



仕 様			
シリンダ内径	125 mm	シリンダ内径	130 mm
ピストンストローク	20 mm	ピストンストローク	20 mm
ピストン推力 (油圧力 3.0 MPa)	押 33 kN (3365 kgf) 引 31 kN (3161 kgf)	ピストン推力 (油圧力 3.0 MPa)	押 34 kN (3467 kgf) 引 31 kN (3161 kgf)
最高油圧力	3.0 MPa (30.6 kgf/cm <sup>2</sup> )		
最高回転数	5000 min <sup>-1</sup>		
質量	15.3 kg		
慣性モーメント	0.043 Kg·m <sup>2</sup>		
ドレン量 ISO-V6 32.50° c.3.0MPa	0.7 dl/min		

図面来歴	尺 度	形式	YW1220R	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	名称	YW1220R ガイケイ		
株式会社 北川鉄工所	作成年月日	図面 番号	61R	22	9386