



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	TEL	記入日
分かる範囲で詳しくご記入ください。カスタマイズ・修理の参考になります。			
フィードスルーの 基本資料	<input type="checkbox"/> 修理 <input type="checkbox"/> 新品		
	メーカー名	機種型番	
取付装置	メーカー名	機種型番	
	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 冷却タイプ	<input type="checkbox"/> 空冷	<input type="checkbox"/> 水冷 循環水圧: kg	
操作圧力	真空動作圧力(Torr)	大気圧力(kg/cm2)	
使用雰囲気	<input type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> 不活性ガスまたは大気 <input type="checkbox"/> 活性ガス。 ガス種類:		
堆積物	<input type="checkbox"/> 毒性なし <input type="checkbox"/> 接触毒性、手袋装着必要 <input type="checkbox"/> 揮発性毒物、マスク装着必要。		
製品安全	現品をANTSへご返送の状況		
	<input type="checkbox"/> 残留液体・気体なし	<input type="checkbox"/> 洗浄済み	<input type="checkbox"/> 簡単な包装あり
使用温度範囲	作動温度 (° C)		
シャフト仕様	<input type="checkbox"/> 中実シャフトφ _____ mm <input type="checkbox"/> 中空シャフトφ _____ mm		
シャフト設置方向	<input type="checkbox"/> 軸水平 <input type="checkbox"/> 軸垂直 <input type="checkbox"/> 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)	ラジアル(真空側) (kg)	アキシアル荷重(kg)
* 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:			
不活性	O2、N2、Ar、He、SF6、CO2、CF4、C2F6、C4F8、CHF3、CBrF3、PF3、PF5、N2O、NH3、NF3、CH4、Cl2、CClF3、C2ClF5、WF6、AsCl3		
活性	BF3、BCl3、B2H6、BBR3、PH3、PCI3、POCl3、SiH4、SiCl4、SiH2Cl2、SiHCl3、Si2H6、SiF4、H2、HF、HCl、HBr、CO、AsH3、ClF3、SiCl4、C3F6、CH3F		