



仕 様	
シリンダ内径	120 mm
ピストンストローク	21 mm
ピストン推力 (油圧力 4.0 MPa)	39 kN (3977 kgf)
(40.8 kgf/cm ²)	38 kN (3875 kgf)
最高油圧力	4.0 MPa (40.8 kgf/cm ²)
最高回転速度	6000 min ⁻¹
質量	10.2 kg
慣性モーメント	0.028 kg·m ²
近接スイッチ	BALLUFF BES516-325-E3R
ドレン量 ISO-V6 32.50°C、3.0MPa	1.2 Δ/min

図面来歴					尺 度	形式	M1221HC21N	重量	kg
部長	課長	係長	主任	設計	CAD	1:1	回転油圧シリンダ		
					三角法	名称	M1221HC21N		
							ガイケイ		
株式会社 北川鉄工所					作成年月日	図面番号	61R 25 5385		