



仕様	
シリンダ内径	250 mm
ピストンストローク	23 mm
ピストン推力	125 kN (12746 kgf)
(油圧力 4.0 MPa)	
(40.8 kgf/cm <sup>2</sup> )	引 120 kN (12236 kgf)
最高油圧力	4.0 MPa (40.8 kgf/cm <sup>2</sup> )
最高回転数	2800 min <sup>-1</sup>
質量	60 kg
慣性モーメント	0.445 kg·m <sup>2</sup>
ドレン量	7.0 l/min
ISO-VG 32-50℃, 3.0MPa	

付属品

1. ホースニップル φ33: 1ヶ

図面来歴	尺 度	形式	F2511H(S)	重量	kg
部長 課長 係長 主任 設計 CAD	2:3	名称	回転油圧シリンダ		
	三角法	名称	F2511H(S)		
		名称	ガイケイ		
株式会社 北川鉄工所	作成年月日	図面番号	61R 20 6167 2		