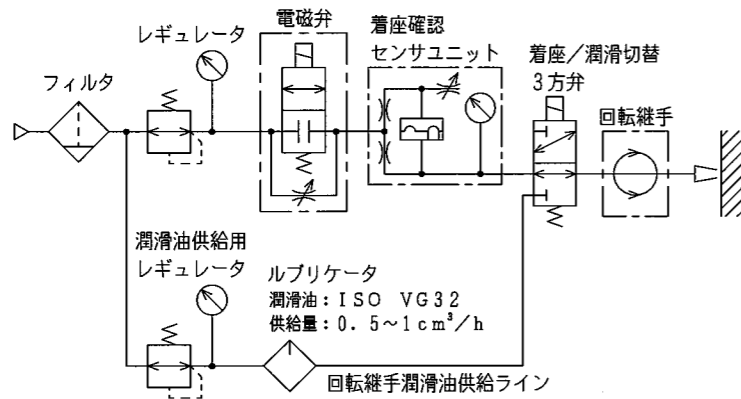


回転継手シール面潤滑方法の例



外注先コード	
図面配布部数	30
製造	91
06	93
	94
	95
31	96
32	97
38	98
43	99
51	M
52A	検
52B	品
68	
71	生
76	実
81	製

仕様		回転継手部仕様		6. 排気ポートよりクーラントまたはエアの漏れが生じた時は、回転継手の寿命ですから新品に交換願います。またM5のタップが設けてありますが、このタップ穴は絶対に塞がないようにして下さい。 7. 配管を行う前に、Rc 1/4ポート (クーラント・エア供給ポート) にISO VG32相当のオイルを、約4mL注入して下さい。 8. 着座確認用エアの場合、エア回路にはシール面潤滑のため図示例のような方法で潤滑油を供給して下さい。 9. クーラント回路には、機能に有害な切粉が混入しないようにフィルタを設置して下さい。(推奨25μm) (その他の流体については弊社にお問い合わせ下さい。)
シリンダ形番	H06C175	使用流体	エアまたはクーラント	
シリンダ内径	175 mm	最高使用圧力	エア 0.5 MPa クーラント	
ピストンストローク	15 mm			
受圧面積	押側 230.8 cm² 引側 230.8 cm²			
使用空気圧力	最大 0.8 MPa 常用			
最高使用回転数	3500 r/min			
質量	12 kg			
慣性モーメント	この軸の4部GD²に準じます。 0.063 kg・m²			
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 2g以下。(JIS B0305)				
(1 kN=101.97 kgf, 1 MPa=10.197 kgf/cm²)				

納入先	○計画図 ○見積図	◎納入仕様図 ○製作図
承認 APPROVED	点検 CHECKED	担当 DESIGNED
日付	日付	日付
H06C175		名称 TITLE
H06C175		回転エアシリンダ (注水形)
HOWA MACHINERY, LTD.		図番 DRAWING NO. B-5128C

