

**HS / HS-A /
HSL / HST /
HSF**

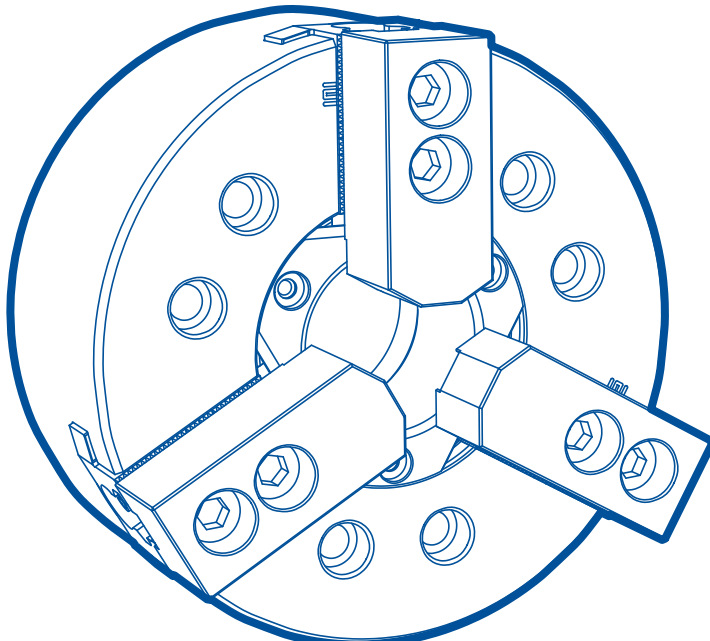


High Speed Open-Center Hydraulic Chuck Instruction Manual

고속중공형유압척
취 급 설 명 서

高速开心式卡盘
说 明 书

SAMCHULLY
MACHINERY CO., LTD.



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。

머리말

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.

Precautions

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.

前言

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



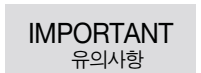
적절한 안전 절차와 지침을 준수하지 않으면 사망에 이르거나 중상을 입게 되는 매우 위험한 상황을 나타냅니다.



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 척의형식 표기	12
2-2 구조 작동	12
3. 설치	13
3-1 드로우 파이프 제작	13
3-2 드로우 너트의 가공	14
3-3 척의 설치 순서	15
4. 사용상의 주의	18
4-1 파악중심 높이와 정적파악력 및 플런저 추력과의 관계, 탭-조 질량 모멘트와 파악력 손실의 관계	19
4-2 소프트조의 성형	24
5. 유지보수	28
5-1 윤활	28
5-2 분해순서	28
5-3 파악력과 회전속도의 관계	29
6. 고장 및 대책	33
7. 사양	35
8. 부품도	39
9. 부속품 사양표	42

TABLE OF CONTENTS

1. Operation for safety	7
2. Construction and operation	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	24
5. Maintenance and inspection	28
5-1 Lubrication	28
5-2 Disassembling steps	28
5-3 Relation of total grip force and speed	29
6. Troubleshooting	33
7. Specifications	35
8. Parts list	39
9. Accessories	42

目录

1. 结构图和配件表	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	19
4-2 软爪的成型	24
5. 维修	28
5-1 润滑	28
5-2 分解顺序	28
5-3 夹持力和旋转速度的关系	29
6. 故障和对策	33
7. 技术参数	35
8. 配件表	39
9. 饰品	42

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.



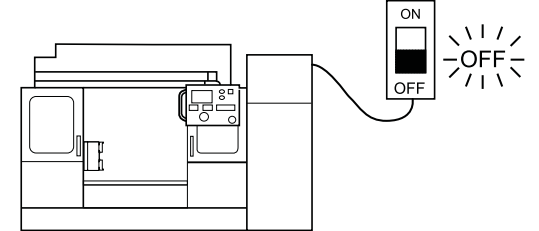
체의 설치, 보수점검, 윤활, 수리 시에는 반드시 설치기계의 전원을 끄십시오.
Power switch off before setting, inspecting, lubricating or changing the chuck.

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。

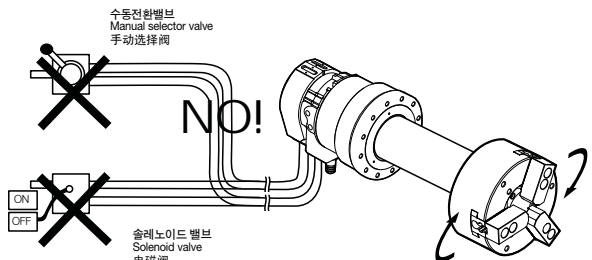
1. Operation for safety

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.

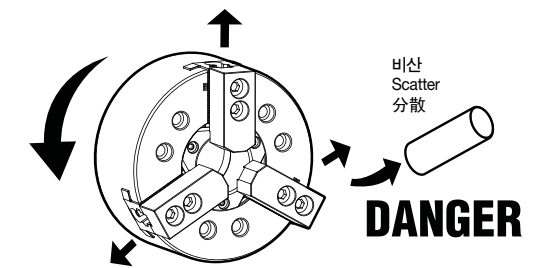
本守则记录了使用前应了解的事项, 请仔细阅读.



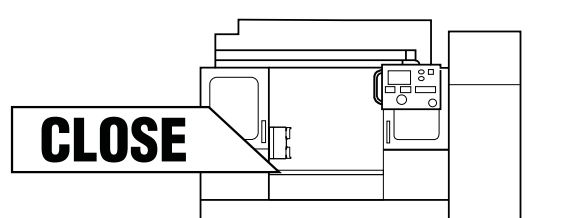
체 회전 중에 전환밸브를 조작하시 마십시오.
Never operate selector valve and solenoid valve during spindle rotation.
夹头旋转时禁止操作转换阀。



체의 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。

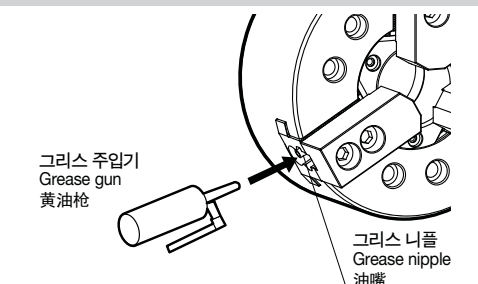




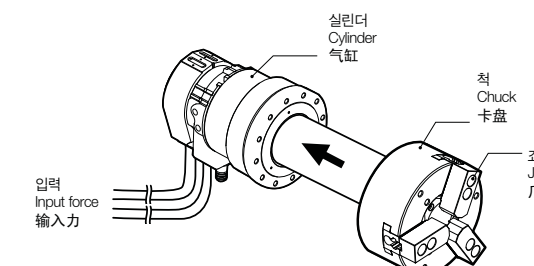
윤활은 확실히 행하여 주십시오. (주입구: 총 3곳)
Do not forget to grease chuck. (3 Nipples)
请准确地加油。(3乳头)

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，
加工产品有可能被甩出去(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。

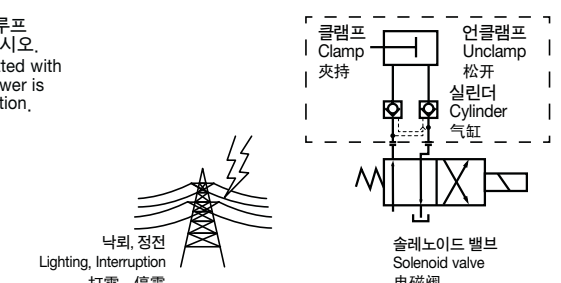


과다한 추력으로 실린더가 파손될 수 있습니다.
Excessive force may cause damage to the cylinder.
用力过大可能会导致损坏气缸。

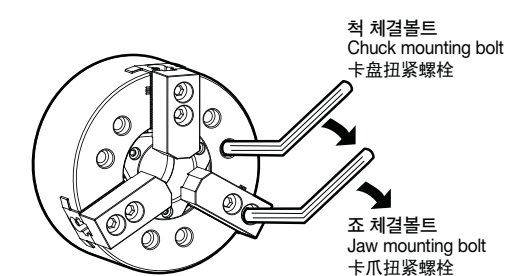


조작 실린더는 로크밸브, 릴리프밸브 내장형 사용시 루프
솔레노이드 밸브를 정전시에도 파악하는 회로로 하십시오.
In cases of power failure Samchully Cylinders are fitted with
check valves and pressure release valves. When power is
restored the solenoid valve resumes its normal function.
操作气缸是在使用带锁阔门、泄放阀内装型时请
把电磁阀用于停电时夹持的电路。

낙뢰, 정전에 파악된 공작물이 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甩出去(飞散)的危险。
请妥善设定夹持位置。



볼트는 적정 토크로 체결하여 주십시오.(Page16 참조)
Secure clamp bolts with specified torque.(See page16)
请以适当的扭矩旋转螺栓。(见16页)



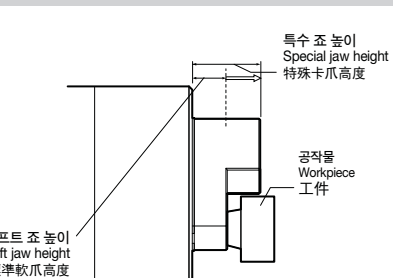
공작물이 이탈 (비산)의 위험이 있습니다.
Danger by discharge of chuck or workpiece.
加工产品有被甩出去(飞散)的危险。



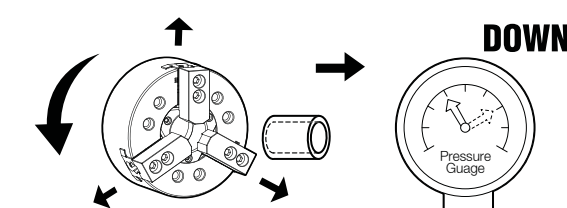
소프트 조의 높이는 파악력 제한표의 범위 이내로
해주시오. (Page19 참조)
The height of the jaw should be within the maximum
gripping force limits. (See page19)

请在夹持力限制表的范围内调整软爪的高度。(见19页)

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
有可能被甩出去(飞散)的危险。



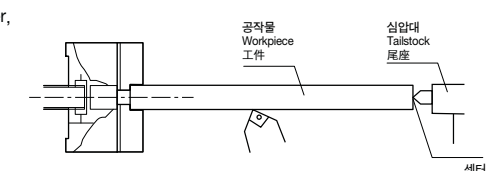
내경파악은 유안력을 1/2 이하로 설정하여 주십시오.
When chucking components internally reduce the
hydraulic pressure by more than 50%.
需要了解内径时，请把液压设定为1/2以下。



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。



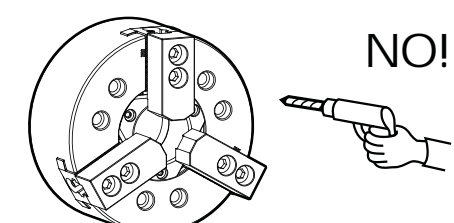
긴 공작물을 가공할 때는 방진구 및 심압대로 센터를 지지
하여 주십시오.
When machining a long workpiece, support it with a center,
tailstock or steady rest.
加工较长的产品时，请用防震工具或尾架在中心
部位加以支持。



긴 공작물을 가공할 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。



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。

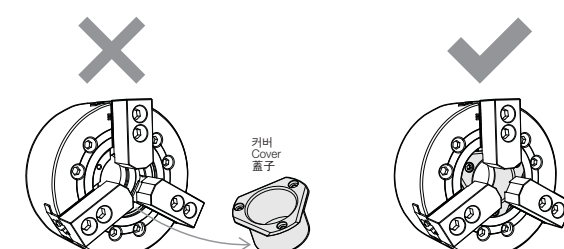
신체 또는 의복의 일부가 감겨들 위험이 있습니다.
Danger by catching in a machine.
若手套和领带缠进去机械中，将是危险的。



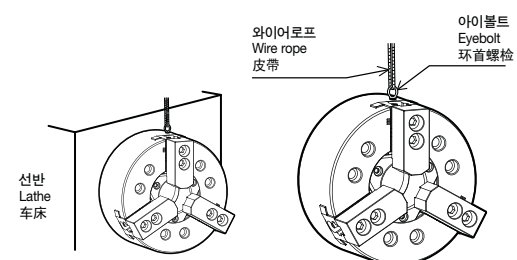
Chuck cover를 분해(제거)하여 사용하지 마십시오.
Do not remove cover, when operating.
卡盘罩不要拆卸使用。

Chuck 내부로 이물질이 과다하게 유입되어 척손상, 파지력 저하,
공작물 이탈등으로 위험합니다.

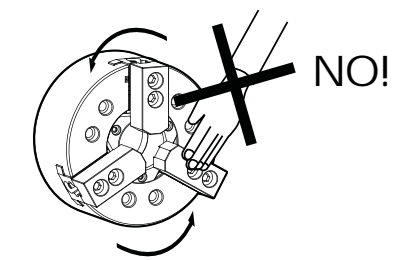
In case that dust or chip is flown into inner chuck, It's dangerous to
cause damage of chuck, reducing gripping force, discharge of chuck,
If workpiece falls off, there is a danger of damage to the chuck.

WARNING
警告주류, 약물
Alcohol, Drugs
酒精, 药物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。



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，夹爪和加工产品。



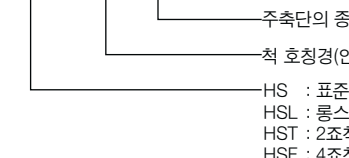
2-1 모델형식 표기

2-1 Model coding

2-1 卡盘形式标示

중공형 유압 chuck, HS 모델들의 형식 표기는 아래와 같습니다.

HS - 06 A05



Spindle nose No.	主轴端的种类
Chuck nominal dia.(inch)	夹头的通径(英寸)
HS : 표준 3조착	标准3爪夹头
HSL : 롱스트로크 형	Long-stroke type
HST : 2조착	2jaw chuck
HSF : 4조착	4jaw chuck

开放式中心液压卡盘, HS编码模型如下。

2-2 구조 작동

2-2 Construction and operation

2-2 構造與操作

파워 chuck HS는 기본적으로 척바디, 웨지플런저 및 마스터 조로 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 HS 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HS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)

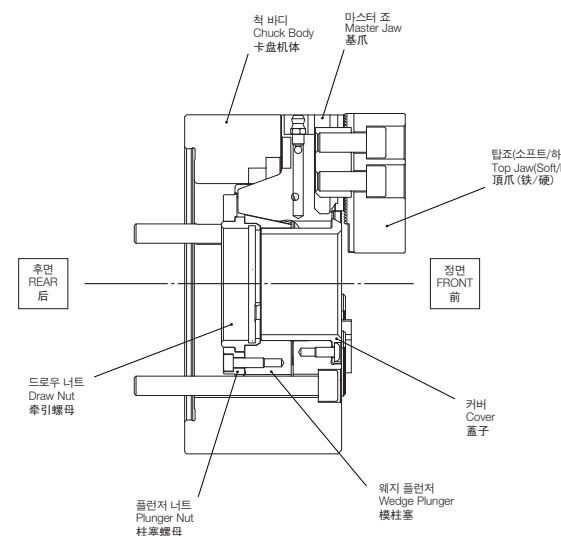


Fig.1

2-1 모델형식 표기

2-1 Model coding

2-1 卡盘形式标示

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

开放式中心液压卡盘, HS编码模型如下。

주축단의 종류

척 호칭경(인치)

HS : 표준 3조착
HSL : 롱스트로크 형
HST : 2조착
HSF : 4조착

Spindle nose No.
Chuck nominal dia.(inch)
Standard 3jaw chuck
Long-stroke type
2jaw chuck
4jaw chuck

主轴端的种类
夹头的通径(英寸)
标准3爪夹头
长行程类型
2爪夹头
4爪夹头

2-2 구조 작동

2-2 Construction and operation

2-2 構造與操作

파워 chuck HS는 기본적으로 척바디, 웨지플런저 및 마스터 조로 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 HS 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HS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)

2-1 모델형식 표기

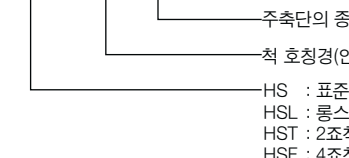
2-1 Model coding

2-1 卡盘形式标示

중공형 유압 chuck, HS 모델들의 형식 표기는 아래와 같습니다.

开放式中心液压卡盘, HS编码模型如下。

HS - 06 A05



Spindle nose No.	主轴端的种类
Chuck nominal dia.(inch)	夹头的通径(英寸)
HS : 표준 3조착	标准3爪夹头
HSL : 롱스트로크 형	Long-stroke type
HST : 2조착	2jaw chuck
HSF : 4조착	4jaw chuck

主轴端的种类
夹头的通径(英寸)
标准3爪夹头
长行程类型
2爪夹头
4爪夹头

2-2 구조 작동

2-2 Construction and operation

2-2 構造與操作

파워 chuck HS는 기본적으로 척바디, 웨지플런저 및 마스터 조로 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 HS 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HS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)

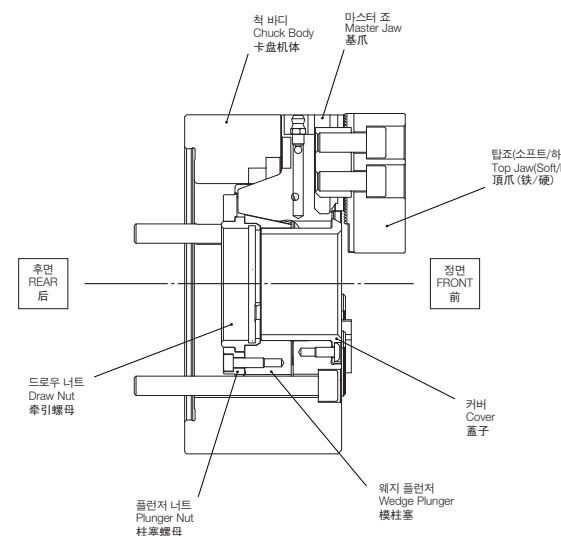


Fig.1

2-1 모델형식 표기

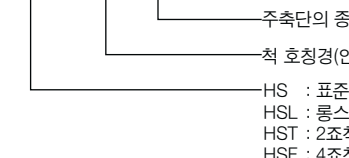
2-1 Model coding

2-1 卡盘形式标示

중공형 유압 chuck, HS 모델들의 형식 표기는 아래와 같습니다.

开放式中心液压卡盘, HS编码模型如下。

HS - 06 A05



Spindle nose No.	主轴端的种类
Chuck nominal dia.(inch)	夹头的通径(英寸)
HS : 표준 3조착	标准3爪夹头
HSL : 롱스트로크 형	Long-stroke type
HST : 2조착	2jaw chuck
HSF : 4조착	4jaw chuck

主轴端的种类
夹头的通径(英寸)
标准3爪夹头
长行程类型
2爪夹头
4爪夹头

2-2 구조 작동

2-2 Construction and operation

2-2 構造與操作

파워 chuck HS는 기본적으로 척바디, 웨지플런저 및 마스터 조로 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 HS 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HS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)

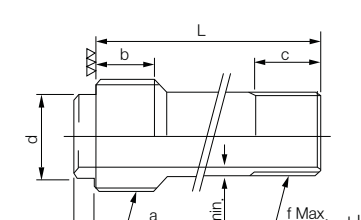
3-1 드로우 파이프 제작

3-1 Manufacture of drawpipe

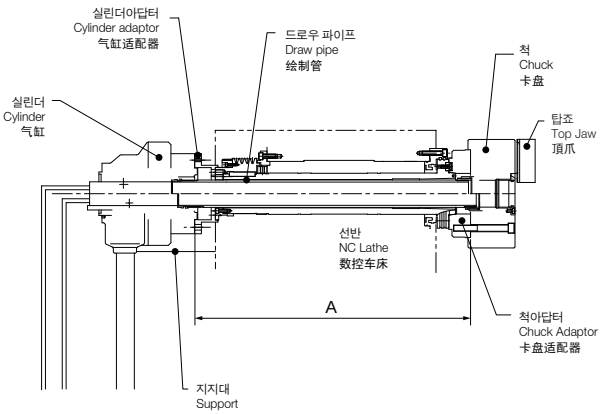
3-1 拉制管制作

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



드로우 파이프 설치도 / Mounting of Drawpipe / 抽管安装

형식 / Type / 型式	실린더 Cylinder 气缸	a 实力器气缸螺纹	b	c	d(f7)	e Min.	f Max.	L (여유량 포함) (Include tolerance) (包括公差)	여유량 Tolerance 公差
HS-05	SYH-1036	M42 x 1.5P	25	25	38	-0.025 -0.050	3.5	M42 x 1.5P	A+28.0
HS-06 / ※HSL-06 / HST-06	SYH-13046 (SYH-1246)	M55 x 2.0P M52 x 2.0P M52 x 1.5P	30	25	48	-0.025 -0.050	4.0	M55 x 2.0P ※M42 x 1.5P	A+41.0 ※A+44.0
HS-08 / ※HSL-08 / HST-08 / HSF-08	SH-15052 (SYH-1552)	M60 x 2.0P	30	25	55	-0.030 -0.060	4.0	M60 x 2.0P ※M55 x 2.0P	A+39.0 ※A+42.0
HS-10 / ※HSL-10 / HST-10 / HSF-10	SH-18077 (SYH-1877)	M85 x 2.0P	35	30	80	-0.030 -0.060	4.5	M85 x 2.0P ※M65 x 2.0P	A+39.5 ※A+45.5
HS-12 / ※HSL-12 / HST-12 / HSF-12	SYH-2091	M100 x 2.0P	35	35	95	-0.036 -0.071	4.5	M100 x 2.0P ※M75 x 2.0P	A+37.0 ※A+44.0

주) 드로우파이프 제작시 오차등으로 인해 총 길이에 여유량 3~4mm를 두고 제작합니다.

Note) Total draw bar is designed to 3~4mm longer length as considering tolerance.

注) 制作拉制管时考虑误差等因素, 总长度应保留3~4mm余量。

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

예) HS-06, SYH-1246 을 조합해서 A=800일 경우 드로우 파이프(Draw Pipe)의 전장 L은

$L=A+41=800+41=841$ 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 see Fig.2-1.

ex) When the distance A is 800mm with chuck HS-06 combined with cylinder SYH-1246 the total length of the draw pipe is $L=A+41=800+41=841$

Thread the part 'a' to JIS standard 6H,

6H, 6g, corresponding to the thread of cylinder piston rod.

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HS-06, SYH-1246 组合成A=800, 拉制管的全长L是 $L=A+41=800+41=841$. 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, 会发生振动.



드로우 파이프는 충분한 강도를 갖도록 해주십시오. 나사의 체결이 풀어지면 진동 또는 공작물 비산의 원인이 됩니다. c, e의 동심도는 0.05mm이하로 해주십시오.(Fig.2)

IMPORTANT 주의사항

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

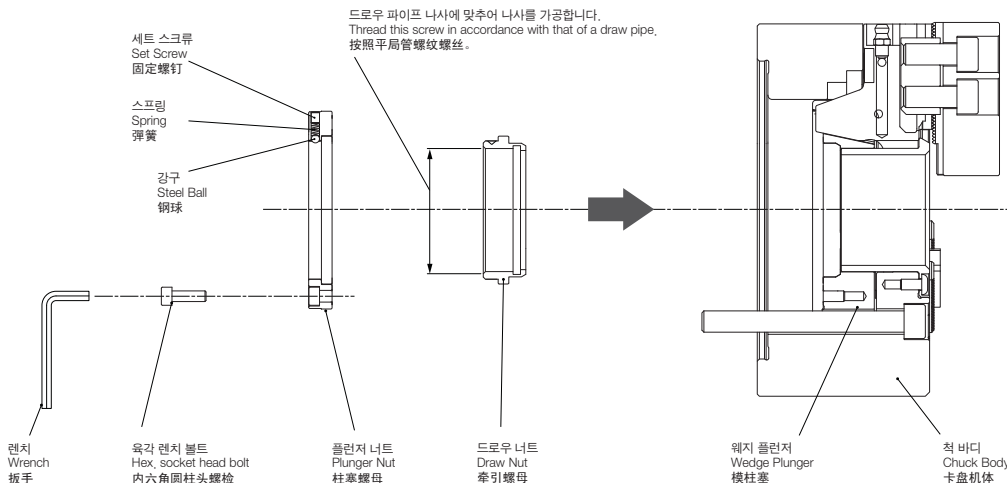


Fig.3



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 of f的同心度应为 0.05以下. (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

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 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) (见16页)



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

3-3 척의 설치순서

(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 흐름길을 확인하고 정상이라면 유압배관을 설치하여 주십시오. 저압(0.4~0.5Mpa, 4~5kgf/cm)으로 2~3회 작동하고 피스톤 로드를 전진시킨 후 전원을 꺼주세요.



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.(See page 16) 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) 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. 紧固力矩不足或过大造成螺杆损坏和卡盘脱离(飞出). (见16页)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.



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



When mounting or removing the chuck, lift it with the crane, using an eyebolt or lifting belt. (For a chuck of 8 inches or less, the eyebolt is not attached) Be sure to remove the eyebolt from the chuck after mounting or removing.

(3) 척을 드로우 파이프에 연결합니다.
체의 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.

(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.



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.

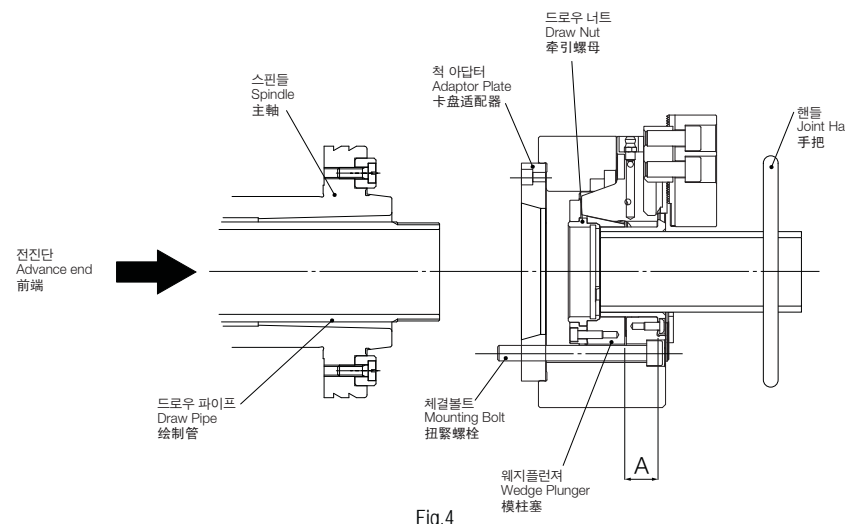


Fig.4



경고

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



WARNING

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.



警告

如果对拉制螺母的拉制管长度不足，会造成螺丝损坏，力量瞬间减弱，导致工件脱离(飞出)。

(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.)

(4) Mount the chuck to the spindle (back plate) Turn the joint handles so that the chuck is properly attached to the spindle mounting face of lathe. Uniformly tighten chuck mounting bolts in the order of 1,2,3,4,5 and 6 as shown in Fig.5
(若不均匀, 会引起摇动)

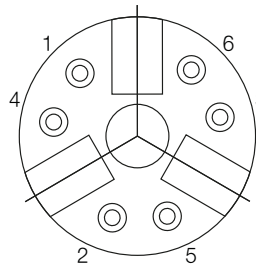


Fig.5

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



경고

척 체결볼트는 규정체결 토크로 체결하여 주십시오. 척 토크가 부족하거나 너무 크면 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.



WARNING

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 Bolt Size 螺栓尺寸	체결토크 Tightening Torque 拧紧力矩	볼트크기 Bolt Size 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 (회전멈춤장치)가 갖추어져 있어서 이 감촉이 있는 위치에서 조정완료 하도록 하여 주십시오.

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

(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前行程标识。(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。夹头外围的摇动程度和面上的摇动程度应为0.02mm以下。

형식 / Type / 型式	A
HS-05	15.5
HS-06 / HSL-06 / HST-06	20.5
HS-08 / *HSL-08 / HST-08 / HSF-08	22.5, *24
HS-10 / *HSL-10 / HST-10 / HSF-10	22, *22.5
HS-12 / *HSL-12 / HST-12 / HSF-12	32.0, *33

(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。

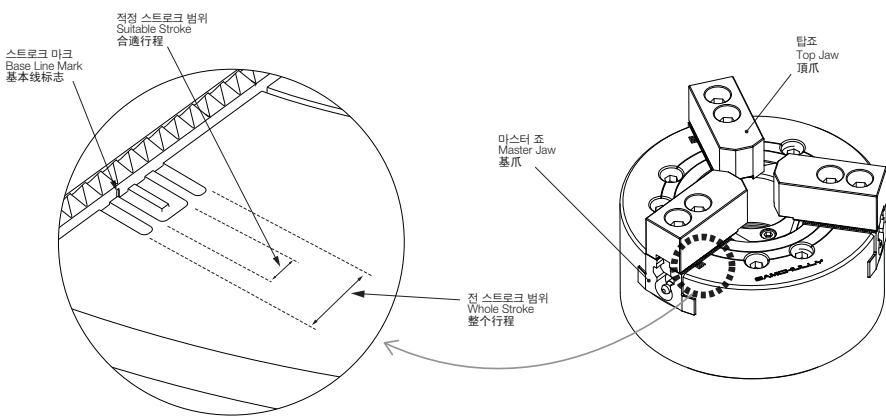


Fig.6



경고

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)



경고

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)



警告

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, 精密度也好. 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)



주의

실린더에 대해서는 실린더의 취급설명서에 따라 주십시오.



注意

For the cylinder, refer to the instruction manual.



注意

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 경고

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 지유단을 확실히 지지하여 주십시오. 긴 공작물을 가공할 때 비산의 위험이 있습니다.
기계를 장시간 정지시킬 경우 공작물을 척으로부터 제거시켜 주십시오.



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) 请使用主爪和锅齿间距相同的顶爪。
在夹持加工产品时，如果与锅造的连接不牢，锅齿会损坏，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.



WARNING 警告

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) 请使用主爪和锅齿间距相同的顶爪。
在夹持加工产品时，如果与锅造的连接不牢，锅齿会损坏，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。

- (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 shafted 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.

(1) 更换顶爪时，应清洁主爪的锯齿部位和四爪钉的连接部位。若不干净，影响精度，从而会产生误差。

(2) 请按照加工产品的形状和切割条件调整液压。若以高压夹持管形加工产品，会出现通棱等现象。

(3) 在夹持像铸件这样宽倾斜度的锥形产品，请另外制作符合加工产品形状的特殊夹爪。

(4) 若夹持不均衡的加工产品，请在适当的转速下使用均衡组件，测定震动和加工产品的摇动程度并加以防止。

(5) 若因操作错误或输入错误，夹头或加工产品与工具或工具台之间产生冲突，请立即停止旋转，确认顶爪、主爪、四爪钉和夹爪拧紧螺栓等是否有异常，并请检查夹持精密度等。

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.

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.

4-1

夹持中心高度、静态夹持力、柱塞推力之间的关系
頂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 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.



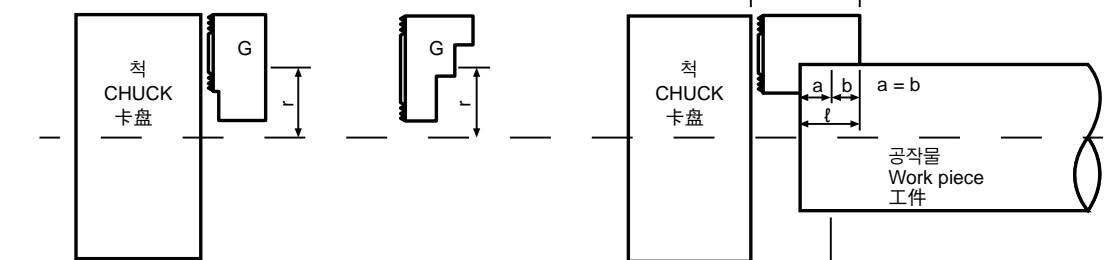
WARNING 警告

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.



WARNING 警告

若需要硬爪，请与三千里机械查询。本产品只对应该三千里机械硬爪。
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 夹持中心的高度
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.(Page 20~24)
HS-05 표준 소프트조(질량 모멘트 21.5kg·mm)의 경우 7000min⁻¹(r.p.m) 이상에서의 사용은 안전상 불가하며 이 회전수에서의 파악력 손실은 24kN(약 2400kgf)정도입니다. 이때의 동적파악력(정적파악력-파악력손실)은 정적 파악력의 1/3정도가 필요하므로 정적파악력은 36kN(※ 주)이고, 이 파악력을 내기 위한 소요 풀린저 추력은 17.5kN 정도입니다. 이때 탑 조 파악부 중심높이(척 면까지의 거리) H=14mm 정도라면 도표의 파악력 한계선을 넘지 않는 범위이므로 사용이 가능합니다. 탑 조 파악부 중심높이가 H보다 높을 경우는 정적파악력을 감소하여 사용하십시오. 탑 조 질량 모멘트가 크다면 회전속도를 낮추어 사용하십시오. 회전속도가 높으면 파악력 손실이 커집니다.

(주)계산식

정적파악력

$$= \frac{3 \times \text{파악력손실}}{2} = \frac{3 \times 24}{2} = 36\text{kN}$$

See figures.(Page 20~24)
When the standard soft jaw HS-05(mass moment of 21.5kg·mm) is used, it is undesirable to use it at 7000min⁻¹(r.p.m). The grip force under this rotation loses 24kN(about 2400kgf). In this case, the dynamic grip force is 1/3 the static grip force,(≈ 36kN) Also, the plunger input force required for this grip force is 17.5kN. The grip center height should be 14mm (H=14) 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.

(Note)Expression

$$\begin{aligned} \text{Static grip force} \\ &= 3 \times \text{Grip force loss} \div 2 \\ &= 3 \times 24 \div 2 = 36\text{kN} \end{aligned}$$

见数字.(Page 20~24)
使用HS-05标准软爪(质量矩 21.5kg·mm)时, 不应超过7000min⁻¹(r.p.m)的转数, 在该转数, 夹持力的损失为 24kN(约 2400kgf)。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 36kN (※注), 为了达到该夹持力, 需要17.5kN 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=14mm, 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。

(注)计算式

$$\begin{aligned} \text{静态夹持力} \\ &= 3 \times \text{夹持力损失} \div 2 \\ &= 3 \times 24 \div 2 = 36\text{kN} \end{aligned}$$

탑 조 질량 모멘트와 파악력 손실과의 관계

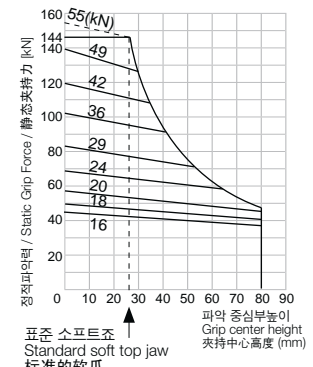
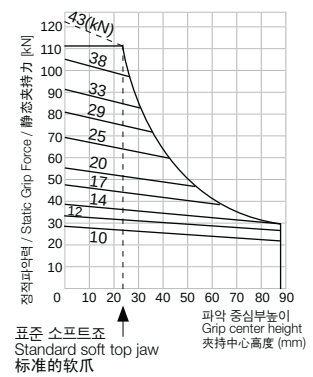
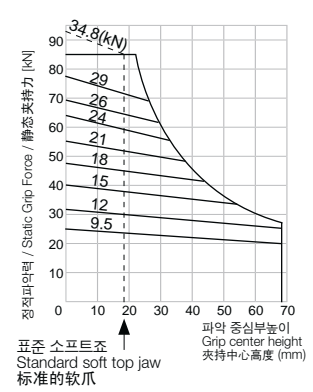
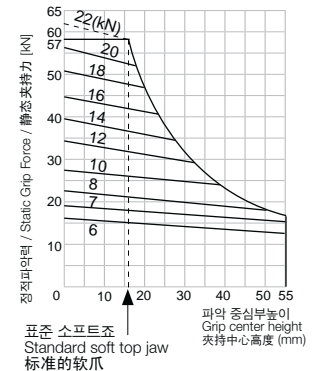
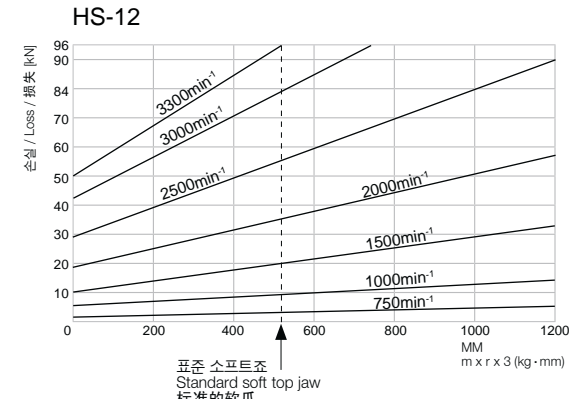
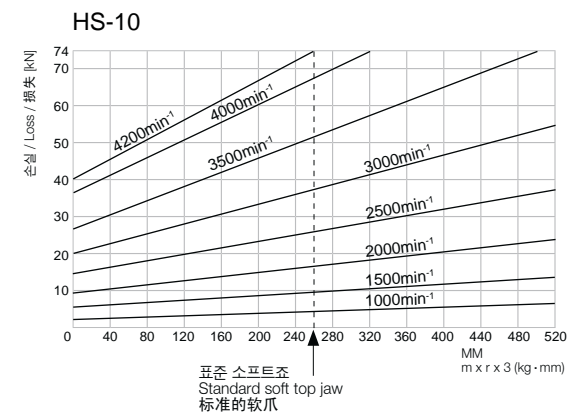
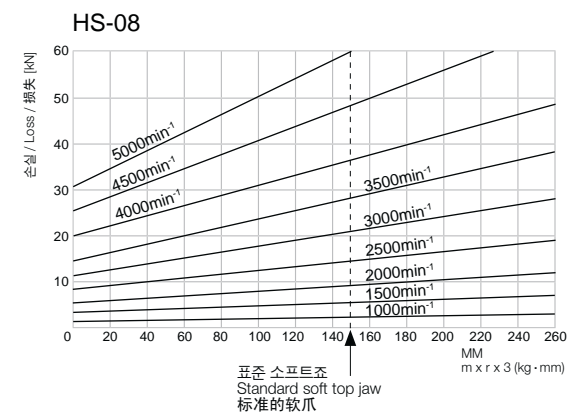
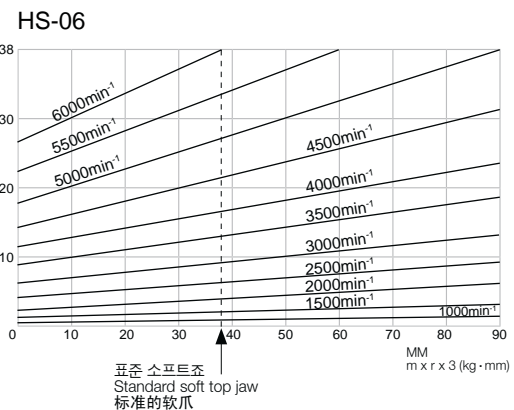
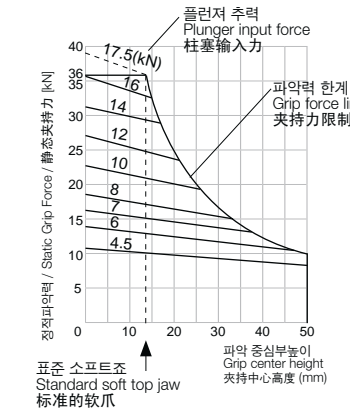
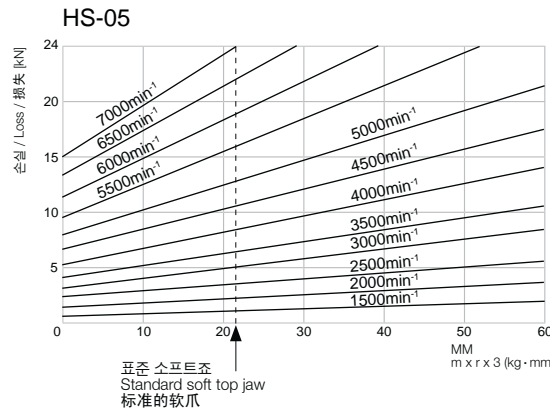
파악력 중심높이, 정적 파악력과 풀린저 추력과의 관계

Relation between top mass moment and grip force loss

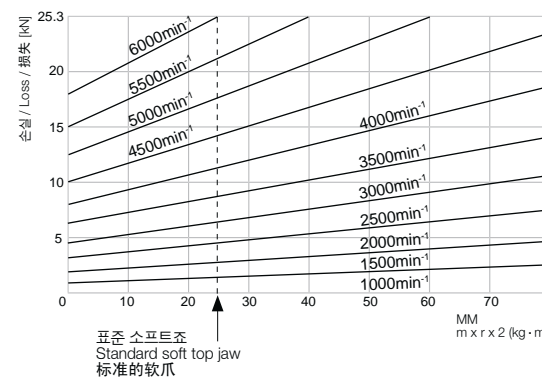
Relation of grip center height, static grip force and plunger input force

頂爪의質量矩와 夾持力损失의 관계

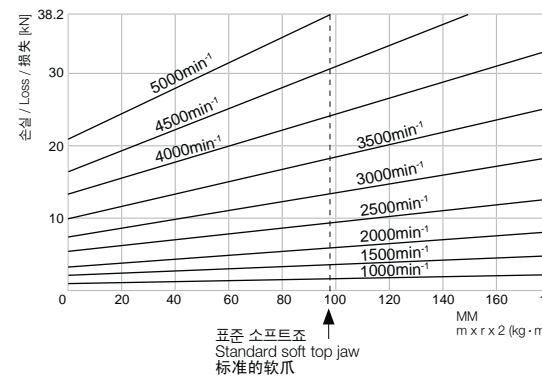
夾持中心高度、静态夹持力、柱塞推力之間的关系



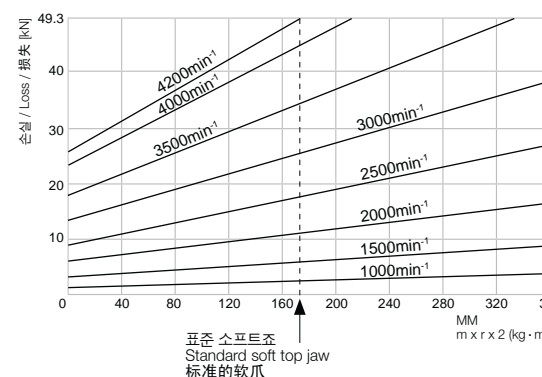
HST-06



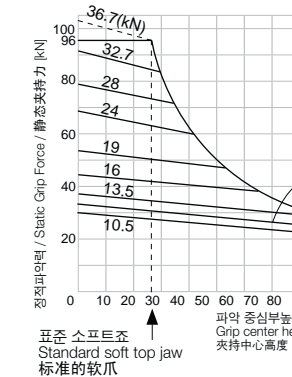
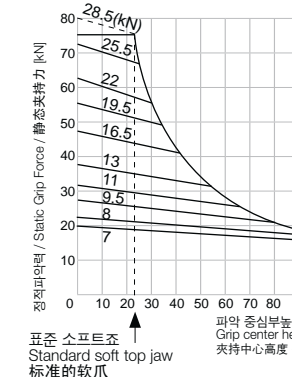
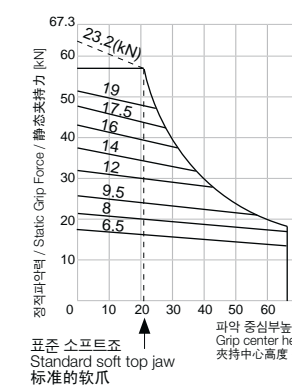
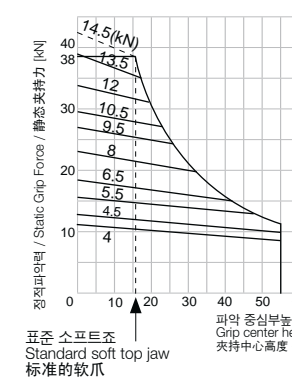
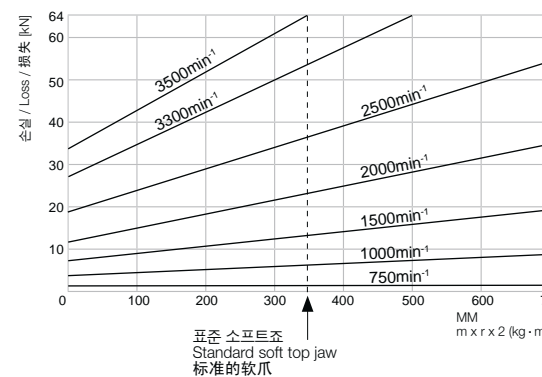
HST-08



HST-10



HST-12



IMPORTANT 유의사항

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爪型夹头时的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爪夹头时1/2)

4-2 소프트 조의 성형

4-2 Forming of soft jaws

4-2 软爪的成型

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

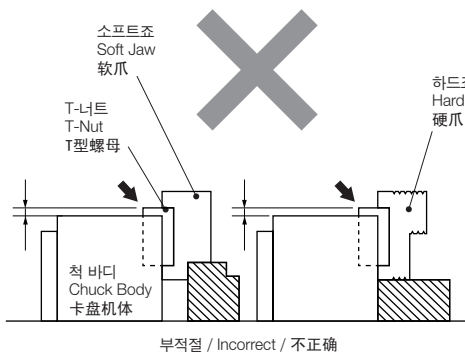


Fig.8

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.

若松开软爪扭紧用的六角螺检即可与主爪分离，在着变更各锯齿部位的连接位置，可以自由地调整软爪的位置。



주의 결합 위치에 대해 주의

최의 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.

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



탑 조 부착볼트와 T-너트의 체결 깊이가 짧을 경우에는 T-너트가 파손되고 공작물이 비산될 위험이 있습니다. 또, T-너트 밑면에 돌출되게 체결볼트를 조립하면 탑 조가 고정되지 않아 공작물 비산의 위험이 있습니다. 따라서 탑 조 체결 볼트의 길이는 소프트조 체결시 T-너트의 밑면보다 1mm정도 짧게 하십시오.(Fig.9)

심천리 부속의 T-너트 및 체결볼트 외에는 사용을 금해 주십시오. 만약에 심천리 이외에 체결볼트를 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.



Position of Set Jaws

The T-Nut must not be protrude from the master jaw(see 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(see 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.

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



注意夹爪的连接位置

使用时, 夹头的四爪钉不应突出于主爪。(Fig. 8图)
若在四爪钉突出的情况下使用，则主爪和四爪钉会损坏，并加工产品有可能被甩出去(飞散)的危险。

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。

若顶爪安装螺检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检露出来, 由于无法固定顶爪, 加工产品也有飞散出去的危险. 因此, 应使顶爪拧紧螺检的长度比四爪钉的底面短0~1mm左右. (Fig. 9)
最好不要使用我公司以外的其它拧紧螺检. (若使用不是我公司生产的其它螺检, 请务必使用强度为 12.9 (M22以上时为 10.9)以上的螺检, 并特别注意螺检的长度.
若四爪钉没拧紧, 主轴启动时, 顶爪有轴启动时, 顶爪有甩出去的危险.
Never start the spindle with T-nut still loose. The top jaw will discharge.

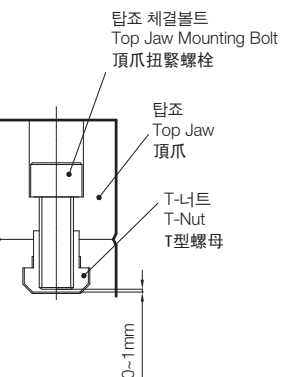


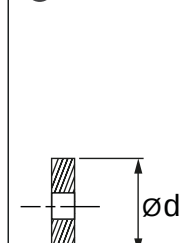
Fig.9

IMPORTANT
유의사항

소프트 조의 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



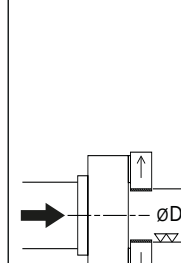
성형용 플러그(PUGL)를 준비합니다.
플러그의 외경치수는 성형부의 차수에 따라 다르기 때문에 미리 외경치수가 다른 여러가지 플러그를 준비해 놓으면 편리합니다.

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. 请使用不翘起且厚度适中的塞子.

2



방향전환 밸브를 조작해서 마스터 조를 최대로 벌립니다.
다음에 ØD부(성형용 플러그를 파악할 부분)을 성형합니다. ØD부 치수는 성형용 플러그 직경 보다 파악시 조 스트로크 양만큼 크게 합니다.

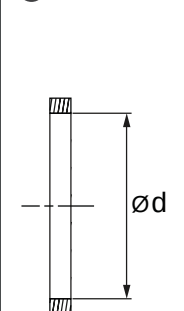
$$\text{ØD} = \text{Ød} + \frac{\text{조의 최대 스트로크(직경)}}{2}$$

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 : $\text{ØD} = \text{Ød} + \text{Max. Jaw Stroke} \div 2$

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.
 $\text{ØD} = \text{Ød} + \text{카爪最大行程(直徑)} \div 2$

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

1

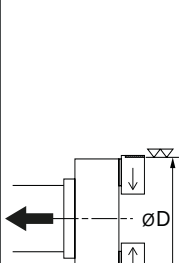


성형용 링(Ring)을 준비합니다.
링의 내경 조도는 25S 이하를 사용해 주십시오. 뒤틀림이 있고 정확한 정도의 두께를 가진 링을 사용해 주십시오.

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 翘起且厚度适中的环.

2

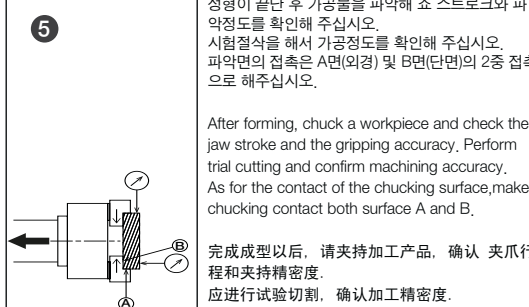
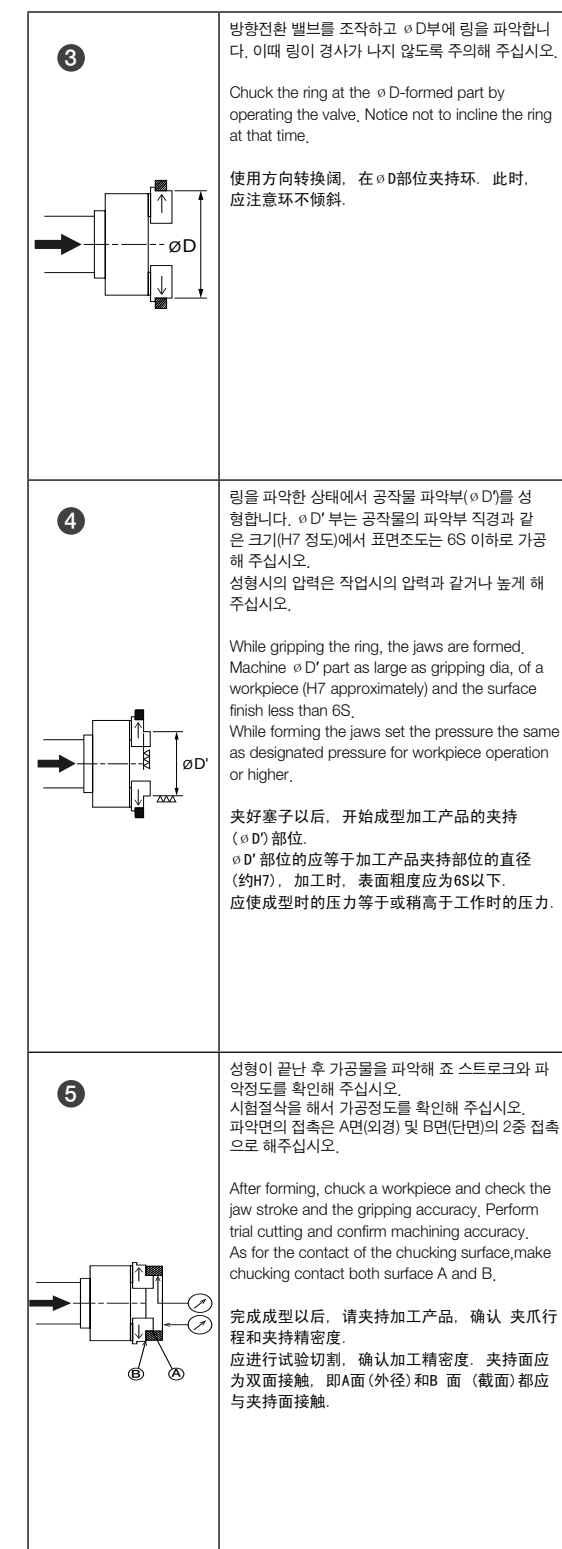
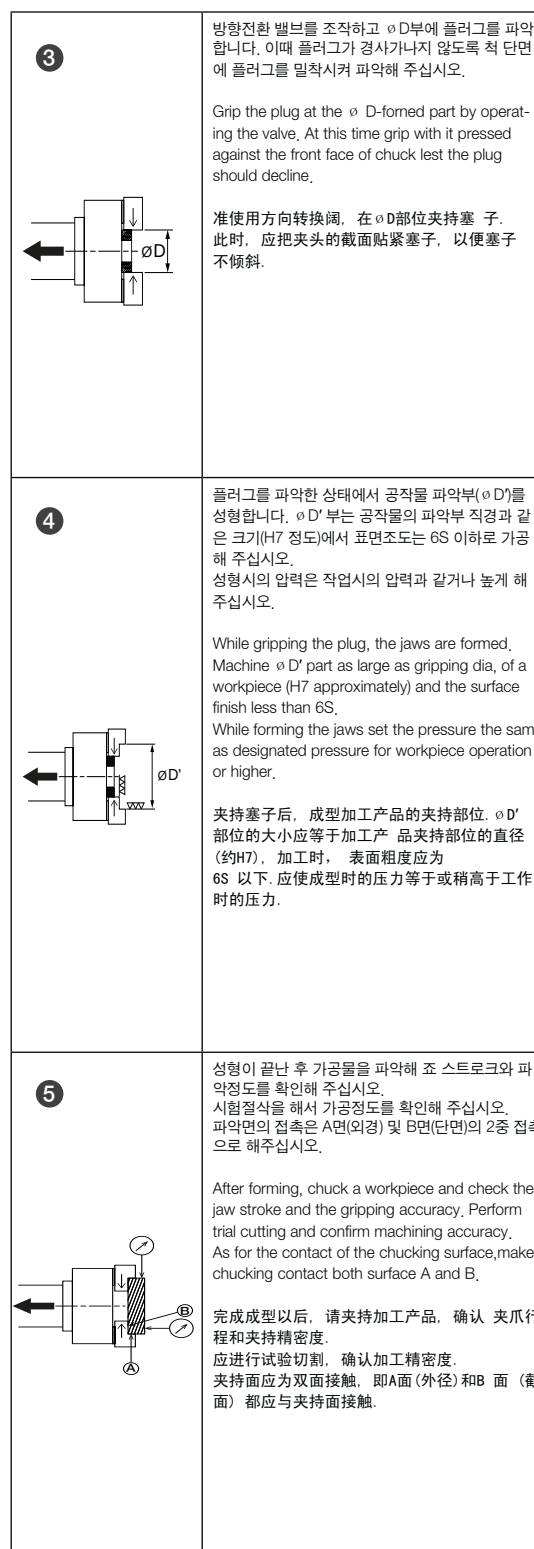


방향전환 밸브를 조작해서 마스터 조를 최대로 줍입니다.
ØD부 성형용 링을 파악할 부분을 성형합니다. ØD부 치수는 성형링 보다 파악시 조 스트로크 양만큼 작게 합니다.

$$\text{ØD} = \text{Ød} - \frac{\text{조의 최대 스트로크(직경)}}{2}$$

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 : $\text{ØD} = \text{Ød} - \text{Max. Jaw Stroke} \div 2$

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.
 $\text{ØD} = \text{Ød} - \text{最大卡爪行程} \div 2$



IMPORTANT 유의사항

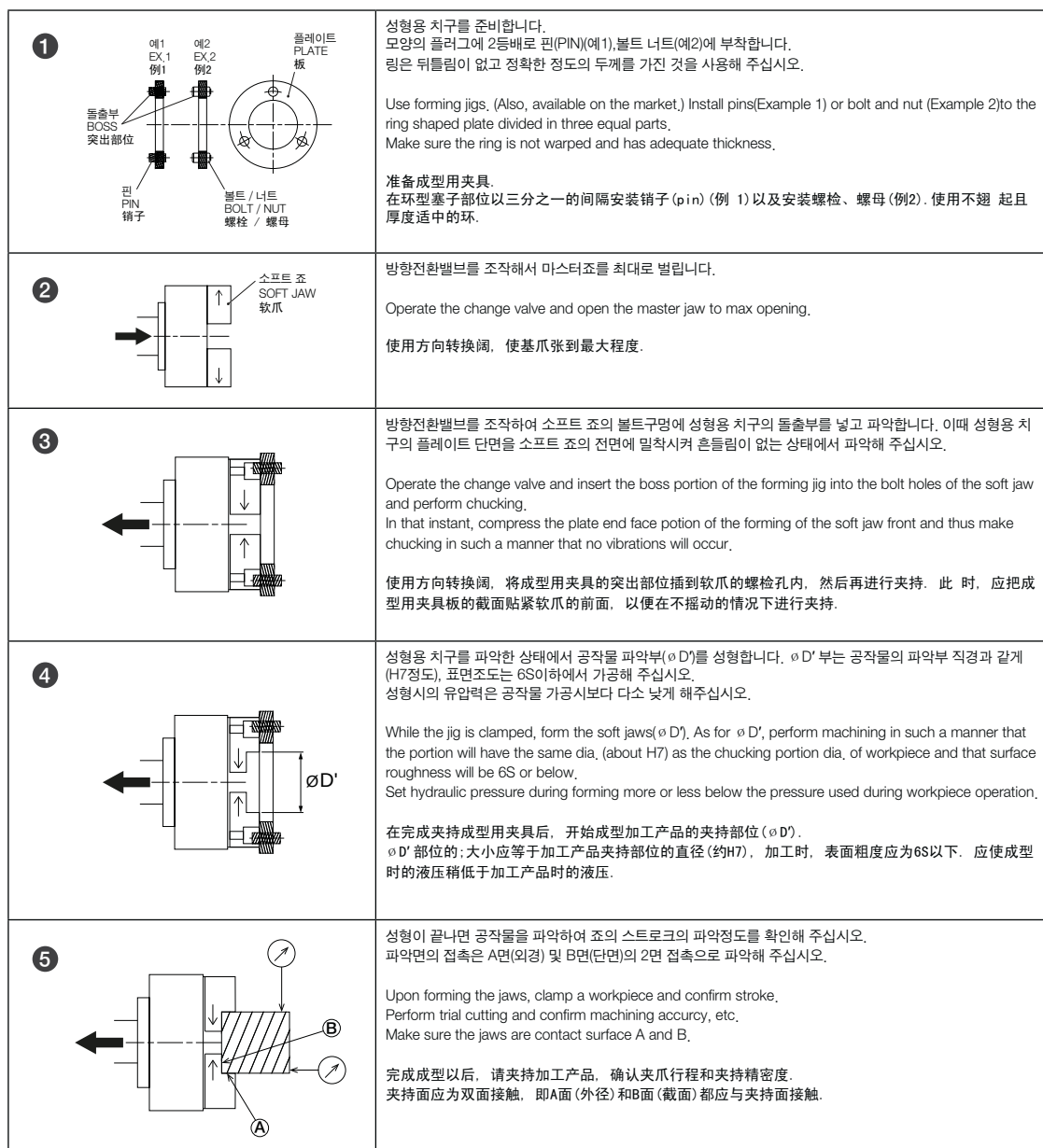
고파악정도가 필요한 경우의 파악방법 (예: 외경파악) 아래그림 ①모양의 성형용 치구를 사용하면 공작물을 가공할 때와 같은 상태의 소프트 조를 성형하게 되고 (공작물을 파악할 때 소프트 조의 지점이 올라간다), 고파악 정도를 얻을 수 있다.

IMPORTANT

Method for forming soft jaws when higher accuracy is required: (e.g.External gripping) With jigs used as shown in the following figure, soft jaws can be formed under the same conditions as the machining of the workpiece. When doing so, higher accuracy is achieved.

IMPORTANT 重 要

需要高夹持精密度时的成型方法（例：外径夹持）
使用与下图①相同的成型用夹具，可成型出与加工产品时一样状态的软爪（夹持加工产品时，软爪的位置将上升），从而可获得高夹持精密度。



5. 유지보수

5. Maintenance and inspection

5. 维修

5-1 윤활

작업을 끝낼때에는 척 몸체와 슬iding면 등을 에어건(AIR GUN)등으로 반드시 청소해 주십시오. 방청효과의 수용성 절삭유를 사용하지 않으면 척 내부에 끈적거림이 발생하여 파악력이 저하되는 경우가 있으니 주의 하십시오.

5-1 Lubrication

After machining, clean the chuck body and slideway with air gun, etc.
Use rust prevention coolant oil so that rust does not reduce gripping force.

5-1 润滑

结束作业时, 请务必用气枪(air gun)等清洁夹头机体和滑动面等部位。
若不使用具有防锈效果的水溶性切割油, 夹头里面有时会产生粘着现象, 使夹持力下降, 请注意这一点。

윤활부분 / Section to be lubricated / 润滑部分

마스터 조 끝단에 있는 그리스 니플 부위에 그리스 건으로 주입하십시오.

Apply grease from the grease nipple at the periphery end of each master jaw with a grease gun.

用黄油枪向主爪末端的油嘴部位加油

사용 그리스 / Using grease / 使用潤滑

모리코드 EP(다우코닝사) (국내의 경우 추천 극 압용 그리스를 사용하십시오.)

Moly Kote EP Grease(DOW CORNING CO,LTD)

請使用Moly Kote EP Grease(DOW CORNING CO. LTD制產品)

윤활횟수 / Lubrication cycle / 润滑次数

하루에 한번 주입, 그러나 장비가 높은 RPM으로 회전하거나 가공시 다량의 절삭유가 사용되었을 때, 보다 많은 윤활유가 필요합니다.(8시간에 1회주입, 충분히 많은 양)

Once a day. However, when the machine is operated at high speed rotation or a large amount of water soluble cutting oil is used, more of lubrication is needed according to service conditions.(Once in 8hours)

1 天加油1 次。但请在高速旋转后, 或使用大量的水溶性切割油后, 以及認為有必要時隨時加油。(一旦在8小时)

WARNING 경고

척을 장시간 최상의 상태에서 사용하기 위해서는 윤활유 공급이 중요합니다. 윤활불량은 저유압에서 작동불량, 파악력의 부족, 파악정도 저하, 이상마모, 늘어 불음 등의 원인이 됩니다. 또 파악력의 저하는 공작물의 비산 위험이 있습니다. 따라서 윤활 급유는 확실하게 행해 주십시오. 신품일수록 윤활이 더욱 중요합니다. 조립틈새가 적어 윤활 부족시 스라이드 면 손상으로 소착현상 발생, 파지력저하 및 가공물 이탈의 원인이 됩니다.

WARNING

To maintain the chuck for a long period of time, it is necessary to lubricate the chuck on a regular basis. Inadequate lubrication causes malfunction at low hydraulic pressure, reduces gripping force and affects gripping accuracy, and causes wear and seizure. Consequently, securely lubricate the chuck.

WARNING 警告

长时间保持夹头良好的工作状态的关键在于添加润滑油。若润滑作业不理想, 会在低液压情况下发生启动不良, 夹持力不足, 夹持精度下降, 磨损严重, 粘着等现象。同时, 若夹持力降低, 加工产品存在着飞散的危险。因此请注意添加润滑油。

5-2 분해순서

안전을 위하여 리프팅 벨트를 이용하여 충분히 고정하고 낙하를 방지한 후에 작업해 주십시오.

(1) 조 체결볼트를 풀어 소프트 조와 T-너트를 분해 하십시오.

(2) 커버를 분해 하십시오.

(3) 척 체결볼트를 풀고 척 핸들을 사용하여 드로우 너트를 회전 시켜 척을 분해 하십시오.

(4) 웨지플런저를 척 뒷방향으로 분해 하십시오.

(5) 마스터 조를 바디 중심쪽으로 이동시킨 후 뒤로 빼냅니다. 조립은 그리스를 충분히 도포하여 분해의 역순으로 해주십시오.

이때 몸체와 마스터 조, 웨지 플런저의 번호가 틀리지 않게 주의하십시오.

5-2 Disassembling steps

For safety, use the lifting belt or eyebolt and fix the chuck.

5-2 分解顺序

为了安全, 请用皮带牢固, 防止掉下来以后再进行工作。

(1) 松开夹爪螺栓, 分解软爪和四爪钉。

(2) 打开盖子。

(3) 松开夹头螺栓, 用把柄旋转牵引螺母分解夹头。

(4) 请把模柱塞往夹头后方搬开。

(5) 将基爪移动到卡盘中心后, 再往后拉。组装时, 请充分涂抹黄油, 组装顺序与分解的顺序相反。此时, 请注意机体、基爪、模柱塞的号码不出错误。

CAUTION 주의

척은 적어도 6개월에 1회 또는 10만회 작동 시(주물 등의 절삭에는 2개월에 1회 이상) 분해 청소를 해주시오. 부품의 마모나 균열 등이 발생한 부품은 교환하여 주십시오. 점검 후에 충분히 급유를 하고 조립하여 주십시오.

CAUTION

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.

CAUTION 注意

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 파악력과 회전속도의 관계

1.최대 정적파악력

최대 정적파악력은 정지시의 파악력으로 급유의 상태, 사용 그리스, 조의 높이 등에 의해 차이가 있습니다. 따라서 사양표의 최대 정적파악력은 아래상태에서 측정한 값입니다.

(1) 탑-조는 삼천리 표준 소프트 조를 사용할 때, 소프트 조 면상높이(적 표면부터 소프트 조 상면 까지의 높이)의 1/2 위치에서 파악력 계이지로 측정한 치수입니다.

(2) 그리스는 효율을 높일 수 있는 윤활제를 사용합니다.

(3) 탑-조 체결볼트의 체결 토크는 선정 토크에 맞게 하십시오.(Page16 참조)

(4) 플런저 추력은 허용최대 추력일 때입니다.

(5) 유압원은 20l/min 이상의 토큰 용량을 가진 가변용량형 펌프를 사용하시고 압력 설정은 펌프 자체의 압력 조절 장치로 하십시오. 또한 별도의 감압밸브를 설치하여 주십시오.

5-3 Relation of total grip force and speed

1.最大的静态夹持力

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) 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定适合的扭矩。(见16页)

(4) 柱塞的推力是允许的最大推力。

(5) 请使用具有20l/min以上吐出量的变容型泵作为液压来源, 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。

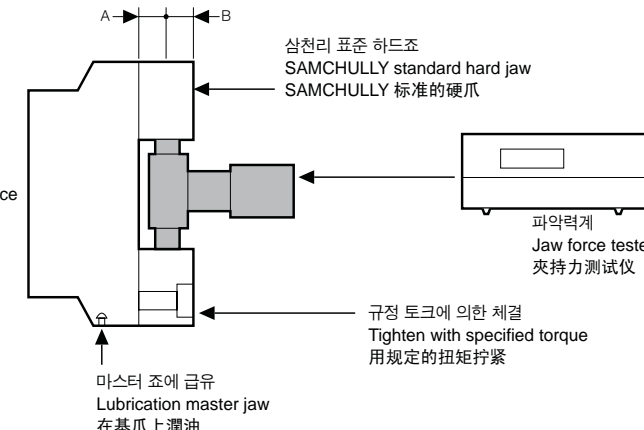


Fig.10

2. 최고 허용 회전수

최고 허용 회전수는 다음 사항의 조건을 기초로 회전시의 파악력(동적 파악력)이 정지시의 약 1/3이 될 때의 실측치로 표시하고 있습니다.

파악력 ----- 최대 정적 파악력
탑조 ----- 표준 소프트 조
마스터 조 ----- 스트로크의 중앙
탑조의 장착 위치 ----- 조의 뒤끝이 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
顶爪 ----- 标准软爪
基爪 ----- 行程的中央
顶爪的安装位置 ----- 请使爪尾与夹头的外周相同。



파악력에 대하여

절삭조건 등 설정시에는(Page20~24, 30~33)의 참고자료를 활용하십시오. 파악력을 펌프, 김압밸브의 성능, 배관상태 및 사용 그리스의 성능 등에 의해 차이가 있으니 주의 하시기 바랍니다. 특히, 대형의 유압ユニ트를 사용할 경우에는 과대 압력이 생겨 파악력이 증가되며 부품의 파손, 내구성이 저하 되므로 스로틀밸브를 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 Page20~24, 30~33 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 provise a throttle valve to lower the surge pressure.



关于夹持力

设定切割条件时, 请参考20~24, 30~33页的资料。夹持力根据泵、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 중절작을 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.

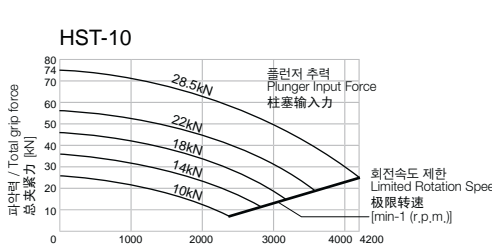
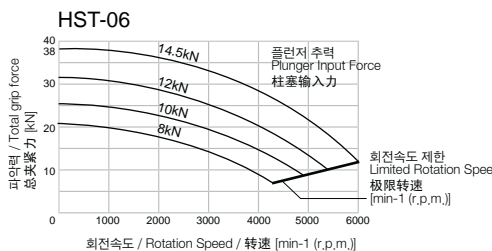
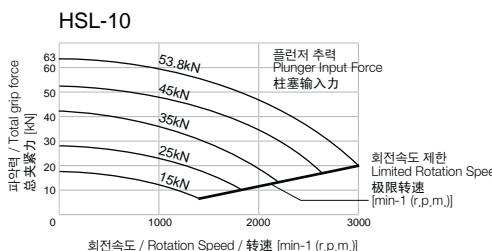
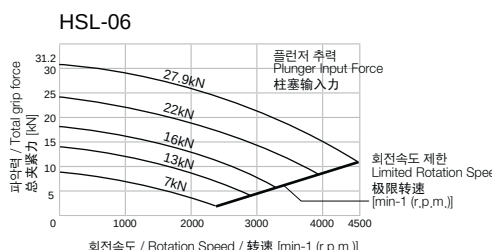
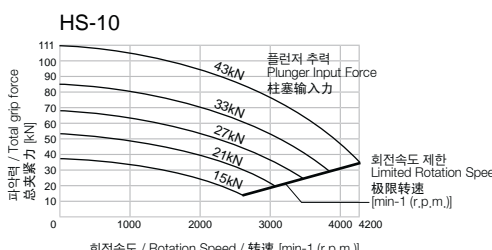
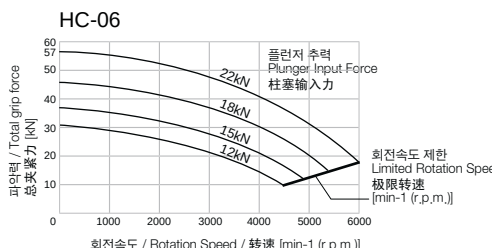


在高速转动状态下进行中切削时会产生滑动现象, 并有发生飞散的危险, 这种情况必须要注意。请定期确认 使用中的设置握持力。
如果回转气缸的最高回转速度低, 请配合该回转速度。

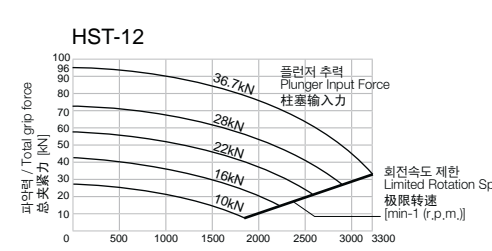
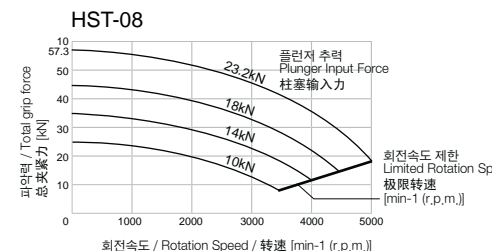
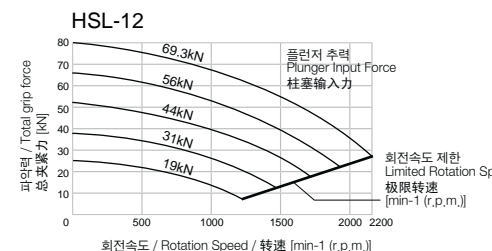
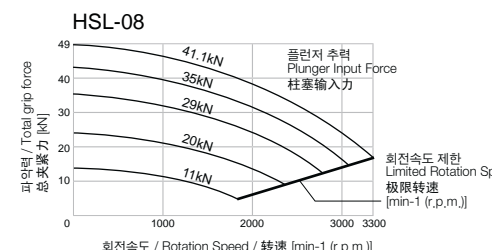
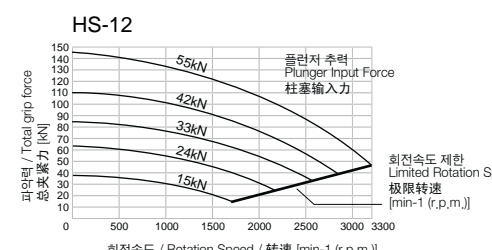
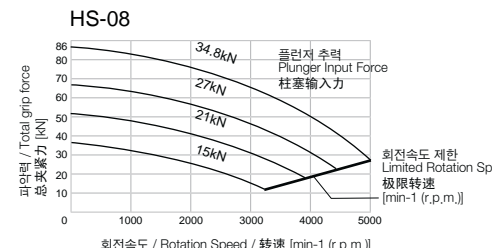
회전수의 상승에 따라 조의 원심력이 발생하여 파악력이 저하됩니다. 도표에서의 곡선은 표준 소프트조를 표시하였습니다. 탑조의 크기, 형태, 부착 위치에 따라 크게 다르며 회전속도가 높을 경우는 파악력 게이지에 따라 실제 검사가 필요합니다.

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 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、附着的位置有很大差异, 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。



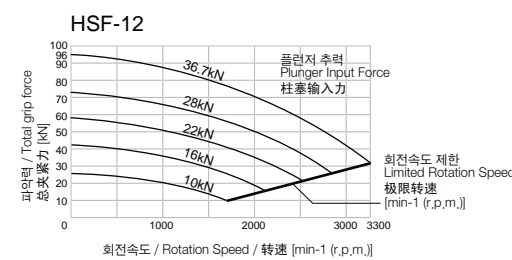
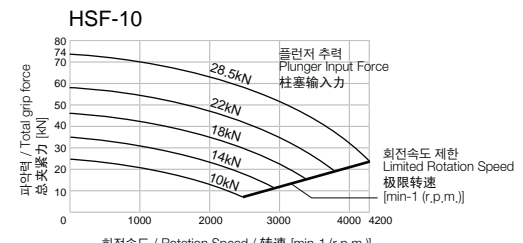
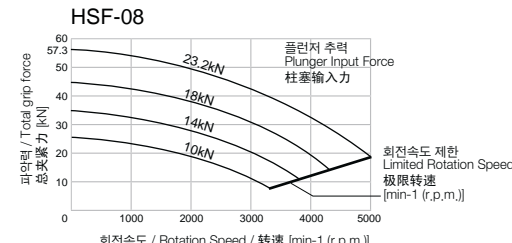
HST-06



6. 고장 및 대책

6. Troubleshooting

6. 故障和对策



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

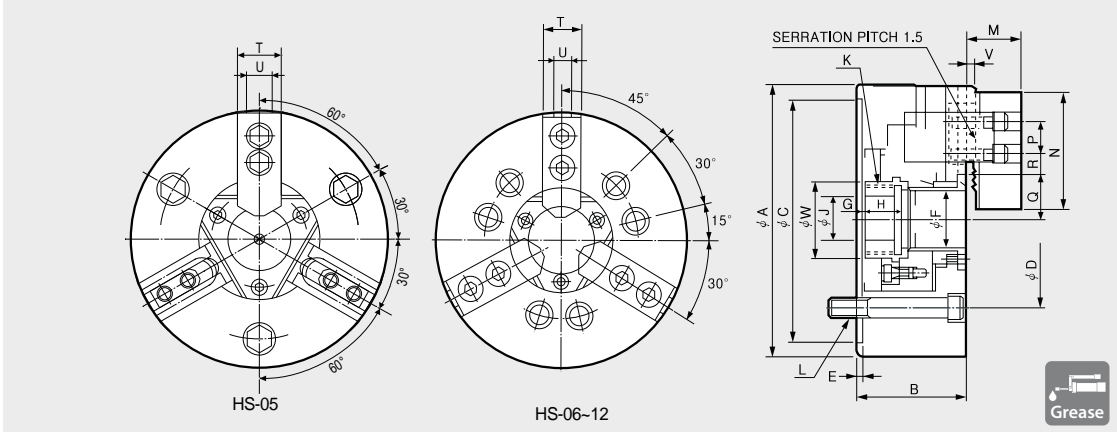
If the chuck malfunctions, stop the lathe and try the following countermeasures.

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	칩(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.	공작물을 파악할 때 마스터조가 스트로크의 중앙 부근에 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.	

HS

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. 顶爪的持紧螺栓不牢固.	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 않았는가 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.



척의 오랜 수명을 유지하기 위해 최소 일 1회 이상
그리스를 주입하여 주십시오.

It is recommended to grease chuck at least twice a day in order to maximize longevity.

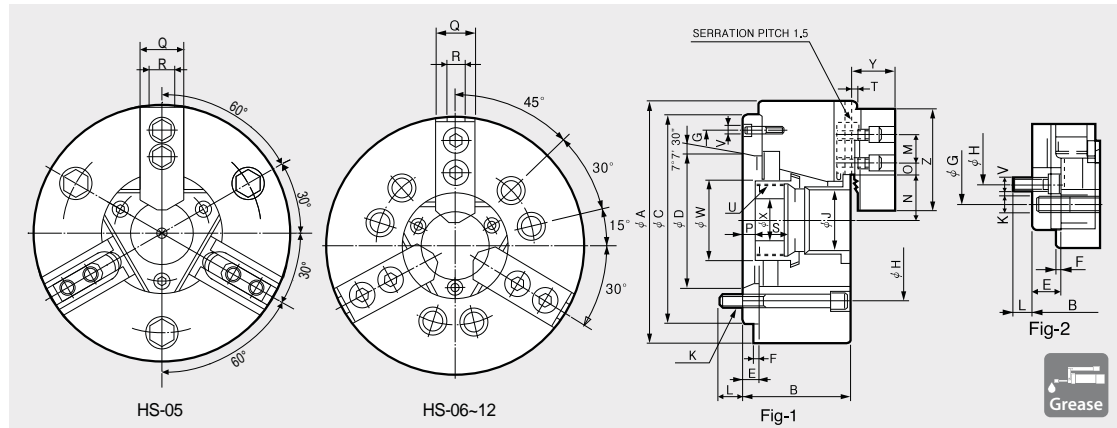
为了增长使用壽命，建議每天一次的加油。

사양 / Specification / 规格

형식 Type 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]	플런저 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.				
HS-05	33	135	12	5.4	10	17.5(1784)	36(3671)
HS-06	46	169	15	5.5	12	22(2243)	57(5812)
HS-08	52	210	13	7.4	16	34.8(3549)	86(8769)
HS-10	77	254	31	8.8	19	43(4385)	111(11319)
HS-12	91	304	34	10.6	23	55(5608)	144(14686)

형식 Type 型式	허용최고 회전속도 Max. R.P.M. 最大转速 [min ⁻¹ (r.p.m.)]	중량 Weight 重量 [kgf]	관성모멘트 GD ² 转动惯量 [N·m ² (kgf·m ²)]	작동실린더 Operating Cylinder 工作缸	최대설정 유압력 Max. Hydraulic Pressure 最大液压压力 [Mpa(kgf/cm ²)]	작동조 Operating Hard Jaw 工作硬爪	호환모델 KITAGAWA® Model 北川型号
HS-05	7000	6.7	0.69(0.07)	SYH-1036	3.43(35.0)	HB04N1	B-205
HS-06	6000	11.9	2.26(0.23)	SH-13046 (SYH-1246)	2.80(28.6)	HB06A1	B-206
HS-08	5000	22.3	6.67(0.68)	SH-15052 (SYH-1552)	2.65(27.0)	HB08A1	B-208
HS-10	4200	34.5	12.36(1.26)	SH-18077 (SYH-1877)	2.70(27.5)	HB10A1	B-210
HS-12	3300	55.3	28.93(2.95)	SYH-2091	2.70(27.5)	HB12N1	B-212

HS-A



최의 오랜 수명을 유지하기 위해 최소 일 1회 이상
그리스를 주입하여 주십시오.

It is recommended to grease chuck at least twice a day in order to maximize longevity.

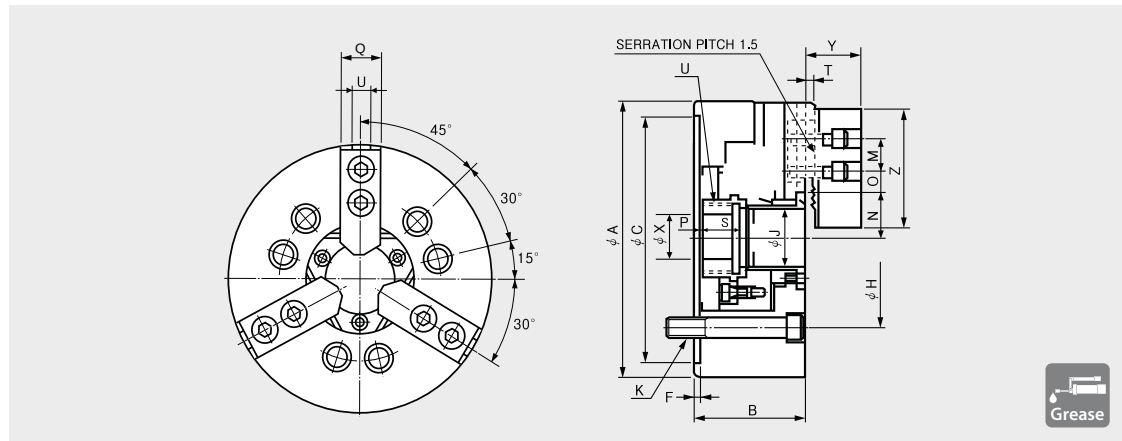
为了增长使用壽命, 建議每天一次的加油。

사양 / Specification / 规格

형식 Type 型式	스핀들 노즈 Spindle nose 心轴鼻端编号 [mm]	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.				
HS-05A05	A2-5	33	135	12	5.4	10	17.5(1784)	36(3671)
HS-06A05	A2-5	46	169	15	5.5	12	22.0(2243)	57(5812)
HS-08A06	A2-6	52	210	13	7.4	16	34.8(3549)	86(8769)
HS-10A06	A2-6	77	254	31	8.8	19	43.0(4385)	111(11319)
HS-10A08	A2-8	77	254	34	8.8	19	43.0(4385)	111(11319)
HS-12A06	A2-6	91	304	42	10.6	23	55.0(5608)	144(14684)
HS-12A08	A2-8	91	304	50	10.6	23	55.0(5608)	144(14684)

형식 Type 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)]	작용조 Operating Hard Jaw 工作硬爪	호환모델 KITAGAWA® Model 北川型号
HS-05A05	7000	7.5	-	SH-1036	3.43(35.0)	HB04N1	B-205
HS-06A05	6000	13.7	2.45(0.25)	SH-13046 (SYH-1246)	2.80(28.6)	HB06A1	B-206A5
HS-08A06	5000	23.6	6.90(0.71)	SH-15052 (SYS-1552)	2.65(27.0)	HB08A1	B-208A6
HS-10A06	4200	41.5	12.75(1.30)	SH-18077 (SYH-1877)	2.70(27.5)	HB10A1	B-210A6
HS-10A08	4200	40.0	12.65(1.29)	SYH-18077 (SYH-1877)	2.70(27.5)	HB10A1	B-210A8
HS-12A06	3300	67.0	30.60(3.12)	SYH-2091	2.70(27.5)	HB12N1	B-212A6
HS-12A08	3300	64.0	30.00(3.06)	SYH-2091	2.70(27.5)	HB12N1	B-212A8

HSL



최의 오랜 수명을 유지하기 위해 최소 일 1회 이상
그리스를 주입하여 주십시오.

It is recommended to grease chuck at least twice a day in order to maximize longevity.

为了增长使用壽命, 建議每天一次的加油。

사양 / Specification / 规格

형식 Type 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.				
HSL-06	33	169	28	20.2	15	27.9(2845)	31.2(3182)
HSL-08	46	215	32	25.4	22	41.1(4191)	49.0(4997)
HSL-10	53	254	42	30.0	25	53.8(5486)	63.0(6427)
HSL-12	63	304	43	36.0	30	69.3(7067)	80.4(8199)

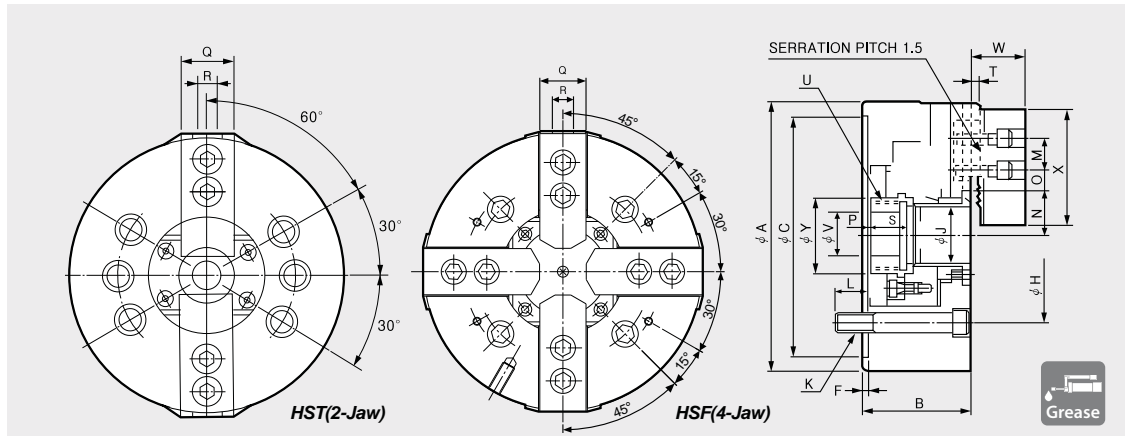
형식 Type 型式	허용최고 회전속도 Max. R.P.M. 最大转速 [min⁻¹(r.p.m.)]	중량 Weight 重量 [kgf]	관성모멘트 GD² 转动惯量 [N·m²(kgf·m²)]	작동실린더 Operating Cylinder 工作缸	최대설정 유압력 Max. Hydraulic Pressure 最大液压压力 [Mpa(kgf/cm²)]	작용조 Operating Hard Jaw 工作硬爪	호환모델 KITAGAWA® Model 北川型号
HSL-06	4500	14	1.67	SH-13046 (SYH-1246)	3.40(34.7)	HB06A1	BL-206
HSL-08	3300	25	7.75(0.79)	SH-15052 (SYS-1552)	2.99(30.5)	HB08A1	BL-208
HSL-10	3000	45	12.00(1.20)	SH-18077 (SYH-1877)	3.20(32.6)	HB10A1	BL-210
HSL-12	2200	78	36.00(3.67)	SYH-2091	3.22(32.8)	HB12N1	BL-212

8. 부품도

8. Parts list

8. 配件表

HST / HSF



척의 오래 수명을 유지하기 위해 최소 일 1회 이상
그리스를 주입하여 주십시오.

It is recommended to grease chuck at least twice a day in order to maximize longevity.

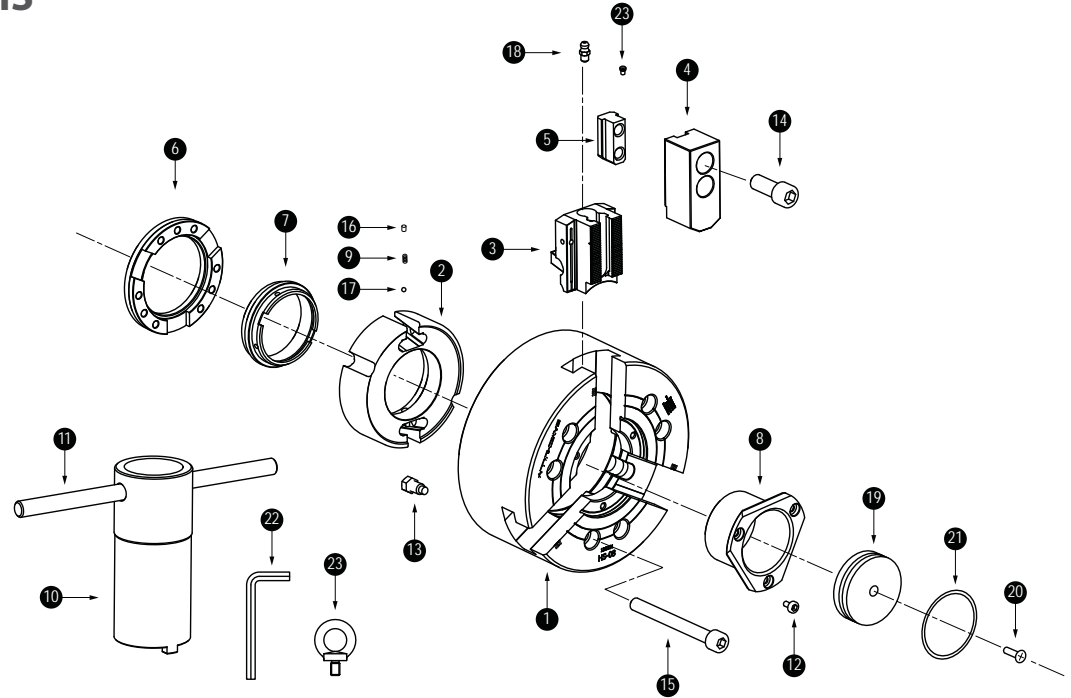
為了增長使用壽命, 建議每天一次的加油。

사양 / Specification / 规格

형식 Type 型式	관통경 Thru Hole Dia. 通孔直径 [mm]	파악경 Grip Dia. 軟爪的夾範圍 [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.				
HST-06	46	169	15	5.5	12	14.5((1479)	38.0(3875)
HST-08	52	210	13	7.4	16	23.2(2366)	57.3(5843)
HST-10	77	254	31	8.8	19	28.5(2906)	74.0(7546)
HST-12	91	304	34	10.6	23	36.7(3742)	96.0(9789)
HSF-08	52	210	13	7.4	16	23.2(2366)	57.3(5843)
HSF-10	77	254	31	8.8	19	28.5(2906)	74.0(7546)
HSF-12	91	304	34	10.6	23	36.7(3742)	96.0(9789)

형식 Type 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)]	작용조 Operating Hard Jaw 工作硬爪	호환모델 KITAGAWA® Model 北川型号
HST-06	6000	11.5	2.21(0.225)	SH-13046 (SYH-1246)	1.85(18.9)	BT-206	B-205
HST-08	5000	21.3	6.47(0.660)	SH-15052 (SYH-1552)	1.80(18.4)	BT-208	B-206A5
HST-10	4200	33.5	12.06(1.230)	SH-18077 (SYH-1877)	1.80(18.4)	BT-210	B-208A6
HST-12	3300	52.0	27.46(2.800)	SYH-2091	1.81(18.5)	BT-212	B-210A6
HSF-08	5000	22.5	6.67(0.680)	SH-15052 (SYH-1552)	1.80(18.4)	-	B-210A8
HSF-10	4200	34.5	12.08(1.240)	SH-18077 (SYH-1877)	1.80(18.4)	-	B-212A6
HSF-12	3300	52.0	27.42(2.800)	SYH-2091	1.80(28.5)	-	B-212A8

HS



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	몸체 / Body / 机体	1	13	육각렌치볼트 / Hex. Socket head bolt / 内六角圆柱头螺栓	6
2	웨지 플러저 / Wedge plunger / 模柱塞	1	14	육각렌치볼트 / Hex. Socket head bolt / 内六角圆柱头螺栓	6
3	마스터 조 / Master jaw / 基爪	3	15	육각렌치볼트 / Hex. Socket head bolt / 内六角圆柱头螺栓	3(HC-05)
4	소프트 조 / 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	플러저 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	스프링 / Spring / 彈簧	1	21	오 링 / O-Ring / O型环	1
10	핸들 바디 / Handle body / 柄体	1	22	렌치 / Wrench / 板手	1
11	핸들 핀 / Handle pin / 手把哨子	1	23	리벳 / Rivet / 铆钉	3
12	육각렌치볼트 / Hex. Socket head bolt / 内六角圆柱头螺栓	3	24	아이볼트 / Eyebolt / 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.

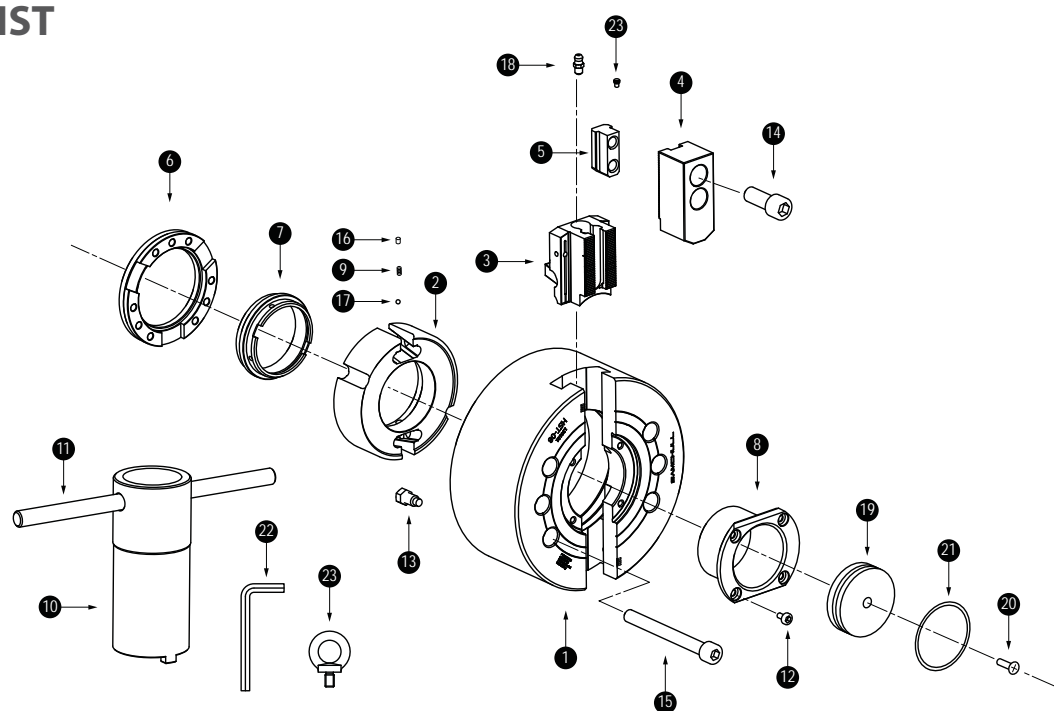
HST

Fig.12

부품표 / Parts list / 部件表

순서 No. 번호	부품명 / Name / 配件名称	수량 Qty 数量	순서 No. 번호	부품명 / Name / 配件名称	수량 Qty 数量
1	몸체 / Body / 机体	1	13	육각렌치볼트 / Hex. Socket head bolt / 内六角圆柱头螺栓	6
2	웨지 플런저 / Wedge plunger / 模柱塞	1	14	육각렌치볼트 / Hex. Socket head bolt / 内六角圆柱头螺栓	4
3	마스터 죠 / Master jaw / 基爪	2	15	육각렌치볼트 / 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 플리그 / 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	스프링 / Spring / 弹簧	1	21	오 링 / O-Ring / O型环	1
10	핸들 바디 / Handle body / 柄体	1	22	렌치 / Wrench / 板手	1
11	핸들 핀 / Handle pin / 手把销子	1	23	리벳 / Rivet / 铆钉	2
12	육각렌치볼트 / Hex. Socket head bolt / 内六角圆柱头螺栓	4	24	아이볼트 / Eyebolt / 环首螺栓	2

주) 아이볼트는 10" 이상에서 표준 부품임.

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

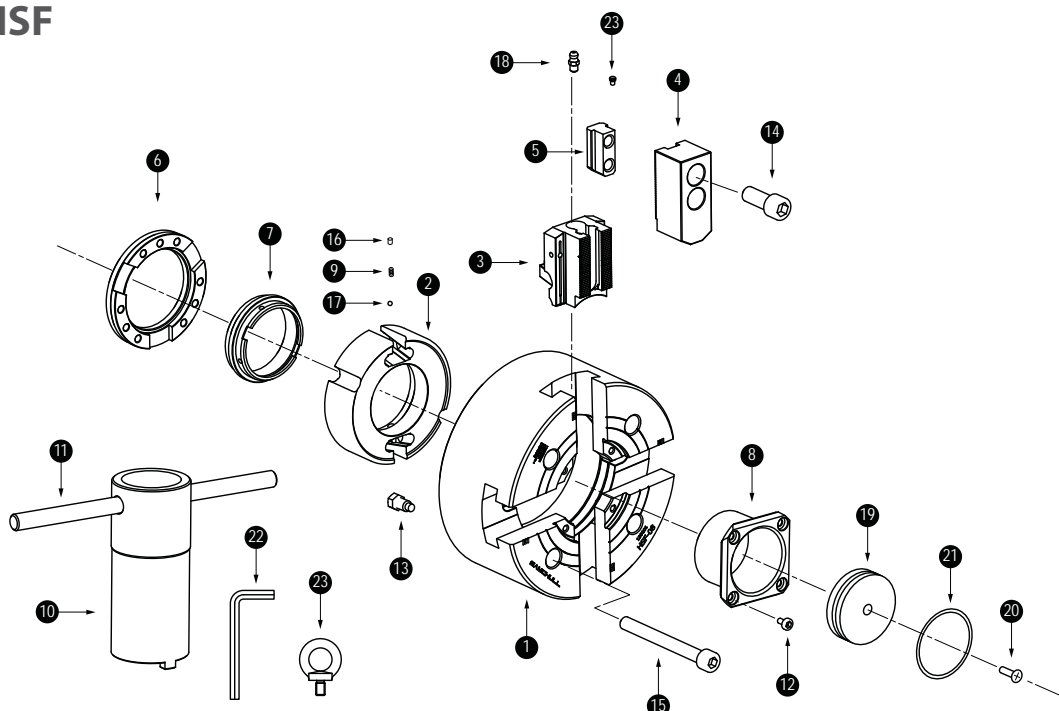
HSF

Fig.13

부품표 / Parts list / 部件表

순서 No. 번호	부품명 / Name / 配件名称	수량 Qty 数量	순서 No. 번호	부품명 / Name / 配件名称	수량 Qty 数量
1	몸체 / Body / 机体	1	13	육각렌치볼트 / Hex. Socket head bolt / 内六角圆柱头螺栓	4
2	웨지 플런저 / Wedge plunger / 模柱塞	1	14	육각렌치볼트 / Hex. Socket head bolt / 内六角圆柱头螺栓	8
3	마스터 죠 / Master jaw / 基爪	4	15	육각렌치볼트 / 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 플리그 / 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	스프링 / Spring / 弹簧	1	21	오 링 / O-Ring / O型环	1
10	핸들 바디 / Handle body / 柄体	1	22	렌치 / Wrench / 板手	1
11	핸들 핀 / Handle pin / 手把销子	1	23	리벳 / Rivet / 铆钉	4
12	육각렌치볼트 / Hex. Socket head bolt / 内六角圆柱头螺栓	4	24	아이볼트 / Eyebolt / 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.

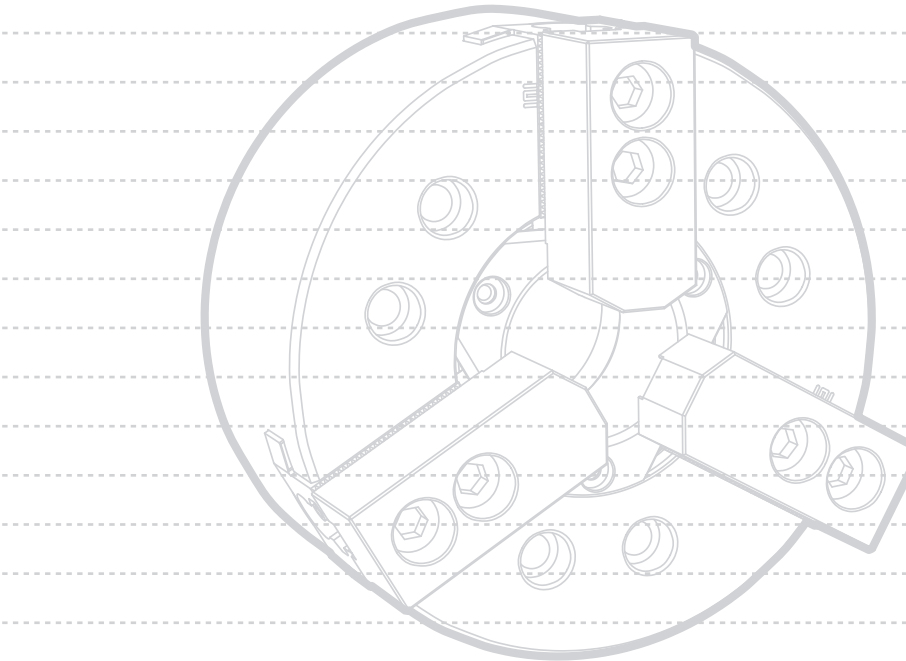
9. 부속품 사양표

9. Accessories

9. 饰品

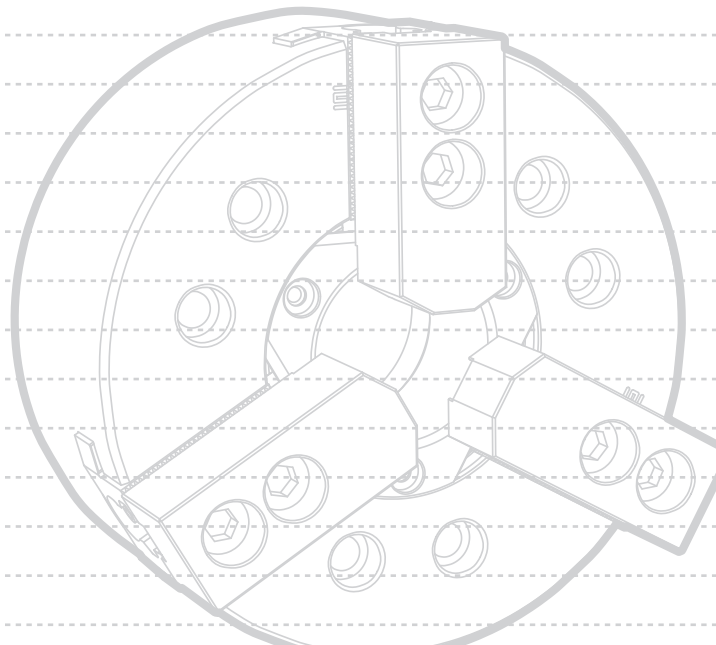
형식 Type 型式	체결볼트 Tightening Bolt 扭緊螺栓	렌치류 Wrench 扳手	핸들 Handle 手把	(mm)
HS-05	M10X60	M2,M2.5,M4,M6,M8		Ø35.9X105
HS-06 / HSL-06 / HST-06	M10X95	M3,M5,M8		Ø47.8X135
HS-08 / HSL-08 / HST-08 / HSF-08	M12X105	M3,M6,M10		Ø57.0X135
HS-10 / HSL-10 / HST-10 / HSF-10	M16X120, M16X100(간접체결용)	M3,M4,M8,M10,M14		Ø78.8X145
HS-12 / HSL-12 / HST-12 / HSF-12	M16X130, M16X125(옵션)	M3,M4,M8,M14		Ø95.8X145

note



품질보증서

note



아래와 같이 품질을 보증합니다.

품명	HS / HS-A / HSL / HST / HSF
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	HS / HS-A / HSL / HST / HSF
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	HS / HS-A / HSL / HST / HSF
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

SAMCHULLY
MACHINERY CO., LTD



SAMCHULLY
MACHINERY CO., LTD



파워Chuck HS 취급설명서
Power Chuck HS Instruction Manual
动力卡盘 HS 操作 说明书



Korea

ISO 9001:2008

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-C1-201