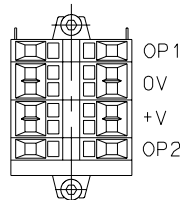


仕様	
シリンダ内径	200 mm
ピストンストローク	35 mm
ピストン推力 (油圧力 4.0 MPa)	押 117 kN (11930 kgf)
	引 108 kN (11013 kgf)
最高油圧力	4.0 MPa (40.8 kgf/cm ²)
最高回転速度	5500 min ⁻¹
質量	22.5 kg
慣性モーメント	0.098 kg・m ²
近接スイッチ	BALLUFF BES516-329-E3R
ドレン量 ISO VG 32.50°C.3.0MPa	0.8 μ /min



図面来歴				尺度	形式	Y2035RE	質量	kg
部長	課長	係長	主任	設計	CAD	2:3		
				名称		回転油圧シリンダ		
				名称		Y2035RE ガイケイ		
				三角法		図面番号		
株式会社 北川鉄工所				作成年月日		61R 21 7071 3		