



仕 様	
シリンダ内径	95 mm
ピストンストローク	12 mm
ピストン推力 (油圧力 4.0 MPa) (40.8 kgf/cm ²)	押 22.0 kN (2243 kgf) 引 20.6 kN (2100 kgf)
最高油圧力	4.0 MPa (40.8 kgf/cm ²)
最高回転数	8000 min ⁻¹
質量	8.5 kg
慣性モーメント	0.008 kg·m ²
ドレン量 ISO-V6 32.50℃.3.0MPa	3.0 μ /min

図面来歴	尺 度	形式	F0933H	重量	kg
部長 課長 係長 主任 設計 CAD	1:1	名称	回転油圧シリンダ		
株式会社 北川鉄工所	三角法	名称	F0933H ガイケイ		
作成年月日	図面番号	61R 22 9220 \uparrow			