

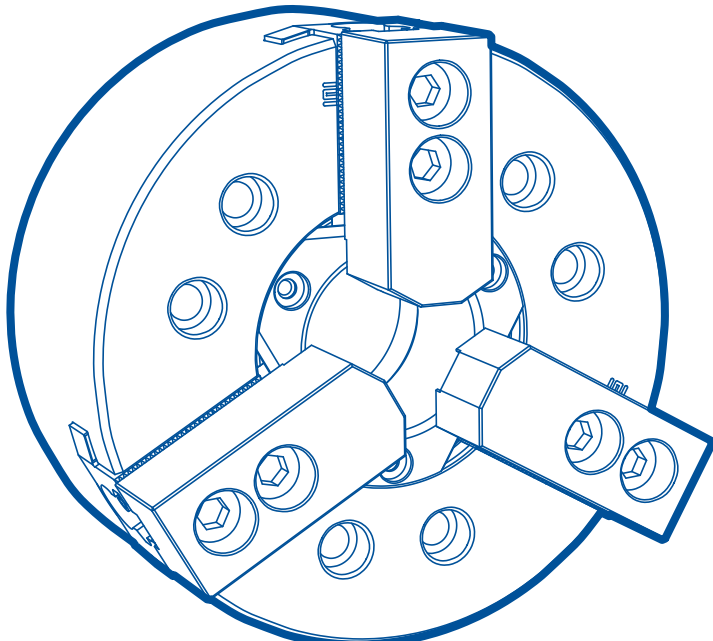
HCH
HCH-A
HCHT
HCHF



High Speed Open-Center Hydraulic Chuck Instruction Manual

고속중공형유압척
취 급 설 명 서
高速开心式卡盘
说 明 书

SAMCHULLY



중요

척을 조작하기 전에 이 설명서의 위험/경고 항목을 잘 읽고 숙지해 주십시오.

이 설명서를 궁금한 사항이나 점검할 사항 등 필요할 때 참조할 수 있도록 잘 보관하십시오.

IMPORTANT

Please read and understand DANGER/ WARNING items in this manual before operating the chuck.

Please keep this manual by your side for answers to any questions you may have and to check.

重要

在操作卡盘之前请仔细查阅本操作说明书 中危险/警告内容。

请妥善保管本操作说明书, 将有利于当您发 生疑问时可随时做参考。

삼천리기계의 제품을 사용해 주셔서 진심으로 감사 드립니다. 본 취급설명서에 따라 제품의 사용방법을 바르게 이해하시고, 귀사의 생산에 기여할 수 있도록 활용하여 주십시오. 또한, 알아두면 편리한 제품의 성능 등에 관하여 유의사항으로 설명해 두었습니다. 본 취급설명서는 분실되지 않도록 항상 제품 가까이에 보관하여 주십시오.

Thank you so much for choosing Samchully. Please read this manual carefully and fully understand the procedures for installation, operation, inspection and maintenance before operating the product. Keep this manual handy as it contains detailed information on product functionality.

真诚感谢您购买我们三千里公司的液压卡盘。请正确地理解本液压卡盘的操作说明书中明示的使用方法，以便提高贵司的生产能力。

안전 경고 기호

안전하게 사용하기 위해서 필요한 경고사항을 본서에 기재했으니, 반드시 읽어 주십시오. 문장 중의 **▲** 마크는 특히 주의하여 주십시오. 산업용 기계이므로 사용자 또는 이 장비를 사용하는 다른 사람에게 위험할 수 있는 항목이나 조작에는 “안전 경고 기호”를 사용하여 사용자의 주의를 환기시킵니다. 안전 경고 기호로 표시한 지침을 잘 읽고 반드시 준수해 주십시오.

경고 용어



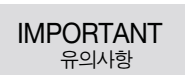
적절한 안전 절차와 지침을 준수하지 않으면 사망에 이르거나 중상을 입게 되는 매우 위험한 상황을 나타냅니다.



적절한 안전 절차와 지침을 준수하지 않으면 사망에 이르거나 중상을 입을 수 있는 잠재적으로 위험한 상황을 나타냅니다.



적절한 안전 절차와 지침을 준수하지 않으면 가벼운 상처나 부상을 입을 가능성이 있는 잠재적으로 위험한 상황을 나타냅니다.



제품의 성능 및 오류나 실수를 막기 위한 지침입니다.

Warning symbol

To ensure safe operation, please read this instruction manual and pay particular attention to the **▲** symbol which emphasizes important information.

Warning term



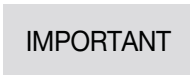
Indicates an imminently hazardous situation which, if not avoided, will result in death or serious injury. These warning messages include the preventive actions that are indispensable to avoiding danger.



Indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, will result in death or serious injury. These warning messages include the preventive actions that are indispensable to avoiding danger.



Indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, could result in minor injury or machine damage.



Instructions for optimal performance and avoiding errors or mistakes.

警告标志

为了用户的安全, 本说明书载了必要的“警告事项”, 请您务必阅览。说明书中标明要特别注意。关于液压卡盘的性能等, 我们用“注意事项”进行了说明。

警告事项



可能引起重大事故和死亡的危险。



具有跟重大的事故和死亡差不多的危险。



可能引起轻微的负伤或产品受损。



容易疏失的事项以及应该熟悉的产品性能。

목 차

1. 사용 및 안전을 위하여	7
2. 개요	12
2-1 모델형식 표기	12
2-2 구조 작동	12
3. 설치	13
3-1 드로우 파이프 제작	13
3-2 드로우 너트 가공	14
3-3 척의 설치순서	15
4. 사용상의 주의	18
4-1 파악중심 높이와 정적 파악력 및 플런저 추력과의 관계, 탑-조의 질량 모멘트와 파악력 순실 관계	19
4-2 소프트 조의 성형	23
5. 유지보수	27
5-1 윤활	27
5-2 분해순서	27
5-3 파악력과 회전속도의 관계	28
6. 고장 및 대책	31
7. 사양	33
8. 부품도	36
9. 부속품 사양표	39

Table of contents

1. Operation for safety	7
2. Summary	12
2-1 Model coding	12
2-2 Construction and operation	12
3. Mounting	13
3-1 Manufacture of drawpipe	13
3-2 Threading of drawnut	14
3-3 Chuck mounting steps	15
4. Precautions	18
4-1 Relation of grip center height, grip force and plunger input force, Relation of top jaw mass moment and grip force loss	19
4-2 Forming of soft jaws	23
5. Maintenance and inspection	27
5-1 Lubrication	27
5-2 Disassembling steps	27
5-3 Relation of total grip force and speed	28
6. Troubleshooting	31
7. Specification	33
8. Parts list	36
9. Accessories	39

目录

1. 安全守则	7
2. 概要	12
2-1 卡盘形式标明	12
2-2 構造與操作	12
3. 安装	13
3-1 拉制管制作	13
3-2 拉制螺母加工	14
3-3 卡盤安装順序	15
4. 使用时的注意事项	18
4-1 夹持中心高度、静态夹持力、柱塞推力之 间的关系顶爪的质量	19
矩与夹持力损 失的关系	19
4-2 软爪的成型	23
5. 维修	27
5-1 润滑	27
5-2 分解顺序	27
5-3 夹持力和旋转速度的关系	28
6. 故障和对策	31
7. 技术参数	33
8. 配件表	36
9. 饰品	39

1. 사용 및 안전을 위하여

사용 전에 알아두셔야 할 것, 지켜야 할 것을 정리해 놓았습니다. 반드시 읽어주십시오.
당사는 이 취급설명서에 따르지 않은 경우에 발생하는 불량, 사고에 관한 책임은 지지 않습니다.



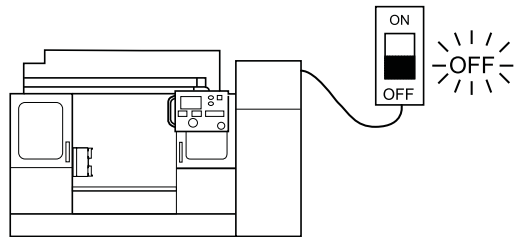
척의 설치, 보수점검, 윤활, 수리 시에는 반드시 설치기계의 전원을 끄십시오.
Power switch off before setting, inspecting, lubricating or changing the chuck.

신체의 일부나 의복이 말려들어가 부상당하는 위험이 있습니다.
Danger by catching operator in a machine.
若身体或衣服被缠进去是十分危险。

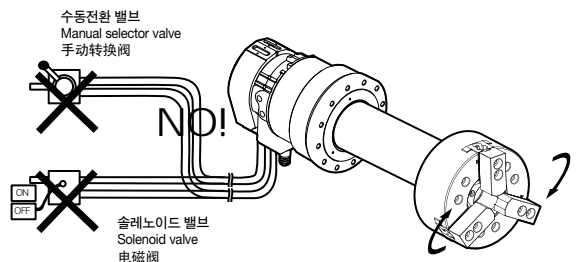
1. Operation for safety

Please read this book before using th chuck, and follow directions given herein. We can not assume any responsibility for any damage or accidents caused through things that is not specified in this manual.

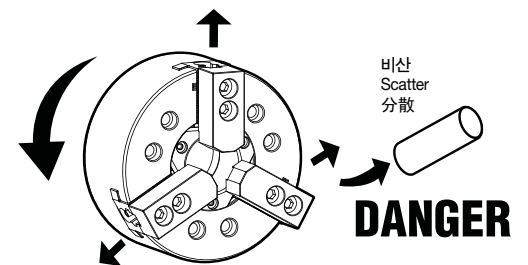
本守则记录了使用前应了解的事项, 请仔细阅读。



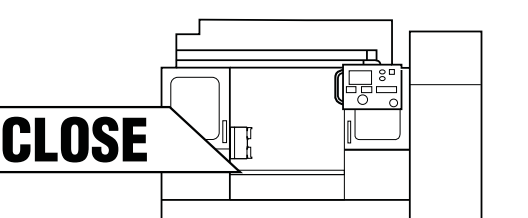
척 회전 중에 전환밸브를 조작하시 마십시오.
Never operate selector valve and solenoid valve during spindle rotation.
夹头旋转时禁止操作转换阀。



척의 회전속도는 최대 허용치를 확인하시고 회전속도 제한치를 넘지 마십시오.
Do not exceed recommended speed of chuck related with Max. permissible input force.
头的转速不应超过最大允许转速。



문을 열고 스팬들을 회전시키면 안됩니다.
Never start the machine with door open.
不应开着门旋转机械。



공작물 또는 죠를 교환할때는 스팬들을 반드시 정지 시킨후 문을 열고 교환하십시오.
After spindle should be stopped, please open the door and change it. Danger by discharge of chuck or workpiece.
请开门后更换加工产品或爪。

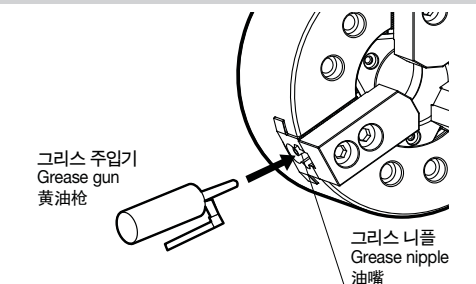


윤활은 확실히 행하여 주십시오. (주입구: 총 3곳)
Do not forget to grease chuck. (3 Nipples)
请准确地加油。 (3乳头)

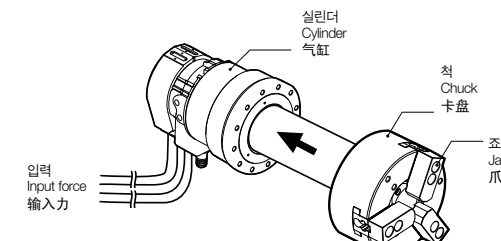
윤활유 (그리스) 부족시 파악력이 저하되어
공작물이 이탈 (비산) 위험이 있습니다.

Danger by discharge of workpiece related with lowering
gripping force caused by unsufficient lubrication.

启动液压不足时，夹持力会降低，
加工产品有可能被用出去 (飞散) 的危险。



실린더 추력은 허용치 이내로 조절하여 주십시오.
Do not exceed Max. permissible input force related
with plunger input force.
请在允许值范围内调整气缸的推力。



과다한 추력으로 실린더가 파손될 수 있습니다.
Excessive force may cause damage to the cylinder.
用力过大可能会导致损坏气缸。

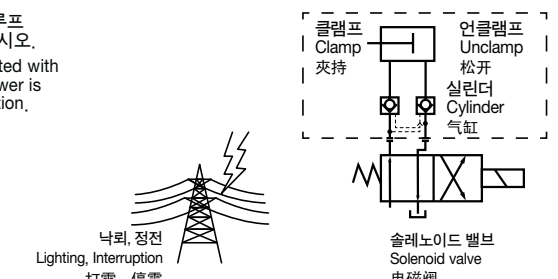


조작 실린더는 로크밸브, 릴리프밸브 내장형 사용시 루프
솔레노이드 밸브를 정전시에도 파악하는 회로로 하십시오.
In cases of power failure Samchully Cylinders are fitted with
check valves and pressure release valves. When power is
restored the solenoid valve resumes its normal function.
操作气缸是在使用带锁阔门、泄放阔内装型时请
把电磁阀用于停电时夹持的电路。

낙뢰, 정전에 파악된 공작물의 이탈 (비산) 위험이 있습니다.
파악 위치를 맞게 설정하십시오.

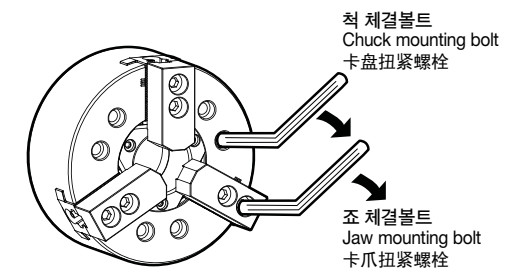
Gripped workpiece may discharge by lighting or interruption.
Set work to correct gripping position.

打雷、停电时夹持的加工产品有可能被用出去 (飞散) 的危险。
请妥善设定夹持位置。



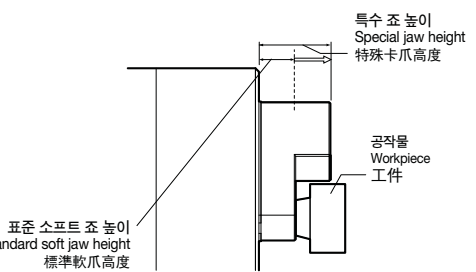
볼트는 적정 토크로 체결하여 주십시오.(Page16)
Secure clamp bolts with specified torque.(Page16)
请以适当的扭矩旋转螺栓。(Page16)

공작물이 이탈 (비산)의 위험이 있습니다.
Danger by discharge of chuck or workpiece.
加工产品有被甩出去 (飞散) 的危险。

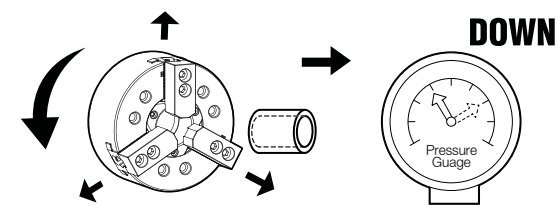


소프트 조의 높이는 파악력 제한표의 범위 이내로
해주시오. (Page19)
The height of the jaw should be within the maximum
gripping force limits. (Page19)
请在夹持力限制表的范围内调整软爪的高度。(Page19)

척이 파손되어 물려진 공작물이
이탈 (비산) 될 위험이 있습니다.
Danger by discharge of chuck or workpiece
in case of damaging of chuck.
若夹头损坏，被夹持的加工产品
有可能被用出去 (飞散) 的危险。



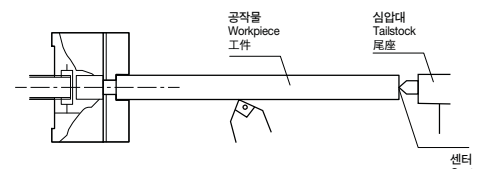
내경파악은 유안력을 1/2 이하로 설정하여 주십시오.
When chucking components internally reduce the
hydraulic pressure by more than 50%.
需要了解内径时，请把液压设定为1/2以下。



척이 파손되어 물려진 공작물이 이탈 (비산) 될 위험입니다.
Danger by discharge of chuck or workpiece in case of damaging of chuck.
若夹头损坏，被夹持的加工产品有可能被甩出去 (飞散) 的危险。



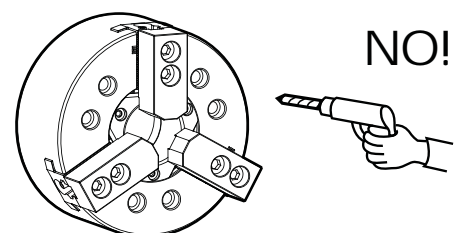
긴 공작물을 가공할 때는 방진구 및 심압대로 센터를 지지
하여 주십시오.
When machining a long workpiece, support it with a center,
tailstock or steady rest.
加工较长的产品时，请用防震工具或尾架在中心
部位加以支持。



긴 공작물을 기공할 때 공작물의 이탈 (비산) 위험이 있습니다.
Danger by discharge of workpiece, if it is too long.
加工较长的产品时，产品有可能被甩出去 (飞散) 的危险。



척을 임의로 수정 또는 개조하지 마십시오.
Do not attempt to modify chuck.
请不要随意修理夹头。

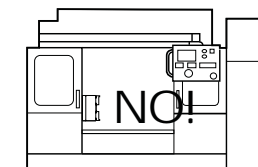


척 파손시 공작물이 이탈 (비산) 될 위험이 있습니다.
Danger by discharge of chuck or
workpiece in case of damaging of chuck.
卡盘损坏时，工件将有被甩出去的危险。

WARNING
경고

주류 또는 약물을 마시고 조작하는 것은 절대금지하십시오.
Never attempt to operate a machine while under the influence of alcohol or drugs.
飲酒或服藥時嚴禁操作。

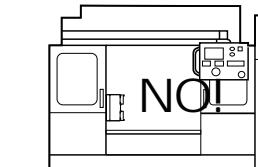
판단력저하 또는 오조작의 위험이 있습니다.
Danger by operation fault and lowering judgement.
如在判断力下降时操作将有操作失误的危险。



주류, 약물
Alcohol, Drugs
酒精, 药物



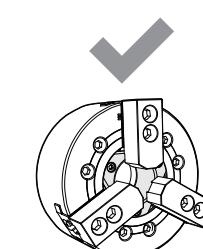
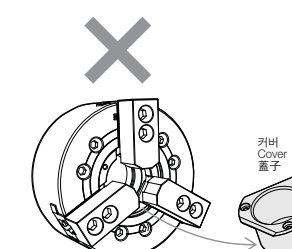
장갑, 넥타이 등을 착용하고 작업하지 마십시오.
Gloves and ties should not be worn when operating a machine.
工作时, 请不要带手套和领带。



신체 또는 의복의 일부가 감겨들 위험이 있습니다.
Danger by catching in a machine.
若手套和领带缠进去机械中, 将是很危险的。



Chuck cover를 분해(제거)하여 사용하지 마십시오.
Do not use without chuck cover.
卡盘罩不要拆卸使用。

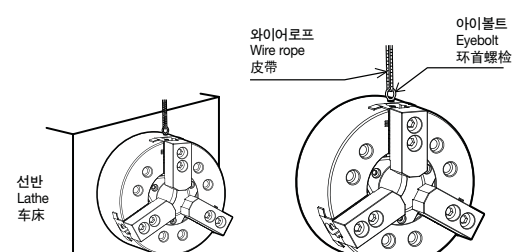


Chuck 내부로 이물질이 과다하게 유입되어 척손상, 파지력 저하,
공작물이 탈출 등으로 위험합니다.

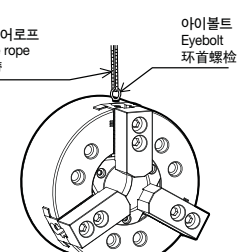
In case that dust or chip is flown into inner chuck, It's dangerous to
cause damage of chuck, reducing gripping force, discharge of chuck,
如果卡盘内部进入过多的异物, 有卡盘损坏, 力量下降, 工件脱离的危险。

WARNING
警告CAUTION
주의

척 탈부착시 아이볼트 및 와이어로프를 사용하여 주십시오.
When lifting chuck, use eyebolt or wire rope.
拆卸和安装时, 请使用皮带。



선반
Lathe
车床

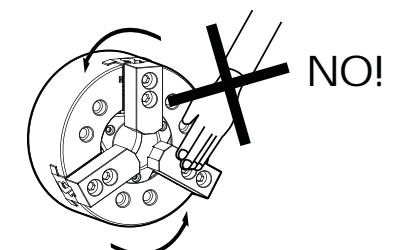


와이어로프
Wire rope
皮带

아이볼트
Eyebolt
环首螺栓



공작물을 파악시킬 때 손가락이 끼지 않도록 주의하십시오.
When gripping workpiece, make sure your hand is
out of gripping area.
在夹持加工产品时, 请注意手指甲不要被夹住。



손가락이 부러지거나 절단의 위험이 있습니다.
Danger or finger broken or cut.
手指甲有被切断或损坏的危险。



척, 조, 공작물에 충격을 가하지 마십시오.
Never hammer chuck, jaws or gripped workpiece.
请不要撞击夹头、夹爪和加工产品。



충격금지
No Damage
勿撞击

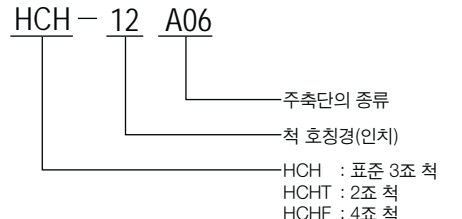
척 파손시 공작물 이탈(비산) 될 위험이 있습니다.
Danger by discharge of chuck or workpiece in case of damaging of chuck.
若夹头损坏, 加工产品有可能被甩出去(飞散)的危险。

2-1 모델형식 표기

2-1 Model coding

2-1 卡盘形式标明

중공형 유압 chuck, HCH 모델들의 형식 표기는 아래와 같습니다.



The open-center hydraulic chuck, HCH is model coded as below.

开放式中心液压卡盘, HCH 编码模型如下。

Spindle nose No.	主轴端的种类
Chuck nominal dia.(inch)	夹头的通径(英寸)
HCH : 표준 3조 척	Standard 3Jaw chuck
HCHT : 2조 척	2Jaw chuck
HCHF : 4조 척	4Jaw chuck

Chuck nominal dia.(inch)	夹头的通径(英寸)
HCH : 표준 3조 척	Standard 3Jaw chuck
HCHT : 2조 척	2Jaw chuck
HCHF : 4조 척	4Jaw chuck

2-2 구조 작동

2-2 Construction and operation

2-2 構造與操作

파워 chuck HCH는 기본적으로 척바디, 웨지플런저 및 마스터 조를 구성되어 있습니다. 척 바디의 회전축과 T-슬롯을 연결하기 위해 웨지플런저와 마스터 조가 조립되어 있습니다. 웨지플런저가 후면으로 이동하면 마스터조가 중심으로 당겨지고, 탑조는 공작물의 걸면을 파악합니다. (외경파악), 웨지플런저가 정면으로 이동하면 마스터조가 바깥쪽으로 밀리고, 탑조는 공작물의 안쪽을 파악합니다. (내경파악)

The power chuck HCH basically consists of a chuck body, a wedge plunger and master jaws. The wedge plunger and master jaws protrude so as to engage the T-slot arranged so as to be at an angle in relation to the rotational center of the chuck body. When the wedge plunger is drawn to the rear, the master jaws are pulled toward the center and the outside of the work piece is gripped by the top jaws,(O.D. chucking) When the wedge plunger is pressed forward, the master jaws will move outward and the inside of the work piece is gripped by the top jaws,(I.D. chucking)

动力卡盘 HCH 基本上由卡盘体，楔形推杆和主爪来构成的。在楔子柱塞和主爪突出以便接合T型 槽布置成在夹盘主体的旋转中心的角度。当楔形柱塞被吸引到后方，主爪被拉向中心最佳钳口夹持工件的外侧（外径夹紧）当楔形柱塞向前压，主爪向外移动，最佳钳口夹持工件的内侧。（内径夹紧）

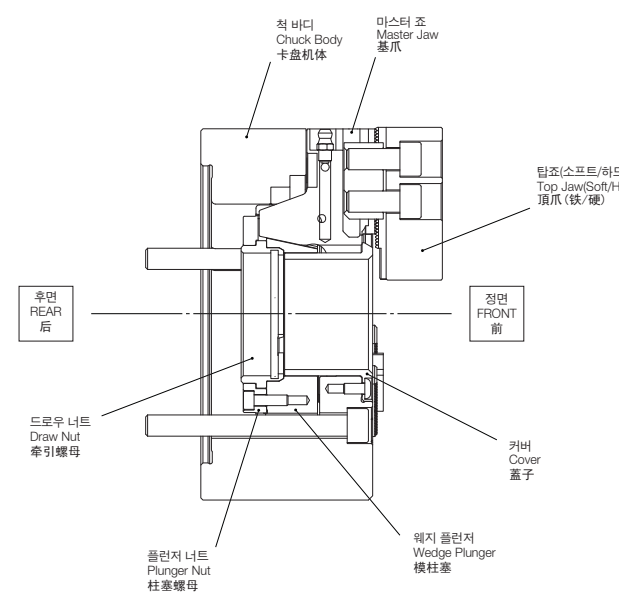


Fig.1

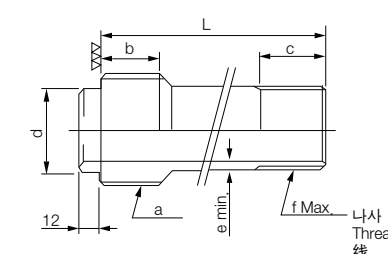
3-1 드로우 파이프 제작

3-1 Manufacture of drawpipe

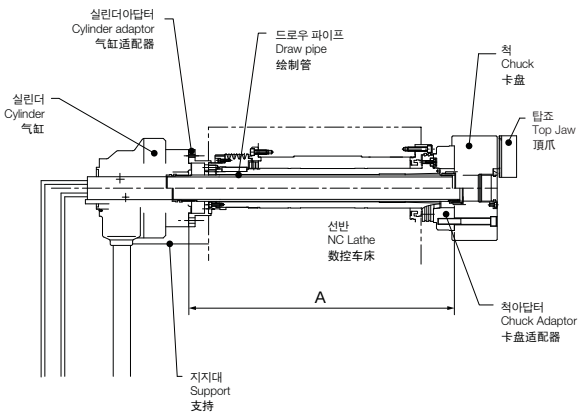
3-1 拉制管制作

드로우 파이프의 길이는 아래 규격에 따라 주십시오.

The following Figs. 2, 2-1 and table indicate how to determine the length of the drawpipe.



드로우 파이프 상세도 / Detailed Drawpipe / 绘制管道细节
Fig.2



드로우 파이프 설치도 / Mounting of Drawpipe / 抽奖管安装
Fig.2-1

형식 / Type / 型式	실린더 Cylinder 气缸	a	b	c	d(f7)	e Min.	f Max.	L
HCH-04	HYH-0933	M38 x 1.5P	25	20	34	-0.025 -0.050	3.5	M28X1.5 A+31.5
HCH-12	SH-19082	M90 x 2.0P	35	40	84	-0.036 -0.071	5.0	M88X2.0 A+53.0
HCH-15 / HCHT-15 / HCHF-15	SH-25011	M130 x 2.0P	45	40	123	-0.043 -0.083	6.5	M130X2.0 A+65.0
HCH-18 / HCHF-18	SH-25011	M130 x 2.0P	45	40	123	-0.043 -0.083	6.5	M130X2.0 A+65.0
HCH-21 / HCHF-21	SH-25011	M130 x 2.0P	45	40	123	-0.043 -0.083	7.5	M155X3.0 A+65.0
HCH-24 / HCHF-24	SYHL-2816	M130 x 2.0P	45	40	123	-0.043 -0.083	7.5	M175X3.0 A+76.0
HCH-32 / HCHF-32	SYHL-2816	M130 x 2.0P	45	40	123	-0.043 -0.083	7.5	M175X3.0 A+74.0

표에서 L치수는 실린더 아답터와 척 아답터 간의 거리 A(Fig.2-1)를 정하면 결정할 수 있습니다.

예) HCH-12, SH-19082 을 조합해서 A=800일 경우 드로우 파이프(Draw Pipe)의 전장 L은 $L=A+53=800+53=853$ 입니다.
a부 나사 가공은 실린더 피치 나사부와 맞추어 정확히 가공하여 주십시오.(Fig.2)
나사의 접촉이 느슨하면 진동의 원인이 됩니다.

The 'L' dimension can be found by the above table when the distance A between the cylinder adaptor and the back plate is given.(Fig.2-1)

ex) When the distance A is 800mm with chuck HCH-12 combined with cylinder SH-19082 the total length of the draw pipe is $L=A+53=800+53=853$
a부 나사 가공은 실린더 피치 나사부와 맞추어 정확히 가공하여 주십시오.(Fig.2)
나사의 접촉이 느슨하면 진동의 원인이 됩니다.

表中L尺寸可确定油缸 Adapter 与卡盘 Adapter 之间的距离A (Fig. 2-1)。

例) 假定HCH-12, SH-19082 组合成A=800 , 拉制管的全长L是 $L=A+53=800+53=853$ a部分螺丝加工, 应对准油缸 Pitch 螺丝部分正确加工。(Fig. 2) 如果螺丝接触松, 会发振。



드로우 파이프는 충분한 강도를 갖도록 해주십시오. 나사의 체결이 풀어지면 진동 또는 공작물 비산의 원인이 됩니다. 드로우 파이프의 두께는 최소한 e치수를 지키고 f부 나사 가공시는 허용 최대 나사경을 지키십시오. 또한, 파이프의 강도는 인장강도 3.8Mpa (38kgf/mm) 이상의 재질을 사용해야 합니다. a와 d의 f에 대한 동심도는 0.05이하로 하십시오.(Fig.2)

IMPORTANT 주의사항

나사의 체결이 풀어지면 진동 또는 공작물 비산의 원인이 됩니다. 드로우 파이프의 두께는 최소한 e치수를 지키고 f부 나사 가공시는 허용 최대 나사경을 지키십시오. 또한, 파이프의 강도는 인장강도 3.8Mpa (38kgf/mm) 이상의 재질을 사용해야 합니다. a와 d의 f에 대한 동심도는 0.05이하로 하십시오.(Fig.2)

3-2 드로우 너트 가공

육각 렌치로 플런저 너트 및 드로우 너트를 분해하십시오. 플런저 너트 외주에 있는 세트 스크류를 풀려 드로우 너트를 분리해 주십시오. 이때 강구(Steel ball) 및 코일 스프링을 잃어버리지 않도록 주의해 주십시오.
드로우 파이프에 맞추어 드로우 너트의 나사를 가공하십시오.(나사 체결이 느슨하면 흔들림의 원인이 됩니다.)
드로우 너트와 플런저 너트를 결합하여 원래 위치에 넣고 고정하십시오.
육각 렌치 볼트로 플런저 너트를 조립하십시오.(체결볼트는 반드시 규정체결 토크로 체결하십시오. Page16 참조)

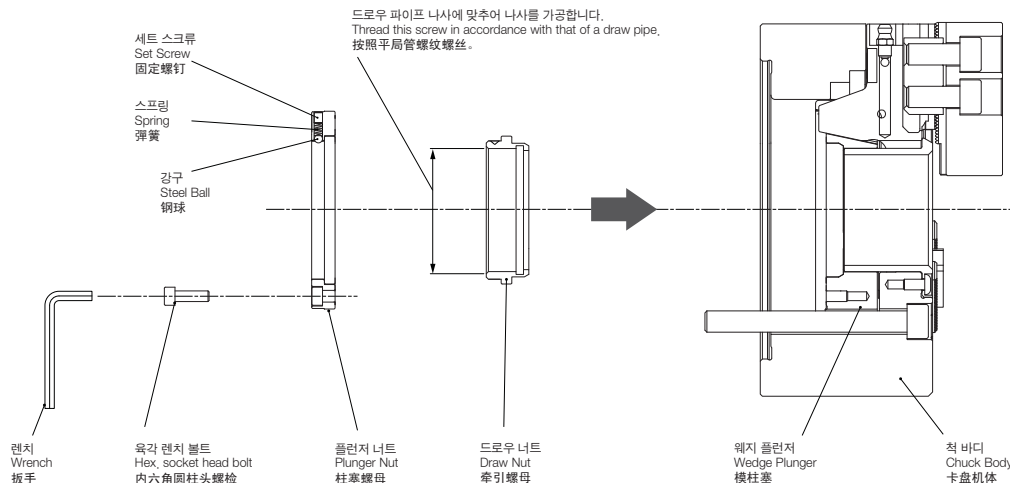


Fig.3



Secure strength of drawpipe. The gripping force is lost if the chuck is broken because of insufficient strength. As a result, the workpiece discharges, thereby causing danger. Insecure threads will cause the drawbar to vibrate. Thread c, e should be concentric within 0.05mm T.I.R. (Fig.2)

IMPORTANT

Insecure threads will cause the drawpipe to vibrate. With the thickness of drawtube minimized, thread part 'e' to the maximum permissible thread dia. For tube strength, use the material of tensile strength of 3.8Mpa (38kgf/mm) or more. Concentricity of a and d to f should be reduced by 0.05mm.(Fig.2)



拉制管应具备充分的强度。螺丝松会导致振动或工件的飞出。c、e同心度应为0.05mm以下。(Fig.2)

IMPORTANT 重 要

螺丝松会导致振动或工件的飞出。拉制管厚度应至少保证e, f部分的螺丝应加工成最大允许螺丝直径。另外管应使用抗拉强度3.8Mpa (38kgf/mm)以上的材质。a和d的f的同心度应为0.05以下。(Fig.2)

3-2 Threading of drawnut

Remove 6 bolts with a hexagon wrench to remove the plunger nut with the drawnut. Next, loosen the hexagon socket set screw to remove the drawnut. At this time, save the steel ball($\phi 5$) and coil spring. Thread the drawnut, corresponding to the drawpipe.(Thread the drawnut so as not exceed f-Max of the dimension table on page16)

3-2 拉制螺母加工

用套筒扳手卸开活塞螺母和拉制螺母。松开活塞螺母外周六角孔停止螺丝以卸下拉制螺母。这时要注意不要丢失钢球和弹簧。按拉制管加工拉制螺母的螺丝。(螺丝松会引起摇晃) 将拉制螺母和活塞螺母结合在一起装入原位进行固定。通过六角孔螺杆装配活塞螺母。(螺丝紧固时必须遵循规定的力矩)



플런저 너트 체결볼트는 필히 규정 체결토크로 체결하십시오. 체결 토크가 부족하거나 너무 크면 볼트가 파손되고 척의 이탈(비산)의 위험이 있습니다.(Page16) 이 볼트는 특히 강도가 필요하기 때문에 부속 이외의 볼트는 사용하지 말아 주십시오. 드로우 너트의 두께는 충분한 강도를 갖게 하십시오.

3-3 Chuck mounting steps

(1) 실린더에 드로우 파이프를 부착하여 주십시오. 실린더의 피스톤 로드에 드로우 파이프를 나사 체결할 때에는 피스톤 로드가 클램프/언클램프 상태에서 실시하여 주십시오.(중간 위치에서 체결하면 피스톤의 내부 가이드핀이 파손될 수 있습니다.)

(2) 실린더를 스픈들(실린더 애답터)에 부착하여 주십시오. 실린더의 흔들림을 확인하고 정상이라면 유압배관을 설치하여 주십시오. 저압(0.4~0.5Mpa, 4~5kgf/cm)으로 2~3회 작동하고 피스톤 로드를 전진시킨 후 전원을 꺼주세요.



척을 기계에 장, 칠타시 아이볼트 또는 이동벨트를 사용하여 크레인으로 이동시키십시오. (8" 이하의 척은 아이볼트가 없습니다.) 사용후에는 반드시 아이볼트를 제거하여 주십시오.

(3) 척을 드로우 파이프에 연결합니다. 척의 소프트 조와 커버를 떼어내고 척 핸들을 척의 중심 구멍에 삽입하여 드로우 너트를 회전시키면서 드로우 파이프를 연결하여 주십시오.(Fig.4)
드로우 너트와 드로우 파이프를 연결할 때, 자연스럽게 연결되지 않으면 나사부위를 확인하여 주십시오. 무리하게 연결하면 소착의 원인이 되어 부품이 파손됩니다.



Tighten the mounting bolt according to the specified torque. If tightening torque is insufficient or too strong, bolts are broken. Also, the workpiece scatters, thus resulting in danger.(Page16) Use only attached bolt. Increase the thickness of drawnut to increase strength.

3-3 Chuck mounting steps

(1) 将拉制钢管装到油缸上。在油缸活塞杆上用螺丝固定拉制管时，应在活塞杆处于夹紧/松开状态下进行。(如果在中间位置紧固活塞，会造成活塞内导销损坏。)

(2) 请将油缸装到主轴(Cylinder Adapter)上。检查油缸的摇晃，如果正常，安装液压管。以低压(0.4~0.5Mpa, 4~5kgf/cm)操作2~3次，使活塞杆前进后关闭电源。



活塞螺母紧固螺丝必须遵循规定的力矩。坚固力矩不足或过大造成螺杆损坏和卡盘脱离(飞出)。(Page16)这个螺丝特别需要一定的强度，因此不要使用规定以外的螺杆。拉制螺母的厚度应保证充分的强度。

3-3 卡盤安装順序

(1) 将拉制钢管装到油缸上。在油缸活塞杆上用螺丝固定拉制管时，应在活塞杆处于夹紧/松开状态下进行。(如果在中间位置紧固活塞，会造成活塞内导销损坏。)

(2) 请将油缸装到主轴(Cylinder Adapter)上。检查油缸的摇晃，如果正常，安装液压管。以低压(0.4~0.5Mpa, 4~5kgf/cm)操作2~3次，使活塞杆前进后关闭电源。

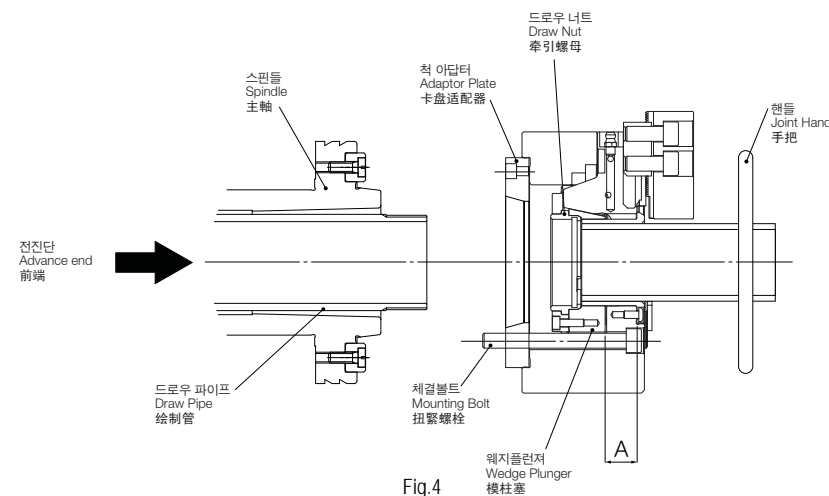


拆卸夹头或在机械上安装夹头时，请使用吊车用环首螺栓或皮带进行移动。
(8吋以下的夹头没有环首螺栓)
使用完后，请务必拆卸环首螺栓。



拆卸夹头或在机械上安装夹头时，请使用吊车用环首螺栓或皮带进行移动。
(8吋以下的夹头没有环首螺栓)
使用完后，请务必拆卸环首螺栓。

(3) 将卡盘连接到拉制管上。卸下卡盘的软钢卡爪(soft jaw)及其盖，将卡盘板手插入卡盘中心孔，转动拉制螺母，连接拉制管。(Fig.4) 当连接拉制螺母和拉制管时，如果不能自然地连接，请检查一下螺丝部分，如果不合理地硬连接，会造成烧结从而导致部件损坏。

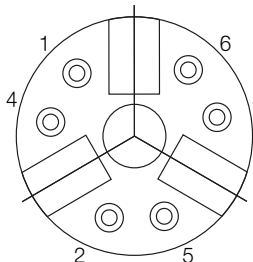


드로우 너트에 대하여 드로우 파이프의 체결 길이가 부족하면 나사가 파손되어 파악력이 일 순간에 떨어져 공작물 이탈(비산)의 위험이 있습니다.



If the drawpipe is insufficiently screwed into the drawnut, the thread will be damaged, thus eliminating the gripping force momentarily. It will result danger due to discharge of workpiece.

(4) 척을 스피들(척 아답터) 부착면에 부착하여 주십시오. 척 핸들을 회전시켜 척이 선반의 스피들 부착면에 완전히 밀착하게 해 주십시오.
척 체결볼트를 균등히 체결하여 주십시오. (Fig.5) 1→2→3→4→5→6
(불균일한 체결은 흔들림의 원인이 됩니다.)



볼트체결 순서 / Bolt Tightening Steps / 扭紧螺栓的顺序



척 체결볼트는 규정체결 토크로 체결하여 주십시오. 체결 토크가 부족하거나 너무 큼 볼트가 파손되며, 척 또는 공작물이 비산될 수 있습니다. 또 사용중 정기적으로 볼트의 체결상태를 확인하여 주십시오. 삼천리부속의 체결볼트 이외에는 사용을 금해 주십시오. 만일 다른 볼트를 사용할 경우 강도구분 12.9(M22 이상 10.9) 이상으로 하고 길이에 특히 주의해 주십시오.



Tighten chuck mounting bolts at the specified tightening. If the tightening torque is insufficient or too strong, bolts will be damaged and the chuck or workpiece may fall. Periodically check that bolts are not loosened. Use only attached SAMCHULLY brand bolts. In an unavoidable case, use bolt with strength code 12.9(M22 more than 10.9) or more and sufficient length.

체결토크 / Tightening Torque / 紧固扭矩

볼트크기 螺栓尺寸	체결토크 Tightening Torque 拧紧力矩	볼트크기 螺栓尺寸	체결토크 Tightening Torque 拧紧力矩
M5	7.8N·m(0.8kgf·m)	M14	170.6N·m(17.4kgf·m)
M6	12.7N·m(1.3kgf·m)	M16	250.0N·m(25.5kgf·m)
M8	38.2N·m(3.9kgf·m)	M20	402.1N·m(41.0kgf·m)
M10	72.6N·m(7.4kgf·m)	M22	539.4N·m(55.0kgf·m)
M12	106.8N·m(1.3kgf·m)		

(5) 마스터조의 위치를 조절합니다. 실린더 전진단에서 마스터조의 적정위치는 커버 부착면에서 부터의 치수 A가 아래표가 되는 위치입니다.(Fig.4)
이때, 마스터조의 스트로크 마크가 전 스트로크 마크 외측의 선에 맞추어 있는 것을 확인해 주십시오. (Fig.6)
또 드로우 너트에는 Clip stopper (회전멈춤 장치)가 갖추어져 있어서 이 감촉이 있는 위치에서 조정완료 하도록 주십시오.

(6) 커버 부착 후 흔들림 정도를 확인하여 주십시오. 척의 외주 흔들림, 면 흔들림 정도는 0.02mm이하로 해주십시오.

(5) Adjust the master jaw to the correct position. The adequate master jaw position at the cylinder advance end is where dimension A from cover mounting face is shown in the following table.(Fig.4)
At this time, Check the master jaw standard mark is aligned to the outer line of total stroke mark.
Since the clip stop (locking system) is provide to the draw nut, adjust the nut where it is effectual.

(6) Remount the cover and check run-out of the chuck. Make peripheral run-out and face run-out of the chuck to 0.02mm or less.

(5) 调节卡爪座的位置。从油缸前面的卡爪座的合适的位置是，从盖的安装面开始的尺寸A应为下表的位置。(Fig. 4)
这时请确认卡爪行程标识应对准行程标识。(Fig. 6) 此外由于拉制螺母有Clip stopper (转动停止装置)，请调整到有这一感觉的位置。

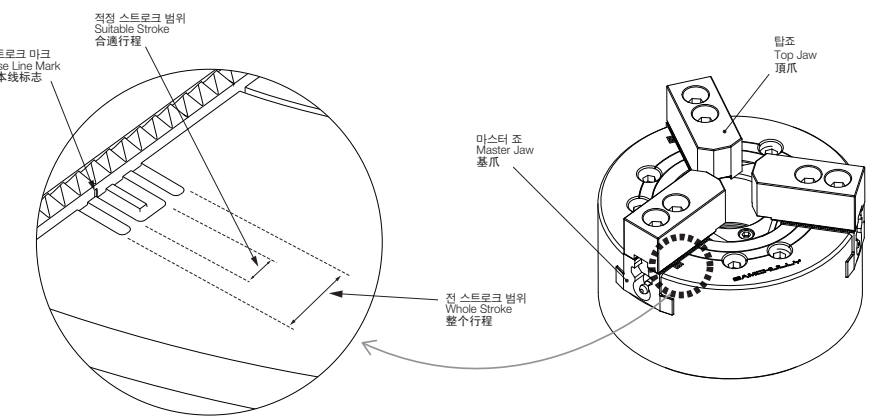
(6) 盖上盖子后，请确认夹头的摇动程度。夹头外周的摇动程度和面上的摇动程度应为0.02mm以下。

형식 / Type / 型式	A
HCH-04	9.5
HCH-12	22.0
HCH-15 / HCHT-15 / HCHF-15	28.0
HCH-18 / HCHF-18	28.0
HCH-21 / HCHF-21	29.0
HCH-24 / HCHF-24	29.0
HCH-32 / HCHF-32	27.0

(7) 1번 마스터 조 측면의 스트로크 마크가 스트로크 범위내에 있는가 확인해 주십시오.

(7) Check the base line mark of master jaw is within the range of the whole stroke.

(7) 请确认基爪侧面的行程标志是否在行程范围内。



공작물을 파악할때 마스터 조의 스트로크는 스트로크 범위의 중앙 및 적정 스트로크 범위 내에서 사용하는 것이 최적으로, 구조상 안전하고 정도상으로 좋습니다. 스트로크 끝 부분에서의 파악은 공작물 이탈(비산)의 위험이 있으므로 피하는 것이 좋습니다.(Fig.6)



It is the most desirable that the workpiece is gripped at mid stroke of the master jaw. To grip the workpiece correctly, avoid gripping at stroke end because it is danger due to discharges of workpiece.(Fig.6)



在夹持产品时，基爪的行程最好在行程范围的中央，或在适当的行程范围内，这样比较安全，精度也好。在行程末端夹持时，由于加工产品可能被甩出去(飞散)，因此请不要使用这种方法。(Fig. 6)



실린더에 대해서는 실린더의 취급설명서에 따라 주십시오.



For the cylinder, refer to the instruction manual.



关于气缸，请阅读气缸的操作说明书。

4. 사용상의 주의

4. Precautions

4. 使用时的注意事项

- (1) 텁조의 교환시 마스터조 세레이션부와 맞물림부를 깨끗이 청소해 주십시오. 흔들림 정도의 오차 원인이 됩니다.
- (2) 공작물의 형상, 절삭조건에 따라 유압력을 조정해 주십시오. 파이프 모양의 공작물을 고압력으로 물렸을 경우는 소재의 변형등이 발생 될 수 있습니다.
- (3) 주물등 넓은 구배 형태의 테이퍼 형상을 파악할 때는 공작물의 형상에 맞는 특수 조를 제작하여 사용해 주십시오.
예) 로케이터, 인써트 등
- (4) 불균형한 공작물을 파악할 경우 적정 회전 속도에서 밸런스 유니트를 이용해 진동, 공작물의 흔들림 등을 측정하여 방지하여야 합니다.
- (5) 오조작, 입력오류에 의해 척 또는 공작물과 공구대 충돌이 발생 하였을 때는 즉시, 회전을 멈추고 텁조, 마스터조, 조 체결볼트 등에 이상이 있는지 확인하고 또 파악 등을 확인하여 주십시오.



WARNING

불균형량이 큰 공작물의 경우, 공작물의 편심 질량에 의해 원심력이 조에 영향을 주므로 필히 낮은 회전속도로 가공하여 주십시오.
심천리 이외의 텁조를 사용하면 조립상태가 고르지 못하므로 마스터 조에 변형이 생겨 파악정도 불량 및 파악력 부족등으로 공작물 비산의 위험이 있습니다.(유사품 주의)
마스터조와 세레이션 피치가 같은 텁조를 사용하여 주십시오. 세레이션 산의 물집이 부족하면 공작물을 파악할때에 세레이션 산이 파손되고 조 또는 공작물이 비산될 위험이 있습니다.
작업개시전, 텁조, 로케이터 또는 공작물이 공구 또는 공구대등과 간섭되지 않도록 하고 저속 회전으로 확인한 후 가공하여 주십시오.
긴 공작물을 파악한 경우에는 반드시 심압대나 방진구 등을 사용하시고 지지단을 확실히 지지하여 주십시오. 긴 공작물을 가공할 때 비산의 위험이 있습니다.
기계를 장시간 정지시킬 경우 공작물을 척으로부터 제거시켜 주십시오.

- (1) When changing the top jaw, carefully lean the serration of master jaw.
- (2) Set the hydraulic pressure according to the shape of workpiece and cutting conditions. If, for example, a pipe shaped workpiece is gripped with high pressure, it may cause distortion.
- (3) In gripping inclined or taper parts such as casting, etc., use special jaws with spikes so that the workpiece will not discharge.
- (4) When gripping an unbalanced workpiece, it is necessary to set the balance weight on the chuck so as not to vibrate or not to discharge the workpiece at adequate speed.
- (5) If the chuck or workpiece is misused by interfering with the tool or tool rest due to malfunction or tape error, immediately stop the machine and check the top jaws, jaw mounting bolts and etc., and gripping accuracy.



WARNING

Machine the unbalanced workpiece at a low speed because the centrifugal force by the eccentricity mass of work is applied onto the jaw.
若使用三千里机械公司以外的顶爪，由于组装状态不均匀，会引起主爪变形，使夹持的精密度下降，因此由于夹持力不足等原因，加工产品存在着飞散的危险。
(注意假冒产品)请使用主爪和锯齿间距相同的顶爪。
在夹持加工产品时，如果与锯齿的连接不牢，锯齿会损坏，夹爪和加工产品也存在着飞散的危险。开始工作之前，请使顶爪、定位器、加工产品与工具、工具台等互相不接触，并请确认使用低速加工。加工较长的产品时，请用防震工具或尾架加以支撑。因加工较长的产品，存在着飞散的危险。若长时间停止使用机械时，请使加工产品与夹头分离。
When gripping a long workpiece, use the tailstock or steady rest. If extruded length of workpiece is too long, it discharges thus resulting in danger.
When it doesn't work the machine for a long period of time, remove the workpiece from the chuck.

- (1) Replace the top jaw, clean the serrated part of the master jaw. If not clean, it will affect the precision of the workpiece.
- (2) Please adjust the hydraulic pressure according to the shape of the workpiece and cutting conditions. If, for example, a pipe shaped workpiece is gripped with high pressure, it may cause distortion.
- (3) In gripping inclined or taper parts such as casting, etc., use special jaws with spikes so that the workpiece will not discharge.
- (4) If the grip is unbalanced, please use a balanced component at the appropriate speed to prevent vibration and discharge of the workpiece.
- (5) If there is a conflict between the tool or tool rest and the chuck or workpiece due to a malfunction or tape error, immediately stop the machine and check the top jaws, jaw mounting bolts and etc., and gripping accuracy.



WARNING

若加工不均衡的型狀产品，由于加工产品質量的偏心而引起的离心力会影响夹爪，因此请务必以较低的转速加工。
若使用三千里机械公司以外的顶爪，由于组裝状态不均匀，会引起主爪变形，使夹持的精密度下降，因此由于夹持力不足等原因，加工产品存在着飞散的危险。
(注意假冒产品)请使用主爪和锯齿间距相同的顶爪。
在夹持加工产品时，如果与锯齿的连接不牢，锯齿会损坏，夹爪和加工产品也存在着飞散的危险。开始工作之前，请使顶爪、定位器、加工产品与工具、工具台等互相不接触，并请确认使用低速加工。加工较长的产品时，请用防震工具或尾架加以支撑。因加工较长的产品，存在着飞散的危险。若长时间停止使用机械时，请使加工产品与夹头分离。

4-1 파악중심 높이와 정적 파악력 및 플런저 추력과의 관계, 텁-조의 질량 모멘트와 파악력 손실 관계

크고 무거운 텁조는 척 회전시에 텁조의 원심력에 의해 파악력이 크게 감소합니다.
절삭 조건을 미리 선정하시고 사용하십시오.



WARNING
경고

하드조가 필요하시면 삼천리에 문의하십시오.
이 제품은 삼천리에서 공인된 하드조만 사용하십시오.
소프트조에 비해 후면 높이가 높은 텁조를 사용할 경우 또는 텁조의 선단에서 파악할 경우에는 텁조의 후면 높이에 반비례하여 플런저 추력을 낮추어 사용하십시오.
플런저 추력을 낮추지 않고 사용할 경우 척이 파손되고 공작물의 비산 위험이 있습니다.

4-1 Relation of grip center height, grip force and plunger input force, Relation of top jaw mass moment and grip force loss

In a large and heavy top jaw, the grip force is greatly lost by the centrifugal force which acts on the top jaw.
Determine cutting conditions before using the top jaw.



WARNING

Hard top jaws may be ordered through SAMCHULLY. Only hard top jaws authorized by SAMCHULLY may be used with this equipment.
When using the top jaw higher than the standard soft jaw or gripping workpiece in the nose of top jaw, reduce the plunger input force in inverse proportion to the height of top jaw. If used without reducing the input force of plunger, the chuck is broken, thus resulting in danger due to scatter of chuck or workpiece.

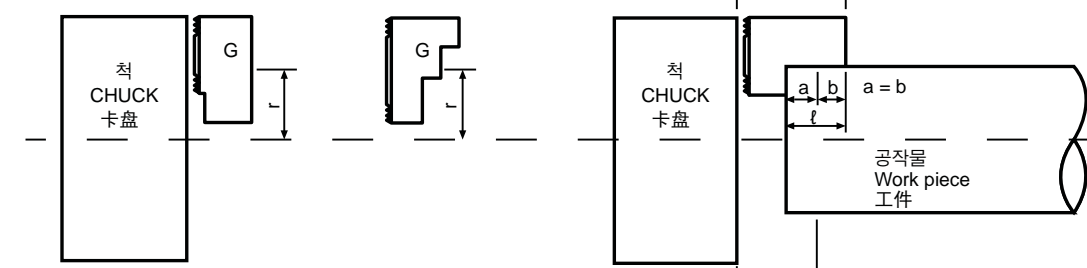
4-1 夹持中心高度、静态 夹持力、柱塞推力之 间的关系顶爪的质 量矩与夹持力损 失的关系

較沉重大的顶爪在夹头旋转时，由于顶爪的离心力，夹持力会大幅减少。使用前请选择切割条件。



WARNING
警告

若需要硬爪，请与三千里机械查询。本产品只对三千里机械硬爪。
若使用比软爪后面高度高的顶爪或者若使用顶爪的前端夹持时，请把柱塞的推力降低到与顶爪后面的高度成反比的位置。
若不降低柱塞的推力而使用时，夹头会损坏，加工产品也有飞散的危险。



MM : 텁조의 질량모멘트

G : 텁조의 질량중심

m : 텁조의 질량(1개)

r : 텁조의 질량 중심과 척 중심과의 거리

H : 텁조 파악중심 높이

h : 특수 텁조의 면상높이

ℓ : 파악부 길이

Top jaw mass moment

Mass center of top jaw

Mass of top jaw (One jaw)

Distance up to chuck center

Grip center height

Height of special top jaw from chuck face

Grip length

頂爪质量矩

頂爪质量中心

頂起下颚的质量 (一爪)

頂爪的質量中心跟卡盤中心的距离

頂爪 夾持中心的高度

特殊頂爪的 面上高度

夾持部位長度

Fig.7

특수탑조 대응도 / Special Top Jaw / 特殊顶爪对应图

도표를 보시오.(P.20~22)
HCH-04 표준 소프트조(질량 모멘트
10.5kg·mm)의 경우 5500min⁻¹(r.p.m) 이상
에서의 사용은 안전상 불가하며 이 회전수에
서의 파악력 손실은 9kN(약 900kgf)정도입니다.
이때의 동적파악력(정적파악력-파악력손
실)은 정적 파악력의 1/3정도가 필요하므로 정
적파악력은 13.5kN(*주)이고 이 파악력을 내
기 위한 소요 풀лер저 주력은 8kN 정도입니다.
이때 탑 조 파악부 중심높이(척 면까지의 거
리) H=11mm 정도라면 도표의 파악력 한계
선을 넘지 않는 범위이므로 사용이 가능합니
다. 탑 조 파악부 중심높이가 H보다 높을 경우
는 정적파악력을 감소하여 사용하십시오. 탑
조 질량 모멘트가 크다면 회전속도를 낮추어 사용하십시오. 회전속도가 높으면 파악력 손실
이 커집니다.

(주)계산식

정적파악력

$$= \frac{3 \times \text{파악력손실}}{2} = \frac{3 \times 9}{2} = 13.5\text{kN}$$

See figures.(P.20~22)
When the standard soft jaw HCH-04(mass moment of 10.5kg·mm) is used, it is undesirable to use it at 5500min⁻¹(r.p.m). The grip force under this rotation loses 9kN(about 900kgf). In this case, the dynamic grip force is 1/3 the static grip force,(13.5kN). Also, the plunger input force required for this grip force is 8kN. The grip center height should be 11mm or less. If the height is higher, reduce the static grip force. If the jaw mass moment is high, lower the rotation speed. Loss of grip force rises with increase of rotation speed.

见数字。(P. 20~22)
使用HCH-04标准软爪(质量矩 10.5kg·mm)时, 不应超过5500min⁻¹(r.p.m)的转数, 在该转数, 夹持力的损失为 9kN(约 900kgf)左右。此时, 动态夹持力(静态夹持力 - 夹持力损失)需要达到静态夹持力的 1/3 左右, 因此静态夹持力为 13.5kN(*注), 为了达到该夹持力, 需要 8kN 左右的柱塞推力。此时, 若顶爪夹持部位的中心高度(指到夹头面的距离)即 H=11mm, 那么, 没有超过图表夹持力的界限, 因此可以使用。
若顶爪夹持部位的中心高度比 H 高, 请降低静态夹持力后再使用。
若顶爪的质量矩较大, 请降低转速后再使用。若转速较快, 夹持力的损失会增加。

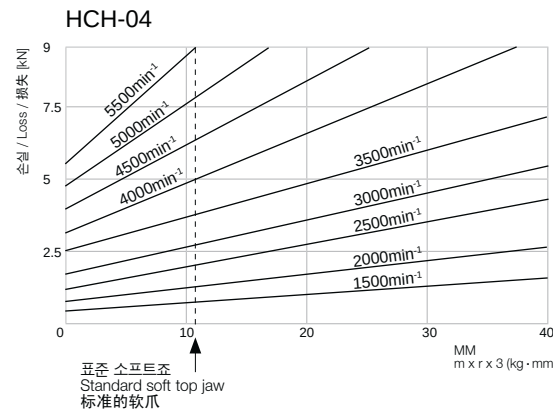
(Note)Expression

$$\begin{aligned}\text{Static grip force} \\ &= 3 \times \text{Grip force loss} \div 2 \\ &= 3 \times 9 \div 2 = 13.5\text{kN}\end{aligned}$$

(注)计算式

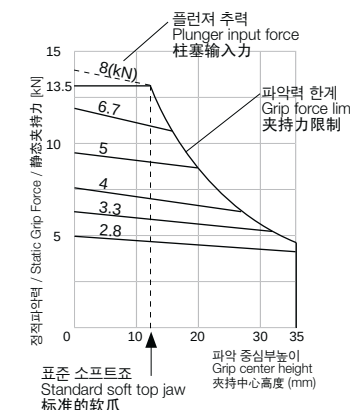
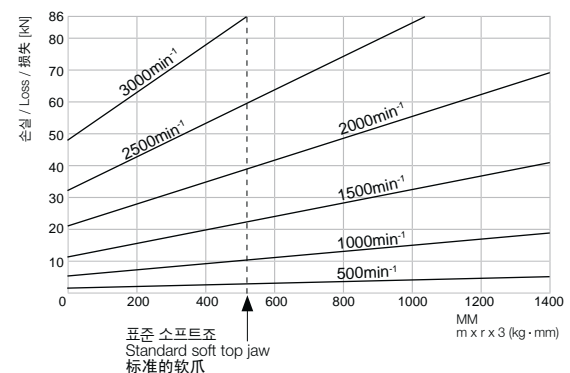
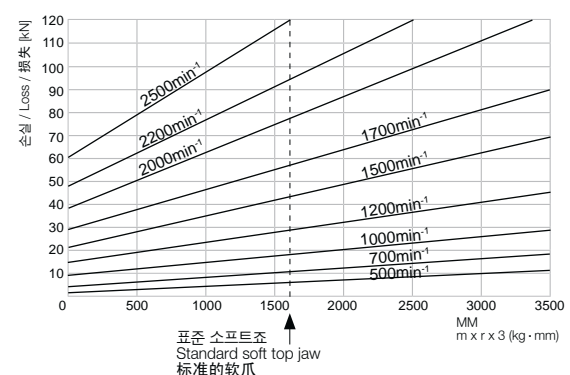
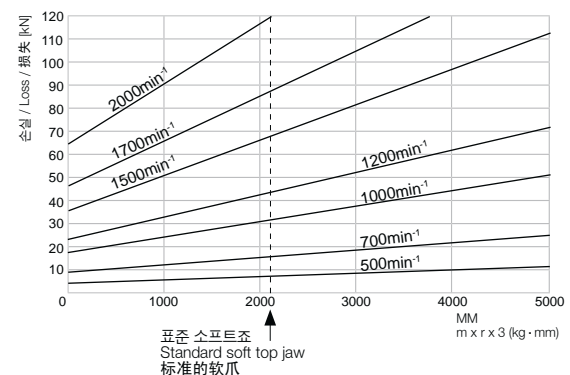
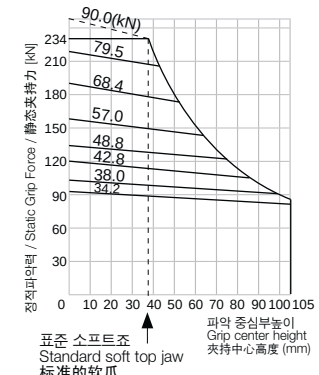
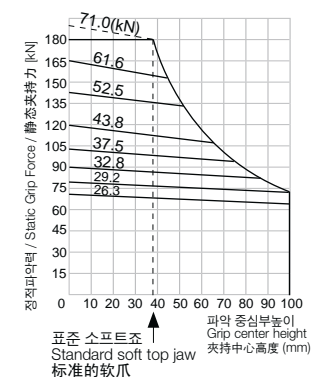
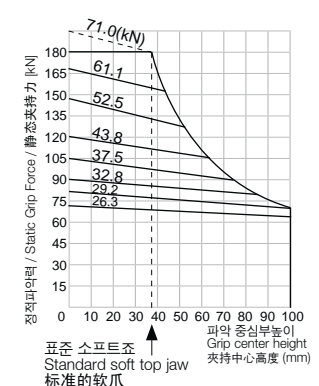
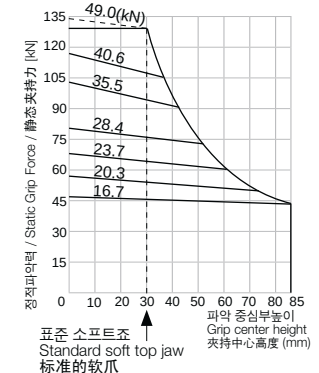
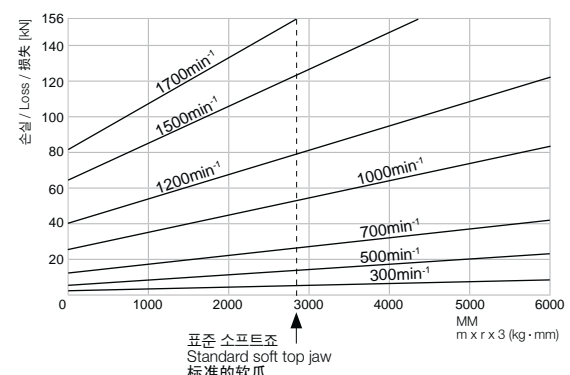
$$\begin{aligned}\text{静态夹持力} \\ &= 3 \times \text{夹持力损失} \div 2 \\ &= 3 \times 9 \div 2 = 13.5\text{kN}\end{aligned}$$

탑 조 질량 모멘트와 파악력 손실과의 관계

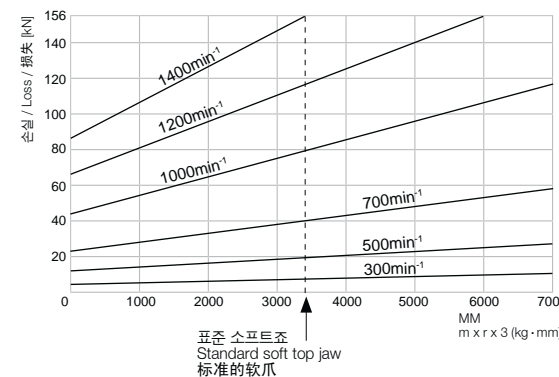
파악력 중심높이, 정적 파악력과 풀лер저
추력과의 관계

Relation between top mass moment and grip force loss

Relation of grip center height, static grip force and plunger input force

**HCH-12****HCH-15****HCH-18****HCH-21**

HCH-24

IMPORTANT
주의사항

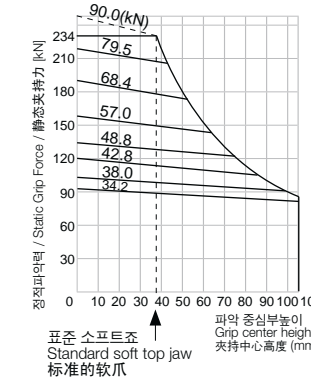
2조 형식의 척은 3조 척에 비해 플런저의 허용 추력을 2/3 이하로 사용하십시오.
내경파악으로 사용할 경우는 플런저 추력을 표준 사양의 1/2 이하로 낮추어 사용하십시오.
(2조척의 경우는 1/2)

IMPORTANT

Reduce the plunger input force of the 2jaw chuck by two third(2/3) in comparison with the 3jaw chuck. When chucking components internally reduce the plunger input force by more than 50%. When using a 3jaw chuck and gripped on only 1 or 2 jaws the plunger input force must be reduced accordingly, i.e. by 1/3 or 2/3 respectively. In the case of a 2jaw chuck reduce the plunger input force by 1/2.

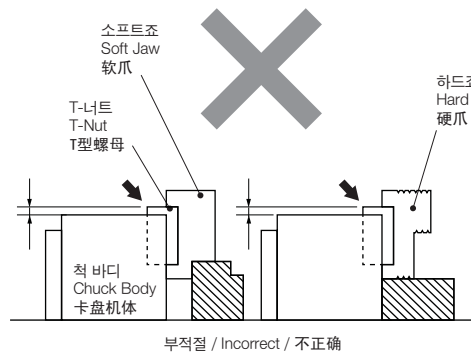
IMPORTANT
重 要

使用2-爪型夹头时,请把柱塞的允许推力定在3-爪型夹头的2/3以下。
若进行内径夹持,请把柱塞的推力定在标准选项的1/2以下。
使用1个夹爪或把2个夹爪分开使用时,请把柱塞的推力分别定为2/3或1/3。(2-爪的夹头是 1/2)



4-2 소프트 조의 성형

소프트 조의 위치 조정은 소프트 조 체결용 육각구멍볼트를 풀어 마스터 조로부터 분리하고 각 세레이션부의 맞물림 위치를 변경함으로서 자유롭게 조정할 수 있습니다.



4-2 Forming of soft jaws

Since the soft jaw can be easily separated from the master jaw by loosening hexagon socket head screws, it can be freely adjusted by changing the engaged position on the serration.

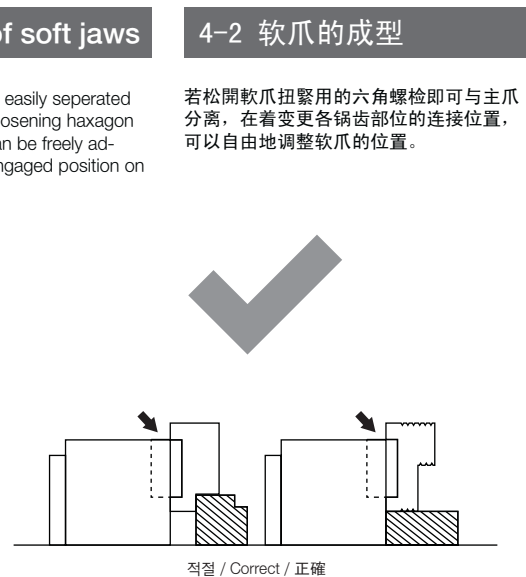


Fig.8

WARNING
경고

조의 결합 위치에 대해 주의

첨의 T-너트는 마스터 조 보다 튀어나오지 않은 상태에서 사용하십시오.(Fig.8 우측) T-너트가 돌출된 상태(Fig.8 좌측)에서 사용하면 마스터 조, T-너트가 파손되고 공작물의 이탈(비산)의 위험이 있습니다.

WARNING
警告

Position of Set Jaws

The T-Nut must not be protrude from the master jaw(Fig.8 right) Incorrect usage will cause damage to the master jaw and T-nut as well as inaccuracy. If T-nut is used with it extruded(Fig.8 left), it will cause inaccuracy. Also the master jaw or T-nut will be broken. The jaw or workpiece discharge thus resulting in danger.

소프트 조는 공작물의 형상, 치수, 재질, 면조도, 절삭 조건등을 고려해서 최적의 것을 사용해 주십시오.

Fit a suitable soft jaw according to the shape, size, material, surface roughness and cutting conditons of the workpiece.

WARNING
경고

탑 조 부착볼트와 T-너트의 체결 깊이가 짧을 경우에는 T-너트가 파손되고 공작물이 비산될 위험이 있습니다. 또, T-너트 밑면에 돌출되어 체결 볼트를 조립하면 탑 조가 고정되지 않아 공작물 비산의 위험이 있습니다. 따라서 탑 조 체결 볼트의 길이는 소프트조 체결시 T-너트의 밑면보다 0~1mm정도 짧게 하십시오.(Fig.9) 삼천리 부속의 T-너트 및 체결볼트 외에는 사용을 금해 주십시오. 만약에 삼천리 이외에 체결 볼트를 사용하실 때에는 강도 구분 12.9(M22 이상은 10.9)이상과 길이에 특히 주의 하십시오.
T-너트가 느슨하게 체결되면 주축 회전시에 탑 조의 비산 위험이 있습니다.

WARNING
警告

If the screwing depth for T-nut of the top jaw mounting bolt is shallow, T-nut may be damaged. Also, the jaw or workpiece discharges thus resulting in danger. If the bolt protrudes from the T-nut bottom, the top jaw is not fixed even if the mounting bolt is tightened. Also, the jaw or workpiece discharges thus resulting in danger, consequently, the overall length of the op jaw mounting bolts should be 0~1mm from the T-nut bottom.(Fig.9) Be sure to use the attached T-nut and mounting bolt. In an unavoidable case, use the bolt and nut of strength 12.9(M22 or more 10.9) or more and sufficient length. Never start the spindle with T-nut still loose. The top jaw will discharge.

使用软爪时,应参考加工产品的外形、尺寸、材料、表面粗度和切割条件等,选择最佳的软爪。

WARNING
警告

若顶爪安装螺栓和四爪钉的拧紧深度较浅,四爪钉会损坏,且加工产品存在着飞散出去的危险。另外,若四爪钉的底面有螺栓露出来,由于无法固定顶爪,加工产品也有飞散出去的危险。因此,应使顶爪拧紧螺栓的长度比四爪钉的底面短~1mm左右。(Fig. 9)
最好不要使用我公司以外的其它拧紧螺栓。(若使用不是我公司生产的其它螺栓,请务必使用强度为 12.9 (M22以上时为 10.9) 以上的螺栓,并特别注意螺栓的长度。

若四爪钉没拧紧,主轴启动时,顶爪有甩出去的危险。

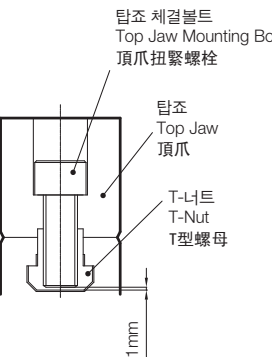


Fig.9

IMPORTANT
유의사항

소프트 죠의 성형(외경 파악의 경우, 내경 파악의 경우, 고파악 정도가 필요한 경우)은 아래의 요령으로 행해 주십시오.

외경파악의 경우 / External gripping / 在进行外径夹持时

1	성형용 플러그(PLUG)를 준비합니다. 플러그의 외경치수는 성형부의 치수에 따라 다르기 때문에 미리 외경치수가 다른 여러가지 플러그를 준비해 놓으면 편리합니다. 플러그의 외경 조도(표면거칠기)는 25S이하를 사용해 주십시오. 뒤틀림이 있고 정확한 정도의 두께를 가진 플러그를 사용해 주십시오. Prepare for the plug for forming as outer dia of plug is different in accordance to the size and shape of forming parts. It would be convenient to prepare for the different sizes of outer dia of plugs in advance. For accuracy of the plug, use 25S or less. Make sure the plug is not warped and has adequate wall thickness. 准备成型用塞子 (plug)。由于塞子的外 径尺寸随着成型部位的尺寸改变，因此 若事前准备好多种外径尺寸不同的塞子 工作起来会很方便。 使用外径精密度为 25S以下的塞子。请使用不 翅起且厚度适中的塞子。
2	방향전환 밸브를 조작해서 마스터 죠를 최대로 벌립니다. 다음에 øD부(성형용 플러그를 파악할 부분)을 성형합니다. øD부 치수는 성형용 플러그 직경 보다 파악시 죠 스트로크 양만큼 크게 합니다. $\phi D = \phi d + \frac{\text{조의 최대 스트로크(직경)}}{2}$ Open the master jaw fully by operating the valve. Next, set øD dimension to grip around the middle of the maximum jaw stroke. Plug dia : øD = ød+Max, Jaw Stroke ÷ 2 使用方向转换阀，将基爪张到最大程度。 然后成型 øD部位(将要夹持成型用塞子的部位)。 øD部位的尺寸应等于成型用 塞子的直径+夹持时的夹爪行程。 $\phi D = \phi d + \text{最大卡爪行程(直径)} \div 2$

IMPORTANT

The following table describes the procedures to form soft jaws for external gripping, internal gripping and high accuracy gripping.

내경파악의 경우 / Internal gripping / 在进行内径夹持时

1	성형용 링(Ring)을 준비합니다. 링의 내경 조도는 25S 이하를 사용해 주십시오. 뒤틀림이 있고 정확한 정도의 두께를 가진 링을 사용해 주십시오. Prepare for the ring for forming. For I.D. accuracy of the ring, use 25S or less. Use the ring with no warping and having wall thickness of a certain extent. 准备成型用环 (ring)。 使用内径精密度为25S以下的环。请使用不 翅起且厚度适中的环。
2	방향전환 밸브를 조작해서 마스터 죠를 최대로 좁힙니다. øD부 성형용 링을 파악할 부분을 성형합니다. øD부 치수는 성형링 보다 파악시 죠 스트로크 양만큼 작게 합니다. $\phi D = \phi d - \frac{\text{조의 최대 스트로크(직경)}}{2}$ Close the master jaw as far as it will go by operating the valve. Next, set øD dimension to grip around the middle of the maximum jaw stroke. Ring dia : øD = ød-Max, Jaw Stroke ÷ 2 使用方向转换阀，将基爪缩到最小。 请加工 øD部中夹持成型环部位。 øD部位的尺寸应等于成型用 环-夹持时的夹爪行程。 $\phi D = \phi d - \text{最大卡爪行程} \div 2$

IMPORTANT
重要

请按照如下方法进行软爪的成型工作。(外 径或内径夹 及 需要高夹持精密度时请参 照以下方 法)

<p>방향전환 밸브를 조작하고 øD부에 링을 파악합니다. 이때 링이 경사가나지 않도록 척 단면에 링을 밀착시켜 파악해 주십시오.</p> <p>Chuck the ring at the ø D-formed part by operating the valve. Notice not to incline the ring at that time.</p> <p>使用方向转换阀，在 øD部位夹持环。此时，应注意环不倾斜。</p>	<p>링을 파악한 상태에서 공작물 파악부(ø D')를 성형합니다. ø D' 부는 공작물의 파악부 직경과 같은 크기(H7 정도)에서 표면조도는 6S 이하로 가공해 주십시오.</p> <p>성형시의 압력은 작업시의 압력과 같거나 높게 해 주십시오.</p> <p>While gripping the ring, the jaws are formed. Machine ø D' part as large as gripping dia. of a workpiece (H7 approximately) and the surface finish less than 6S.</p> <p>While forming the jaws set the pressure the same as designated pressure for workpiece operation or higher.</p> <p>夹好塞子以后，开始成型加工产品的夹持 (ø D') 部位。 ø D' 部位的应等于加工产品夹持部位的直径(约H7)，加工时，表面粗度应为6S以下。 应使成型时的压力等于或稍高于工作时的压力。</p>	<p>성형이 끝난 후 가공물을 파악해 죠 스트로크와 파악정도를 확인해 주십시오.</p> <p>시험절삭을 해서 가공정도를 확인해 주십시오. 파악면의 접촉은 A면(외경) 및 B면(단면)의 2중 접촉으로 해주십시오.</p> <p>After forming, chuck a workpiece and check the jaw stroke and the gripping accuracy. Perform trial cutting and confirm machining accuracy. As for the contact of the chucking surface,make chucking contact both surface A and B.</p> <p>完成成型以后，请夹持加工产品，确认 夹爪行程和夹持精密度。 应进行试验切割，确认加工精密度。 夹持面应为双面接触，即A面(外径)和B面(截面)都应与夹持面接触。</p>
<p>성형용 플러그(PLUG)를 준비합니다.</p> <p>Plug dia : øD = ød + $\frac{\text{조의 최대 스트로크(직경)}}{2}$</p> <p>성형용 플러그를 준비합니다.</p> <p>Plug dia : øD = ød + Max, Jaw Stroke ÷ 2</p>	<p>방향전환 밸브를 조작해서 마스터 죠를 최대로 벌립니다.</p> <p>다음에 øD부(성형용 플러그를 파악할 부분)을 성형합니다. øD부 치수는 성형용 플러그 직경 보다 파악시 죠 스트로크 양만큼 크게 합니다.</p> <p>øD = ød + $\frac{\text{조의 최대 스트로크(직경)}}{2}$</p> <p>방향전환 밸브를 조작해서 마스터 죠를 최대로 좁힙니다.</p> <p>øD부 성형용 링을 파악할 부분을 성형합니다. øD부 치수는 성형링 보다 파악시 죠 스트로크 양만큼 작게 합니다.</p> <p>øD = ød - $\frac{\text{조의 최대 스트로크(직경)}}{2}$</p>	<p>성형이 끝난 후 가공물을 파악해 죠 스트로크와 파악정도를 확인해 주십시오.</p> <p>시험절삭을 해서 가공정도를 확인해 주십시오. 파악면의 접촉은 A면(외경) 및 B면(단면)의 2중 접촉으로 해주십시오.</p> <p>After forming, chuck a workpiece and check the jaw stroke and the gripping accuracy. Perform trial cutting and confirm machining accuracy. As for the contact of the chucking surface,make chucking contact both surface A and B.</p> <p>完成成型以后，请夹持加工产品，确认 夹爪行程和夹持精密度。 应进行试验切割，确认加工精密度。 夹持面应为双面接触，即A面(外径)和B面(截面)都应与夹持面接触。</p>



최은 적어도 6개월에 1회 또는 10만회 작동 시
(주를 등의 절삭에는 2개월에 1회 이상) 분해 청
소를 해주십시오. 부품의 마모나 균열 등이 발
생한 부품은 교환하여 주십시오. 점검 후에 충
분히 금유를 하고 조립하여 주십시오.

5-3 파악력과 회전속도의 관계

1. 최대 정적파악력

최대 정적파악력은 정지시의 파악력으로 금유
의 상태, 사용 그리스, 조의 높이 등에 의해 차이
가 있습니다. 따라서 사양표의 최대 정적파악력
은 아래상태에서 측정한 값입니다.

- (1) 탑-조는 삼천리 표준 소프트 조를 사용할
때, 소프트 조 면상높이(최 표면부터 소프트
조 상면 까지의 높이)의 1/2 위치에서 파악력
계이지로 측정한 치수입니다.
- (2) 그리스는 효율을 높일 수 있는 윤활제를 사
용합니다.
- (3) 탑-조 체결볼트의 체결 토크는 선정 토크에
맞게 하십시오.(Page16)
- (4) 플런저 추력은 허용최대 추력일 때 입니다.
- (5) 유압원은 20ℓ/min 이상의 토출 용량을
가진 기반용량형 펌프를 사용하시고 압력
설정은 펌프 자체의 압력 조절 장치로 하십
시오. 또한 별도의 감압밸브를 설치하여
주십시오.



Disassemble and clean the chuck at least once per 6 months or every 100,000th used (once every two months for the casting). See if parts are worn or cracked and replace it if required. Lubricate the chuck before reassembling.

5-3 Relation of total grip force and speed

1. Maximum static grip force

The static grip force will vary depending on the condition of lubrication, the brand of grease, the height of top jaw and other factors. Our standard values written in the above specification table are based on the following conditions.

- (1) With SAMCHULLY standard soft top jaw used, the values of grip force are measured with jaw force tester at mid point of soft jaw height (from chuck surface to upper soft jaw face) as shown in Fig 10.
- (2) SAMCHULLY chuck grease is lubrication for obtaining the maximum efficiency of the chuck.
- (3) Mounting bolts of top jaw are tightened with specified torque. (Page16)
- (4) The maximum permissible input force for the wedge plunger is shown in the above table.
- (5) For hydraulic oil supply, the variable capacity type pump which has discharge capacity of 20 liters or more is used. Oil pressure is set with pump's own control device or a reduction valve which is provided separately from the system.



每6个月至少 1 次, 或每启动10万次时(若切割铸件等, 每2个月至少清扫1次), 应拆开进行清扫。配件发生 磨损或龟裂等现象时, 请更换配件。检查结束以后, 请充分添加润滑油并加以组装。

5-3 夹持力和旋转速度的关系

1. 最大的静态夹持力

最大的静态夹持力指的是停止时的夹持力, 根据加油的状态、使用的黄油和夹爪的高度等有所差异。因此, 技术参数表中的最大静态夹持力是在如下情况下测定的数值。

- (1) 顶爪指的是使用三千里机械公司标准软爪时, 在软爪面上高度(从夹头表面到软爪上部的高度)的1/2的位置, 用夹持力量计测定的数值。
- (2) 黄油指的是能够提高效率的润滑剂。
- (3) 顶爪拧紧螺栓的拧紧扭矩请选择适合的扭矩。(Page16)
- (4) 柱塞的推力是允许的最大推力。
- (5) 请使用具有20ℓ/min以上吐出量的变型泵作为液压来源, 并且使用泵内的压力调整装置设置压力, 同时, 请另外安装减压阀。

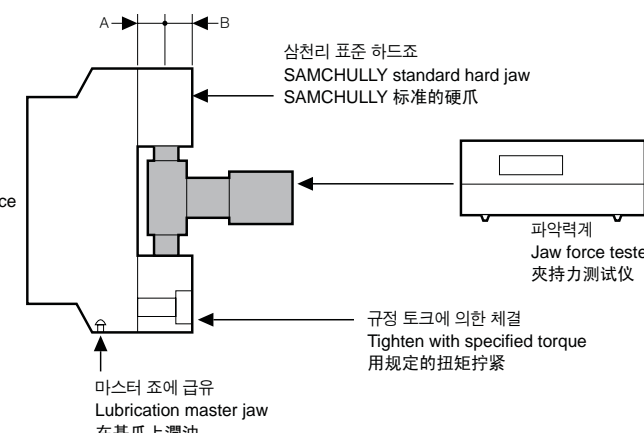


Fig.10

2. 최고허용 회전수

최고허용회전수는 다음 사항의 조건을 기초로 회전시의 파악력(동적 파악력)이 정지시의 약 1/3이 될때의 실측치로 표시하고 있습니다.

파악력-----최대정적파악력
탑조-----표준 소프트 조
마스터조-----스트로크의 중앙
탑조의 장착위치-----조의 뒤틀이 척
외주와 같게 한다

2. Max. permissible speed.

Maximum chuck permissible speed is measured under the following conditions. Thus, it is actual value when dynamic grip force during rotation is reduced by about one third(1/3) of max. static grip force.

Grip force-----Max. static grip force
Top jaw-----Standard soft jaw
Master jaw-----Stroke center
Setting position-----Jaw end corresponds to chuck peripheral face

2. 最高允许转数

最高允许转数以如下条件为基础标示, 即当旋转夹持力(动态夹持力)约为停止夹持力的1/3时, 用此时测定的实际测量值标示。

夹持力-----最大静态夹持力
頂爪-----标准软爪
基爪-----行程的中央
頂爪的安装位置-----请使爪尾与夹头的外周相同。



파악력에 대하여

절삭조건등 설정시에는 Page20~22, Page30의 참고자료를 활용하십시오. 파악력은 펌프, 갑압밸브의 성능, 배관상태 및 사용 그리스의 성능 등에 의해 차이가 있으니 주의 하시기 바랍니다. 특히, 대형의 유압ユニ티를 사용할 경우에는 과대 압력이 생겨 파악력이 증가되어 부품의 파손, 내구성이 저하 되므로 드로틀밸브를 설치하여 과압을 방지하여 주십시오.



Reference for grip force

The max. permissible speed for the specific machining shall be determined by the user on the basis of the grip forces required. This speed shall not exceed the max. rotational speed of the chuck. Refer to pages from 20-22, Page30 when determining cutting conditions. However, grip force varies according to the performance of pump and reducing valve, piping conditions, grease, etc. Especially, excessive surge pressure will be raised, thus increasing the grip force. As a result, parts will be damaged and chuck durability recommended to provide a throttle valve to lower the surge pressure.



关于夹持力

設定切削条件时, 请参考 Page20~22, Page30 的资料。夹持力根据栗、减压阀的性能、配管情况和所使用的黄油等有所差异, 请注意这一点。特别是, 使用大型液压组件时, 由于产生过大的压力, 使夹持力增加, 并引起配件的损坏和耐久性的下降, 因此请安装节流阀, 防止过大的压力。



고속회전에서 중절식을 할 때 미끄럼현상 및 비산의 위험이 있으니 필히 주의 하십시오. 사용 중 설정 파악력이 맞는지 정기적으로 사용압력을 확인하여 주십시오.
회전실린더의 최고 회전속도가 낮을 경우는 그 회전속도에 맞춰 주십시오.



Since high speed machining with heavy cutting can cause slippage or discharge the workpiece, extreme care must be taken. Periodically check that grip force is adequate. Maximum speed will always be the lower speed on either the cylinder or chuck.

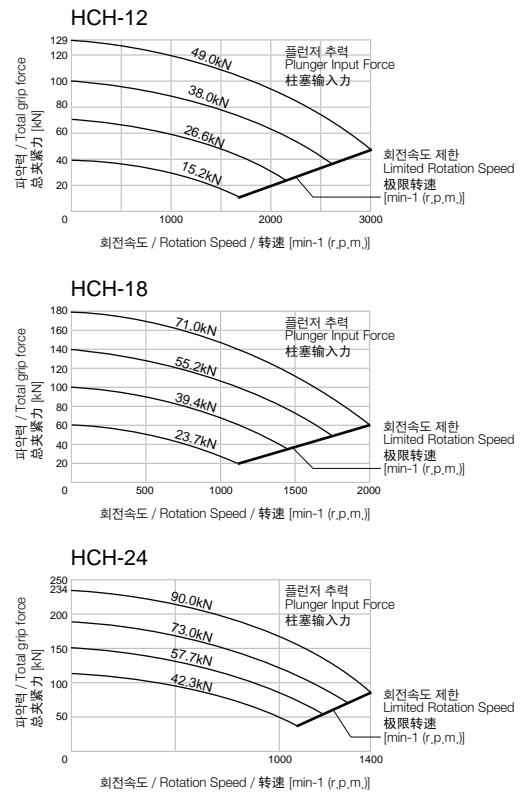
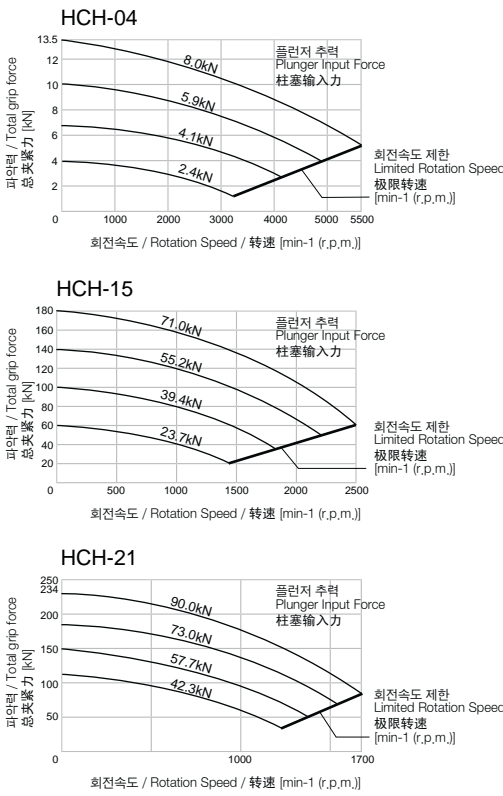


在高速转动状态下进行中切削时会产生滑动现象, 并有发生飞散的危险, 这种情况必须要注意。请定期确认 使用中的设置握持力。
如果回转气缸的最高回转速度低, 请配合该回转速度。

회전수의 상승에 따라 조의 원심력이 발생하여 파악력이 저하됩니다. 도표에서의 곡선은 표준 소프트조를 표시하였습니다. 탑조의 크기, 형태, 부착 위치에 따라 크게 다르며 회전속도가 높을 경우는 파악력 계이지에 따라 실제 검사가 필요합니다.

Centrifugal force which acts on jaws occurs by increasing chuck rotation, thus reducing grip force. The diagram shows data using the standard soft jaw. The grip force is varied by the size, shape and position of top jaw. Consequently, if chuck speed is high, it is necessary to measure with SAMCHULLY jaw force tester.

随着转数的上升, 夹爪产生离心力, 因此夹持力会下降。图表中的曲线显示标准软爪的变化。夹持力根据顶爪的: 大小、形态、附着的位置有很 差异, 并且在转速很高的情况下, 根据夹持力的实际刻度需要进行实际检查。



6. 고장 및 대책

6. Troubleshooting

6. 故障和对策

적 사용 중 이상발생시 아래와 같은 점을 재확인하시고 당사에 연락을 주시면 친절히 설명하여 드리겠습니다.

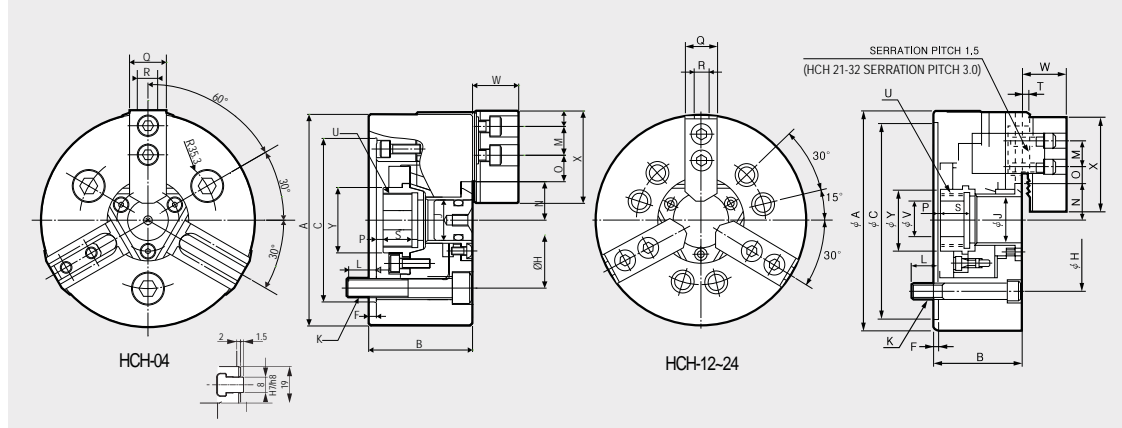
If the chuck malfunctions, stop the lathe and try the following countermeasures.

使用夹头时, 若发生如下异常, 请采取如下对策后与我公司联系, 我公司将亲切地说明给您。

문제점 / Trouble / 问题	원인 / Cause / 原因	대책 / Action / 对策
척이 작동하지 않음 Chuck does not operate 夹头不启动	척 부품이 파손되어 있다. The inside of the chuck is broken. 夹头配件损坏。	분해 후 교환한다. Disassemble and replace part. 拆下来更换。
슬동부가 늘어붙어 있다. Slide way seizes, seized. 滑动部粘着。	분해 후 늘어붙은 부위를 제거 수정 및 교환한다. Disassemble and repair damaged part with oilstone or replace it. 拆开, 除去并更换粘着的部位。	
회전유압 실린더가 작동하지 않는다. Hydraulic cylinder is not operating. 旋转液压气缸不启动。	유압계통을 조사한다. Check that pressure reduction valve, change over valve and horse system are correct. 调查液压系统。	
마스터조의 스트로크 부족 Insufficient master jaw stroke 基爪行程不夠	침(Chip)이 내부에 많이 들어가 있다. Too much sward in chuck. 里面有过多的芯片。	분해 청소를 한다. Disassemble and clean. 拆开清扫。
드로우 파이프(Draw pipe)가 풀려있다. Drawpipe is loose. 绘制管已鬆開。	드로우 파이프(Draw pipe)를 제대로 결합한다. Remove and retighten it. 妥善连接绘制管。	
공작물의 이탈 Workpiece slippage 加工产品被用出去	마스터조의 스트로크가 부족하다. Insufficient master jaw stroke. 基爪的行程不足。 Position master jaw so that it is in stroke center when workpiece is gripped. 基爪的行程不足。夹持加工产品时, 使基爪位于行程的中 央部分。	공작물을 파악할 때 마스터조가 스트로크의 중앙부근에 있도록 한다. Position master jaw so that it is in stroke center when workpiece is gripped. 基爪的行程不足。夹持加工产品时, 使基爪位于行程的中 央部分。
구리스 주입(급유)이 안되어 소착현상이 발생 되었다. Seizure occurred. Because of doing not to grease. 由于没有润滑油, 造成烧结。	구리스를 주입하고 5~10분간 척을 작동시켜 윤활시켜준다. Grease chuck and operate it for 5 to 10 minutes. 注入润滑油, 操作卡盘5~10分钟使其润滑。	
파악력이 부족하다. Insufficient clamping force. 夹持力不够。	설정유압으로 되어 있는지 확인한다. Check that hydraulic pressure adequately set. 检查液压设定是否正确。	
점도불량 Poor accuracy 精密度不够	정확한 성형방법에 기초해서 재성형한다. Reform top jaw according to correct method. 请按照正确的成型方法再次成型。	
절삭력이 지나치게 높다. Cutting force is too high. 切割力过高。	절삭력을 계산하고 척의 사양에 맞는지를 확인한다. Calculate cutting force and reduce it up to chuck specifications. 计算切割力, 确认切割力是否符合夹头的技术参数。	

HCH

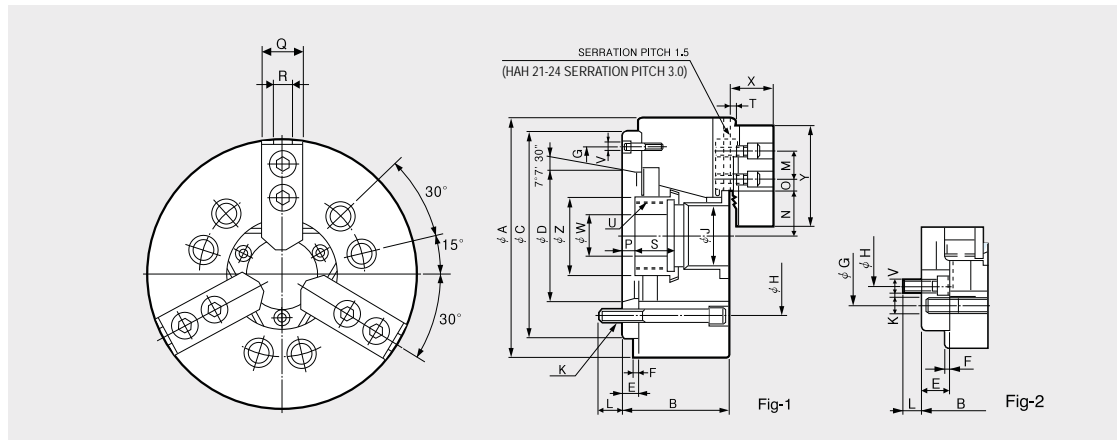
문제점 / Trouble / 问题	원인 / Cause / 原因	대책 / Action / 对策
정도불량 Poor accuracy 精密度不够	회전수가 높다. Speed is too high. 转数过高。	필요한 파악력을 얻을 수 있는 회전수까지 회전수를 낮춘다. Reduce speed up to necessary gripping force. Secure alignment to eliminate whirling. 请把转数降低到能够获得所需夹持力的转数。
	척 외주가 흔들리고 있다. Periphery of chuck is run out. 夹头的外围摇动。	외주 및 단면 흔들림을 확인하고 척을 장착한다. Tighten chuck bolts correctly. 检查外周和截面后，再装夹头。
	마스터 조와 세레이션 부분에 이물질이 있다. 탑조의 체결볼트가 확실하게 체결되어 있지 않다. Foreign matter is caught in serrations between master and top jaws. Top jaw mounting bolts are inadequately tightened. 基爪和铸造部位有杂物。顶爪的紧螺栓不牢固。	탑조를 떼어낸 후 세레이션부를 청소하고 조의 체결볼트를 규정 토크로 체결한다. Remove top jaw and clean serrations thoroughly. Tighten bolts to correct torque. 拆开顶爪后，打扫据齿部位，按照规定扭矩拧紧夹爪螺栓。
	탑조의 성형방법이 완전하지 않다. Forming of top jaw is inadequate. 顶爪的成型方法不完善。	성형플러그가 척 단면에 평행한가 파악력 때문에 변형되지 않는가 확인한다. 또한 성형시의 유압력, 면조도 등을 확인한다. Check that forming plug is parallel to chuck end face and plug is not deformed due to gripping force. Also, check hydraulic pressure while forming and face roughness. 检查成型塞子是否平行于夹头截面，检查成型塞子是否由于夹持力而发生变形。 另外，检查成型时的液压和表面粗度等。
	탑조의 높이가 높아 탑조가 변형하기도 하고 체결볼트가 늘어나 있다. Top jaw is deformed and top jaw bolts are extended because top jaw is too high. 顶爪高度过高，因此顶爪变形，拉紧螺栓松开。	탑조의 높이를 낮춘다.(표준 크기로 교환한다.) Reduce height of top jaw by replacing with standard size jaw. 降低顶爪的高度。（更换成 标准大小的顶爪）
	파악력이 강해 가공물을 변형시킨다. Workpiece is deformed by too much gripping force. 夹持力过强，使加工产品变形。	가공할 수 있는 범위내에서 파악력을 저하시켜 변형을 방지한다. Reduce gripping force to prevent deformation. 在加工范围内降低夹持力，防止变形。



사양 / Specification / 规格

형식 型式	관통경 Thru Hole Dia. 通孔直径 [mm]	파악경 Grip Dia. 软爪的夹范围 [mm]		조 스트로크 직경 Jaw-Stroke Dia. 爪行程(直径) [mm]	플러저 스트로크 Plunger Stroke 柱塞行程 [mm]	허용최대입력 Max. Permissible Input Force 允许输入力 [kN(kgf)]	최대정적 파악력 Max. Static Grip Force 最大静态夹持力 [kN(kgf)]
		Max.	Min.				
HCH-04	21.0	110	5	4.2	6.5	8(800)	13(1350)
HCH-12	78.0	304	19	10.6	23.0	49(4997)	129(13150)
HCH-15	117.5	381	30	10.6	23.0	71(7240)	180(18355)
HCH-18	117.5	450	30	10.6	23.0	71(7240)	180(18355)
HCH-21	140.0	530	87	10.6	23.0	90(9177)	234(23861)
HCH-24	165.0	610	110	10.6	23.0	90(9177)	234(23861)
HCH-32	240.0	80	240	18.0	34.0	100(10193)	240(24464)

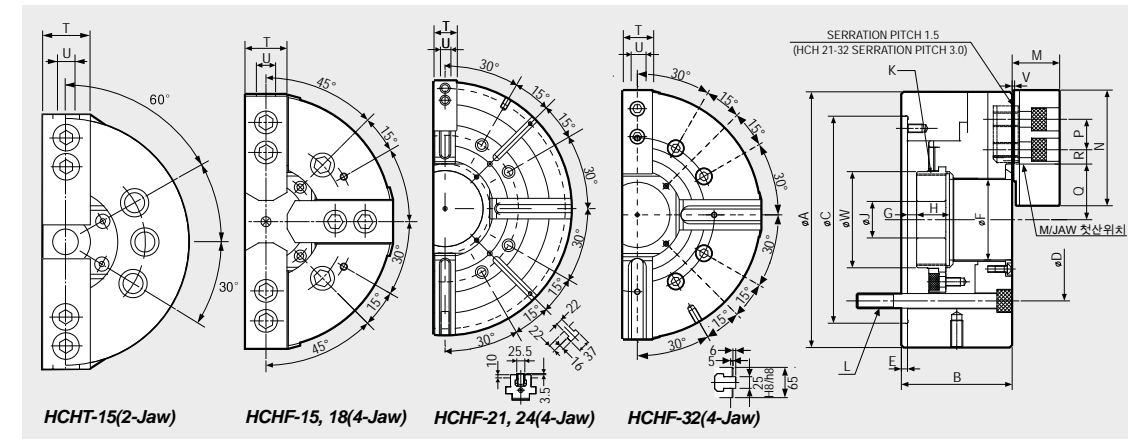
형식 型式	허용최고 회전속도 Max. R.P.M. 最大转速 [min⁻¹(r.p.m.)]	중량 Weight 重量 [kgf]	관성모멘트 GD² 转动惯量 [N·m²(kgf·m²)]	작동실린더 Operating Cylinder 工作缸	최대설정 유압력 Max. Hydraulic Pressure 最大液压压力 [Mpa(kgf/cm²)]	작동조 Operating Hard Jaw 工作硬爪	호환모델 KITAGAWA® Model 北川型号
HCH-04	5500	3.7	0.20(0.024)	HYH-0933	2.2(22.4)	HB04A1	B-04
HCH-12	3000	63.0	29.71(3.030)	SH-19082	2.3(23.5)	HB12B1	B-12
HCH-15	2500	120.0	89.41(9.090)	SH-25011	2.3(23.5)	HB15A1	B-15
HCH-18	2000	164.0	174.60(17.800)	SH-25011	2.3(23.5)	HB15A1	B-18
HCH-21	1700	235.0	351.10(35.800)	SH-25011	3.0(30.6)	HB18B2	B-21
HCH-24	1400	293.0	651.20(66.400)	SYHL-2816	3.0(30.6)	HB18B2	B-24
HCH-32	1200	530.0	598.40(61.000)	SYHL-2816	3.2(33.6)	HB32B2	-

HCH-A

사양 / Specification / 规格

형식 형式	스핀들 노즈 心轴鼻端 [mm]	관통경 Thru Hole Dia. [mm]	파악경 Grip Dia. [mm]		조 스트로크 직경 Jaw-Stroke Dia. 爪行程(直径) [mm]	플러저 스트로크 Plunger Stroke 柱塞行程 [mm]	허용최대입력 Max. Permissible Input Force 允许输入力 [kN(kgf)]	최대정적 파악력 Max. Static Grip Force 最大静态夹持力 [kN(kgf)]
			Max.	Min.				
HCH-12A06	A2-6	78.0	304	19	10.6	23	49(4997)	129(13150)
HCH-12A08	A2-8	78.0	304	19	10.6	23	49(4997)	129(13150)
HCH-15A08	A2-8	117.5	381	30	10.6	23	71(7240)	180(18355)
HCH-15A11	A2-11	117.5	381	30	10.6	23	71(7240)	180(18355)
HCH-18A11	A2-11	117.5	450	30	10.6	23	71(7240)	180(18355)
HCH-21A15	A2-15	140.0	530	87	10.6	23	90(91770)	234(23861)
HCH-24A15	A2-15	165.0	610	110	10.6	23	90(9177)	234(23861)

형식 형式	허용최고 회전속도 Max. R.P.M. 最大转速 [min⁻¹(r.p.m.)]	중량 Weight 重量 [kgf]	관성모멘트 GD² 转动惯量 [N·m²(kgf·m²)]	작동실린더 Operating Cylinder 工作缸	최대설정 유압력 Max. Hydraulic Pressure 最大液压压力 [Mpa(kgf/cm²)]	작동조 Operating Hard Jaw 工作硬爪	호환모델 KITAGAWA® Model 北川型号
HCH-12A06	3000	69	31.38(3.20)	SYH-2091	2.3(23.5)	HB12B1	B-12A6
HCH-12A08	3000	66	30.79(3.14)	SYH-2091	2.3(23.5)	HB12B1	B-12A8
HCH-15A08	2500	134	96.89(9.88)	SH-25011	2.3(23.5)	HB15A1	B-15A8
HCH-15A11	2500	127	93.55(9.54)	SH-25011	2.3(23.5)	HB15A1	B-15A11
HCH-18A11	2000	178	187.30(19.10)	SH-25011	2.3(23.5)	HB15A1	B-18A11
HCH-21A15	1700	246	362.83(37.00)	SH-25011	3.0(30.6)	HB18B2	B-21A15
HCH-24A15	1400	304	660.94(67.40)	SYHL-2816	3.0(30.6)	HB18B2	B-24A15

HCHT / HCHF

사양 / Specification / 规格

형식 형式	관통경 Thru Hole Dia. [mm]	파악경 Grip Dia. [mm]		조 스트로크 직경 Jaw-Stroke Dia. 爪行程(直径) [mm]	플러저 스트로크 Plunger Stroke 柱塞行程 [mm]	허용최대입력 Max. Permissible Input Force 允许输入力 [kN(kgf)]	최대정적 파악력 Max. Static Grip Force 最大静态夹持力 [kN(kgf)]
		Max.	Min.				
HCHT-15	117.5	381	30	10.6	23	47(4793)	120(12236)
HCHF-15	117.5	381	30	10.6	23	47(4793)	120(12236)
HCHF-18	117.5	450	30	10.6	23	47(4793)	120(12236)
HCHF-21	140	530	87	10.6	23	60(6117)	156(15907)
HCHF-24	165	610	110	1.06	23	60(6117)	156(15907)
HCHF-32	240	800	160	18	34	60(6795)	156(15821)

형식 형式	허용최고 회전속도 Max. R.P.M. 最大转速 [min⁻¹(r.p.m.)]	중량 Weight 重量 [kgf]	관성모멘트 GD² 转动惯量 [N·m²(kgf·m²)]	작동실린더 Operating Cylinder 工作缸	최대설정 유압력 Max. Hydraulic Pressure 最大液压压力 [Mpa(kgf/cm²)]	작동조 Operating Hard Jaw 工作硬爪	호환모델 KITAGAWA® Model 北川型号
HCHT-15	2500	115	87.28(8.90)	SH-25011	1.5(15.3)	-	BT-15
HCHF-15	2500	115	87.3(8.90)	SH-25011	1.5(15.3)	HB15A1	-
HCHF-18	2000	159	165.8(16.9)	SH-25011	1.5(15.3)	HB15A1	-
HCHF-21	1700	235	351.2(35.8)	SH-25011	1.97(20.1)	HB18B2	-
HCHF-24	1400	293	651.4(66.4)	SH-25011	1.97(20.1)	HB18B2	-
HCHF-32	11200	530	601(61)	SYHL-2816	2.2(22.4)	HB32B2	-

8. 부품도

8. Parts list

8. 配件表

HCH

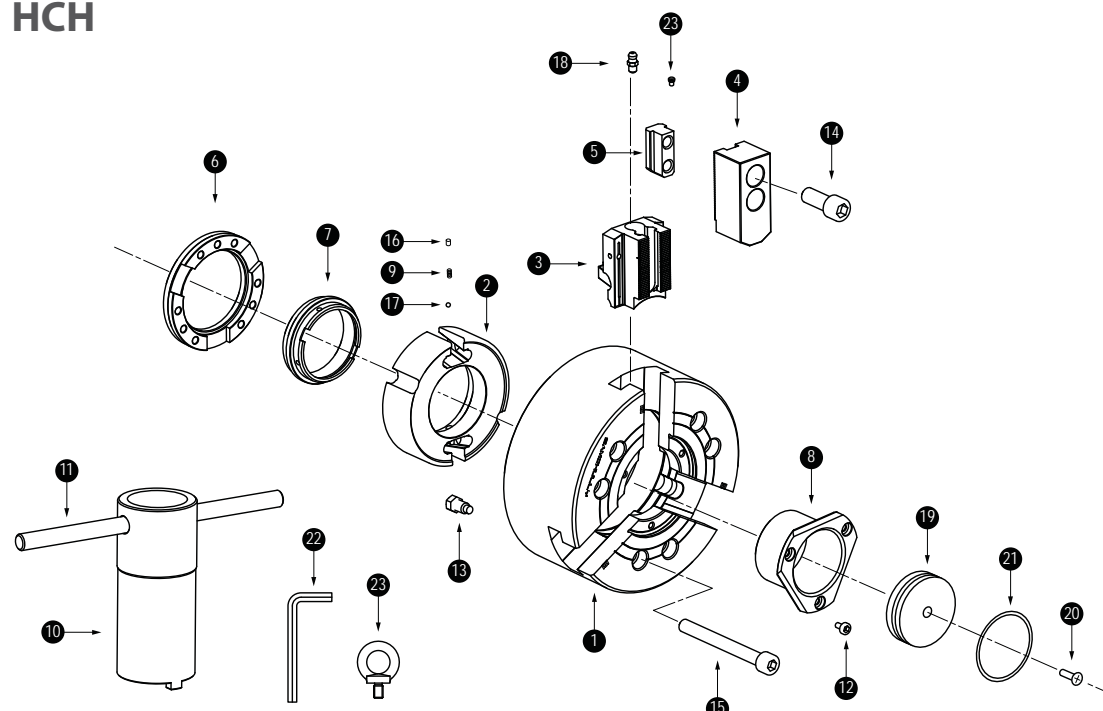


Fig.11

부품표 / Parts list / 部件表

순서 No. 번호	부품명 / Name / 配件名称	수량 Q'ty 数量	순서 No. 번호	부품명 / Name / 配件名称	수량 Q'ty 数量
1	바디 / Body / 机体	1	13	육각렌치 볼트 / Hex. Socket Head Bolt / 内六角圆柱头螺栓	6
2	웨지 플런저 / Wedge Plunger / 模柱塞	1	14	육각렌치 볼트 / Hex. Socket Head Bolt / 内六角圆柱头螺栓	6
3	마스터 죠 / Master Jaw / 基爪	3	15	육각렌치 볼트 / Hex. Socket Head Bolt / 内六角圆柱头螺栓	6
4	소프트 죠 / Soft Jaw / 软爪	3	16	세트 스크류 / Set Screw / 固定螺钉	1
5	T-너트 / T-Nut / T型螺母	3	17	강 구 / Steel Ball / 钢球	1
6	플런저 너트 / Plunger Nut / 柱塞螺母	1	18	그리스 니플 / Grease Nipple / 油嘴	3
7	드로우 너트 / Draw Nut / 牵引螺母	1	19	커버 플러그 / Cover Plug / 盖子塞	1
8	커버 / Cover / 盖子	1	20	십자홈볼이접시머리 작은나사 / Fist Head Cap Screw / 平头十字螺栓	1
9	코일 스프링 / Coil Spring / 弹簧	1	21	오 링 / O-Ring / O型环	1
10	핸들 바디 / Handle Body / 柄体	1	22	렌치 / Wrench / 扳手	1
11	핸들 핀 / Handle Pin / 手把哨子	1	23	리벳 / Rivet / 铆钉	3
12	육각렌치 볼트 / Hex. Socket Head Bolt / 内六角圆柱头螺栓	3	24	아이볼트 / Eyebolt(Accessory) / 环首螺栓	2

주) 아이볼트는 10" 이상에서 표준 부품임。
note) Eyebolt is standard supplied for 10" or more.

note)

Eyebolt is standard supplied for 10" or more.

注) 10" 以上的环首螺栓为标准配件。

HCHT

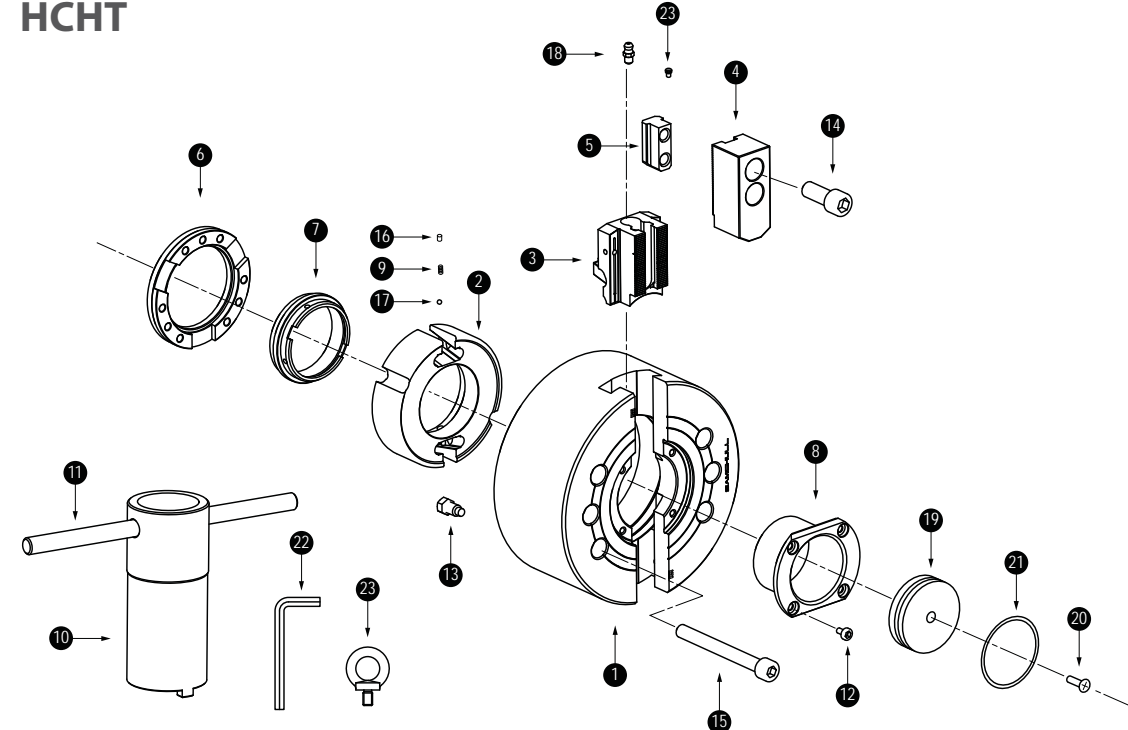


Fig.12

부품표 / Parts list / 部件表

순서 No. 번호	부품명 / Name / 配件名称	수량 Q'ty 数量	순서 No. 번호	부품명 / Name / 配件名称	수량 Q'ty 数量
1	바디 / Body / 机体	1	13	육각렌치 볼트 / Hex. Socket Head Bolt / 内六角圆柱头螺栓	6
2	웨지 플런저 / Wedge Plunger / 模柱塞	1	14	육각렌치 볼트 / Hex. Socket Head Bolt / 内六角圆柱头螺栓	4
3	마스터 죠 / Master Jaw / 基爪	2	15	육각렌치 볼트 / Hex. Socket Head Bolt / 内六角圆柱头螺栓	6
4	소프트 죠 / Soft Jaw / 软爪	2	16	세트 스크류 / Set Screw / 固定螺钉	1
5	T-너트 / T-Nut / T型螺母	2	17	강 구 / Steel Ball / 钢球	1
6	플런저 너트 / Plunger Nut / 柱塞螺母	1	18	그리스 니플 / Grease Nipple / 油嘴	2
7	드로우 너트 / Draw Nut / 牵引螺母	1	19	커버 플러그 / Cover Plug / 盖子塞	1
8	커버 / Cover / 盖子	1	20	십자홈볼이접시머리 작은나사 / Fist Head Cap Screw / 平头十字螺栓	1
9	코일 스프링 / Coil Spring / 弹簧	1	21	오 링 / O-Ring / O型环	1
10	핸들 바디 / Handle Body / 柄体	1	22	렌치 / Wrench / 扳手	1
11	핸들 핀 / Handle Pin / 手把哨子	1	23	리벳 / Rivet / 铆钉	2
12	육각렌치 볼트 / Hex. Socket Head Bolt / 内六角圆柱头螺栓	4	24	아이볼트 / Eyebolt(Accessory) / 环首螺栓	2

주) 아이볼트는 10" 이상에서 표준 부품임。

note) Eyebolt is standard supplied for 10" or more.

注) 10" 以上的环首螺栓为标准配件。

HCHF

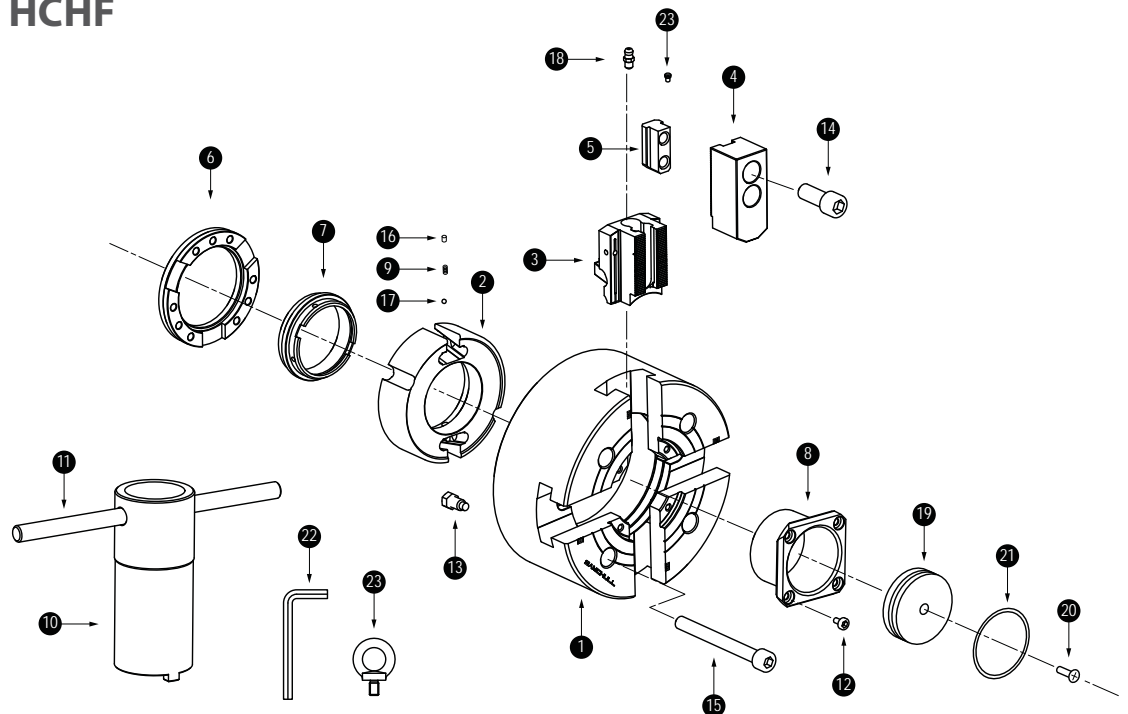


Fig.13

부품표 / Parts list / 部件表

순서 No. 编号	부품명 / Name / 配件名称	수량 Q'ty 数量	순서 No. 编号	부품명 / Name / 配件名称	수량 Q'ty 数量
1	바디 / Body / 机体	1	13	육각렌치 봄트 / Hex. Socket Head Bolt / 内六角圆柱头螺栓	4
2	웨지 플런저 / Wedge Plunger / 模柱塞	1	14	육각렌치 봄트 / Hex. Socket Head Bolt / 内六角圆柱头螺栓	8
3	마스터 죠 / Master Jaw / 基爪	4	15	육각렌치 봄트 / Hex. Socket Head Bolt / 内六角圆柱头螺栓	4
4	소프트 죠 / Soft Jaw / 软爪	4	16	세트 스크류 / Set Screw / 固定螺钉	1
5	T-너트 / T-Nut / T型螺母	4	17	강 구 / Steel Ball / 钢球	1
6	플런저 너트 / Plunger Nut / 柱塞螺母	1	18	그리스 니플 / Grease Nipple / 油嘴	4
7	드로우 너트 / Draw Nut / 牵引螺母	1	19	커버 플러그 / Cover Plug / 盖子塞	1
8	커버 / Cover / 盖子	1	20	십자홀불이접시머리 작은나사 / Fist Head Cap Screw / 平头十字螺栓	1
9	코일 스프링 / Coil Spring / 弹簧	1	21	오 링 / O-Ring / O型环	1
10	핸들 바디 / Handle Body / 柄体	1	22	렌치 / Wrench / 扳手	1
11	핸들 핀 / Handle Pin / 手把销子	1	23	리벳 / Rivet / 铆钉	4
12	육각렌치 봄트 / Hex. Socket Head Bolt / 内六角圆柱头螺栓	4	24	아이볼트 / Eyebolt(Accessory) / 环首螺栓	2

주) 아이볼트는 10" 이상에서 표준 부품임.

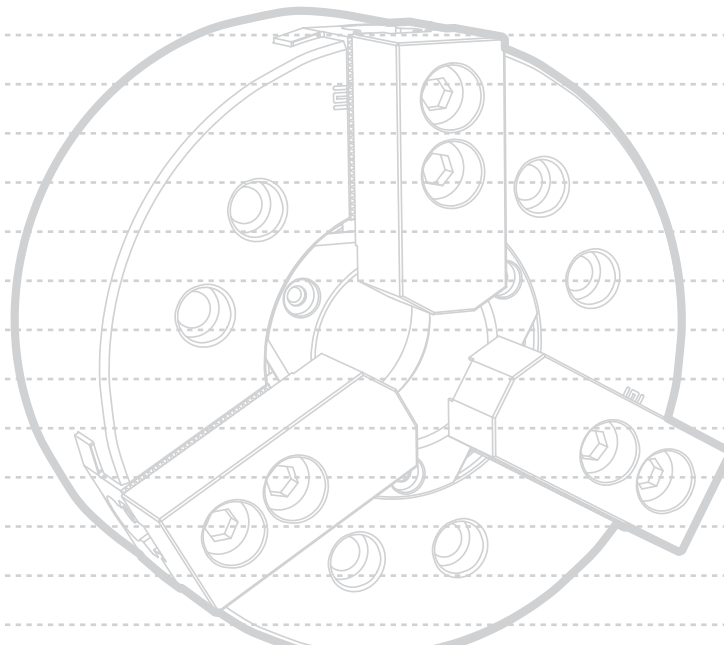
note) Eyebolt is standard supplied for 10" or more.

注) 10" 以上的环首螺栓为标准配件。

형식 / Type / 型式	체결볼트 Tightening Bolt 扭緊螺栓	レンチ류 / Wrench / 扳手	핸들 / Handle / 把手
HCH-04	M10X55	M4, M5, M8	Ø24.0x95
HCH-12	M16X110	M3, M5, M8, M12, M14	Ø82.6x146
HCH-15 / HCHT-15 / HCHF-15	M20X150	M3, M5, M8, M17	Ø123.0x185
HCH-18 / HCHF-18	M20X130	M3, M5, M8, M17	Ø123.0x185
HCH-21 / HCHF-21	M22X140	M3, M5, M10, M17	Ø147.5x195
HCH-24 / HCHF-24	M22X150	M3, M5, M10, M17	Ø171.5x195
HCH-32 / HCHF-32	M24X130	M6, M10, M17, M19	-

품질보증서

note



아래와 같이 품질을 보증합니다.

품명	HCH / HCHT / HCHF
규격	
제품번호	
품질보증기간	12개월
구입일	

본 제품은 철저한 품질관리와 엄격한 검사과정을 거쳐서 만들어진 제품입니다.
제품에 이상이 발생되었을 때에는 대리점이나 소비자 상담실의 안내를 받으십시오.
부품 보유기간 5년 (사양은 예고없이 변경될 수 있습니다.)

무상서비스 안내

품질기간 이내에 정상적으로 사용한 상태에서 자연발생한 고장의 경우에는
이 보증서 기재 내용에 따라 무상으로 수리하여 드립니다.

유상서비스 안내

1. 품질보증기간이 경과한 경우
2. 품질보증기간 이내인 경우
 - 사용상 부주의로 인한 고장의 경우
 - 임의의 개조로 인한 고장의 경우
 - 천재지변에 인한 고장의 경우

소비자 상담실 안내

[405-820] 인천광역시 남동구 남동대로 55
A/S 및 고객상담
TEL. 032) 822-4811
FAX. 032) 822-4377

서비스센터 **1544-3122**

SAMCHULLY
MACHINERY CO., LTD.



Quality warranty

We guarantee our quality as stated below.

Model	HCH / HCHT / HCHF
Size	
Serial No.	
Warranty period	Twelve months
Purchased date	.

This product has been manufactured under rigid inspection and quality management.
In case of quality problem, Should be guided from our distributors or service center.
The retention period of parts of model for 5 year. (Specifications are subject to change
without notice.)

Free service guide

If quality problem occurs naturally under warranty, We will provide free service as stated
term of warranty.

Paid service guide

1. Out of warranty period
2. Under warranty period
 - Malfunctions caused by careless usage
 - Malfunctions caused by unprescribed reform
 - Malfunctions caused by force majeure

Service center

[405-820] 55, Namdong-daero, Namdong-gu, Incheon, Korea
TEL. +82-32-899-8965
FAX. +82-32-721-7607

质量保证书

提供如下质量保证。

品名	HCH / HCHT / HCHF
规格	
产品号码	
保证期间	12个月
购买日期	.

此产品已经生产在严格的检测和质量管理。在质量问题的情况下，应该引导我们的
经销商或服务中心。
部分型号的保存期限5年。（规格如有变更，恕不另行通知。）

免费服务指南

如果在保修期内出现质量问题，我们将提供免费的维修服务，正如所表明
的保修期限。

付费服务指南

1. 出保修期
2. 在保修期内
 - 不小心的使用引起的故障
 - 故障引起的非处方改革
 - 因不可抗力造成的故障

服务中心

[405-820] 55, Namdong-daero, Namdong-gu, Incheon, Korea
TEL. +82-32-899-8965
FAX. +82-32-721-7607

파워Chuck HCH 취급설명서
Power Chuck HCH Instruction Manual
动力卡盘 HCH 说明书



WWW.samchully.com

Samchully Machinery
[405-820] 인천광역시 남동구 남동대로 55
TEL. +82-32-822-4811 FAX. +82-32-822-4377
[405-820] 55, Namdong-daero, Namdong-gu, Incheon, Korea
TEL. +82-32-899-8965 FAX. +82-32-721-7607

EKC2014-C1-203