



仕 様	
シリンダ内径	125 mm
ピストンストローク	25 mm
ピストン推力 (油圧力4.0 MPa)	押 46 kN 引 42 kN
最高油圧力	4.0 MPa
最高回転速度	6000 min <sup>-1</sup>
質量	10 kg
慣性モーメント	0.023 kg·m <sup>2</sup>
ドレン量 ISO-VG 32.50° c.3d&f/cm <sup>2</sup>	0.8 l/min

図面来歴		尺 度	形式	Y1225R	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	
				三角法	Y1225R ガイケイ	
株式会社	北川鉄工所		作成年月日	図面番号	61R217065 1	