

異形物に対応、ハンドリング用チャックの本格派。

### 特長

#### ■4方爪2駆動チャック。

異形物を2方向で確実にクランプ。4方爪1駆動タイプもあります。(CKD)

#### ■兼用調整が不要。

爪の動作ストロークが長く、調整が不要です。

#### ■コンパクトで強力。

ボディはあつかいやすい軽量コンパクト設計。



CKE-25M

### 型式表示方法

標準 ----- CKE-25M

オプション ----- CKE - **25M** - **Z**

大きさ	特殊仕様
記号	
25M	
30M	

### 仕様

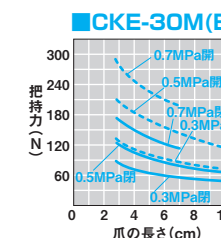
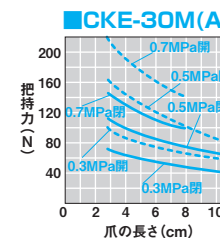
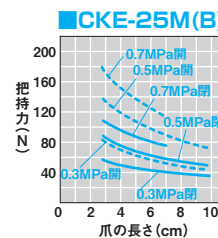
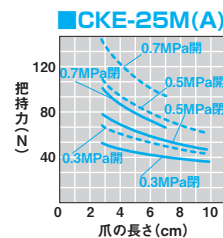
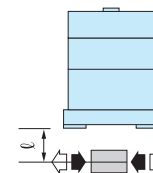
型 式	CKE-25M		CKE-30M	
	外形図は <b>▶359▶</b>		外形図は <b>▶359▶</b>	
駆動源	エア 0.3~0.7MPa			
潤滑	無給油またはタービン油1種 (ISOVG32)			
周囲温度 (°C)	5~60			
動作ストローク (mm)	(A) 7	(B) 7	(A) 10	(B) 9
シリンダ径 (mm)	φ40	φ25	φ50	φ32
ロッド径 (mm)	φ26	φ14	φ32	φ18
内部容積 [往復] (cm³ / 回)	5.5	4.1	5.7	5.4
繰返し精度 (mm)	±0.03		±0.03	
本体質量 (kg)	1.0		1.5	

### 性能データ

#### ■把持力

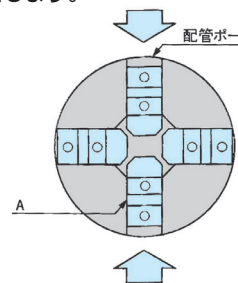
供給圧力別 (MPa) 時においてチャックの爪の長さℓにおける開方向、閉方向に作用する把持力を表します。

開方向 (←) -----  
閉方向 (→) -----

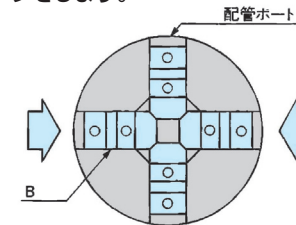


### 爪の配置

1. 前後方向の位置決めクランプをします。



2. 左右方向の位置決めクランプをします。



チャック

CKS

CKSF

CKJ

CKJB

CKL-H

CKLGF

CKT-U

CKG

CKF

CK

CKB-D

CKA-B-D

CKE

CKE

CKE

CKE

CKE

CKE

CKE

CKE

CKE

CKE

CKE

CKE

CKE

CKE

CKE

CKE

CKE

CKE

CKE

CKE

CKE

CKE

CKE

CKE

CKE

CKE

CKE

CKE

CKE

CKE

CKE

CKE

CKE

CKE

CKE

CKE

CKE

CKE

CKE

CKE

CKE

CKE

CKE

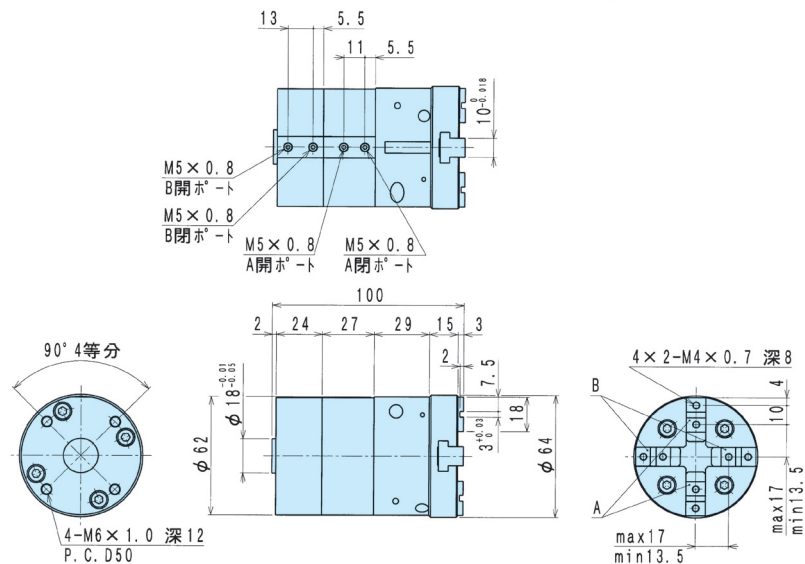
CKE

#### 外形図

チャック
CKS
CKSF
CKJ
CKJB
CKL-H
CKL-G-F
CKT-U
CKG
CKF
CK
CKB-D
CKA-B-D
CKE

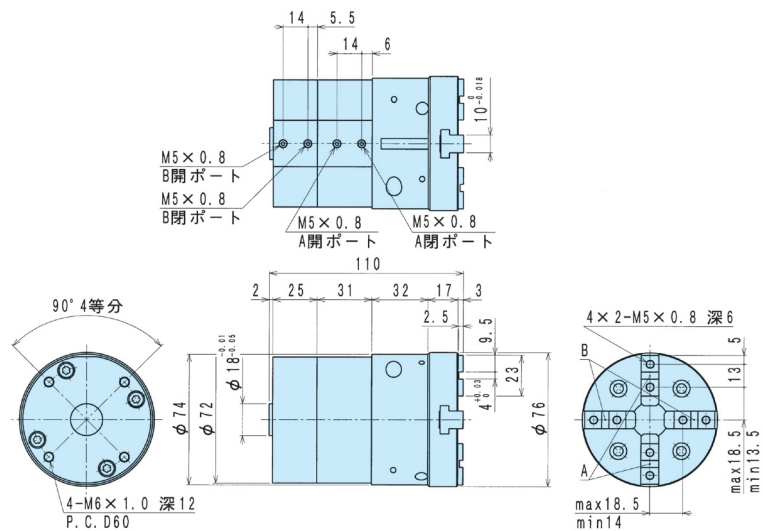
#### ■ CKE-25M (最適把持力 30N ~ 80N)

##### CKE-25M 標準



#### ■ CKE-30M (最適把持力 40N ~ 120N)

##### CKE-30M 標準



チャック
CKS
CKSF
CKJ
CKJB
CKL-H
CKL-G-F
CKT-U
CKG
CKF
CK
CKB-D
CKA-B-D
CKE