



図示のように余裕を持たせたフォークを用いて回り止めを設けて下さい。

仕 様		備 考
シリンダ形番	H05CHB200	
シリンダ内径	200 mm	
ピストンストローク	20 mm	
受圧面積	311.0 cm ²	
引削	301.4	
使用空気圧力	最大 0.8 MPa	
常用		
最高使用回転数	4500 r/min	
質 量	16.2 kg	
慣性モーメント	0.093 kg・m ²	
空気漏洩量	0.40 L/sec (A.N.R.)	
不つりあい量：シリンダ外周にて	3μ以下、(JIS B0503)	
圧力	(1 kN=101.97 kgf, 1 MPa=10.197 kgf/cm ²)	

<input type="checkbox"/> 計画図 <input type="checkbox"/> 見取図 <input checked="" type="checkbox"/> 納入仕様図 <input type="checkbox"/> 製作図	納入先 H05CHB200 逆止弁付回転エアシリンダ 図番 DRAWING NO. B-5081D
尺 寸 1:1 SCALE 承認 APPROVED 検 査 CHECKED 設 計 DESIGNED 製 図 DRAWING 日 付 DATE 製 造 日 期 MANUFACTURE DATE 検 査 日 期 CHECK DATE 製 造 日 期 MANUFACTURE DATE	豊和工業株式会社 HOWA MACHINERY, LTD.