



スタッカー
 お問い合わせ
 回転を行う前にEポートからタービン油90番相当のオイルを約10cc注入して下さい
 Cポートの圧力は1.0 MPa (10.2 kgf/cm²) 以下で使用して下さい

注記
 Cポートの最高圧力 1.0 MPa (10.2 kgf/cm²)

仕 様	
シリンダ内径	130 mm
ピストンストローク	30 mm
ピストン推力	47 kN (4793 kgf)
(油圧4.0 MPa)	45 kN (4589 kgf)
(40.8 kgf/cm ²)	
最高油圧力	4.0 MPa (40.8 kgf/cm ²)
最高回転速度	6000 min ⁻¹
質量	10.6 kg
慣性モーメント	0.029 kg·m ²
近接スイッチ	BALLUFF BES16-325-E3R
ドレン量	1.2 dl/min
ISO.VG 32.50°C.3.0MPa	

メカニカルシール仕様	
液体名	クワラント(2~3cst)
型式	EH700-15
温度	常温
最高圧力	1.0 MPa
最高回転数	6000 min ⁻¹

1. 回転を行う前にEポートからタービン油90番相当のオイルを約10cc必ず注入して下さい。注入しない場合、メカニカルシールが壊れるおそれがあります。
2. 回転中は切削水を流し続けて下さい。
3. エア使用は避けて下さい。故障の原因となります。

図面来歴		尺 度	形式	M1330HB21N	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	M1330HB21N		
株式 北川鉄工所			作成年月日	図面番号		
会社				61R 25 5442 2		