



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.最大静の把握力	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。

記号	品名	材料	個数	重量 (kg)	記事
△	外形図 (センターホルダー無し)		一式		
△	日鋼プレジジョン COP-7型チャック		1		
△	承認	検図	担当	製図	R度
△	訂正	未読	工事	番号	

野村製作所 本社 東京都葛飾区新小岩5-1-10 電話 03-3682-1111 野村製作所 支店 東京都葛飾区新小岩5-1-10 電話 03-3682-1111 野村製作所 支店 東京都葛飾区新小岩5-1-10 電話 03-3682-1111