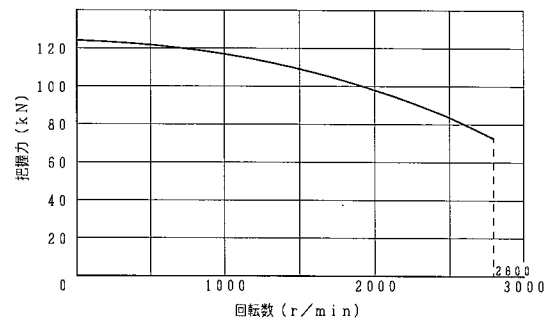


把握力特性図 (標準生爪使用時)



仕 様		納 入 品 目		記
31	チャック形番	H01MA12S A8-J	H01MA12S A8-J	
32	シリンダ形番			
33	プランジャストローク	25 mm	標準付属品・工具	1式
34	ジョウのストローク (偏径)	最大 8.8 mm 常用		
41	使用油圧力	最大 常用		
51	許容シリンダ力	39.2 kN		
61	把握力 (標準シリンダ力時)	124 kN		
71	把握トルク ( )			
81	最高使用回転数	2800 r/min		
91	質量	5.9 kg		
92	慣性モーメント	0.68 kg·m <sup>2</sup>		
93	標準生爪による最大把握径	304 mm		
94	標準生爪による最小把握径	10 mm		

1. 左記仕様値はこのチャックの最大値を示します。使用油圧力は切削条件およびワーク剛性を考慮のうえ、貴社にて決定願います。  
 2. 内径把握時のシリンダ力は、許容シリンダ力の1/2以下としてください。  
 3. チャック本体への潤滑油の供給は、付属の取扱説明書に基づいて、使用環境、使用する切削油の種類等を考慮した上で、図示グリースニップルより定期的に実施願います。  
 推奨油種: モリコートEPグリース  
 メーカー: 美レ・ダウコーニング (株)

納入先

計画部  納入仕様部  
 見積部  製作部

尺 度 1:1  
 SCALE CHECKED  
 承認 APPROVED 校核 CHECKED 設計 DESIGNED  
 図 番 H01MA12S A8-J  
 名称 TITLE  
 楔形3爪セレレーテッドチャック  
 図番 DRAWING NO. B-273F  
**HOWA MACHINERY, LTD.**

(S)