

日付:Date _____ 提出者:Submitted by _____

会社名:Company Name _____ TEL: _____ FAX: _____

ユーザー名:End User _____ 都市名:City _____

機械データ:Equipment Data

機械種類:Equipment type _____ メーカー名:Manufacture _____ 機台番号:S/N _____

(パッチ式の場合は稼働回数/日?) _____

1回の稼働時間:Duty Cycle _____ 温度:Temperature _____ °C 圧力:Pressure _____

シャフトデータ:Shaft Data

軸振れ:TIR _____

シャフト径:Shaft φ _____ スリーブ径:Sleeve φ _____ 速度:RPM _____ 軸方向遊び:E.Float _____

軸傾き度:Angular Misalignment _____ シャフトの状態:Condition of shaft _____

縦軸:Top-Ent. 底面型Bottom-Ent. 水平軸:Horiz 傾斜軸:Incl. 傾斜度?:Degree? _____

取付データ:Mounting Data

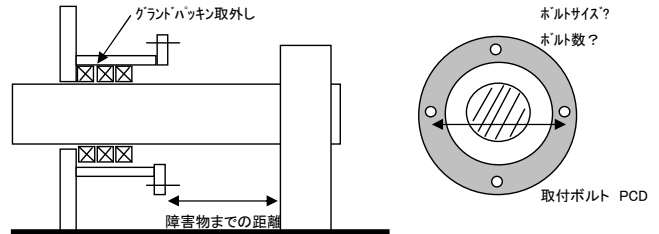
スタフボックス内径:Stf.Box I.D. _____ O.D. _____ 深さ:Depth _____ スリーブ有無:Sleeve Proj. _____

ボルトBolt? スタッド:Stud? _____ サイズ:Size _____ 本数:H.Many? _____ 対角ピッチ:P.C.D _____ 横ピッチ:B.Sqr. _____

シャフトに沿って最も近い障害物までの距離:Distance to Obst. _____

シャフト周りのクリアランス:Clearance _____ シャフトタイプ: 一体型:Unsplit 分割型:Split _____

取付条件に関する特別事項や、ベアリング、駆動機構など周囲の状況などご説明ください



プロセスデータ:Product Data

乾式:Dry 湿式:Wet スラリー:Slurry ペースト:Paste ガス:Gas 研磨性?:Abrasive YES , NO

製品は何:Product _____ 食品:Food 医薬品:Pharm _____

粉体粒度:Size _____ 水分量:Moisture Content _____

シールより上部のかさ高さ:Height of Material _____ 毒性/腐食性材料?:Toxic?or _____

粉体は凝縮したり固化しますか?:Pack or Solidify YES NO pH _____

シール洗浄に酸性度の強いものなど使いますか?:Other Products _____

パージは出来ますか?:Purging YES NO パージメディアは?:Medium _____

輸入発売元

株式会社テクノサポート
大阪府箕面市小野原東4-22-3 TEL 072-730-2303
www.technosupport.co.jp / E-mail : sales@technosupport.co.jp