

- ▼ 環境対応
- ▼ メンテナンスサイクル長期化



DYNAMIC PARTS
CHANGE OUR WORLD

TPR

耐カーボンスティック性向上アイテム

スペーサ新形状Tx-3 (特許第5557562号)

- 新形状によりオイル流動性向上
- スペーサとサイドレール間の容積を拡大しカーボンスティック抑制

Tx-3



【CFD解析結果/流速】

流速小 ← → 流速大

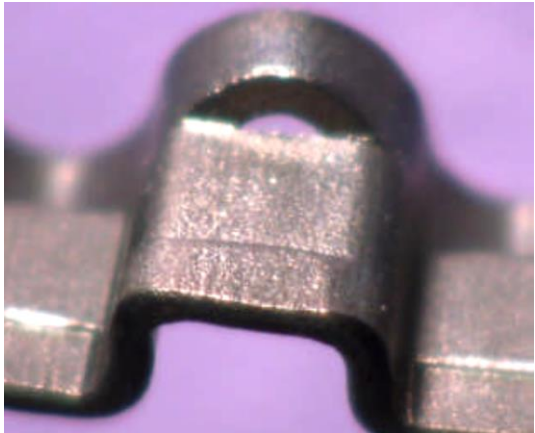


【耐久試験後状況】



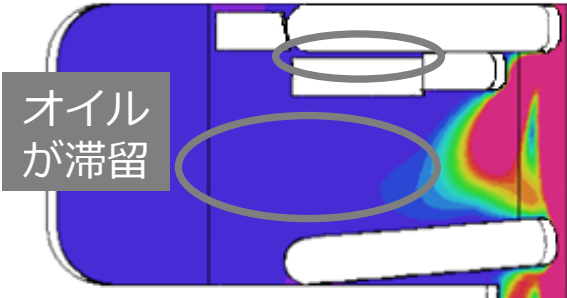
隙間確保

Tx-2

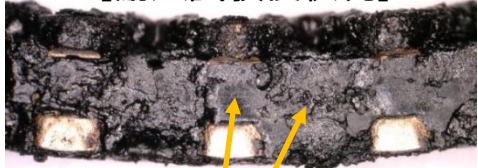


【CFD解析結果/流速】

流速小 ← → 流速大



【耐久試験後状況】



隙間なし(スティック)

オイルの流動を改善しカーボン堆積を抑制

ご質問、不明な点は弊社ホームページの『お問い合わせ』フォームより、お問い合わせ下さい。弊社の優秀なスタッフより、より詳細な情報を丁寧にわかりやすく、ご説明させていただきます。

ホームページで
こちらをクリック

お問い合わせ