

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** ----- CKE-25Mを特殊加工します。

大きさ	
記号	
25M	
30M	

オプション			
記号	名称	記号	名称
Z	特殊仕様		

オプションの仕様の詳細は ▶ 36P

## 仕様

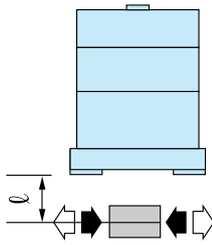
型式	CKE-25M				CKE-30M			
	外形図は ▶273P				外形図は ▶273P			
駆動源	エアー 0.3~0.7MPa							
潤滑	無給油またはタービン油1種 (ISOVG32)							
周囲温度 (°C)	5~60							
動作ストローク (mm)	(A)	7	(B)	7	(A)	10	(B)	9
シリンダ径 (mm)		φ40		φ25		φ50		φ32
ロッド径 (mm)		φ26		φ14		φ32		φ18
内部容積 [往復] (cm <sup>3</sup> /回)		5.5		4.1		5.7		5.4
繰り返し精度 (mm)	±0.03				±0.03			
本体質量 (kg)	1.0				1.5			

## 性能データ

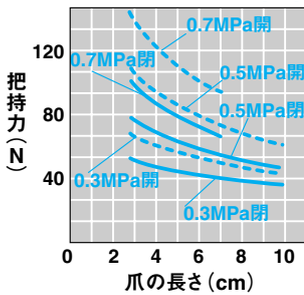
### ■把持力

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。

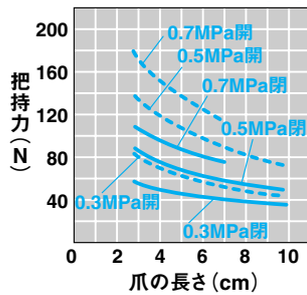
開方向 (⇐) ————  
閉方向 (⇒) —————



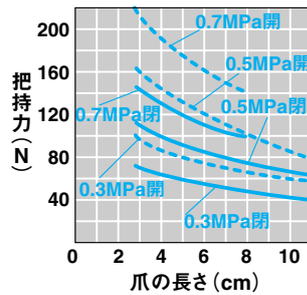
■CKE-25M(A)



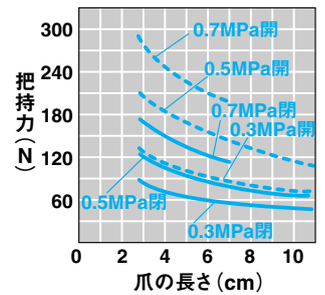
■CKE-25M(B)



■CKE-30M(A)



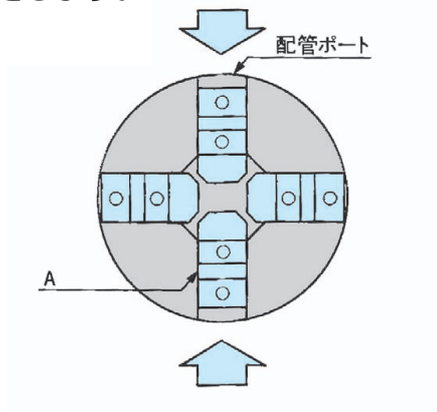
■CKE-30M(B)



チャック

## 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。

