# HD·CA-R, GDC·A-R, HDC·A, GDC·A, ERC

#### 取扱説明書 / Instruction Manual / 使用说明书

このたびは本製品をお買い上げいただきまして、誠にありがとうございます。 この取扱説明書は製品の正しい使い方や使用上の注意について記載しています。 ご使用の前にこの説明書を良くお読みの上、正しくお使いください。

#### / ア物シャンク部注意事項

- 刃物シャンク部はウエス等で清掃し、 油分やダストを取り除いてください。 油分が付着していると、刃物が スリップする可能性があります。
- シャンク部に傷、打痕のないものを 使用してください。
- シャンク部に切欠きのあるものは 使用しないでください。



マンク部の 傷・打痕など

切り欠き部など

**・**コレットホルダ

シンプルセッタ

#### 刃物の取り付けと取り外し

- コレットホルダの取り付け、取り外し、運搬時は落下に注意して ください。けがの原因になります。
- 1. シンプルセッタなどの締め付け治具に コレットホルダを固定します。
- 2. コレットホルダからキャップを取り外し
- 3. コレットホルダ内径テーパ部、コレット、 刃物のシャンク部をウエスで掃除します。
  - 油分やダストが付着している場合、 刃物がスリップする可能性があり
- 4. キャップにコレットを取り付けます。 コレットにキャップをかぶせ、まっすぐに 押し付けます。キャップの内側の溝と、 コレットの外側の溝が確実にはまって いることを確認してください。



- 5. コレットホルダにキャップを取り付けます。 キャップを手で軽く締めてください。
  - キャップ内径の爪とコレット外径の溝が確実にはまっていない状態 のままホルダに取り付けないでください。キャップにコレットが確実 に取り付いていない状態でホルダに取り付けるとキャップを外しても コレットがホルダ内径に食い付いてしまい、外れなくなります。

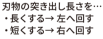


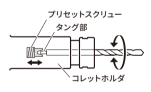
- 6. コレットに刃物を差し込みます。
  - コレットの内径部長さ以上に、刃物のシャンク部を差し込んで
  - 刃物の切れ刃部をコレットでつかまないでください。
  - HDC・A-R型、GDC・A-R型ではキャップの外径より大径の刃物は 使用できません。ロールクラッチレンチでの着脱ができなくなります。
- 7. プリセットスクリューを回して刃物の突き出し長さを調整します。

#### HDC・A-R型、HDC・A型、ERC型 (タング付き刃物の場合)

刃物をウエスなどでつかみ、 タング部でプリセットスクリューを

・長くする→ 左へ回す

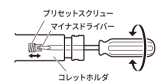




#### HDC・A-R型、HDC・A型、ERC型 (タング無し刃物の場合)

刃物をホルダから外し マイナスドライバーを使用して プリセットスクリューを回します。

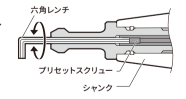
刃物の突き出し長さを… ・長くする→ 左へ回す ・短くする→ 右へ回す



### HDC-HMS型 (MQLコレットホルダ)

プルスタッド又はシャンク側から 六角レンチ(BT30の場合2.5mm、 その他は3mm)を差し込み、 突出し長さを調整してください。

刃物の突き出し長さを… ・長くする→ 右へ回す ・短くする→ 左へ回す



#### GDC·A-R型、GDC·A型、ERC8型

GDC・A-R 型、GDC・A 型、ERC8 型に はプリセットスクリューが標準装備され ていません。必要に応じて別途購入、 ご使用ください。ホルダ先端内部の ねじ穴にプリセットスクリューを装備し てください。(右回転) 刃具突き出し 調整方法は、HDC・A型と同様です。

サイズ		スクリュー 型式
	07	HDS - 07
	09	HDS - 09
GDC • A-R	12	HDS - 12
GDC A	16	HDS - 16
	22	HDS - 22
ERC8		ES8

プリセット

#### プリセットスクリュー(ES8) について

コレットホルダのプリセットスクリューは、高精度なチャッキングを するために、キャップ締め付け時に生じるコレットの沈み込みを吸収 することが必要です。ES8型においては、ネジサイズがM5と小さく、 吸収機構が設けられないため材質に樹脂を使用し弾力を持たせて います。そのため、スチール製のものと比べ強度が弱く、磨耗、変形 等が生じますので、定期的な交換をお願いします。

Thank you very much for purchasing NT products. This instruction manual provides the description of the correct usage and precautionary remarks on handling. Read this manual thoroughly and use the product in the correct manner.

#### A Precautions on cutting tool shank part

- Clean and remove all dust and oil on the cutting tool shank using waste cloth etc. Cutting tool slippage may occur if oil is remaining on the cutting tool shank.
- Dent or scratch on the cutting tool shank should be avoided.
- Cylindrical shank cutting tool only. Do

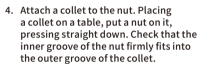


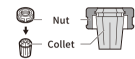
not use a cutting tool with a notch.

#### Dent or scratch **Cutting tool** on the cutting with a notch tool shank

#### Attaching and Removing the cutting tool

- When attaching, removing or carrying a collet holder, be sure not to drop it, which may lead to an injury.
- 1. Firmly fix collet holder to NT simple setter or a fixing jig.
- 2. Remove the nut from the collet holder.
- Clean the tool shank, collet and inner diameter taper portions of the collet holder with a waste cloth.
  - Cutting tool slippage may occur if oil is remaining on the cutting tool



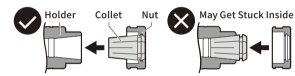


· Nut

Collet Hoder

Simple Setter

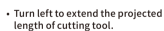
- 5. Attach the nut to the collet holder. Slightly tighten the nut by hand.
  - Never attach the cap to the collet holder if the jaws of the cap and groove of the collet are not firmly fitted. The collet may get stuck in the inner diameter of the collet holder even after the cap is removed.

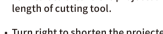


- 6. Insert a cutting tool into collet.
  - Insert a cutting tool shank into collet holder by over the length of
  - Don't clamp the cutting tool's edge with collet.
- A cutting tool diameter larger than the outer diameter of the nut cannot be used. The roll clutch wrench will not fit over the cutting tool.
- 7. By turning the preset screw, adjust the projected length of cutting tool.

#### **HDC**•A, ERC type (Cutting Tool with Tang)

Hold your cutting tool with hand and turn the preset screw with the tang.

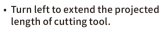


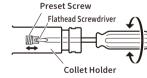




# HDC • A, ERC type (Cutting Tool without Tang)

Remove the cutting tool from collet holder. Turn the preset screw with a flathead screwdriver.





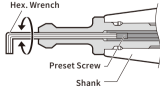
**Preset Screw** 

Tang

Turn right to shorten the projected length of cutting tool

#### HDC-HMS (MQL collet chuck)

An axial adjustment can be made by inserting a hexagonal Allen wrench (2.5mm for BT30 and 3mm for other sizes) from the retention stud or taper shank side.



- •Turn right to extend the projected length of cutting tool.
- Turn left to shorten the projected length of cutting tool.

# GDC·A-R, GDC·A, ERC type

A preset screw is not incorporated in type GDC • A and ERC8. Purchase it whenever necessary. The preset screw can be inserted from the tool holder nose (righthand rotation only). As for projection length adjustment, follow the same procedures as HDC • A.

Holder		Preset Screw
size		Model
	07	HDS - 07
606 4 0	09	HDS - 09
GDC•A-R	12	HDS - 12
GDC A	16	HDS - 16
	22	HDS - 22
ERC8		ES8

#### PRESET SCREW(ES8)

For precise chucking, a preset screw of a collet chuck needs to absorb a collet's retraction when a cap nut is tightened. As for ES8, the preset screw is made of resin for good elasticity because the screw size is too small (M5) to absorb the backward movement of the collet. As a result, its strength is lower than that of steel, which may create wear or deformation of the screw. We request you to replace it with a new one periodically.

非常感谢您选用本产品。

本说明书记载了本产品的正确使用方法和使用上的注意点。 请在充分阅读本说明书的基础上,正确使用本产品。

#### 介 刀具柄部注意事项

- 请用棉布等清洁刀具柄 部,并去除油渍、灰尘。 如柄部附着油渍,则刀具 可能打滑。
- 请使用柄部没有伤痕的 刀具。
- 请不要使用柄部有切槽 的刀具。



刀具

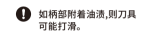
刀具

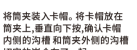
卡帽

筒夹刀柄

#### 刀具的安装和拆卸

- 对筒夹刀柄进行安装,拆卸,搬运时请注意不要滑落。有可能
- 把筒夹刀柄固定到简易对刀仪 等锁紧用治具上。
- 2. 从刀柄上取下卡帽。
- 3. 用棉布清洁刀柄内径锥柄部,筒 夹,刀具柄部。







筒夹上,垂直向下按,确认卡帽 内侧的沟槽 和筒夹外侧的沟槽 切实的嵌合在了一起。



- 5. 将卡帽装在刀柄上。用手轻轻拧紧卡帽。
  - 如果卡帽内径的爪和筒夹外径的勾没有完全嵌在一起,请不 要在这种状态下安装到刀柄上。如果在筒夹没有切实安装到 卡帽上的状态下, 就一起安装到刀柄上去的话, 即便卸下卡 帽, 筒夹也会被刀柄内径咬住, 无法卸下。



- 6. 将刀具插入筒夹内。
  - 请保证刀具柄部的插入长度大于筒夹内径长度。
- 请不要让筒夹夹持刀具的切削刃部。
- 不能使用直径大于帽盖外径的刀片。用滚轮离合器扳手将无 法安装或拆卸盖子。
- 7. 旋转预调整螺钉调节刀具的伸出长度。

# HDC・A-R型、HDC・A型、ERC型 (扁尾的刀具)

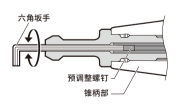


#### HDC・A-R型、HDC・A型、ERC型 (不带扁尾的刀具)

将刀具从刀柄上取下,用一字形螺丝刀转动预调整螺钉。 预调整螺钉 -字形螺丝刀 将刀具伸出长度伸长 →向左转 将刀具伸出长度缩短 筒夹刀柄

### 使用HDC-HMS (MQL筒夹刀柄)

用六角扳手 (BT30时 2.5mm, 其他场合 3mm) 从拉钉或锥柄部 伸入,调节伸出长度。



将刀具伸出长度缩短

将刀具伸出长度伸长

→向右转

## GDC·A-R型、GDC·A型、ERC8型

GDC·A-R型、GDC·A型、ERC8 型标准刀柄并没有装配预调整 螺钉。 您可以根据需要进行购 入,使用。请将预调整螺钉装入 刀柄前部的螺纹孔内。(向右旋 转) 刀具伸出长度的调整方法,和 HDC·A是一样的。

刀柄型号		预调整螺钉 型号
GDC•A-R GDC•A	07	HDS - 07
	09	HDS - 09
	12	HDS - 12
	16	HDS - 16
	22	HDS - 22
ERC8		ES8

#### 关于预调整螺钉(ES8)

🚺 筒夹刀柄用预调整螺钉,是为实现高精度夹持,吸收因螺帽锁 紧而产生下沉时所需要的产品。ES8型的螺钉尺寸M5很小, 无法设置吸收机构,因而在材质上选用树脂,以使其保持弹性。 因此,和钢质的相比它强度弱、易发生磨耗和变形等情况,需

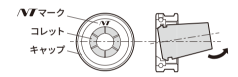
- 8. 専用スパナ(別売)でキャップを締め付けます。 (「標準締め付けトルク表」参照)
  - 指定以外のスパナを使うと、キャップやコレットホルダが破損する おそれがあります。

標準締め付けト	ルク表	
ホルダサイズ	専用スパナサイズ	標準締め付けトルク
HDC07A	S-0	10 ~ 15 Nm
HDC09A	S-1L	30 ~ 35 Nm
HDC12A	S-3L	35 ~ 40 Nm
HDC16A	S-4L	40 ~ 45 Nm
HDC22A	S-5L	55 ~ 60 Nm
HDC32A	S-6	80 ~ 90 Nm
GDC07A	S-0	10 ~ 15 Nm
GDC09A	FK0025	30 ~ 35 Nm
GDC12A	FK0034	35 ~ 40 Nm
GDC16A	FK0034	40 ~ 45 Nm
GDC22A	FK0045	55 ~ 60 Nm
HDC07A-R	S-0R	10 ~ 15 Nm
HDC09A-R	S-1R	30 ~ 35 Nm
HDC12A-R	S-3R	35 ~ 40 Nm
HDC16A-R	S-4R	40 ~ 45 Nm
HDC22A-R	S-5R	55 ~ 60 Nm
GDC07A-R	S-0R	10 ~ 15 Nm
GDC09A-R	S-1R	30 ~ 35 Nm
GDC12A-R	S-3R	35 ~ 40 Nm
GDC16A-R	S-4R	40 ~ 45 Nm
GDC22A-R	S-5R	55 ~ 60 Nm
ERC8	S-8E	5 ~ 7 Nm
ERC11S	S-11E	15 ~ 20 Nm
ERC11	S-0	10 ~ 15 Nm
ERC16	FK0030	35 ~ 40 Nm
ERC20	FK0034	40 ~ 45 Nm
ERC25	HS-1-16	55 ~ 60 Nm
ERC32	HS-2-20	65 ~ 70 Nm
ERC40	HS-2.5-25	75 ~ 80 Nm
ERC50	HS-4-42	130 ~140 Nm

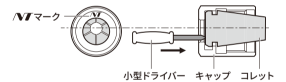
9. 取り外すときは逆の手順で作業してください。

#### コレットの取り外し方法

- 1. キャップを掃除します。
  - 切削等で汚れがひどい場合は洗い油で洗浄し、エアーブローして
- 2. コレットをキャップ端面の/▼▼マーク側へ寄せ、小径側を折り曲げるよう に押します。コレットが取り外しにくい場合は、コレットを回しながら折り 曲げるように押してください。



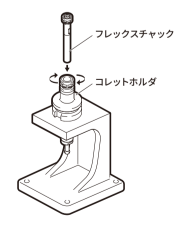
♠ ER8型はコレットをキャップ端面の/▼▼マーク側へ寄せ、コレット 端面を小形ドライバーで押して、コレットを押し出してください。



### フレックスチャックの取り付けと取り外し

コレットホルダ、ミーリングチャックなどに取り付けます。

- 1. フレックスチャックのシャンク部とコレットホルダ、ミーリングチャックの 内径部をウエスで掃除します。
- 2. コレットホルダ、ミーリングチャックなどにフレックスチャックを差し込み ます。
- 3. 締め付けや取り外しの詳しい方法は、コレットホルダ、ミーリングチャック などの取扱説明書を参照してください。



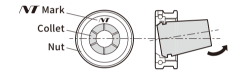
- 8. Tighten the nut with NT's special spanner. (See the Standard Tightening Torque Chart.)
  - In case conventional spanner is used, nut, collet or collet holder may be damaged.

Standard Tightening Torque Chart					
HDC07A         S-0         10 ~ 15 Nm           HDC09A         S-1L         30 ~ 35 Nm           HDC12A         S-3L         35 ~ 40 Nm           HDC16A         S-4L         40 ~ 45 Nm           HDC22A         S-5L         55 ~ 60 Nm           HDC32A         S-6         80 ~ 90 Nm           GDC07A         S-0         10 ~ 15 Nm           GDC09A         FK0025         30 ~ 35 Nm           GDC12A         FK0034         35 ~ 40 Nm           GDC16A         FK0034         40 ~ 45 Nm           GDC22A         FK0045         55 ~ 60 Nm           HDC07A-R         S-0R         10 ~ 15 Nm           HDC09A-R         S-1R         30 ~ 35 Nm           HDC12A-R         S-3R         35 ~ 40 Nm           HDC16A-R         S-4R         40 ~ 45 Nm           HDC16A-R         S-4R         40 ~ 45 Nm           GDC07A-R         S-0R         10 ~ 15 Nm           GDC09A-R         S-1R         30 ~ 35 Nm           GDC12A-R         S-5R         55 ~ 60 Nm           GDC12A-R         S-3R         35 ~ 40 Nm           GDC12A-R         S-3R         35 ~ 40 Nm           GDC16A-R         S-4R         <	Tight	andard T	ightening To		
HDC09A         S-1L         30 ~ 35 Nm           HDC12A         S-3L         35 ~ 40 Nm           HDC16A         S-4L         40 ~ 45 Nm           HDC22A         S-5L         55 ~ 60 Nm           HDC32A         S-6         80 ~ 90 Nm           GDC07A         S-0         10 ~ 15 Nm           GDC09A         FK0025         30 ~ 35 Nm           GDC12A         FK0034         35 ~ 40 Nm           GDC16A         FK0034         40 ~ 45 Nm           GDC22A         FK0045         55 ~ 60 Nm           HDC07A-R         S-0R         10 ~ 15 Nm           HDC09A-R         S-1R         30 ~ 35 Nm           HDC12A-R         S-3R         35 ~ 40 Nm           HDC16A-R         S-4R         40 ~ 45 Nm           HDC2A-R         S-5R         55 ~ 60 Nm           GDC07A-R         S-0R         10 ~ 15 Nm           GDC07A-R         S-0R         10 ~ 15 Nm           GDC09A-R         S-1R         30 ~ 35 Nm           GDC12A-R         S-3R         35 ~ 40 Nm           GDC2A-R         S-1R         30 ~ 35 Nm           GDC16A-R         S-4R         40 ~ 45 Nm           GDC16A-R         S-4R	S	lolder Size	Spanner Size	Standard Tightening Torque	ڏ
HDC12A       S-3L       35 ~ 40 Nm         HDC16A       S-4L       40 ~ 45 Nm         HDC22A       S-5L       55 ~ 60 Nm         HDC32A       S-6       80 ~ 90 Nm         GDC07A       S-0       10 ~ 15 Nm         GDC09A       FK0025       30 ~ 35 Nm         GDC12A       FK0034       35 ~ 40 Nm         GDC16A       FK0034       40 ~ 45 Nm         GDC22A       FK0045       55 ~ 60 Nm         HDC07A-R       S-0R       10 ~ 15 Nm         HDC09A-R       S-1R       30 ~ 35 Nm         HDC12A-R       S-3R       35 ~ 40 Nm         HDC16A-R       S-4R       40 ~ 45 Nm         HDC22A-R       S-5R       55 ~ 60 Nm         GDC07A-R       S-0R       10 ~ 15 Nm         GDC09A-R       S-1R       30 ~ 35 Nm         GDC12A-R       S-3R       35 ~ 40 Nm         GDC12A-R       S-3R       35 ~ 40 Nm         GDC12A-R       S-3R       35 ~ 40 Nm         GDC16A-R       S-4R       40 ~ 45 Nm         GDC22A-R       S-5R       55 ~ 60 Nm         ERC8       S-8E       5 ~ 7 Nm         ERC1S       S-8E       5 ~ 7 Nm <td></td> <td>HDC07A</td> <td>S-0</td> <td>10 ~ 15 Nm</td> <td></td>		HDC07A	S-0	10 ~ 15 Nm	
HDC16A       S-4L       40 ~ 45 Nm         HDC22A       S-5L       55 ~ 60 Nm         HDC32A       S-6       80 ~ 90 Nm         GDC07A       S-0       10 ~ 15 Nm         GDC09A       FK0025       30 ~ 35 Nm         GDC12A       FK0034       35 ~ 40 Nm         GDC16A       FK0034       40 ~ 45 Nm         GDC22A       FK0045       55 ~ 60 Nm         HDC07A-R       S-0R       10 ~ 15 Nm         HDC09A-R       S-1R       30 ~ 35 Nm         HDC12A-R       S-3R       35 ~ 40 Nm         HDC16A-R       S-4R       40 ~ 45 Nm         HDC22A-R       S-5R       55 ~ 60 Nm         GDC07A-R       S-0R       10 ~ 15 Nm         GDC09A-R       S-1R       30 ~ 35 Nm         GDC12A-R       S-3R       35 ~ 40 Nm         GDC12A-R       S-3R       35 ~ 40 Nm         GDC16A-R       S-4R       40 ~ 45 Nm         GDC16A-R       S-4R       40 ~ 45 Nm         GDC22A-R       S-5R       55 ~ 60 Nm         ERC8       S-8E       5 ~ 7 Nm         ERC8       S-8E       5 ~ 7 Nm		HDC09A	S-1L	30 ~ 35 Nm	
HDC22A S-5L 55 ~ 60 Nm HDC32A S-6 80 ~ 90 Nm GDC07A S-0 10 ~ 15 Nm GDC09A FK0025 30 ~ 35 Nm GDC12A FK0034 35 ~ 40 Nm GDC16A FK0034 40 ~ 45 Nm GDC22A FK0045 55 ~ 60 Nm HDC07A-R S-0R 10 ~ 15 Nm HDC09A-R S-1R 30 ~ 35 Nm HDC12A-R S-3R 35 ~ 40 Nm HDC16A-R S-4R 40 ~ 45 Nm GDC22A FK0045 55 ~ 60 Nm GDC12A FK0045 55 ~ 60 Nm HDC09A-R S-1R 30 ~ 35 Nm HDC12A-R S-3R 35 ~ 40 Nm GDC12A-R S-3R 35 ~ 40 Nm GDC16A-R S-4R 40 ~ 45 Nm GDC09A-R S-1R 30 ~ 35 Nm GDC07A-R S-0R 10 ~ 15 Nm GDC09A-R S-1R 30 ~ 35 Nm GDC12A-R S-3R 35 ~ 40 Nm GDC16A-R S-4R 40 ~ 45 Nm GDC16A-R S-4R 5-5R 55 ~ 60 Nm GDC22A-R S-5R 55 ~ 60 Nm ERC8 S-8E 5 ~ 7 Nm ERC8 S-8E 5 ~ 7 Nm		HDC12A	S-3L	35 ~ 40 Nm	
HDC32A S-6 80 ~ 90 Nm  GDC07A S-0 10 ~ 15 Nm  GDC09A FK0025 30 ~ 35 Nm  GDC12A FK0034 35 ~ 40 Nm  GDC16A FK0034 40 ~ 45 Nm  GDC22A FK0045 55 ~ 60 Nm  HDC07A-R S-0R 10 ~ 15 Nm  HDC09A-R S-1R 30 ~ 35 Nm  HDC12A-R S-3R 35 ~ 40 Nm  HDC16A-R S-4R 40 ~ 45 Nm  HDC16A-R S-4R 40 ~ 45 Nm  GDC22A S-5R 55 ~ 60 Nm  GDC12A S-5R 55 ~ 60 Nm  GDC12A-R S-3R 35 ~ 40 Nm  GDC16A-R S-4R 40 ~ 45 Nm  GDC16A-R S-1R 30 ~ 35 Nm  GDC16A-R S-1R 30 ~ 35 Nm  GDC16A-R S-1R 30 ~ 35 Nm  GDC12A-R S-5R 55 ~ 60 Nm  GDC16A-R S-4R 40 ~ 45 Nm  GDC16A-R S-4R 5-5R 55 ~ 60 Nm  ERC8 S-8E 5 ~ 7 Nm  ERC8 S-8E 5 ~ 7 Nm		HDC16A	S-4L	40 ~ 45 Nm	
GDC07A         S-0         10 ~ 15 Nm           GDC09A         FK0025         30 ~ 35 Nm           GDC12A         FK0034         35 ~ 40 Nm           GDC16A         FK0034         40 ~ 45 Nm           GDC22A         FK0045         55 ~ 60 Nm           HDC07A-R         S-0R         10 ~ 15 Nm           HDC09A-R         S-1R         30 ~ 35 Nm           HDC12A-R         S-3R         35 ~ 40 Nm           HDC16A-R         S-4R         40 ~ 45 Nm           HDC22A-R         S-5R         55 ~ 60 Nm           GDC07A-R         S-0R         10 ~ 15 Nm           GDC09A-R         S-1R         30 ~ 35 Nm           GDC12A-R         S-3R         35 ~ 40 Nm           GDC12A-R         S-3R         35 ~ 40 Nm           GDC16A-R         S-4R         40 ~ 45 Nm           GDC22A-R         S-5R         55 ~ 60 Nm           ERC8         S-8E         5 ~ 7 Nm           ERC8         S-8E         5 ~ 7 Nm		HDC22A	S-5L	55 ~ 60 Nm	
GDC09A         FK0025         30 ~ 35 Nm           GDC12A         FK0034         35 ~ 40 Nm           GDC16A         FK0034         40 ~ 45 Nm           GDC22A         FK0045         55 ~ 60 Nm           HDC07A-R         S-0R         10 ~ 15 Nm           HDC09A-R         S-1R         30 ~ 35 Nm           HDC12A-R         S-3R         35 ~ 40 Nm           HDC16A-R         S-4R         40 ~ 45 Nm           HDC22A-R         S-5R         55 ~ 60 Nm           GDC07A-R         S-0R         10 ~ 15 Nm           GDC09A-R         S-1R         30 ~ 35 Nm           GDC12A-R         S-3R         35 ~ 40 Nm           GDC12A-R         S-3R         35 ~ 40 Nm           GDC16A-R         S-4R         40 ~ 45 Nm           GDC22A-R         S-5R         55 ~ 60 Nm           ERC8         S-8E         5 ~ 7 Nm           ERC11S         S-11E         15 ~ 20 Nm		HDC32A	S-6	80 ~ 90 Nm	
GDC12A         FK0034         35 ~ 40 Nm           GDC16A         FK0034         40 ~ 45 Nm           GDC22A         FK0045         55 ~ 60 Nm           HDC07A-R         S-0R         10 ~ 15 Nm           HDC09A-R         S-1R         30 ~ 35 Nm           HDC12A-R         S-3R         35 ~ 40 Nm           HDC16A-R         S-4R         40 ~ 45 Nm           HDC22A-R         S-5R         55 ~ 60 Nm           GDC07A-R         S-0R         10 ~ 15 Nm           GDC09A-R         S-1R         30 ~ 35 Nm           GDC12A-R         S-3R         35 ~ 40 Nm           GDC16A-R         S-4R         40 ~ 45 Nm           GDC22A-R         S-5R         55 ~ 60 Nm           ERC8         S-8E         5 ~ 7 Nm           ERC11S         S-11E         15 ~ 20 Nm		GDC07A	S-0	10 ~ 15 Nm	
GDC16A FK0034 40 ~ 45 Nm GDC22A FK0045 55 ~ 60 Nm HDC07A-R S-0R 10 ~ 15 Nm HDC09A-R S-1R 30 ~ 35 Nm HDC12A-R S-3R 35 ~ 40 Nm HDC16A-R S-4R 40 ~ 45 Nm HDC22A-R S-5R 55 ~ 60 Nm GDC07A-R S-0R 10 ~ 15 Nm GDC09A-R S-1R 30 ~ 35 Nm GDC12A-R S-3R 35 ~ 40 Nm GDC09A-R S-1R 30 ~ 35 Nm GDC12A-R S-3R 35 ~ 40 Nm GDC16A-R S-4R 40 ~ 45 Nm GDC12A-R S-3R 35 ~ 40 Nm GDC12A-R S-3R 35 ~ 60 Nm GDC12A-R S-4R 40 ~ 45 Nm GDC22A-R S-5R 55 ~ 60 Nm ERC8 S-8E 5 ~ 7 Nm ERC11S S-11E 15 ~ 20 Nm		GDC09A	FK0025	30 ~ 35 Nm	
GDC22A         FK0045         55 ~ 60 Nm           HDC07A-R         S-0R         10 ~ 15 Nm           HDC09A-R         S-1R         30 ~ 35 Nm           HDC12A-R         S-3R         35 ~ 40 Nm           HDC16A-R         S-4R         40 ~ 45 Nm           HDC22A-R         S-5R         55 ~ 60 Nm           GDC07A-R         S-0R         10 ~ 15 Nm           GDC09A-R         S-1R         30 ~ 35 Nm           GDC12A-R         S-3R         35 ~ 40 Nm           GDC16A-R         S-4R         40 ~ 45 Nm           GDC22A-R         S-5R         55 ~ 60 Nm           ERC8         S-8E         5 ~ 7 Nm           ERC11S         S-11E         15 ~ 20 Nm		GDC12A	FK0034	35 ~ 40 Nm	
HDC07A-R         S-0R         10 ~ 15 Nm           HDC09A-R         S-1R         30 ~ 35 Nm           HDC12A-R         S-3R         35 ~ 40 Nm           HDC16A-R         S-4R         40 ~ 45 Nm           HDC22A-R         S-5R         55 ~ 60 Nm           GDC07A-R         S-0R         10 ~ 15 Nm           GDC09A-R         S-1R         30 ~ 35 Nm           GDC12A-R         S-3R         35 ~ 40 Nm           GDC16A-R         S-4R         40 ~ 45 Nm           GDC22A-R         S-5R         55 ~ 60 Nm           ERC8         S-8E         5 ~ 7 Nm           ERC11S         S-11E         15 ~ 20 Nm		GDC16A	FK0034	40 ~ 45 Nm	
HDC09A-R         S-1R         30 ~ 35 Nm           HDC12A-R         S-3R         35 ~ 40 Nm           HDC16A-R         S-4R         40 ~ 45 Nm           HDC22A-R         S-5R         55 ~ 60 Nm           GDC07A-R         S-0R         10 ~ 15 Nm           GDC09A-R         S-1R         30 ~ 35 Nm           GDC12A-R         S-3R         35 ~ 40 Nm           GDC16A-R         S-4R         40 ~ 45 Nm           GDC22A-R         S-5R         55 ~ 60 Nm           ERC8         S-8E         5 ~ 7 Nm           ERC11S         S-11E         15 ~ 20 Nm		GDC22A	FK0045	55 ~ 60 Nm	
HDC12A-R       S-3R       35 ~ 40 Nm         HDC16A-R       S-4R       40 ~ 45 Nm         HDC22A-R       S-5R       55 ~ 60 Nm         GDC07A-R       S-0R       10 ~ 15 Nm         GDC09A-R       S-1R       30 ~ 35 Nm         GDC12A-R       S-3R       35 ~ 40 Nm         GDC16A-R       S-4R       40 ~ 45 Nm         GDC22A-R       S-5R       55 ~ 60 Nm         ERC8       S-8E       5 ~ 7 Nm         ERC11S       S-11E       15 ~ 20 Nm		HDC07A-R	S-0R	10 ~ 15 Nm	
HDC16A-R       S-4R       40 ~ 45 Nm         HDC22A-R       S-5R       55 ~ 60 Nm         GDC07A-R       S-0R       10 ~ 15 Nm         GDC09A-R       S-1R       30 ~ 35 Nm         GDC12A-R       S-3R       35 ~ 40 Nm         GDC16A-R       S-4R       40 ~ 45 Nm         GDC22A-R       S-5R       55 ~ 60 Nm         ERC8       S-8E       5 ~ 7 Nm         ERC11S       S-11E       15 ~ 20 Nm		HDC09A-R	S-1R	30 ~ 35 Nm	
HDC22A-R         S-5R         55 ~ 60 Nm           GDC07A-R         S-0R         10 ~ 15 Nm           GDC09A-R         S-1R         30 ~ 35 Nm           GDC12A-R         S-3R         35 ~ 40 Nm           GDC16A-R         S-4R         40 ~ 45 Nm           GDC22A-R         S-5R         55 ~ 60 Nm           ERC8         S-8E         5 ~ 7 Nm           ERC11S         S-11E         15 ~ 20 Nm		HDC12A-R	S-3R	35 ~ 40 Nm	
GDC07A-R         S-0R         10 ~ 15 Nm           GDC09A-R         S-1R         30 ~ 35 Nm           GDC12A-R         S-3R         35 ~ 40 Nm           GDC16A-R         S-4R         40 ~ 45 Nm           GDC22A-R         S-5R         55 ~ 60 Nm           ERC8         S-8E         5 ~ 7 Nm           ERC11S         S-11E         15 ~ 20 Nm		HDC16A-R	S-4R	40 ~ 45 Nm	
GDC09A-R         S-1R         30 ~ 35 Nm           GDC12A-R         S-3R         35 ~ 40 Nm           GDC16A-R         S-4R         40 ~ 45 Nm           GDC22A-R         S-5R         55 ~ 60 Nm           ERC8         S-8E         5 ~ 7 Nm           ERC11S         S-11E         15 ~ 20 Nm		HDC22A-R	S-5R	55 ~ 60 Nm	
GDC12A-R       S-3R       35 ~ 40 Nm         GDC16A-R       S-4R       40 ~ 45 Nm         GDC22A-R       S-5R       55 ~ 60 Nm         ERC8       S-8E       5 ~ 7 Nm         ERC11S       S-11E       15 ~ 20 Nm		GDC07A-R	S-0R	10 ~ 15 Nm	
GDC16A-R         S-4R         40 ~ 45 Nm           GDC22A-R         S-5R         55 ~ 60 Nm           ERC8         S-8E         5 ~ 7 Nm           ERC11S         S-11E         15 ~ 20 Nm		GDC09A-R	S-1R	30 ~ 35 Nm	
GDC22A-R         S-5R         55 ~ 60 Nm           ERC8         S-8E         5 ~ 7 Nm           ERC11S         S-11E         15 ~ 20 Nm		GDC12A-R	S-3R	35 ~ 40 Nm	
ERC8         S-8E         5 ~ 7 Nm           ERC11S         S-11E         15 ~ 20 Nm		GDC16A-R	S-4R	40 ~ 45 Nm	
ERC11S S-11E 15 ~ 20 Nm		GDC22A-R	S-5R	55 ~ 60 Nm	
		ERC8	S-8E	5 ~ 7 Nm	
ERC11 S-0 10 ~ 15 Nm		ERC11S	S-11E	15 ~ 20 Nm	
		ERC11	S-0	10 ~ 15 Nm	
ERC16 FK0030 35 ~ 40 Nm		ERC16	FK0030	35 ~ 40 Nm	
ERC20 FK0034 40 ~ 45 Nm		ERC20	FK0034	40 ~ 45 Nm	
ERC25 HS-1-16 55 ~ 60 Nm		ERC25	HS-1-16	55 ~ 60 Nm	
ERC32 HS-2-20 65 ~ 70 Nm		ERC32	HS-2-20	65 ~ 70 Nm	
ERC40 HS-2.5-25 75 ~ 80 Nm		ERC40	HS-2.5-25	75 ~ 80 Nm	
ERC50 HS-4-42 130 ~140 Nm		ERC50	HS-4-42	130 ~140 Nm	

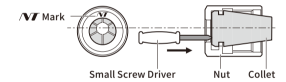
9. Remove your cutting tool by following this procedure reversely.

#### **Removing the Collet**

- 1. Clean the nut.
  - If heavy contamination with grease or metal powders is evident, wash it in kerosine and blow with compressed air.
- 2. To insert the collet push the collet firmly (with the side marked /VT) into the collet nut. In case removal is very difficult, try to bend the collet while turning it slowly.



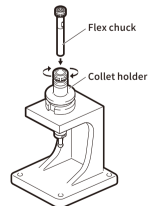
To remove the collet( ER 8 type) apply pressure against the face of the collet marked / with the flat side of a small screw driver.



### **Attaching and Removing the Flex Chuck**

The Flex chuck can be attached to the collet holder, milling chuck, etc.

- 1. Clean the Flex chuck shank, collet holder, and inner diameter of the milling chuck using a rag.
- 2. Insert the Flex chuck into the collet holder or milling chuck.
- 3. For detailed information on tightening or removing the Flex chuck, refer to the respective instruction manuals for the collet holder or milling chuck.



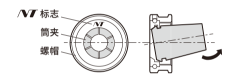
- 8. 用专用扳手(另外购买)锁紧卡帽。(请参照[标准锁紧扭矩表])
  - ❶ 如果使用了指定扳手外的扳手,可能造成卡帽,以及筒夹刀柄

标准锁紧扭	<b>距表</b>	
刀柄型号	专用扳手型号	标准锁紧扭矩
HDC07A	S-0	10 ~ 15 Nm
HDC09A	S-1L	30 ~ 35 Nm
HDC12A	S-3L	35 ~ 40 Nm
HDC16A	S-4L	40 ~ 45 Nm
HDC22A	S-5L	55 ~ 60 Nm
HDC32A	S-6	80 ~ 90 Nm
GDC07A	S-0	10 ~ 15 Nm
GDC09A	FK0025	30 ~ 35 Nm
GDC12A	FK0034	35 ~ 40 Nm
GDC16A	FK0034	40 ~ 45 Nm
GDC22A	FK0045	55 ~ 60 Nm
HDC07A-R	S-0R	10 ~ 15 Nm
HDC09A-R	S-1R	30 ~ 35 Nm
HDC12A-R	S-3R	35 ~ 40 Nm
HDC16A-R	S-4R	40 ~ 45 Nm
HDC22A-R	S-5R	55 ~ 60 Nm
GDC07A-R	S-0R	10 ~ 15 Nm
GDC09A-R	S-1R	30 ~ 35 Nm
GDC12A-R	S-3R	35 ~ 40 Nm
GDC16A-R	S-4R	40 ~ 45 Nm
GDC22A-R	S-5R	55 ~ 60 Nm
ERC8	S-8E	5 ~ 7 Nm
ERC11S	S-11E	15 ~ 20 Nm
ERC11	S-0	10 ~ 15 Nm
ERC16	FK0030	35 ~ 40 Nm
ERC20	FK0034	40 ~ 45 Nm
ERC25	HS-1-16	55 ~ 60 Nm
ERC32	HS-2-20	65 ~ 70 Nm
ERC40	HS-2.5-25	75 ~ 80 Nm
ERC50	HS-4-42	130 ~140 Nm

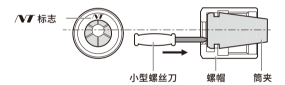
9. 拆卸的时候请按相反的顺序操作即可。

#### 拆卸筒夹的方法

- 1. 清洁螺帽。
  - 因切削等原因导致螺帽特别脏的场合时,请使用清洁油洗净, 再使用气枪吹。
- 2. 将筒夹移到螺帽端面的 /▼ 标志处,将小径侧往下扳。如果碰到 筒夹很难拆卸下来时,请一边转筒夹一边往下扳。



■ ER8型的话,请将筒夹移到螺帽端面的/▼▼标志处,使用小 型螺丝刀按压筒夹端面,将筒夹顶出来。



### 筒夹式延长杆的安装与拆卸

安装到筒夹刀柄和强力铣刀刀柄上。

- 1. 用棉布清洁筒夹式延长杆的柄部和筒夹刀柄和强力铣刀刀柄的内
- 2. 将筒夹式延长杆插入到筒夹刀柄和强力铣刀刀柄里。
- 锁紧及拆卸的方法请参照筒夹刀柄和强力铣刀刀柄的使用说明书。

