



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	25 mm	ピストンストローク	25 mm
ピストン推力	押 33 kN (3365 kgf)	ピストン推力	押 34 kN (3467 kgf)
(油圧力 3.0 MPa)	31 kN (3161 kgf)	(油圧力 3.0 MPa)	31 kN (3161 kgf)
(30.6 kgf/cm <sup>2</sup> )		(30.6 kgf/cm <sup>2</sup> )	
最高油圧力	3.0 MPa (30.6 kgf/cm <sup>2</sup> )		
最高回転数	5000 min <sup>-1</sup>		
質量	15.5 kg		
慣性モーメント	0.044 kg・m <sup>2</sup>		
ドレン量	0.7 L/min		
ISO-V6-32.50° c.2.5MPa			

図面来歴	尺 度	形式	YW1225R	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	名称	YW1225R ガイケイ		
株式会社 北川鉄工所	作成年月日	図面番号	61R 22 9387 2		