

PALM™

パー ム チ ャ ッ ク

P A L M C H U C K

超高精密 ダイアフラムチャック／Ultra-Precision Diaphragm Chuck





PALM™

# PALM CHUCK 特徴 / Features

- ・ワーク加工の合理性を追求したチャックシステム
- ・数々の実績に裏付けられた、高い技術と知恵

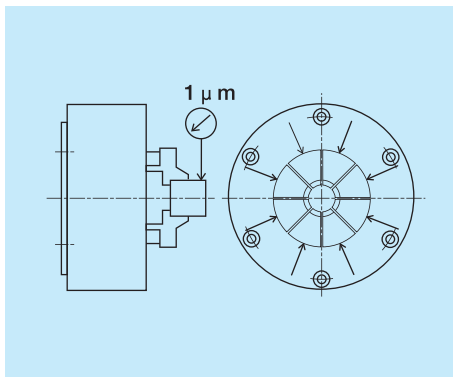
- Chucking system for highly efficient machining
- Advanced technology by experienced knowledges

## 高精度を実現

ダイアフラムと6／8爪により高い繰り返し精度（ $1\mu\text{m}$ ）と、薄肉ワークであっても高真円度加工を実現します。

### Achieve high precision machining

PALM CHUCK offers superior repeatability ( $1\mu\text{m}$ ) based on diaphragm technology and 6 or 8 top jaw, and achieves high accuracy of roundness even with thin-wall workpiece. Repeatability : less than  $1\mu\text{m}$ .

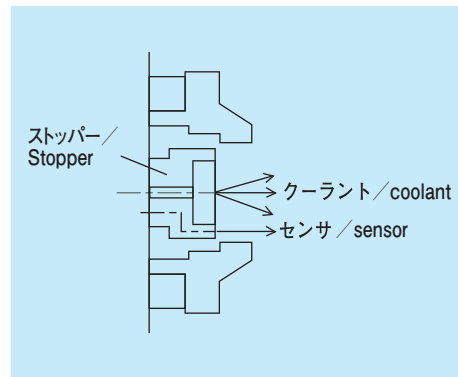


## 高機能です

着座センサやスルーキーラントおよびワークストップの装着が容易です。クイックチェンジ（QC）爪により段取り替えも簡単。

### Variety of optional function

Workpiece stopper, through coolant and air sensor are easily feasible. QC (Quick Change) jaw is also available.



## 高速回転加工を実現

バランスウェイトを内蔵していますので、高回転時に遠心力による把握力低下が少なく高速回転での加工を実現します。

### Achieve high speed rotating machining

Built-in counter weight minimizes a drop of clamping force by centrifugal force at high speed rotation.

## 簡単把握力調整

エアシリンダーを内蔵していますので油圧回路は必要ありません。またエア圧の微調整で最適な把握力を実現します。

### Easy adjustment of clamping force

By built-in air cylinder, it's possible to obtain proper clamping force for each application by adjusting air pressure, and hydraulic circuit is not necessary.

## 加工部品例

- ・HDDの部品加工
- ・VTRのシリンダ
- ・スクロールコンプレッサ
- ・コピー機の感光ドラム
- ・カメラの部品
- ・車の部品
- ・シリコンウェハ

## Example of workpieces

- ・HDD Parts
- ・VTR Cylinder
- ・Scroll Compressor Parts
- ・Copier's Reflector Drum
- ・Camera Parts
- ・Automobile Parts
- ・Silicon Wafer



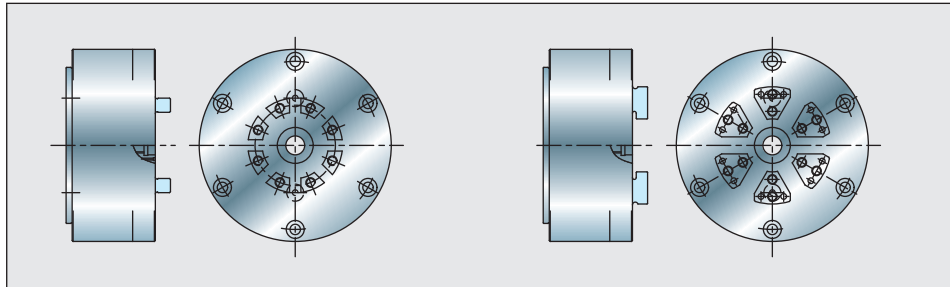
# PALM CHUC



PALM™

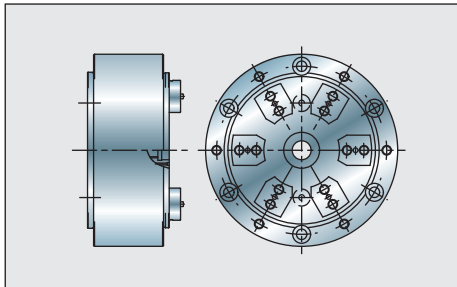
## 標準タイプ／Standard type

DBQタイプ 3ページ／DBQ page 3    6DBQ 4ページ／6DBQ page 4



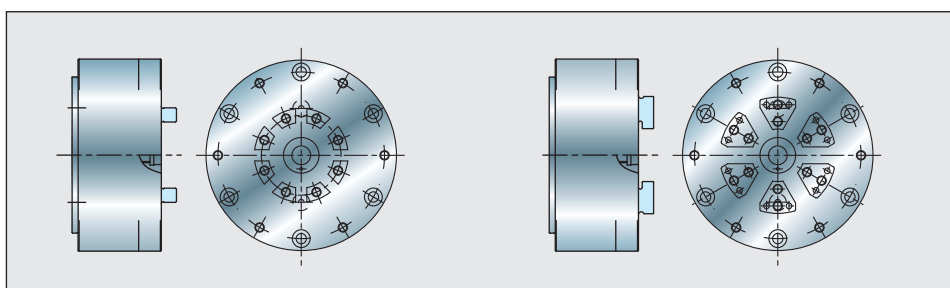
## 内径把握／I.D.clamp

HCSタイプ 7ページ／HCS page 7



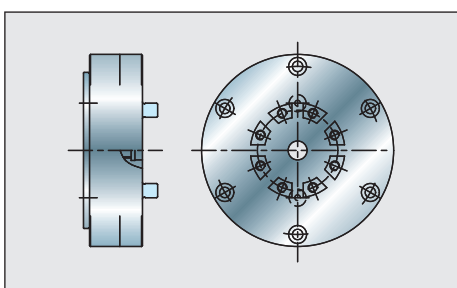
## 着座センサ＋スルークーラント同時対応／Compatible with air sensor & through coolant

DBSタイプ 5ページ／DBS page 5    6DBS 6ページ／6DBS page 6



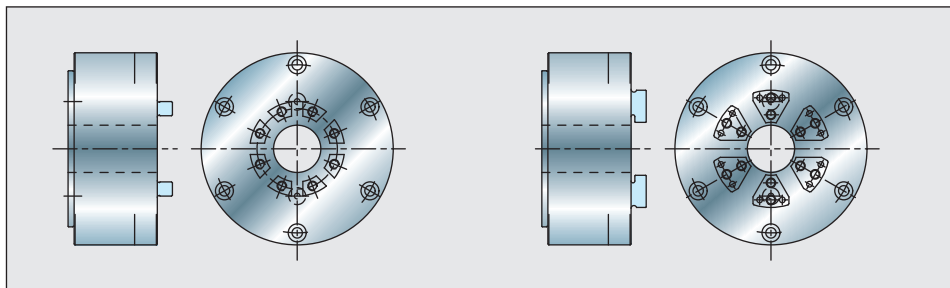
## 薄型タイプ／Slim type

SBQタイプ 8ページ／SBQ page 8



## 大型スルーホールタイプ／Large through hole type

DRPタイプ 9ページ／DRP page 9    6DRP 10ページ／6DRP page 10



	(6)DBQ	(6)DBS	HCS	SBQ	DRP	6DRP
クイックチェンジ爪(QC) (6爪のみ) / Quick Change Jaws (only for 6-jaw type)	●	●	—	—	—	—
ダブルピストンによる強力な把握力 / Double piston	●	●	—	—	●	●
高さ寸法を抑制しコンパクトな本体 / Slim body	—	—	—	●	—	—
大型スルーホールを装備 / Large through hole	—	—	—	—	●	●
8爪で真円度を追及 / 8-jaw for high roundness	●	●	—	●	●	—
6爪で高剛性 / 切粉の排出性が高い / 6-jaw for high rigidity and chip evacuation	●	●	●	—	—	●
外径／内径把握の両方が可能 / Use for O.D.&I.D. clamp	●	●	—	●	●	●
内径把握に特化 / Use for only I.D. clamp	—	—	●	—	—	—
着座センサ＋スルークーラント同時対応 / Compatible with air sensor & thru coolant	—	●	●	—	—	—
サイズ／size	3インチ／3 inch	●	—	●	●	—
	4インチ／4 inch	●	●	●	●	●
	6インチ／6 inch	●	●	—	●	●
	8インチ／8 inch	●	—	—	●	●



PALM™

# DBQタイプ/DBQ type



## 標準タイプ(8爪) Standard type (8-jaw)

- ダイアフラム駆動ピストンがダブルで、より強力な把握力
- 着座センサ／スルークーラントに対応（オプションで併用可能）
- 中央のネジ穴を利用してストッパーが簡単に装着出来ます
- 8爪を採用し、十分な把握力を保持しながら高真円度を実現

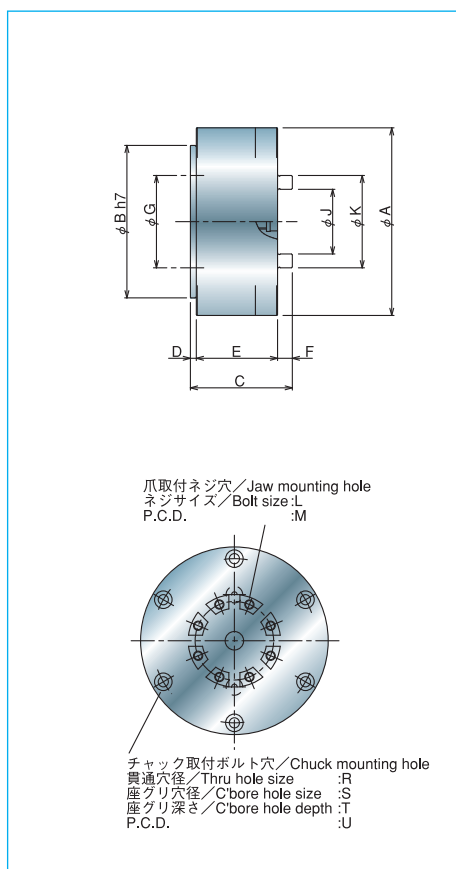
## Standard type (8-jaw)

- High clamping force by built-in double piston
- Air sensor, or, through coolant available
- Easy to mount workpiece stopper into center tap hole
- Achieve high roundness with sufficient clamping force by 8-jaw

## 基本仕様 / Specifications

チャックサイズ Chuck size	3インチ 3 inch	4インチ 4 inch	6インチ 6 inch	8インチ 8 inch	
最高回転速度／Max. rotation speed	min <sup>-1</sup>	12,000	12,000	8,000	3,500
爪開閉ストローク／Jaw travel (爪高さ:20mm/Jaw height: 20mm)	mm/径 mm/dia.	0.4	0.5	0.8	1.0
エア圧／Air pressure	MPa	0.05~0.5	0.05~0.5	0.05~0.5	0.05~0.5
取付けボルト／Mounting bolt		M5×6	M5×6	M6×6	M8×6
重量／Weight	kg	1.4	2.3	5.2	12.5

## 外形寸法 / Dimensions



	3インチ/3 inch	4インチ/4 inch	6インチ/6 inch	8インチ/8 inch
A	80	101.6	150	202
B	50.8	82.55	124.97	167.64
C	45.2	55.2	59.2	71
D	3.2	3.2	3.2	7
E	37	44	46	54
F	5	8	10	10
G	35	50	69	100
H	-	-	-	-
J	25	35	60	95
K	38	50	80	120
L	M4	M5	M6	M6
M	31.5	42.5	70	108
N	-	-	-	-
P	P6	P6	P6	P6
R	5.5	5.5	6.5	8.5
S	9	9	11	14
T	6	8	32	9
U	69.85	88.9	135.89	182.88

(mm)

# PALM CHUCK 6DBQタイプ／6DBQ type

PALM



## 標準タイプ(6爪) Standard type (6-jaw)

- 着座センサ／スルークーラントに対応（オプションで併用可能）
- 中央のネジ穴を利用してストッパーが簡単に装着出来ます
- 6爪を採用し、高い剛性と切粉排出性を実現
- 簡単交換クイックチェンジ(QC)爪を用意しています（4／6インチ）

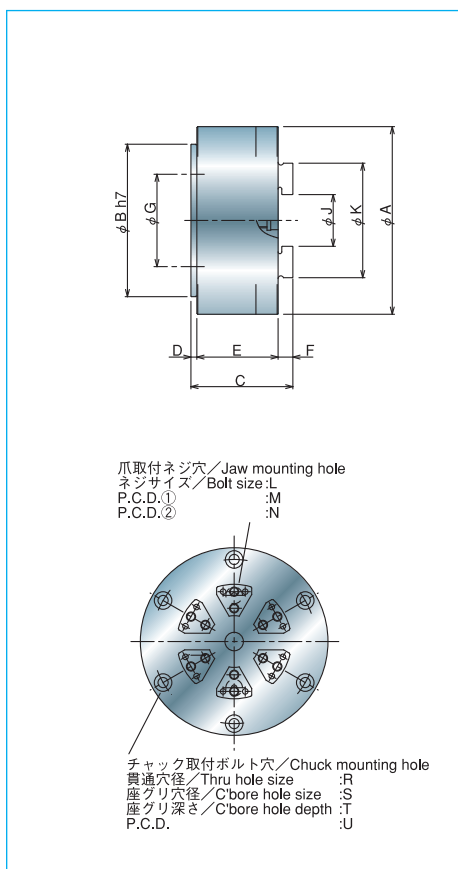
## Standard type (6-jaw)

- Air sensor or through coolant available
- Easy to mount workpiece stopper into center tap hole
- Achieve high rigidity and easy removal of cutting chips by 6-jaw
- QC jaw is also available (4/6 inch)

## 基本仕様／Specifications

チャックサイズ Chuck size	3インチ 3 inch	4インチ 4 inch	6インチ 6 inch	8インチ 8 inch	
最高回転速度／Max. rotation speed	min <sup>-1</sup>	12,000	12,000	8,000	3,500
爪開閉ストローク／Jaw travel (爪高さ:20mm/Jaw height: 20mm)	mm/径 mm/dia.	0.4	0.5	0.8	1.0
エア圧／Air pressure	MPa	0.05～0.5	0.05～0.5	0.05～0.5	0.05～0.5
取付けボルト／Mounting bolt		M5×6	M5×6	M6×6	M8×6
重量／Weight	kg	1.4	2.3	5.2	12.5

## 外形寸法／Dimensions



	3インチ／3 inch	4インチ／4 inch	6インチ／6 inch	8インチ／8 inch
A	80	101.6	150	202
B	50.8	82.55	124.97	167.64
C	45.2	55.2	59.2	71
D	3.2	3.2	3.2	7
E	37	44	46	54
F	5	8	10	10
G	35	50	69	100
H	-	-	-	-
J	23	28	50	86
K	43	62	92	128
L	M3	M5	M6	M6
M	35.7	54	82	118
N	35.7	36	60	96
P	P6	P6	P6	P6
R	5.5	5.5	6.5	8.5
S	9	9	11	14
T	6	8	32	9
U	69.85	88.9	135.89	182.88

(mm)



# PALM CHUCK

## DBSタイプ/DBS type

PALM™



### 着座センサ+スルークーラントタイプ(8爪)

- 着座センサ／スルークーラントが併用可能です
- 中央のネジ穴を利用してストッパーが簡単に装着出来ます
- 8爪を採用し、十分な把握力を保持しながら高真円度を実現

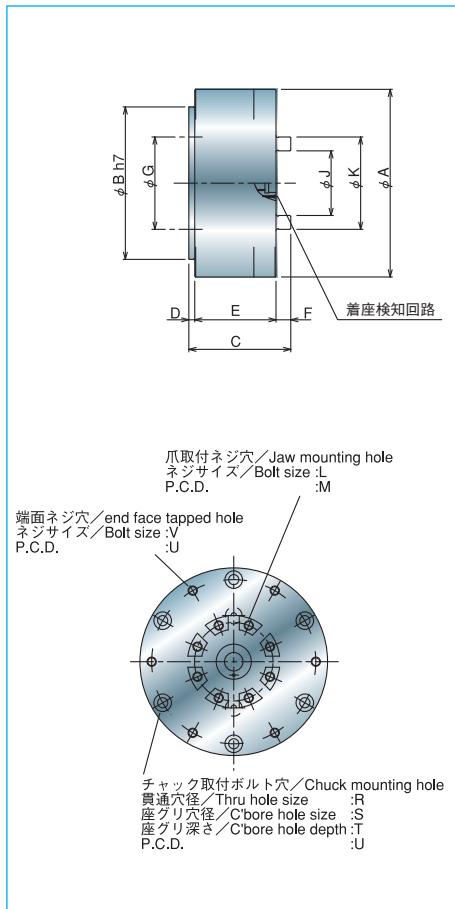
### Compatible with air sensor & through coolant (8-jaw)

- Compatible with air sensor & through coolant
- Easy to mount workpiece stopper into center tap hole
- Achieve high roundness with sufficient clamping force by 8-jaw

### 基本仕様 / Specifications

チャックサイズ Chuck size	4インチ 4 inch	6インチ 6 inch
最高回転速度 / Max. rotation speed	min <sup>-1</sup>	12,000
爪開閉ストローク / Jaw travel (爪高さ : 20mm / Jaw height : 20mm)	mm/径 mm/dia.	0.5
エア圧 / Air pressure	MPa	0.05~0.5
取付けボルト / Mounting bolt		M5×6
重量 / Weight	kg	2.5
		5.2

### 外形寸法 / Dimensions



	4インチ / 4 inch (4-DBS)	6インチ / 6 inch (6-DBS)
A	101.6	150
B	82.55	124.97
C	59.2	59.2
D	3.2	3.2
E	48	46
F	8	10
G	50	69
H	-	-
J	35	60
K	50	80
L	M5	M6
M	42.5	70
N	-	-
P	P6	P6
R	5.5	6.5
S	9	11
T	10	32
U	88.9	135.89
V	M5	M5

(mm)

# PALM CHUCK 6DBSタイプ/6DBS type

PALM™



## 着座センサ+スルークーラントタイプ(6爪)

- 着座センサ／スルークーラントが併用可能です
- 6爪を採用し、高い剛性と切粉排出性を実現
- 簡単交換クイックチェンジ(QC)爪を用意しています

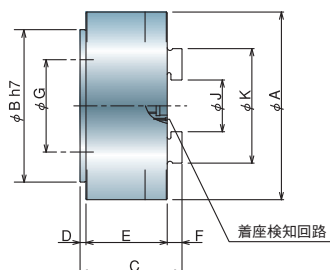
## Compatible with air sensor & through coolant (6-jaw)

- Compatible with air sensor & through coolant
- Achieve high rigidity and easy removal of cutting chips by 6-jaw
- QC jaw is also available

## 基本仕様 / Specifications

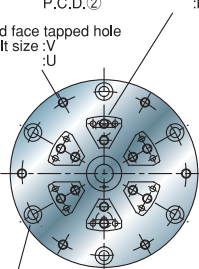
	チャックサイズ Chuck size	4インチ 4 inch	6インチ 6 inch
最高回転速度 / Max. rotation speed	min <sup>-1</sup>	12,000	8,000
爪開閉ストローク / Jaw travel (爪高さ : 20mm / Jaw height : 20mm)	mm/径 mm/dia.	0.5	0.8
エア圧 / Air pressure	MPa	0.05~0.5	0.05~0.5
取付けボルト / Mounting bolt		M5×6	M6×6
重量 / Weight	kg	2.5	5.2

## 外形寸法 / Dimensions



爪取付ネジ穴 / Jaw mounting hole  
ネジサイズ / Bolt size : L  
P.C.D.① : M  
P.C.D.② : N

端面ネジ穴 / end face tapped hole  
ネジサイズ / Bolt size : U  
P.C.D. : U



チャック取付けボルト穴 / Chuck mounting hole  
貫通穴径 / Thru hole size : R  
座クリ穴径 / C'bore hole size : S  
座クリ深さ / C'bore hole depth : T  
P.C.D. : U

	4インチ / 4 inch (4-6DBS)	6インチ / 6 inch (6-6DBS)
A	101.6	150
B	82.55	124.97
C	59.2	59.2
D	3.2	3.2
E	48	46
F	8	10
G	50	69
H	-	-
J	28	50
K	62	92
L	M5	M6
M	54	82
N	36	60
P	P6	P6
R	5.5	6.5
S	9	11
T	10	32
U	88.9	135.89
V	M5	M5

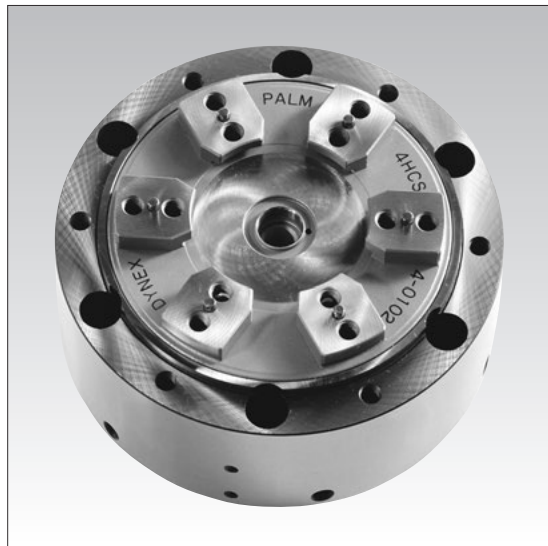
(mm)



PALM™

# PALM CHUCK

## HCSタイプ/HCS type



### 内径把握専用タイプ(6爪)

- 内径把握に特化し、把握時のワークの浮き上がりを抑制
- 着座センサ／スルークーラントが併用可能です
- 中央のネジ穴を利用してストッパーが簡単に装着出来ます
- 6爪を採用し、高い剛性と高度な切粉排出性を実現

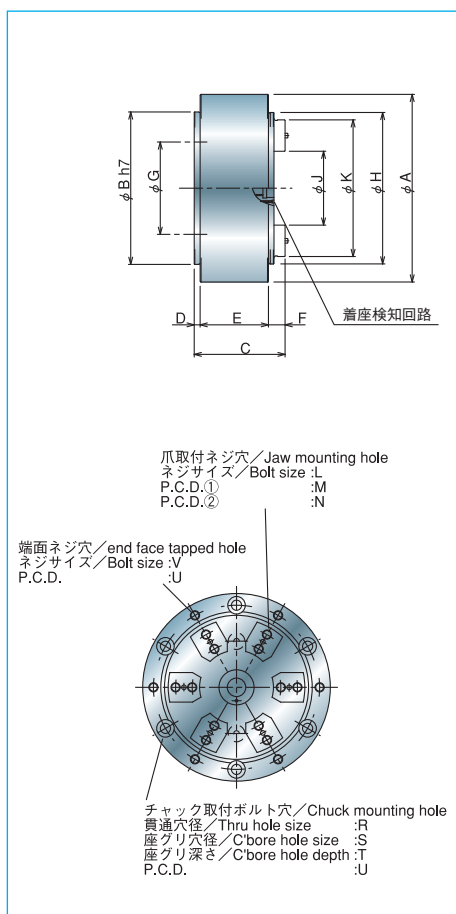
### For I.D. clamp only (6-jaw)

- Specialized I.D. clamp to minimize lift-up of workpiece
- Compatible with air sensor & through coolant
- Easy to mount workpiece stopper into center tap hole
- Achieve high rigidity and easy removal of cutting chips by 6-jaw

#### 基本仕様 / Specifications

チャックサイズ Chuck size	4インチ 4 inch	6インチ 6 inch
最高回転速度 / Max. rotation speed	min <sup>-1</sup>	12,000
爪開閉ストローク / Jaw travel (爪高さ : 20mm / Jaw height : 20mm)	mm/径 mm/dia.	0.5
エア圧 / Air pressure	MPa	0.05~0.5
取付けボルト / Mounting bolt		M5×6
重量 / Weight	kg	2.3
		5.2

### 外形寸法 / Dimensions



	4インチ / 4 inch (4-HCS)	6インチ / 6 inch (6-HCS)
A	101.6	150
B	82.55	124.97
C	49.2	53.2
D	3.2	3.2
E	37	40
F	9	10
G	50	69
H	82	126
J	40	54
K	74	96
L	M5	M6
M	66	86
N	48	64
P	P6	P6
R	5.5	6.5
S	9	11
T	18	29
U	88.9	135.89
V	M5	M5

(mm)

# PALM SBQタイプ/SBQ type



PALM



## 薄型コンパクトタイプ(8爪)

- 高さ方向の寸法を抑えて軽量・コンパクトを実現
- 他のタイプに比べて、より微細な把握力の調整が可能
- バランスウェイト内蔵で高速回転での把握力低下が少ない
- 8爪を採用し、十分な把握力を保持しながら高真円度を実現

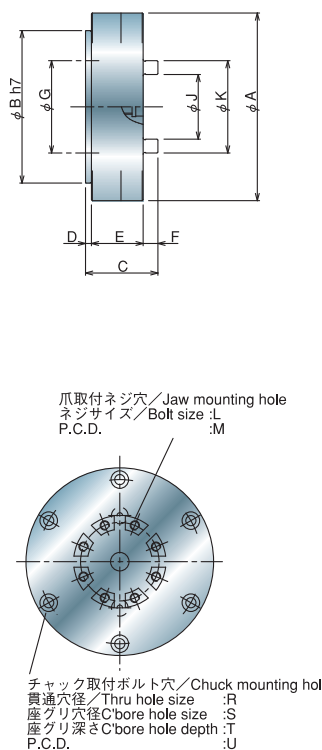
## Slim type (8-jaw)

- Slim and light weight
- Fine adjustment of clamping force
- Built-in counter weight minimizes a drop of clamping force at high speed
- Achieve high roundness with sufficient clamping force by 8-jaw

### 基本仕様 / Specifications

チャックサイズ Chuck size	3インチ 3 inch	4インチ 4 inch
最高回転速度 / Max. rotation speed	min <sup>-1</sup>	12,000
爪開閉ストローク / Jaw travel (爪高さ : 20mm / Jaw height : 20mm)	mm/径 mm/dia.	0.4
エア圧 / Air pressure	MPa	0.05~0.5
取付けボルト / Mounting bolt		M5×6
重量 / Weight	kg	0.9
		1.6

### 外形寸法 / Dimensions



	3インチ / 3 inch (3-SBQ)	4インチ / 4 inch (4-SBQ)
A	80	101.6
B	50.8	82.55
C	32.2	39.2
D	3.2	3.2
E	24	28
F	5	8
G	35	50
H	-	-
J	25	35
K	38	50
L	M4	M5
M	31.5	42.5
N	-	-
P	P6	P6
R	5.5	5.5
S	9	9
T	6	7
U	69.85	88.9

(mm)



PALM™

# PALM CHUCK

## DRPタイプ/DRP type



### 大型スルーホールタイプ(8爪)

- 大型スルーホールを装備、多彩なワーク形状に対応
- ダイアフラム駆動ピストンがダブルでより強力な把握力
- 着座センサ／スルーコーラントに対応（オプションで併用可能）
- 8爪を採用し、十分な把握力を保持しながら高真円度を実現

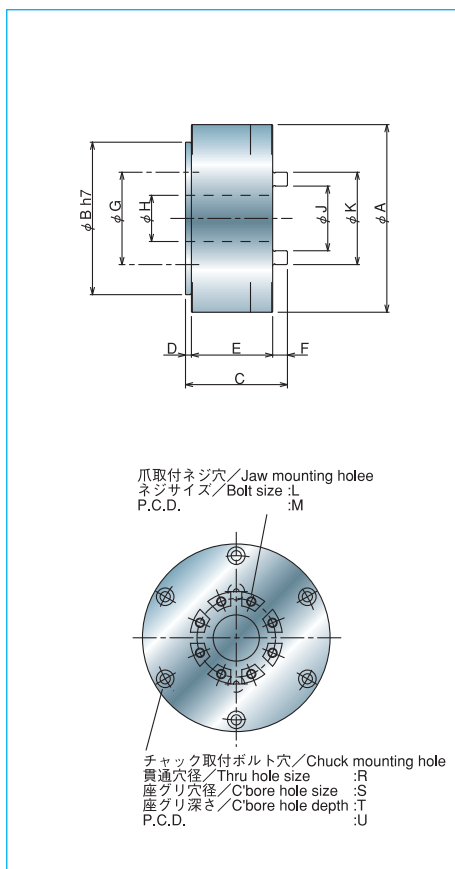
### Large through hole type (8-jaw)

- Large through hole for various kinds of workpiece
- High clamping force by built-in double piston
- Air sensor or through coolant available
- Achieve high roundness with sufficient clamping force by 8-jaw

### 基本仕様/Specifications

チャックサイズ Chuck size	3インチ 3 inch	4インチ 4 inch	6インチ 6 inch	8インチ 8 inch
最高回転速度/Max. rotation speed	min <sup>-1</sup>	12,000	10,000	8,000
爪開閉ストローク/Jaw travel (爪高さ: 20mm / Jaw height: 20mm)	mm/径 mm/dia.	0.4	0.5	0.8
エア圧/Air pressure	MPa	0.05~0.5	0.05~0.5	0.05~0.5
取付けボルト/Mounting bolt		M5×6	M5×6	M6×6
重量/Weight	kg	1.4	2.2	5.0
				12

### 外形寸法/Dimensions



	3インチ/3 inch(3-DRP)	4インチ/4 inch(4-DRP)	6インチ/6 inch(6-DRP)	8インチ/8 inch(8-DRP)
A	80	101.6	150	202
B	50.8	82.55	124.97	167.64
C	40.2	55.2	59.2	71
D	3.2	3.2	3.2	7
E	32	44	46	54
F	5	8	10	10
G	35	50	69	100
H	15	25	35	60
J	25	35	60	95
K	38	50	80	120
L	M4	M5	M6	M6
M	31.5	42.5	70	108
N	-	-	-	-
P	P6	P6	P6	P6
R	5.5	5.5	6.5	8.5
S	9	9	11	14
T	6	18	32	9
U	69.85	88.9	135.89	182.88

(mm)

# PALM 6DRPタイプ / 6DRP type

PALM



## 大型スルーホールタイプ(6爪)

- 大型スルーホールを装備、多彩なワーク形状に対応
- ダイアフラム駆動ピストンがダブルでより強力な把握力
- 着座センサ／スルークーラントに対応(オプションで併用可能)
- 6爪を採用し、高い剛性と高度な切粉排出性を実現

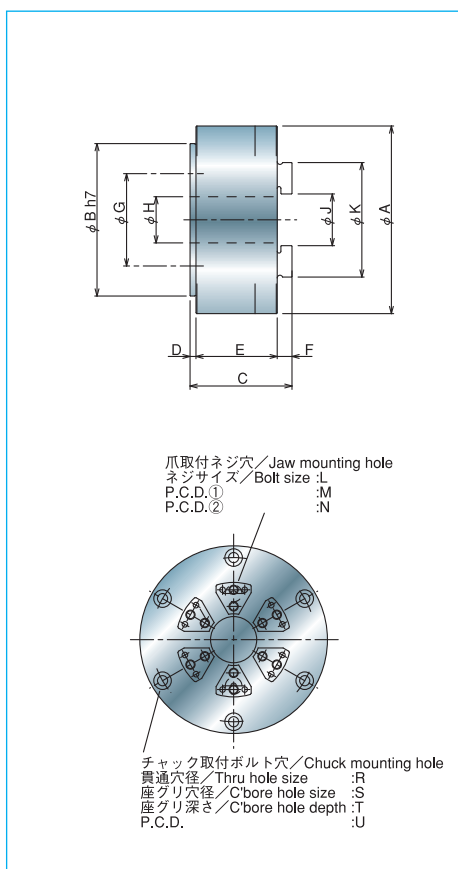
## Large through hole type (6-jaw)

- Large through hole for various kinds of workpiece
- High clamping force by built-in double piston
- Air sensor or through coolant available
- Achieve high rigidity and easy removal of cutting chips by 6-jaw

### 基本仕様 / Specifications

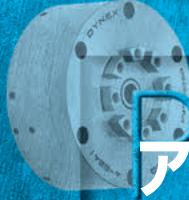
チャックサイズ Chuck size	4インチ 4 inch	6インチ 6 inch	8インチ 8 inch	
最高回転速度 / Max. rotation speed	min <sup>-1</sup>	10,000	8,000	3,500
爪開閉ストローク / Jaw travel (爪高さ : 20mm / Jaw height : 20mm)	mm/径 mm/dia.	0.5	0.8	1.0
エア圧 / Air pressure	MPa	0.05~0.5	0.05~0.5	0.05~0.5
取付けボルト / Mounting bolt		M5×6	M6×6	M8×6
重量 / Weight	kg	2.2	5.0	12

### 外形寸法 / Dimensions



	4インチ / 4 inch (4-6DRP)	6インチ / 6 inch (6-6DRP)	8インチ / 8 inch (8-6DRP)
A	101.6	150	202
B	82.55	124.97	167.64
C	55.2	59.2	71
D	3.2	3.2	7
E	44	46	54
F	8	10	10
G	50	69	100
H	25	35	60
J	28	50	86
K	62	92	128
L	M5	M6	M6
M	54	82	118
N	36	60	96
P	P6	P6	P6
R	5.5	6.5	8.5
S	9	11	14
T	8	32	9
U	88.9	135.89	182.88

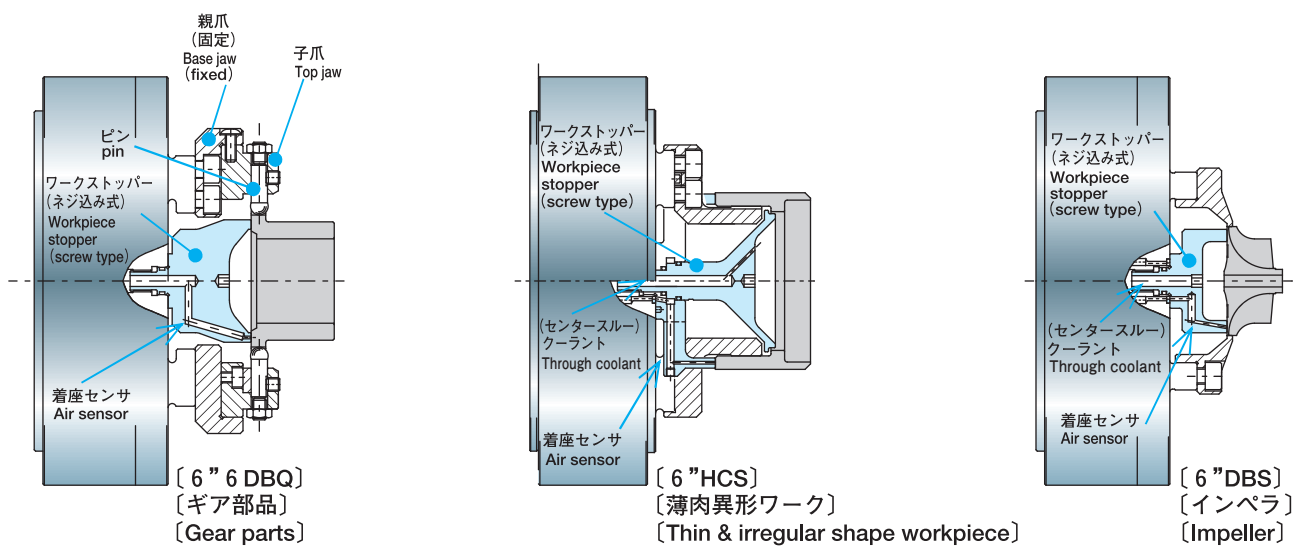
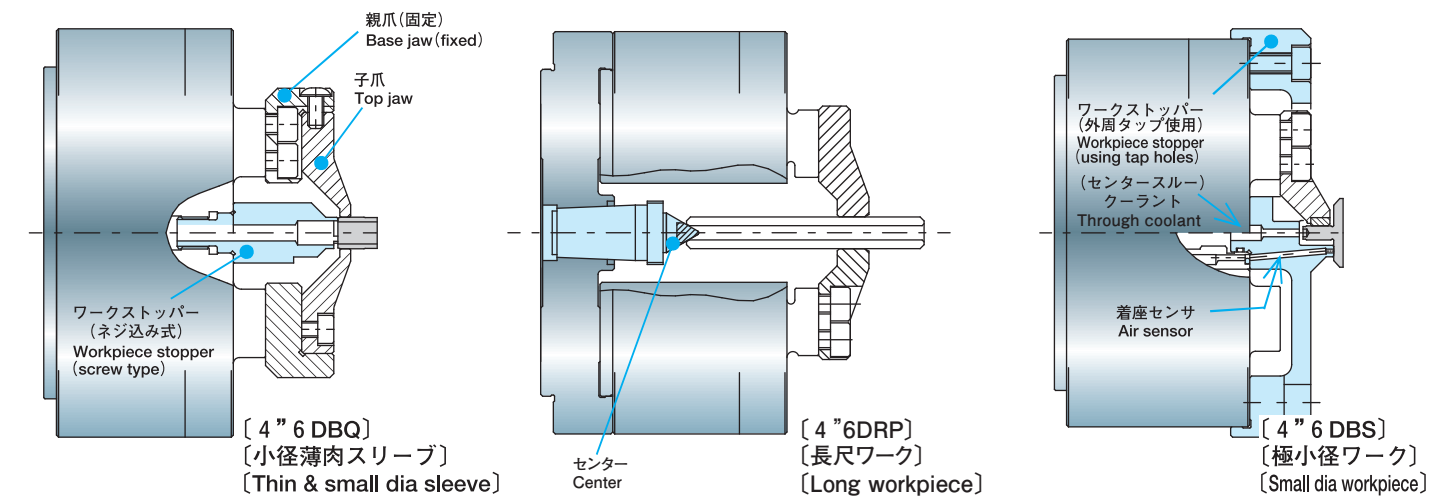
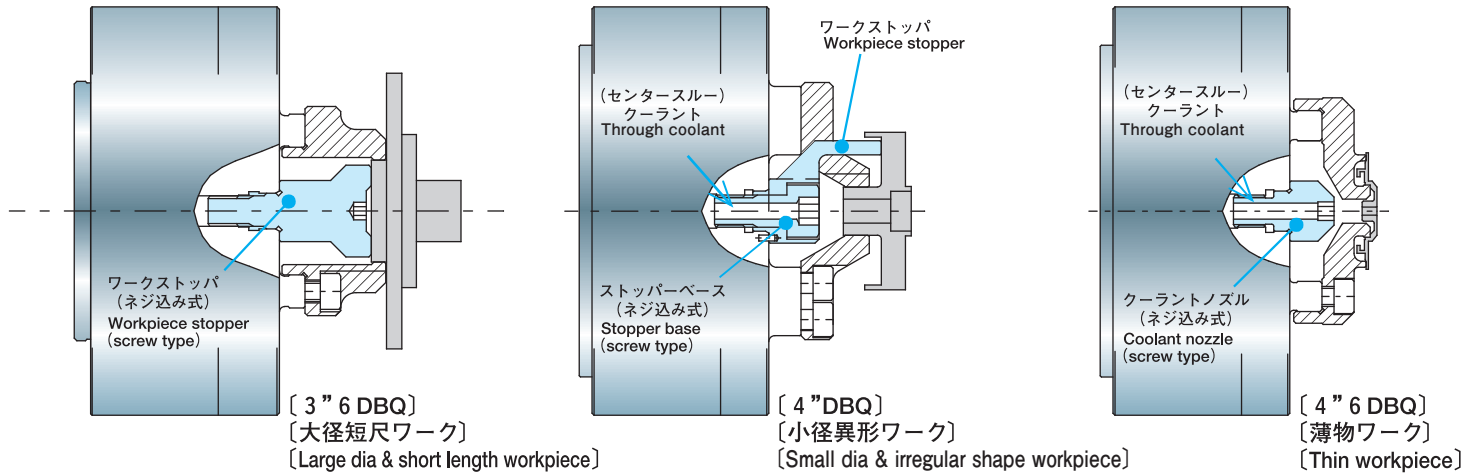
(mm)



# アプリケーション例 / Application examples

PALM™

## 典型的な使用例 / Typical example of application



# PALM エアチューブ/Air Tube

PALM

## 最適なシステムをご提供致します。

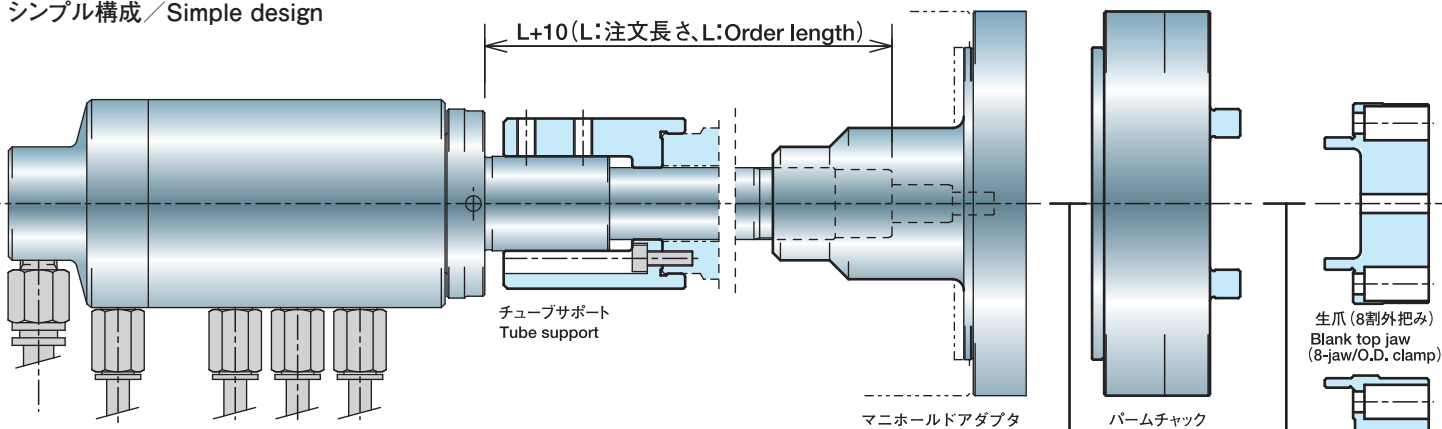
- ・購入時は長さをご指定下さい（10mm単位）。
- ・着座センサとスルーキーラントを同時に使用する場合には4層タイプのエアチューブを使用して下さい。
- ・マニホールドアダプタ等の設計製作も行います。
- ・使用条件に関しては、取扱説明書をご覧下さい。

## Offer suitable system

- ・Please specify length of Air Tube (each 10mm basis).
- ・4-port Air Tube is necessary to use both air sensor and through coolant.
- ・Special manifold adapter is also available upon request.
- ・For operating conditions, please refer to the instruction manual.

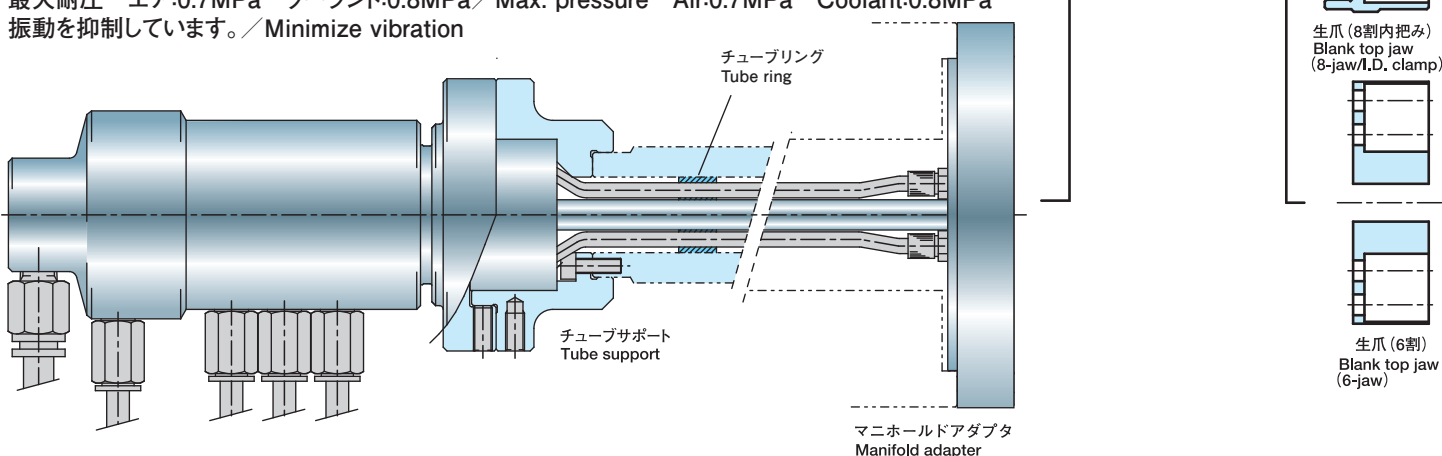
## 鋼管タイプエアチューブ/Pipe type Air Tube

最高回転速度 / Max. rotating speed: 10,000min<sup>-1</sup> [3層 / 3 ports]、6,000min<sup>-1</sup> [4層 / 4 ports]  
 最大耐圧 エア:0.7MPa クーラント:1.0MPa / Max. pressure Air:0.7MPa Coolant:1.0MPa  
 シンプル構成 / Simple design

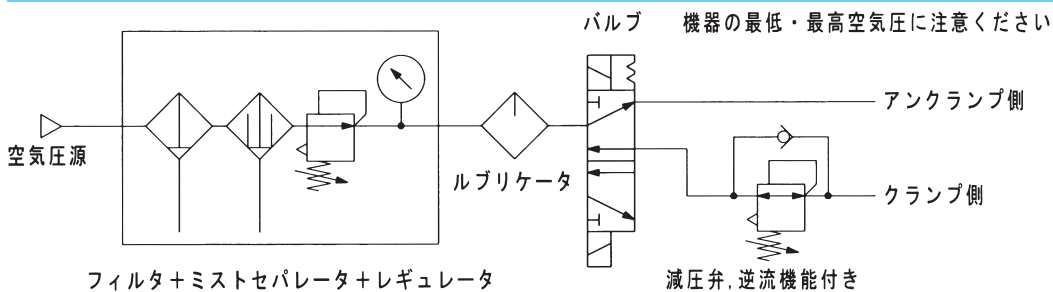


## フレックススタイルエアチューブ/Flex type Air Tube

最高回転速度 / Max. rotating speed: 15,000min<sup>-1</sup> [3, 4層 / 3, 4 ports], 10,000min<sup>-1</sup> [5層 / 5 ports]  
 最大耐圧 エア:0.7MPa クーラント:0.8MPa / Max. pressure Air:0.7MPa Coolant:0.8MPa  
 振動を抑制しています。/ Minimize vibration



## 標準エア回路/Standard Air Circuit



機器の最低・最高空気圧に注意ください

※ワークをクランプした状態で把握力を調整する事が可能です。  
詳しくはお問合せ下さい。

Clamping force is adjustable during clamping workpiece.  
For details, please contact us.



# PALM CHUCK

## クイックチェンジ爪 / Quick Change (QC) Jaws

PALM™

爪交換を高精度に実現させることにより、超高精度を保ったまま段取り替え時間を大幅に短縮。

2本の位置決めテーパピンにより、高い位置決め精度と十分な締結力を実現しています。

クイックチェンジ (QC) 爪は6DBQタイプおよび6DBSタイプ用に用意しています。

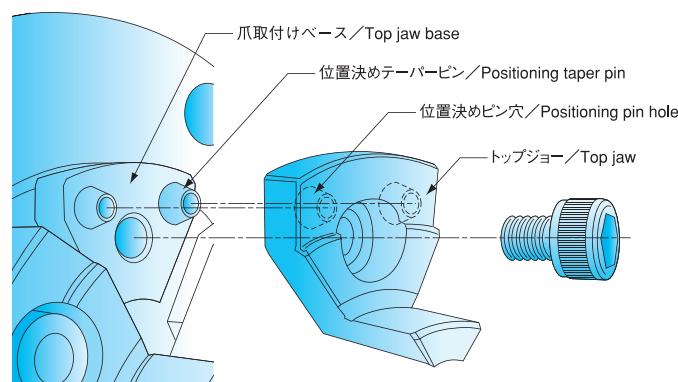
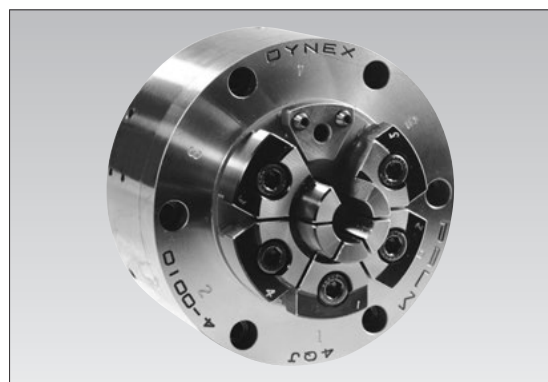
お客様のワークに合わせた最適の爪の設計／製作も行います。

Improve set up time drastically by easy jaw exchange with high accuracy.

Accurate positioning and enough engagement by 2 positioning taper pins.

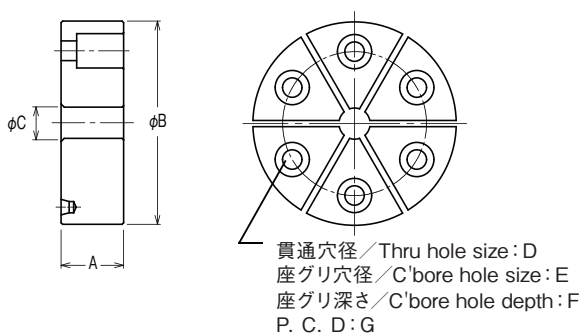
Quick Change (QC) Jaw is available for 6DBQ type and 6DBS type.

Customized top jaw is available upon request.



チャック/Chuck	タイプ/Jaw Type	サイズ/Size	備考/Remarks
6DBQ	PALM4-DQJ	4インチ/4 inch	標準タイプ/Standard type
	PALM6-DQJ	6インチ/6 inch	
6DBS	PALM4-DSQJ	4インチ/4 inch	着座センサ＋スルーコーラント併用可能タイプ /Compatible use air sensor & through coolant
	PALM6-DSQJ	6インチ/6 inch	

### 生爪外形寸法 / Dimensions of Blank Top Jaw



サイズ/Size	型番/Model#	形式/Type	A	B	C	D	E	F	G
4	PALM4-SJQ	a	20	65	—	6.3	11	15	46
6	PALM6-SJQ	a	20	95	—	8.3	14	13	70

# PALM 生爪/Blank Top Jaw

PALM



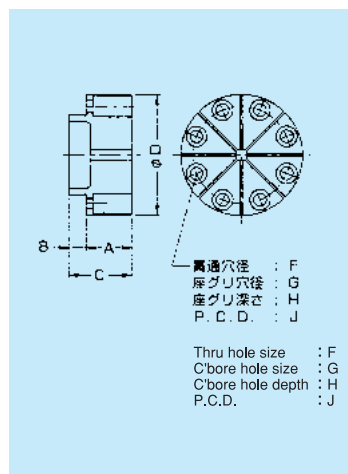
## 生爪一覧／Model of Blank Top Jaw

チャック／Chuck	3インチ／3 inch		4インチ／4 inch		6インチ／6 inch		8インチ／8 inch	
	外把み／O.D.	内把み／I.D.	外把み／O.D.	内把み／I.D.	外把み／O.D.	内把み／I.D.	外把み／O.D.	内把み／I.D.
SBQ DBQ RP/DRP DBS	PALM3-SJ-OD	PALM3-SJ-ID	PALM4-SJ-OD	PALM4-SJ-ID	PALM6-SJ-OD	PALM6-SJ-ID	PALM8-SJ-OD	PALM8-SJ-ID
6DBQ 6DRP 6DBS	PALM3-SJ6-L	PALM4-SJ6-L PALM4-SJ6-S			PALM6-SJ6-L		PALM8-SJ6-L	

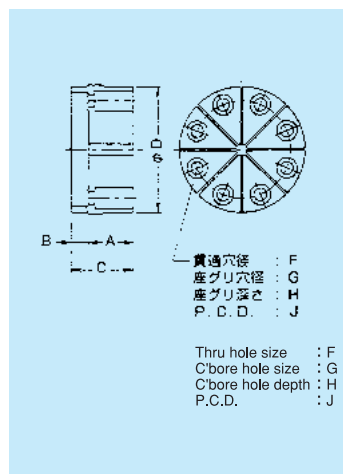
※素材SCM435調質材／Material:SMC435 (JIS) thermal refined steel (HRC30°~35°)

## 生爪外形寸法／Dimensions of Blank Top Jaws

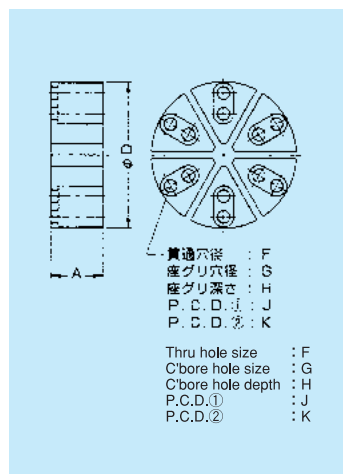
a. 外把み用／O.D.clamp



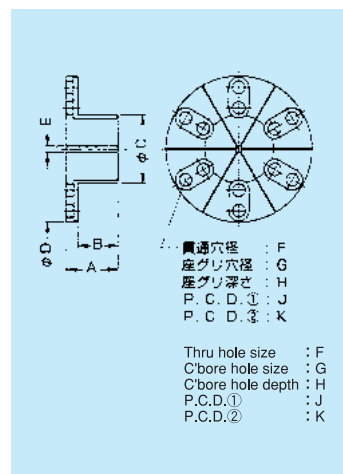
b. 内把み用／I.D.clamp



c. 6爪／6-jaw



d. 6爪小径用／6-jaw small dia



サイズ／Size	型番／Model#	形式／Type	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K
3	PALM3-SJ-OD	a	20	4.5	24.5	40.5	-	4.5	8	17	31.5	-
	PALM3-SJ-ID	b	20	4.5	24.5	42.5	-	4.5	8	17	31.5	-
	PALM3-SJ6-L	c	20	-	-	43	-	3.3	6	17	35.7	35.7
4	PALM4-SJ-OD	a	20	7	27	52.5	-	5.5	9	17	42.5	-
	PALM4-SJ-ID	b	20	7	27	55	-	5.5	9	17	42.5	-
	PALM4-SJ6-L	c	20	-	-	64	-	5.5	9	17	36	54
	PALM4-SJ6-S	d	20	15	30	64	2.6	5.5	9	17	36	54
6	PALM6-SJ-OD	a	20	8	28	82.5	-	6.5	11	17	70	-
	PALM6-SJ-ID	b	20	8	28	86	-	6.5	11	17	70	-
	PALM6-SJ6-L	c	20	-	-	95	-	6.3	11	17	60	82
8	PALM8-SJ-OD	a	25	8	33	120.5	-	6.5	11	21	108	-
	PALM8-SJ-ID	b	25	8	33	127	-	6.5	11	21	108	-
	PALM8-SJ6-L	c	25			131	-	6.5	11	22	96	118



# PALM CHUCK

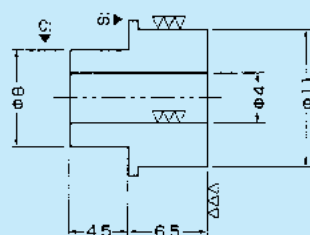
## 加工結果例／Application examples

PALM™

### 加工結果例／Workpiece examples

ワークピース#1  
Workpiece #1

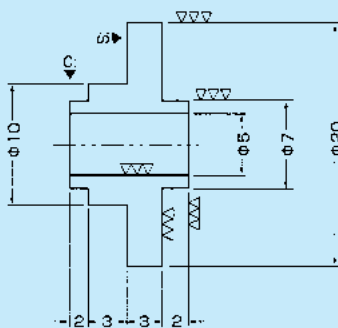
C:把握部／Clamp S:着座部／Stop



ワーク素材／Workpiece material : BS  
使用パームチャック／PALM CHUCK : 4-SBQ  
使用ツール／Cutting tool : CBN

ワークピース#2  
Workpiece #2

C:把握部／Clamp S:着座部／Stop



ワーク素材／Workpiece material : Aℓ  
使用パームチャック／PALM CHUCK : 4-SBQ  
使用ツール／Cutting tool : CBN

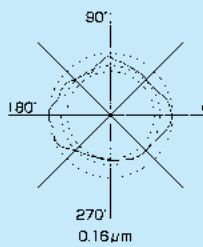
### 切削条件(仕上げ)／Cutting condition (finishing)

回転速度／Rotating speed  
切り込み／Cutting depth  
送り／Feed rate

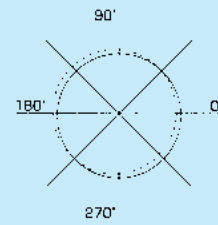
12,000min<sup>-1</sup>

0.02mm/片肉/radius

0.02mm/rev



φ11部真円度  
φ11 roundness



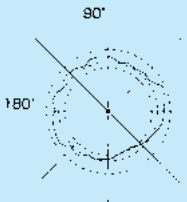
φ11/φ4同軸度  
φ11/φ4 concentricity

回転速度／Rotating speed  
切り込み／Cutting depth  
送り／Feed rate

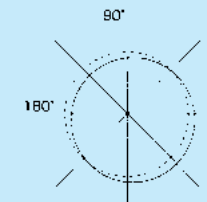
12,000min<sup>-1</sup>

0.02mm/片肉/radius

0.02mm/rev



φ20部真円度  
φ20 roundness



φ20/φ5同軸度  
φ20/φ5 concentricity

(注) カタログ記載の仕様及び寸法は予告なしに変更する場合がございます。／ Specifications and dimensions may be changed without notice

総発売元



ダイナミック リール 株式会社

本社 京都府相楽郡精華町精華台7丁目4番地6号  
〒619-0238 TEL (0774) 98-0518 Fax (0774) 98-0558  
東京営業所 神奈川県相模原市南区上鶴間本町5丁目1番4号  
〒252-0318 山崎商事本社ビル3F  
TEL (042) 767-4111 FAX (042) 767-4466  
名古屋営業所 愛知県小牧市堀の内3丁目71番地  
〒485-0046 キャッスルビル3F  
TEL (0568) 76-1631 FAX (0568) 76-1633  
<http://www.dynamictools.co.jp>

**Dynamic Tools Corporation**

Head office 7-4-6 Seikadai, Seika-Cho, Soraku-Gun, Kyoto 619-0238 Japan  
Phone (0774) 98-0518 Fax (0774) 98-0558  
Tokyo office 5-1-4 Kamitsurumahoncho, Minami-Ku, Sagamihara-City, Kanagawa 252-0318 Japan  
Phone (042) 767-4111 Fax (042) 767-4466  
Nagoya office 3-71 Horinouchi, Komaki-City, Aichi 485-0046 Japan  
Phone (0568) 76-1631 Fax (0568) 76-1633

**dy n e x c o r p o r a t i o n**

7-4-6 Seikadai, Seika-Cho, Soraku-Gun, Kyoto 619-0238 Japan  
Phone (0774) 98-0518 Fax (0774) 98-0558  
e-mail:dynex@earth.email.ne.jp

2017.06.3000番