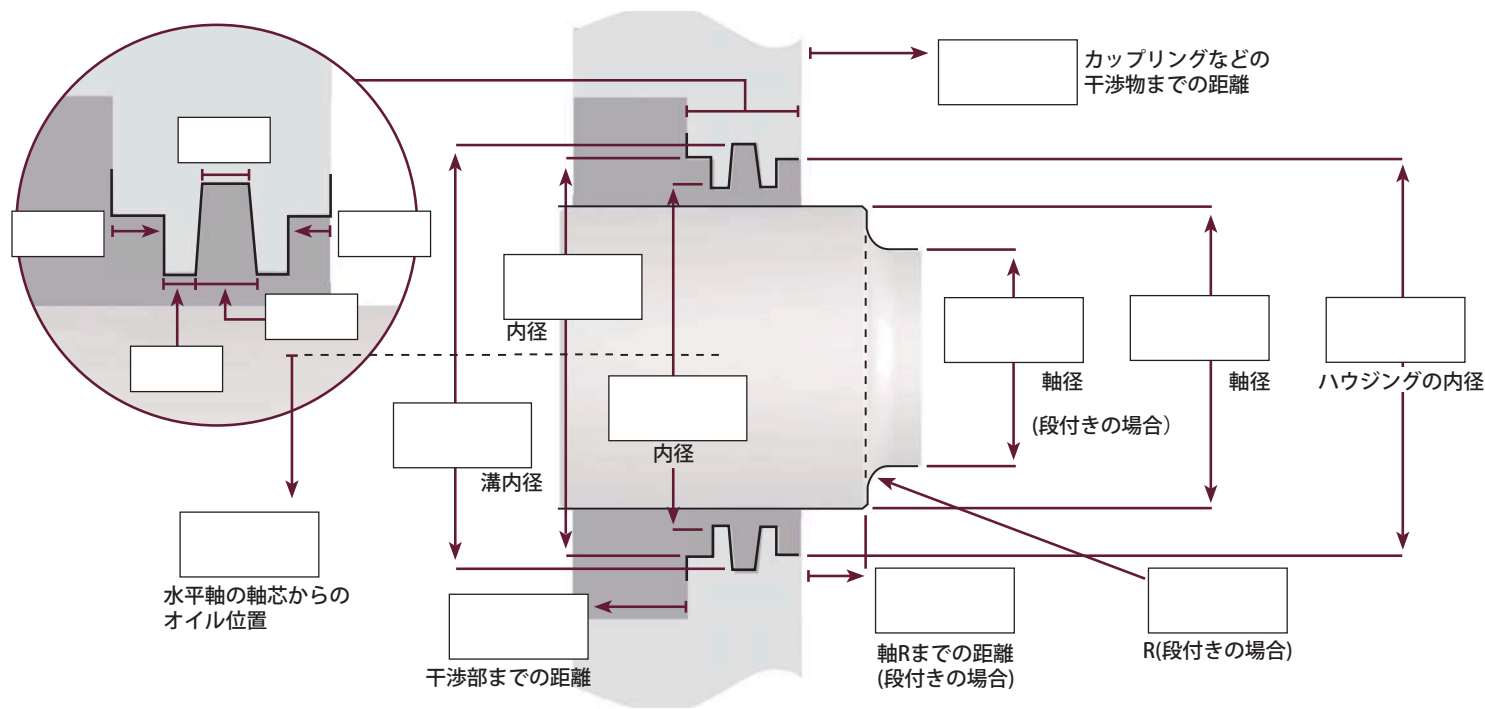


ピローブロック：ベアリングアイソレータ見積り仕様書



単位：mm (小数点第2位まで)

ベアリングの型式： _____

現在のシール方法： LER/LOR その他 _____

軸の向き： 水平軸 垂直軸-上向き 垂直軸-下向き

ベアリングの種類： 玉軸受 ころ軸受 その他 _____

シールの目的： 浸入防止 漏れ防止 浸入・漏れ防止

潤滑方法： グリース 油浴 オイルミスト 強制給油

軸方向の移動量： _____

回転数： _____

ミスアライメント

軸振れ(TIR)は0.13mmよりも大きいですか？

はい いいえ 「はい」の場合、その量をご記入ください _____

軸と内径のミスアライメント(TIR)は0.18mmよりも大きいですか？

はい いいえ 「はい」の場合、その量をご記入ください _____

シール部の温度 (°C)： 最低 _____ 最高 _____

シールの希望形状： 一体型 二つ割れ型

シールの希望材質： ブロンズ-標準 ステンレス その他 _____

お客様情報

日付 _____

会社名 _____

お名前 _____

部署・役職 _____

電話番号 _____

メールアドレス _____

数量 _____

現行シールの型式・メーカー _____

導入ご検討時期 _____

周辺図などの図面を一緒にお送りください。
連絡事項などご記入ください。