

最新情報

耐熱耐食対応の高性能摺動材料

B820

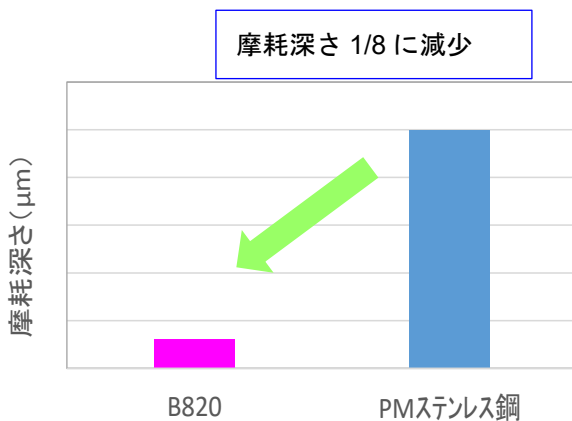
概要

- ・~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

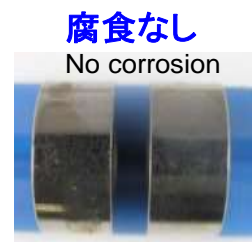
ラジアル方向の往復摺動試験

試験条件：0.5MPa、 250×10^3 サイクル

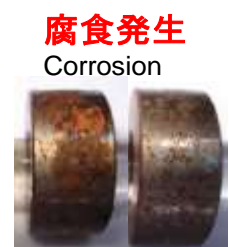
・耐食性

中性塩水噴霧試験 (JIS Z 2371)

試験時間 24 時間後の外観



B820



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】

株式会社ダイヤモンド 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