



仕様		
1. 爪ノストローク (直径)	20	mm
2. ピストンストローク	25	mm
3. 把握径ノ最大振レ	4	mm
4. 推奨シリンダー	52TS-TA1型	
5. 許容シリンダー力 (52TS-TA1型 使用圧力 MAX 3.2MPa)	20.7	kN
6. 最大静的把握力	31.4	kN
7. 最高使用回転速度	3200	min <sup>-1</sup>
8. 慣性モーメント	0.2	kg・m <sup>2</sup>
9. 質量	28	kg

**COP型チャック使用上の注意**

\*COP型チャックは面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、使用してはいけません。

\*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。

記号	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-8型チャック		第三角法		
△	承認	検図	担当	製図	コード番号
訂正	理由	日付	承認	検図	1/1
訂正	承認	日付	承認	検図	
訂正	承認	日付	承認	検図	

株式会社 野村製作所 2-C008103 △