



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)	32 kN (3263 kgf)	ピストン推力 (油圧力 3.0 MPa)	34 kN (3467 kgf)
	31 kN (3161 kgf)		31 kN (3161 kgf)
最高油圧力	3.0 MPa (30.6 kgf/cm <sup>2</sup> )		
最高回転速度	5000 min <sup>-1</sup>		
質量	16.3 kg		
慣性モーメント	0.044 kg·m <sup>2</sup>		
近接スイッチ	BES516-329-E3R (BALLUFF NPN a接点): 4ヶ		
ドレン量	0.7 ℓ/min		

図面来历	尺 度	形式	YW1220RE	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		YW1220RE ガイケイ		
株式会社 北川鉄工所	作成年月日	図面番号	61R 22 9388 3		