

應用奈米科技股份有限公司 磁性流体フィードスルー使用環境調査表

基本資料											
貴社名		お名前 T		EL 記入日							
	分かる	範囲で詳しくご記入ください。									
フィート	ドスルーの 本資料	□ □ 修理		□ 新品							
		メーカー名			機種型番						
		メーカー名			₩活刑妥						
	付装置	<u> </u>		機種型番							
取		 モーター型番/馬力(H.p)		トルク(kgm)/作動速度(rpm)							
フィードスルーの		□ 空冷		□ 水冷 循環水圧: kg							
<u>冷却タイプ</u> 操作圧力		真空動作圧力(Torr)									
		具空期作注기(Torr)		大気圧力(kg/cm2)							
		□なし									
使用	雰囲気	□ 不活性ガスまたは大気									
Z/11/3/14/3V		□ 活性ガス。 ガス種類:									
		□ 毒性なし □ 接触毒性、手袋装着必要 □ 揮発性毒物、マスク装着必要。									
推慎物 											
製	品安全	現品をANTSへご返送の状況									
		□ 残留液体・気体なし □ 洗浄済み □ 簡単な包装あり (************************************									
使用温度範囲		作動温度 (°C)									
ここと 仕様					1 1						
シャフト仕様 		□ 中実シャフト φmm □ 中空シャフト φmm									
シャフ	マント設置方向 □ 軸水平 □ 軸垂直 □ 傾斜角度、詳細説明:										
シャ	フト速度	動作速度(RPM)									
;	荷重	ラジアル(大気側) (kg)	フンアル(身	[空側)(kg)	アキシャル荷重(kg)						
* 下記に与ジマル. 芦重/											
* 下記にラジアル荷重位置・概略寸法図をご記入ください。											
*雰囲気参考情報:											
02 N2 Az H2 SE6 CO2 CE4 C2E6 C4E0 CHE3 CBzE3 DE3 DE5 N2O NH3					3、PF5、N2O、NH3、NF3.						
不活性	CH4, Cl2, CCIF3, C2CIF5, WF6, AsCl3										
	DEC DOIS DOIS DE SERVICIO DOIS DOSIS CILIA CICIA CILIADES CICIAS										
活性	BF3、BCl3、B2H6、BBr3、PH3、PCl3、POCl3、SiH4、SiCl4、SiH2Cl2、SiHCl3、Si2H6、SiF4、H2、HF、HCl、HBr、CO、AsH3、ClF3、SiCl4、C3F6、CH3F										