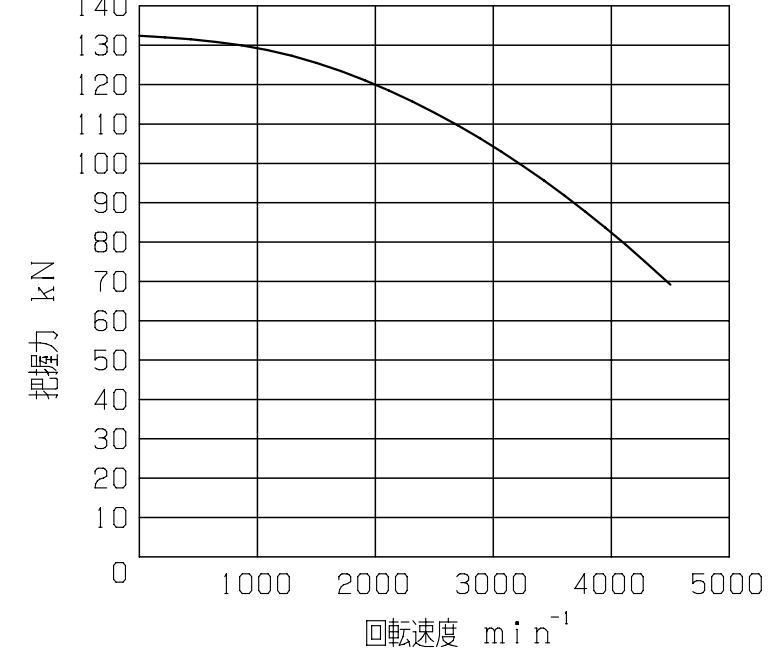


把握力特性表 (爪の回転モーメント80.8N・cm)



仕様		
1. 主軸端番号		A2-8
2. 爪ノストローク	直径ニテ	15mm
3. ピストンストローク		30mm
4. 許容シリンダ力		48.3kN
5. 最大静的把握力		132.4kN
6. 最高使用回転速度		4500min ⁻¹
7. 質量	(チャック単体)	70kg
8. 慣性モーメント		0.875kg・m ²
9. アンバランス量	外周ニテ	3g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

記号	品名	材料	個数	重量 (kg)	記事
△	外形図				
△	MAC3-315A8型チャック				
△	承認	検図	担当	製図	作図 第三角法
△	理由	日付	承認	検図	尺取 1/1.5
△	訂正	来歴	工事	番号	コード番号