



仕 様									
シリンダ内径	105 mm								
ピストンストローク	20 mm								
ピストン推力 (油圧力 4.0 MPa)	<table border="0"> <tr> <td>押</td> <td>32 kN</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(3263 kgf)</td> </tr> <tr> <td>引</td> <td>29 kN</td> </tr> <tr> <td>(40.8 kgf/cm<sup>2</sup>)</td> <td>(2957 kgf)</td> </tr> </table>	押	32 kN		(3263 kgf)	引	29 kN	(40.8 kgf/cm <sup>2</sup> )	(2957 kgf)
押	32 kN								
	(3263 kgf)								
引	29 kN								
(40.8 kgf/cm <sup>2</sup> )	(2957 kgf)								
最高油圧力	4.0 MPa (40.8 kgf/cm <sup>2</sup> )								
許容最高回転速度	6000 min <sup>-1</sup>								
質量	7.1 kg								
慣性モーメント	0.013 kg・m <sup>2</sup>								
ドレン量 ISO.VG 32.50° C.3.0MPa	0.8 l/min								

図面来歴		尺 度	形式	Y1020R	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	Y1020R ガイケイ	
株式会社	北川鉄工所		作成年月日	図面 番号	61R 21 7064 1	