



**仕様**

1. 爪ノストローク (直径)	16	mm
2. ピストンストローク	20	mm
3. 把握径ノ最大振レ	4	mm
4. 推奨シリンダー	36TS-TA1型	
5. 許容シリンダー力 (36TS-TA1 使用圧力 MAX 2.6MPa)	14.9	kN
6. 最大静的把握力	25.5	kN
7. 最高使用回転速度	4000	min <sup>-1</sup>
8. 慣性モーメント	0.063	kg・m <sup>2</sup>
9. 質量	15	kg

**COP型チャック使用上の注意**

- \*COP型チャックは両側センターで御使用下さい。
- \*COP型チャックに使用するシリンダーのストロークは、チャックピストンストロークに合った物以外、使用してはけません。
- \*御要望により、フローティング量を調整する事もできます。

符号	品名	材料	個数	質量 (kg)	記事
	外形図 (センターホルダー付)		一式		標準
	日鋼プレジジョン		作図		
	COP-7型チャック		第三角法		
	承認	検図	担当	製図	尺度
訂正	理由	日付			1/1
訂正	承認	工事番号			