最新情報 耐熱耐食対応の高性能摺動材料 B 8 2 0

概要

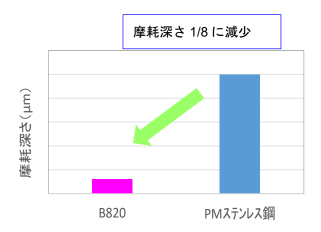
- ・~500℃の環境温度で使用を可能とした Ni 基高性能耐熱耐食摺動材料
- ・排ガスや塩などの腐食環境下でも優れた耐食性
- ・サイジングによる優れた寸法精度を確保可能

特性例

•耐摩耗性

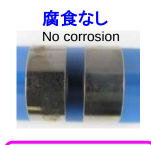
ラジアル方向の往復摺動試験

試験条件: 0.5MPa、250×103 サイクル



•耐食性

中性塩水噴霧試験(JIS Z 2371) 試験時間 24 時間後の外観



B820

腐食発生 Corrosion

PM ステンレス鋼

用途例

- ・排ガス再循環装置(EGR)用ブッシュ
- その他、ターボチャージャー用ブッシュ等

【お問い合わせ先】

株式会社ダイヤメット URL: http://www.diamet.co.jp

代表 E-mail: dpm@diamet.co.jp

東日本営業所 TEL: 046-282-8080 中部·西日本営業所 TEL: 0566-72-2561