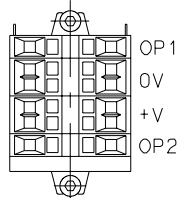


仕 様	
シリンダ内径	150 mm
ピストンストローク	30 mm
ピストン推力	65 kN (油圧力 4.0 MPa) (6628 kgf)
	60 kN (40.8 kgf/cm <sup>2</sup> ) (6118 kgf)
最高油圧力	4.0 MPa (40.8 kgf/cm <sup>2</sup> )
最高回転速度	5500 min <sup>-1</sup>
質量	14 kg
慣性モーメント	0.048 kg·m <sup>2</sup>
近接スイッチ	BALLUFF BES516-329-E3R
ドレン量	0.8 ℓ/min ISO VG 32, 50℃, 3.0MPa



図面来歴	尺 度	形式	Y1530RE	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		Y1530RE ガイケイ		
株式会社 北川鉄工所	作成年月日	図面番号	61R217070 3		