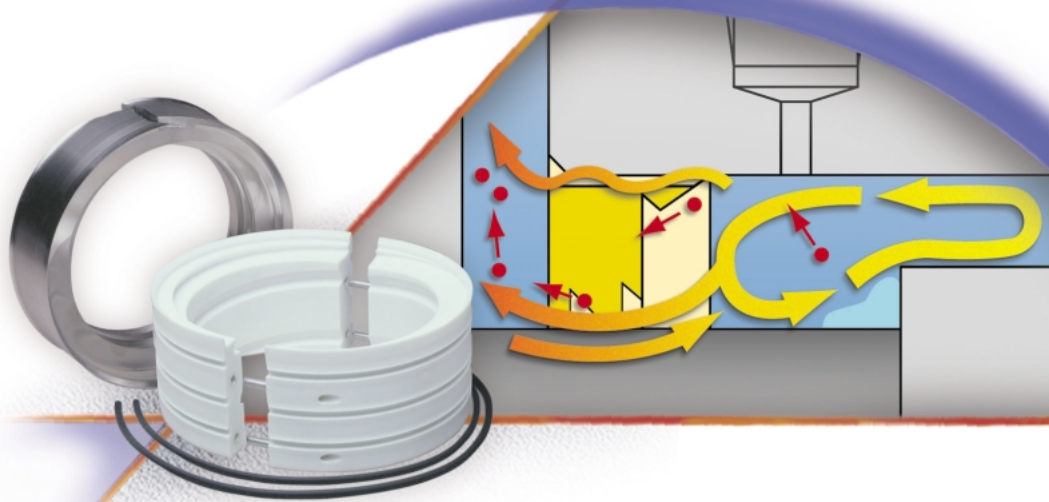
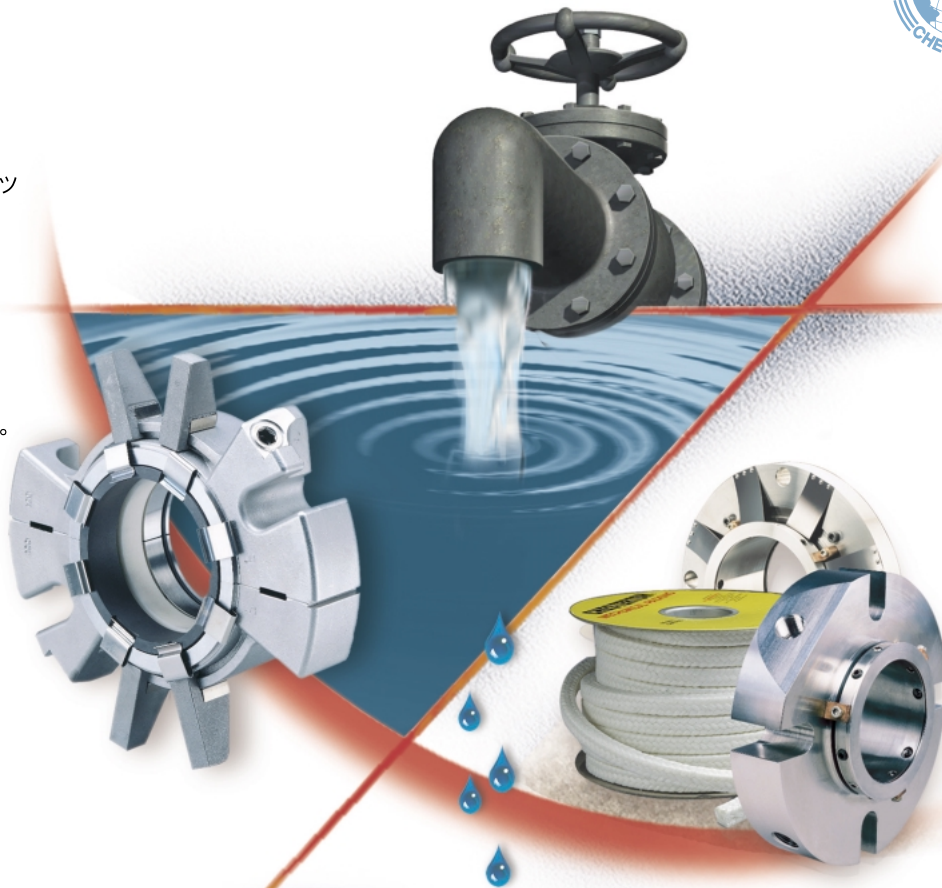


CHESTERTON®/EnviroSeal

より効率良く、より清浄に



- チェスタートン社のメカニカルシールはあらゆる回転機器に対して優れた性能と信頼性をご提供します。
- EnviroSeal SpiralTrac™ ブッシングはスタッピングボックス内の環境を大幅に改善致します。
- この両者の技術を結合させる事により無故障期間の延長とフラッシング水の大幅な削減が可能になりました。パッキン方式の改良もあります。



節減を開始しましょう!

The Chesterton/EnviroSeal 組合せ

回転機器ご使用のお客様に対して、 最適のシール技術を提供致します

解決策は簡単です。Chesterton社のメカニカルシールと EnviroSeal SpiralTracを併用頂ければ最小のフラッシング量で、最大のシール寿命が得られます。両社製品の組合せにより、Chesterton社製品を取扱う技術スペシャリストは厳しい仕様に対しても高信頼性のChesterton社シールと最高の環境を創造するSpiralTracとにより、あらゆる解決策を提供致します。

機器始動と共に以下のような利点が得られます:

- フラッシングの画期的な削減、又は削除。
- 故障間平均期間の延長。通常のシールのみに対して、2倍~6倍。
- シール周辺を常に清浄。
- スタッフィングボックス内に固形物の蓄積を無くし、侵食、磨耗を防止。
- 変動によるフラッシング圧の減少を削減。

下記の表はChesterton/EnviroSeal 組合せによる成功例です。シールに関する解決策については何なりとお問い合わせ下さい。

Chesterton/EnviroSeal
による違いを実証下さい。
節減を開始しましょう！



産業	シール流体	改善前の状況	改善策	結果
製紙	ストック (4-5%)	汚れたシール水と不十分なシール圧による漏れ	Chesterton 155 SpiralTrac Version D	フラッシング無し 漏れ無し 2年経過、継続中
製紙	廃水	他社2ツ割りシールで、再循環を行うが1週間の寿命	Chesterton 442 SpiralTrac Version D	フラッシング無し 2年経過、継続中
製紙	漂白工程	多量のフラッシング 短いシール寿命	Chesterton 442 SpiralTrac Version F	0.5L/分のフラッシング 3年経過、継続中
動力	フライアッシュ (灰)	研磨性の強い環境 平均シール寿命は6~8ヶ月	Chesterton 442 SpiralTrac Version F	1年半経過、継続中
鉱山	33%石炭スラリー	過度の侵食 頻繁なパッキンの交換 過度の黒水、 フラッシング水の漏れ	Chesterton 442 SpiralTrac Version N	漏れ無し 1年経過、継続中
アルミニウム工場	水酸化アルミニウム	過度の侵食過度のフラッシング量でも短シール寿命	Chesterton 180 SpiralTrac Version N	フラッシング無し 1年経過、継続中
肥料	リン酸	過度の侵食と漏れ 短シール寿命	Chesterton 155 SpiralTrac Version N	フラッシング無し 2年経過、継続中

A. W. CHESTERTON CO.

Middlesex Industrial Park, 225 Fallon Road
Stoneham, Massachusetts 02180-9101 USA
電話: 781-438-7000
ファックス: 781-438-2930
ホームページ: www.chesterton.com

© A.W. CHESTERTON CO., 1999 著作権所有
© A.W. CHESTERTON CO. が米国その他の国々で所有権、
ライセンス権を有する登録商標

代理店名:

ENVIROSEAL & MSD - JAPANESE
FORM NO. J73005

EnviroSeal Engineering Products Limited

P.O. Box 538, Waverley
Nova Scotia, Canada B0N 2S0
Telephone: (902)861-3464
Fax: (902)861-3522
Web Address: www.enviroseal.ca

SpiralTrac is a trademark of
EnviroSeal Engineering Products Ltd.