



仕 様	
ピストンストローク	7.1 mm
ツメストローク (直径ア)	2.5 mm
最大把握力 (エア圧7kgf/cm ²)	430 kgf
最高回転数 (標準アルミジョウ)	6000 min ⁻¹
重量 (標準ソフトジョウ付)	1.8 kg
慣性モーメント	0.0015 kgf·m ²
繰返し精度 (Pタイプ標準)	0.0025 mm
” (EPタイプ)	0.0013 mm
” (EP1タイプ)	0.0010 mm

図面来歴		尺 度	形式	KPC803C100	重量	kg
部長	課長			超精密エアチャック 80		
係長		1:1	名称	KPC803C100		
主任				ガイケイ		
設計		三角法	図面 番号	61P 32 1926		
CAD		作成年月日		2		
株式 会社		北川鉄工所				