. 慣らし運転方法 」に従い慣らし運転をして ください。また、異常音・異常発熱がないことを確認の上で使用してください。
- ② 本製品を分解、改造しないでください。分解、改造した場合には、以後の性能について保証できなくなります。 また、修理をお断りする場合もあります。
- ③ 本製品を量産加工機で使用する場合は、万が一の故障に備えて必ず予備のスピンドルを用意してください。

# 2. 梱包内容 🛚

梱包箱を開封後、「表 - 1 梱包内容一覧」の内容がそろっていることを確認してください。 万一、梱包内容が不足している場合は、「4. お問い合わせ窓口」または、ご購入先の販売店までご連絡ください。

# 表 - 1 梱包内容一覧



※コレットナットは本体に付属しています。

## 3. 弊社製品の保証 💳

弊社製品について保証はございませんが、次の(1)-(3)の場合は、製品交換、または、無償修理の対応をさ せていただいております。

「4. お問い合わせ窓口」または、ご購入先の販売店までご連絡ください。

- (1) 弊社製造上の不具合。
- (2) 梱包内容が不足している場合。
- (3) 梱包箱開封時に製品が破損している場合。
- (但し、お客様の過失により梱包箱を落下させた場合は、製品交換、無償修理の対象外になります。)

### 4. お問い合わせ窓口 ■

弊社製品を安心してご購入/使用いただくため、製品に関するご質問、ご相談をお受けしております。 で購入いただきました製品の使用方法、で購入後のメンテナンス、故障など、弊社「お問い合わせ窓口」までで 連絡ください。

### ○お問い合わせ窓口

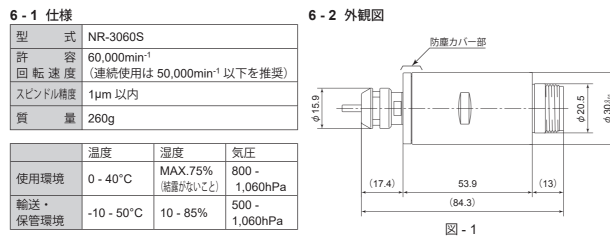
お問い合わせ先 株式会社ナカニシ 機工営業部

受 付 時 間 午前8:00-午後5:00 (土日・祝祭日は除きます。)

電 話 0289 - 64 - 3280 webmaster-i@nsk-nakanishi.co.jp e-mail

① 外装はステンレス材 (SUS) を高硬度熱処理・研磨仕上げをおこなった外径 φ30mm のスピンドルです。 ② セラミックベアリング仕様で 60,000min-1 対応のスピンドルです。 ③ コレットのサイズが豊富です。

# 6. 仕様および外観図



<オ	ブ	゚シ	3	ン	>

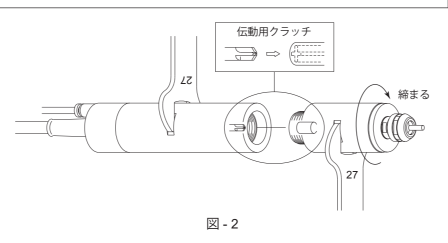
コレット(CHK- □□) ※注意 1	$\phi$ 0.5mm $\sim$ $\phi$ 6.0mm まで 0.1mm おき、および $\phi$ 2.35mm、 $\phi$ 3.175mm、 $\phi$ 6.35mm、			
コレットナット	K-265			
ツンウィ・コー しし回されてき たのけてがた場合のし ンナレフノがよい				

※ 注意1:コレットは別売りです。使用サイズを選定の上、注文してください。

### 7. モータとの接続方法 ====

モータと接続するときは接続部を清掃し、内部にゴミが入らないように注意して取り付けてください。 また、汚れた手で取り付けると内部にゴミが入りやすいので、きれいな手で取り付けてください。

モータ前部のねじに本製品後 部のねじを合わせて時計方向 に回します。このとき回転伝 動用クラッチが噛み合わない 場合には、モータとの接続ね じが最初の2回転ぐらいで止 まりますが、その場合には無 理に締め込まず、ねじを少し 戻しながら防塵カバー部を指 で回し、クラッチを噛み合わ せてからねじ込み、最後に付 属のスパナ 27mm で締め込 んでください。



# 8. 工具の交換方法 🗕

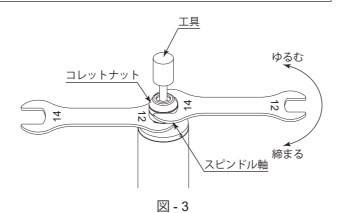
# - <u>/ (</u>注 意

コレットに工具が入っていないときは、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おそれがあります。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スピンドル内に残り、取れなくなる場合があります。

# 推奨事項

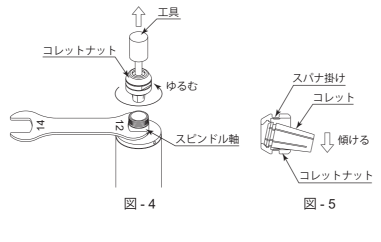
加工精度向上のため、工具の突き出し長さは極力短く取り付けてください。

- ① スピンドル軸に付属のスパナ 12mm を掛けて 固定してください。
- ② コレットナットに付属のスパナ 14mm を掛け、 反時計方向に回して、コレットをゆるめ工具を 抜き取ります。(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
- ③ 別の工具を挿入し、コレットナットを時計方向 に回して、工具を固定します。



# 9. コレットの交換方法 ■

- ①「8. 工具の交換方法」により工具を付 けたままコレットナットをゆるめ、コ レットナットがスピンドル軸から外れ るまで回し、工具と一緒にスピンドル 軸から抜いてください。その後にコレッ
- トから工具を抜いてください。(図 4) ② 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 5) ③ コレットを取り付けるときは、コレッ トナットのスパナ掛け方向に傾けて入 れると取り付けられます。(図 - 5)



# 10. スピンドルの取付方法 -

スピンドルを取り付ける際は、ホルダが機械のアースに接続されていることを確認してください。 接続されていないと故障や漏電のときに感電の恐れがあります。

### - <u>/ (</u>注 意

- ・スピンドルを取り付ける際は、衝撃や損傷を与えないでください。スピンドル内部の故障の原因になります。 ・スピンドルをホルダに取り付ける際は、クランプ推奨範囲内に取り付けてください。クランプ推奨範囲を
- 超えて取り付けた場合、ベアリング等に影響をおよぼし回転不良や故障の原因になります。
- スリ割りホルダの締め付けボルトの締め過ぎにご注意ください。
- 締め過ぎはスピンドルの精度やベアリングの寿命に悪い影響を与えます。締め付け完了の目安はスピンド ルの胴部が手で回せなくなったところが目安です。この状態で加工負荷をかけ、スピンドルにズレが生じ ないことを確認してください。
- ① スピンドルをホルダに取り付ける際は、図 6 の クランプ推奨範囲内に取り付けてください。

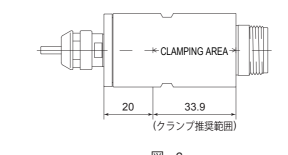
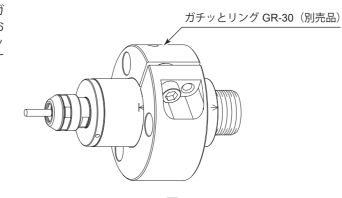
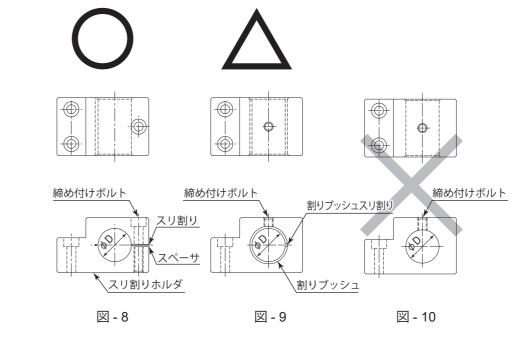


図 - 6

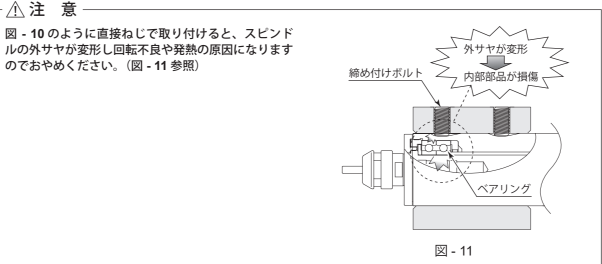
※ スピンドルをホルダに取り付ける際は、「ガ チッとリング(別売品)」(図 - 7)の使用をお 勧めします。寸法やスペースの問題で「ガチッ とリング」が使用できない場合は、②に示す 方法で取り付けてください。



② ホルダによる取り付けについては、図 - 8 のようなスリ割りホルダによる取付方法をお勧めします。製作方法 については、「③ スリ割りホルダの製作方法」をご参照ください。図 - 8 の方法ができない場合は、図 - 9 の 方法で取り付けてください。

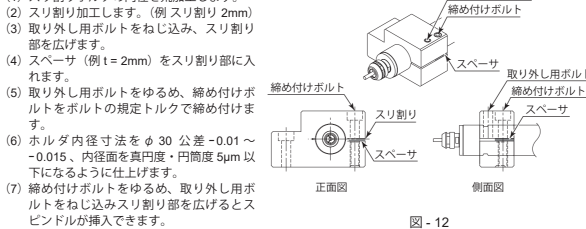


# - <u>/ (</u>注 意



- ③ スリ割りホルダの製作方法
- (1) スリ割りホルダの内径を荒加工します。
- (2) スリ割り加工します。(例 スリ割り 2mm) (3) 取り外し用ボルトをねじ込み、スリ割り
- 部を広げます。 (4) スペーサ (例 t = 2mm) をスリ割り部に入 れます。
- ルトをボルトの規定トルクで締め付けま (6) ホルダ内径寸法を ø 30 公差 -0.01 ~
- 下になるように仕上げます。 (7) 締め付けボルトをゆるめ、取り外し用ボ ルトをねじ込みスリ割り部を広げるとス

ピンドルが挿入できます。



取り外し用ボルト

# 

・ ホルダの締め付け目安について(クランプメータによる確認方法:電気モータを使用する場合) コントローラの電源コードに流れる電流値をクランプメータで測定します。ホルダの締め付け目安とし て、締め付け前の最高回転速度での無負荷電流値に対して、締め付け後の無負荷回転時の電流値の増加が 20mA (100V / 120V 時) / 10mA (200V / 230V 時) 以内で締め付けができることをご確認ください。締 め付け過ぎはスピンドルの精度やベアリングの寿命に悪い影響を与えますのでご注意ください。

・製作するホルダの寸法や材質が多様なため、製作したホルダの適合性の決定はシステムの設計者または 仕様を決定する方が、必要に応じて分析やテストをおこなってから決定してください。ホルダの適合性、 スピンドルの所期の特性、安全性の保障は、システムの適合性を決定した方に責任の所在がありますの で十分検討し製作してください。

# 11. 慣らし運転方法 💳

運送中や保管中、または取付時に軸受け内部グリースが移動している場合、そのままの状態で急速に最高回転速 度まで上げると、グリース抵抗により温度が上昇して軸受けを損傷することがあります。

取付後、または最初に使用する場合は必ず慣らし運転をしてください。慣らし運転は表 - 1のステップ 1から 5 ま でをおこなってください。

ステップ	1	2	3	4	5
回転速(min <sup>-1</sup> )	15,000	30,000	40,000	50,000	60,000
回転時間 (min)	15 分	10 分	10 分	10 分	10 分
注意事項	異常音がないこと。			再スタートしても	スピンドルのタ 筒で温度上昇だ 20°C 以下であれ ばよい。

## 12. 砥石および切削工具使用時の注意 💳

# 

砥石は最大周速度が決められています。下記計算式を利用し安全上絶対に最大周速度を超えた回転での使用 はしないでください。

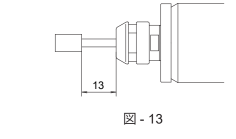
3.14 x 直径(mm) x 回転速度(min-1) 周速度(m/s) = 1,000 x 60

- ① 一般的に軸付砥石の周速度として 10 ~ 30m/s が適正範囲ですので、この範囲での研削をお勧めします。
- ② 軸付砥石のオーバーハングは 13mm 以下で取り付けてください。(図 13)
- ③ オーバーハングを長くする場合には、使用回転速度を下げてご使用ください。(表 2)
- ④ 砥石は、極力ドレッシングをおこなった後にで使用ください。 ⑤ 砥石の芯振れの大きい粗悪品やキズ、割れ、亀裂があるものは使用しないでください。
- ⑥ 研削の場合 1 回の切り込み量は、0.01mm 以内でおこない、1 回切り込みをおこなったら数回往復運動をさせ
- 次の切り込みをしてください。 ⑦ ドリル・エンドミル等は、許容範囲内の回転速度でご使用ください。
- 許容範囲を超えた回転速度での使用は、工具破損の原因になりますのでご注意ください。 ⑧ 装着する工具のシャンクは、きれいにしてから取り付けてください。
- ゴミ等がコレット内に入ると、芯振れなどの原因になります。
- ⑨ 過度の衝撃を与えないでください。 ⑩ 加工精度の向上のため、工具の突き出し長さは極力短く取り付けてください。

### 表 - 2 オーバーハングと回転速度の関係

最高回転速度(min <sup>-1</sup> )
N x 0.5
N x 0.3
N x 0.1

※Nは、オーバーハングが13mmのときの最高使用回転速度。



### 13. 故障の原因と対策 🗕

故障かな…?と思ったら、修理を依頼する前にもう一度、次のようなチェックをお願いします。

症  状	原 因	対 策		
回転しない。	ボールベアリングの破損。	ボールベアリングの交換。(弊社までお送りください。)		
凹転しない。	モータの故障。	モータの修理または交換。(弊社までお送りください。)		
回転中に発熱する。	ボールベアリング内への異物の 侵入によるベアリングの破損。	ボールベアリングの交換。(弊社までお送りください。)		
	曲がった工具の使用。	工具を交換してください。		
回転中に異常振動・異常騒音が発生する。	ボールベアリング内に異物が 侵入。	ボールベアリングの交換。(弊社までお送りください。		
<b>1</b> 7 3 6	ボールベアリングの摩耗。			
工具が抜ける。	コレットおよびコレットナットの ゆるみ。	コレットおよびコレットナットを点検、清掃して締め直してください。		
工兵が扱りる。	コレットおよびコレットナットの 摩耗。	コレットおよびコレットナットを交換してください。		
	工具が曲がっている。	工具を交換してください。		
	コレットにコレットナットが正し くセットされていない。	コレットにコレットナットを正しくセットしてくださ い。		
工具の芯振れが	コレットおよびコレットナットの 摩耗・キズ。	コレットまたはコレットナットを交換してください。		
ひどい。	スピンドル内の摩耗・キズ。	スピンドル軸の交換。(弊社までお送りください。)		
	コレットおよびコレットナット またはスピンドル内にゴミが付 着・固着している。	コレットおよびコレットナットまたはスピンドル内を 清掃してください。		
	ボールベアリングの摩耗。	ボールベアリングの交換。(弊社までお送りください。)		

# 14. 製品廃棄 ■

本製品を廃棄する際は、産業廃棄物として処分してください。

株式会社ナカニシ www.nakanishi-inc.com 〒322-8666 栃木県鹿沼市下日向700 TEL: 0289-64-3380 FAX: 0289-62-5636

本書の内容は、改善のため予告なしに変更することがあります。 2021-XX-XX CACBXXXX XXXN