

[www.daiyac.com](http://www.daiyac.com)



회사안내 .....	543
제품특징 .....	544
서밋카이드부쉬 .....	546
코드대응표 .....	547



# COLLET CHUCK & GUIDE BUSH



DAIYAC 주식회사 다이약

회사안내 | 제품특징 | 서젯가이드부쉬 | 제품 코드 대요표

## 회사안내

당사는 콜릿척·가이드부쉬의 판매를 전문으로 하고 있습니다. 초소 콜릿은 물론이고, 초경 콜릿을 비롯해 스텝 콜릿척, 극소경 척, 선용기 콜릿, 드릴용 콜릿 등, 고객님의 원하는 사양에 맞춘이 설계 및 제작이 가능합니다. 또한 척 유닛, 미세가공용 스톨들과 내면 연삭용 휠, 척 슬리브 등도 여러분의 요구에 부응하여 제공하고 있습니다.

다이약의 모회사인 다이아정밀제작사는 창업 이래 60년이상, 정밀 절삭가공 기술을 기초으로 한 회사로서, 특히 연구개발 및 선진적인 생산설비 등, 높은 신뢰성이 요구되는 제품을 전문으로 하고 있습니다. 오랜 경험과 노하우에 의한 당사의 기술은 많은 고객으로부터 높은 평가와 지지를 받고 있습니다. 앞으로도 당사의 뛰어난 기술력에 더욱 완성도 높은 새로운 기술 개척을 목표로 도전할 계획입니다.

당사는 일찍이부터 국제 규격 ISO9001을 인증하고, 고객에게 안심하고 사용할 수 있는 제품을 제공 할 수 있도록 고품질 보증체제를 구축하고 있습니다. 또한 2002년에는 ISO14001을 인증하고 환경위 자원을 효율적으로 사용하고 유해한 물질을 제거하는 친환경 활동에도 최선을 다하고 있습니다. 전 직원이 하나되어 고객님의 요구에 부응 할 수 있도록 노력하겠습니다.

## 會社案内

弊社はコレットチャック・ガイドブッシュの販売を主に手がけ、お客様にご満足頂けるようにお応えしております。超硬コレットチャックをはじめ、スチール製コレットチャック、極小径チャック、専用機のコレット、ドリル用コレット等、標準品はもとより、ご希望の仕様に合わせた、1個からの設計、製作もお受けしております。また、チャックユニット、微細加工用スピンドルや内面研削用ガイド、チャックスリーブ等も皆様の要望にお応えし、ご提供しております。

生産親会社である、株式会社ダイヤ精機製作所は創業以来60年以上、精密切削加工技術を基軸としたものづくりの会社で、特に研究開発や試作、高精度な生産設備等における高い信頼性が要求される製品を得意としております。長い経験とノウハウの積み重ねによる弊社の技術は多くのお客様からご支持をいただいております。これからもこの強い基盤技術の上になさらに磨きをかけるべく、新たな技術の開拓と挑戦を続けていきたいと思っております。

弊社は早くから国際規格ISO 9001を認証取得し、お客様に安心して頂ける高品質をご提供できるように高水準の品質保証体制を構築しています。また、2002年にはISO 14001も認証取得し、限りある資源を有効に利用し、有害な物質を排除し、「地球に優しいものづくり」に取り組んでいます。

全社員が、お客様のご要望にお応えできるよつ努力してまいります。

## Daiyac Corporation in a Nutshell

Daiyac's main operation is the sales of collet chucks and guide bushes most sati fying to its clientele. While its principal thrust is carbide collet chucks, its offerings cover steel collet chucks, ultra-small-diameter chucks, collets for dedicated machinery, and collets for drills. Standard models are available, of course, but we can also respond with the design and manufacture of even a single piece of product if it should help out our customer in need. Our product lines also range over chuck units, microfabrication spindles, quills for internal grinding wheels, chuck sleeves, etc., to cover various customer requirements.

Daiyac is operating in close cooperation with Daiya Seiki Co., Ltd., its parent company. Having a corporate history of over 60 years, Daiya Seiki is a manufacturer well-reputed for its precision machining technologies.

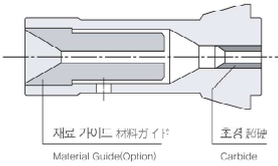
Its area of speciality is R&D and test production as well as production of advanced production machinery featuring high reliability. Thus we enjoy unwavering support of a large clientele for our products built upon our abundant experience and know-how. We will keep tackling the challenge of not only refining our own technologies but also opening up new realms of technologies.

From early on, we made sure to obtain ISO9001 certification. We endeavored to structure a most reliable quality assurance system in order to win customer confidence by offering high-quality products only. In 2002 we acquired the ISO14001 certification, and 'The Earth-friendly manufacturing' has always been our motto in making effective use of limited natural resources and eliminating the use of harmful materials.

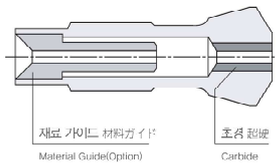
So please be assured that all the Daiyac employees are united in their efforts to present you with products most satisfactory in your eyes.

## 제품특징

### COLLET CHUCK



### COLLET CHUCK



### 고정밀 · 고품질

#### 高精度 · 高品質 High Accuracy and High Quality

당사 공장에 의한 순 일본제로서, 높은 정밀도와 안정된 품질을 제공하고 있습니다.

当社工場による純日本製のため、高い精度と品質を安定して提供します。

High accuracy and quality are offered due to the use of all Japanese made parts in our factory.

### 신뢰의 근거 검사표

#### 信頼の裏付け、精度検査表 Accuracy Inspection Sheet, a Proof of Reliability

모든 제품에 검사표를 첨부하여, 성능(精度)을 확인할 수 있습니다.

すべての製品に精度検査表がついていますので、精度をご確認いただくことができます。

Every product of ours comes with an accuracy inspection sheet, which assures you of its accuracy

チャック検査表		
月 日		
品名		
サイズ		
	口元	先端
☐		

품질보증(ISO9001)에 근거한 생산  
〈검사표〉  
Inspection Table Sheet

사이즈 구분 Size Size	측정위치 測定位置 Measuring Position	표준 標準(mm) Standard	고정밀도 高精度(mm) High precision
2.99mm이하 2.99mm以下 2.99mm or Below	선단끝위치 口元 / End Position	0.005	0.003
	10mm앞 10mm 앞 / 10mm Away	0.006	0.005
3.00mm이상 3.00mm以上 3.00mm or Above	선단끝위치 口元 / End Position	0.005	0.003
	20mm앞 20mm 앞 / 10mm Away	0.008	0.005

### Collet Chuck



### Guide Bush



### ER Collet



**고정밀**  
高精度  
HIGH  
PRECISION

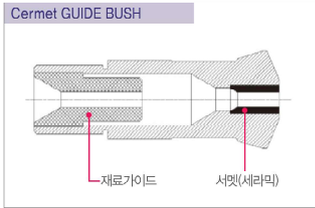
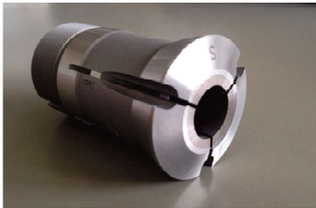
**단납기**  
短納期  
SPEEDY  
DELIVERY

**저단가**  
低成本  
LOW  
COST



자동선반 대응가능 기종 自動盤コレットチャック対応メーカー  
CITIZEN, MIYANO, STAR, TSUGAMI, NOMURA, HANWHA

# “서멧가이드부쉬 아직도 사용하고 있지 않으세요~?!”



서멧(Cermet)은 경질 화합물의 분말을 금속과 결합시켜 소결한 재료로서 내구성, 내열성이 높다~!

초경에 비해 내열성이 높고 서스, 디디늄제질 가공시 재료의 늘어붙는 현상을 완화~!

세팅시 미세조절이 용이~!

초경에 비해 내구성이 높아 비교적 수명이 길다~!

사이즈 구분	측정위치	표준	고정밀도
2.99mm이하	선단 끝 위치	0.005	0.003
	10mm앞	0.006	0.005
3.00mm이상	선단 끝 위치	0.005	0.003
	20mm앞	0.008	0.005

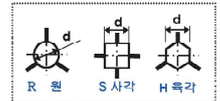
## 코드대응표

CITIZEN	C
STAR	S
TSUGAMI	T
NOMURA	N
MIYANO	M
HANWAH	H

각메이커의 첫알파벳으로 표기됩니다.

## 제품코드의 표기방법

\*사이즈는 내경모양에 따라 아래와 같이 측정해 주세요.



Catalog No. - Option - Size  
**C C 0034 S R - L12 K - 8.2**

플랫척	C
가이드부쉬	G

다이약 고유 코드번호

내경재질	기호
스틸	S
초경	W
서멧	C

내경형태	기호
원형	R
사각	S
육각	H

스트레이트형식	L□
테이퍼형식	L□A□B□

내경사이즈를 기입해 주세요.

\*해당 옵션사항의 약자를 기입해 주세요.

실링	K
고정밀도	P
내경무늬	S
재료가이드	J
키홈	U
물결컷팅	Z
심자름	T
편심	E
특수초경	W□

\*표준수경길이보다 길게할때 지정

□안에 치수를 지정해 주세요.

