

BORING SYSTEM SMART DAMPER EWN HEAD

OPERATION MANUAL

ご使用前に必ず本書をお読みいただき、ご使用される方がいつでも見ることができる場所に必ず保管してください。 Please read these instructions before use and keep them where the operator may refer to them whenever necessary. 使用前请仔细阅读这些说明 并将其置于操作人员可随时取用之外。

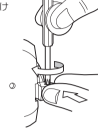
OPERATION MANUAL DOWNLOAD SITE https://big-daishowa.com manual index.php

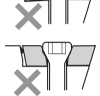
インサートの取り付け

HOW TO ATTACH INSERTS

刀片的安装

- ・インサートの取り付け前にインサート座面にエアを吹きつけ、異物を取り除いてください。
- ・インサートを上から軽く押しながらインサート座面に取り付け、クランプスクリュを締め付け
- ・インサート座面に隙間がないかで確認のうえで使用ください。
- · Ensure that the locating surface of the indexable insert and the seating area of the toolholder is free of any particles or oil by using compressed air.
- · Position the indexable insert by placing the insert into the toolholder, then by locating the clamping screw supplied through the indexable insert, proceed to rotate the clamping screw until the indexable insert is securely clamped into position.
- · Ensure that there is no gap between the locating surfaces of the insert and the
- ·安装刀片之前, 请用空气枪把刀座部分吹干净, 清除掉杂物。
- ·把刀片从上轻轻地压入刀片座安装好,然后拧紧固定螺丝。
- ·使用前请确认一下刀片与刀片座之间没有空隙。





▲ ご注意 CAUTION 请注意 🗕 🗕

- 付属または純正のクランプスクリュ以外は使 用しないでください。
- ・インサートクランプスクリュは消耗品ですの で定期的に交換してください。
- · Use only genuine clamping screws to avoid any unnecessary damage.
- · Regularly replace clamping screws to ensure the maximum clamping force can be
- · 请不要使用附带以外的紧固螺丝。
- ·刀片紧固螺丝为消耗品,请定期更换。

インサートホルダの取り付け

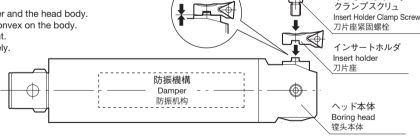
INSERT HOLDER INSTALLATION

刀片座的安装

- ① インサートホルダとヘッド本体の取り付け面の清掃を行ってください。
- ② 本体側の凸部に合わせインサートホルダを取り付けます。
- ③ 隙間やズレがないかご確認ください。
- ④ インサートホルダクランプスクリュをしっかり締め付けてください。
- ① Clean the mounting surface of the insert holder and the head body.
- 2 Mount the insert holder while fitting into the convex on the body.
- 3 Ensure that there are no gap and misalignment.
- 4 Tighten the Insert Holder Clamp Screw securely.

①把刀片座和镗头安装部位擦拭干净。

- ②跟镗头本体侧面的凸出部分重合, 安上刀夹。
- ③确认没有间隙或偏移。
- ④拧紧刀片座紧固螺栓。



大船和精機株式会社

■本 社 東大阪市西石切町3丁目3-39 〒579-8013 TEL.072(982)2312(代)FAX.072(980)2231

加工径の調整

ADJUSTMENT OF BORING DIAMETER

目盛盤 (1目盛0.01/ゆ)

加工直径的调整

- ① クイルクランプスクリュをゆるめてください。 の目盛りをいったん小径側に戻します。
- ③ 所望の加丁径まで目盛りを回します。
- 《副尺の見方》 副尺と目盛盤との合致した値で1μm/oの 読みとりが可能です。(図1では6 µ m)
- ④ 裏面の締付けトルクを参考にクランプスクリュを 締めてください。必要以上に締めすぎるとスクリ ュの破損や寸法精度の悪化の恐れがあります。
- 1 Loosen the tool carrier clamp screw in an anti-clockwise direction.
- 2 Rotate the scale dial in a counterclockwise direction passed the desired size required
- 3 Rotate the scale dial in a clockwise direction until the desired bore is reached. The boring diameter is adjusted on the basis of the line "0" on the vernier.

《How to use the vernier》 It is possible to read 1µm/ø from the value at which the vernier and the dial scale are matched. (6µm in the fig.1)

- ④ Tighten the tool carrier clamp screw with reference to the tightening torque shown on the backside. If the tool carrier clamp screw is tightened excessively, it may be broken or the dimensional accuracy becomes wrong.
- ① 松开套管轴固定螺丝。
- ⑦ 先把刻度调回到小刻度。
- ③ 调整刻度到所希望的加工直径。

《游标的看法》 游标和刻度盘刻线一致的时候可以按照 $1\mu/\phi$ 来看。(图1中为 6μ)

④ 请参考扭矩表拧紧固定螺丝。拧得太紧的话会造成螺丝的破损,影响加工精度。

▲ ご注意 CAUTION 请注意 -----・クイルクランプスクリュを締め込んだまま径調

- 整したり、ストローク範囲以上に径調整した場 合、ヘッド内部の精密部品が破損しますので、 絶対に行わないでください。
- ・レンチは必ず付属または純正のものを使用し、 パイプ等で延長して使用しないでください。
- · NEVER adjust the diameter before loosening the Tool Carrier Clamp Screw or exceed the adjustable boring range. Precision components in the head are damaged.
- · Use only genuine hexagon key for unclamping, clamping and any adjustments.
- · 套管轴固定螺丝锁紧状态下. 请勿进行直 径调节及超量程直径调节等, 否则会损坏 镗头内部的精密部件。

· 扳手请使用附带产品,不要用套管加长使用。

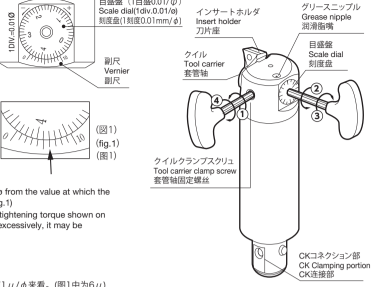
その他のご注意

ADDITIONAL CAUTION

其它注意事项

⚠ ご注意 CAUTION 请注意

- 加工範囲外での加工は行わないでください。
- 切削条件により加工径が変動することがありますので、必ず試し削りを行ってください。
- 不適切な切削条件での加工は行わないでください。推奨切削条件は MM/SMR ボーリングシステムカタログをご参照ください。
- ・CKコネクション部にゴミ、傷、錆がないことを確認し、確実に締め付けてください。
- 加工中は保護めがねを着用してください。
- 防振機構部分をバイス等ではさむと機構にダメージを与える恐れがありますので絶対におやめください。
- 切削による発熱により、防振機構部品が劣化し防振機能が低下します。加丁時は必ずヤンタスルーによるエアブローまたはクーラントを使用してください。
- ■・防振機構には消耗部品が含まれており、経年劣化により防振機能が低下します。防振機能が低下した場合や、常時使用期間として約1年を 目安にご購入先を通じてのオーバーホールを (BIG) へお申し付けください。
- ・長期間使用しない場合は、機械の主軸および工具マガジンから取り外し、立てた状態で保管してください。
- ■・最大クーラント圧は3MPaです。
- Boring range of the boring head must not be exceeded.
- It is recommended that a semi-finished bore diameter is machined to determine the influence of the cutting conditions to the actual bored diameter.
- Never use unsuitable cutting conditions. Refer to the KALSIR BORING SYSTEM catalog for recommended cutting conditions
- Ensure that CK Clamping Portion is free of damage, particles rust.
- · Safety Goggles must be worn during any boring operation.
- Never clamp the section of the damper with a vise, or the damper is damaged.
- Heat generated by cutting deteriorates parts of the damper and decrease its performance. Air blow or coolant must be supplied through the tools.
- The damper head includes consumable parts in the damper whose age-related deterioration debases its performance. When the dampening effect becomes poor, or in about one year of constant use, consult (26) for overhaul through your store.
- · When the boring head is not used for a long period of time, detach from a machine spindle or tool magazine and store it in an upright position.
- The maximum coolant pressure is 3MPa.
- ・不要超过最大加工范围。
- ·因为切削条件的不同会导致加工直径的变动、请在正式加工前进行试切削。
- ■・不要在不合适的切削条件下进行加工。推荐切削条件请参考 MANSIR 镗刀样本。
- ·请确认CK连接部是否有杂质,伤痕或者锈迹,确定已经拧紧。
- ·加工时请带上防护眼罩。
- 使用老虎钳等工具夹持防振机构部的话,防振机构有可能严重损伤。因此,夹持刀柄时,绝对不要夹持防振机构部。
- 因切削时的发热、防振机构的组成部件会被老化引起防振效果减弱。所以、加工时请必须用中心供油或中心吹气冷却防振体。
- ・防振机构的组成部件里有消耗品、因经年老化防振效果也随着减弱。在防振效果显著地减弱的情况以及正常使用1年时进行大修。大修请通过代理商与我公司联系。
- -■ ・长期不使用刀柄时,请从机床以及刀库中拆卸,并采用立起来保管。
- ·最大冷却液压强为3MPa。



インサートホルダ

THE MAXIMUM ALLOWABLE SPEED

ヘッド型式 Model 镗头型号	CK No.	インサートホルダ Insert holder model 刀片座	ボーリング 径 Boring range 镗孔范围	バックボーリング径 Back boring range 反镗范围	バックボーリング時の最小下穴径 Min. entry bore for back boring 反镗时的最小底孔	7D時の突出し長さ Projection length at 7D 7D伸出长度 【G.L】(mm)		dle speed 许转速	1 mm a	※締付けトルク ※Tightening torque ※紧固扭矩 (N・m)
CK1-EWN20DP-100	CK1	ENH1-1 ENH1-2 ENH1-3	20- 26 25- 31 30- 36	36	10.0+ (バックボーリング径 Back boring dia. /2) 反镗范围		4,800			0.5
CK2-EWN25DP-125	CK2	ENH2-1 ENH2-2 ENH2-3	25- 33 32- 40 39- 47	42- 47	12.5+ (バックボーリング径 Back boring dia. /2) 反镗范围	220	7,600	3,800	TP08	0.5
CKB3-EWN32DP-160	СКЗ	ENH3-1 ENH3-2 ENH3-3	32- 42 41- 51 50- 60	57- 60	16.0+ (バックボーリング径 Back boring dia. /2) 反镗范围	270	6,000	3,000		1.5
CKB4-EWN41DP-185	CK4	ENH4-1 ENH4-2 ENH4-3	41 – 54 50 – 63 61 – 74	61 – 63 67 – 74	20.0+ (バックボーリング径 Back boring dia. /2) 反镗范围	330	4,600	2,300		2.5
CKB5-EWN53DP-210	CK5	ENH5-1 ENH5-2 ENH5-3	53- 70 65- 82 78- 95	74- 82 78- 95	25.5+ (バックボーリング径 Back boring dia. /2) 反镗范围	410	3,600	1,800		6
CKB6-EWN68DP-240	CK6	ENH6-1 ENH6-2 ENH6-3	68-100 94-126 118-150	90-100 94-126 118-150	32.5+ (バックボーリング径 Back boring dia. /2) 反镗范围	- 520	2,800	1,400	TC 11	10
CKB6-EWN100DP-240	CKb	ENH6-1 ENH6-2 ENH6-3	100-153 126-179 150-203	107-153 126-179 150-203	/バックボーリング径 45.5+ (Back boring dia. /2)					
CKB7-EWN100DP-240	CK7	ENH6-1 ENH6-2 ENH6-3	100-153 126-179 150-203	116-153 126-179 150-203	45.5+ (Back boring dia. /2) - 反镗范围	670	1,900	1,000		

(ご注意)

- ・バックボーリング時は逆回転でご使用ください。
- ・最大最小加工径は、TP08インサート時コーナR0.2、TC11インサート時コーナR0.4の時の値です。 ※印はクイルクランプスクリュの締付けトルクです。

(Caution)

- · Back boring must use Counter-Clockwise spindle rotation.
- · The boring range are the values for which TP08 insert with the radius of 0.2 and TC11 insert with radius of 0.4.
- *This mark shows the tightening torque of the tool carrier clamp screw for adjustable tool holder.

(注意)

- · 反镗时机床主轴必须反转
- ·上述最大最小加工直径是指在用TP08刀片时的刀尖角R=0.2,在用TC11刀片时刀尖角R=0.4的值。 ※印表示的是套管轴固定螺丝的锁紧扭矩。



ご注意 CAUTION 请注意 -

- ・最高許容回転速度以上では絶対に使用しない ・Use the boring head always under the maximum allowable でください。
- ・本最高許容回転速度はヘッドの構造上からく る安全面での限界値であり、この最高回転速 度での加工を保証するものではありません。
- ・実際に切削条件を設定する場合は、機械主軸 やワークの剛性、ボーリングツールの長さや、 エクステンション・リダクションの使用により 振動等の切削条件が変わってきますので、十 二分にご確認のうえ、一般の切削条件から 徐々に回転速度を上げていってください。
- speed only.
- · Since the maximum allowable speed is the limit value in which the safety is concerned in the respect of construction of EWN head, it is not guaranteed to good boring with the maximum allowable speed.
- · The rigidity of machine spindle and workpiece, the length of boring tool, and the usage of extension and reduction influence the condition such as vibration and etc. Therefore, in order to actually determine the cutting condition, please increase the speed gradually starting from the general cutting condition, while confirming safety.
- 不要超过最大转速。
- ・该最大转速是根据头部构造的安全考虑■ 的极限值,使用该值不能保证能进行正 ▮
- ・实际操作中设定切削条件的时候, 机械 主轴和工件的刚性以及镗刀的长度都会 对加工有所影响, 请完全确认后, 从低 切削开始慢慢提升转速。

MAINTENANCE 保养检修

・出荷時グリースは注入してありますが、ご使用に応じてグリースニップル部にグリースを注入してくだ さい。(グリースは侵入したクーラント、ゴミを除去する効果があります。)

グリース型式: HSG50(50g入り)

- ・グリースの注入はクイルを最小径にセットして行ってください。
- ・グリース注入量の目安は目盛盤周辺からグリースが出てくる程度です。
- ・長期間ご使用にならない場合はグリースの硬化を防ぐために定期的にクイルを移動してください。
- Regularly apply grease into the grease nipple installed so that adequate lubrication of moving parts is maintained and to keep moving parts free from dust and coolant. Grease Model: HSG50 (50g/net)
- The boring head must be set on the smallest diameter when greased.
- · Continue to inject grease until it appears to ooze out from behind the scale dial.
- · Occasionally adjust the boring head through its entire range when storing for a period of time to

avoid the grease from hardening.



- ·注入润滑脂的时候, 把套管轴直径调到最小。
- ·润滑脂的注入量以从刻度盘周围渗出为止。
- · 为了防止长时间不使用而导致润滑脂的硬化,请定期移动一下套管轴。



- ▲ ご注意 CAUTION 请注意 ----¬

お客様でのオーバーホール(分解)は絶対に行わないでください。 Never overhaul boring heads. ■ 请用户不要自行拆解。

BIG DAISHOWA SEIKI CO., LTD.