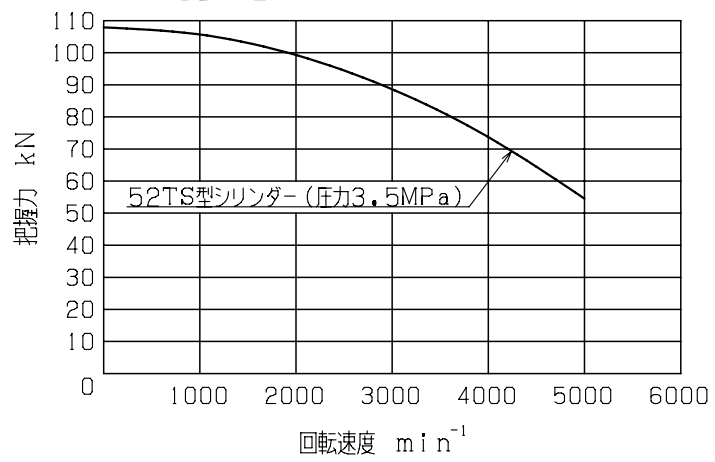


仕様	
1. 主軸端番号	A2-8
2. 爪ノストローク	直径ニテ 10mm
3. ピストンストローク	20mm
4. 適用シリンダー	52TS
5. 許容シリンダー力 (使用圧力 3.5MPa)	40.1 kN
6. 最大静的把握力	107.9 kN
7. 最高使用回転速度	5000 min ⁻¹
8. 質量 (チャック単体)	34 kg
9. 慣性モーメント	0.258 kg・m ²
10. アンバランス量	外周ニテ 2g以内

※最高使用回転速度は、チャック及びシリンダーの低い方で制限されます

把握力特性表 (爪の回転モーメント58.3N・cm)



記号	理由	日付	訂正	承認	検図	担当	製図	尺規	1/1	記事
品名 材料 個数 重量 (kg)										
外形図										
MAC3-250A8型チャック										
作図 第三角法										
コード番号										

株式会社 野村製作所 2-C710024