



全工場で
使用できる
最新ポンプ用パッキン

CHESTERTON®

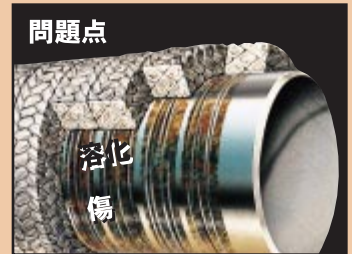
Mill Pack 1730™

- 漏れ制御に優れ、メンテナンスコストの削減、在庫簡素化を実現します。
- PTFE 同様、純白、非汚染性
- PTFE 繊維パッキンあるいはコーティング付き PTFE パッキンに比べ、高速使用における耐久性に優れます。
- 熱による損傷や溶化を防ぎ、シャフトスリーブを保護します。
- 切断や取付が簡単で非常に早く馴染む為、使用しやすいパッキンです。
- 設置時あるいは使用時の悪条件に影響されません。

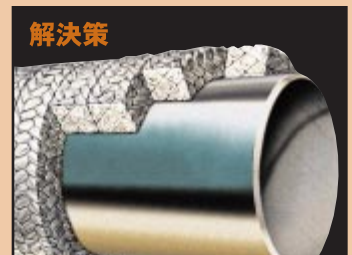
一般的な製紙工場用パッキンは取付も馴染むまでも時間がかかります。グランド締付け加重を慎重にかけないと、摩擦熱でパッキンの表面が溶化し、溶化した材料が硬化すると、シャフトスリーブに傷がつき、漏れの原因になります。

CHESTERTON Mill Pack 1730 は、耐熱性が高く、高速運転の場合でも通常の工場パッキンのように溶化しません。熱硬化型繊維パッキンは、耐久性、操作性ともに優れ、効率よく漏れを制御し、シャフトを傷つけません。

問題点



解決策



CHESTERTON®

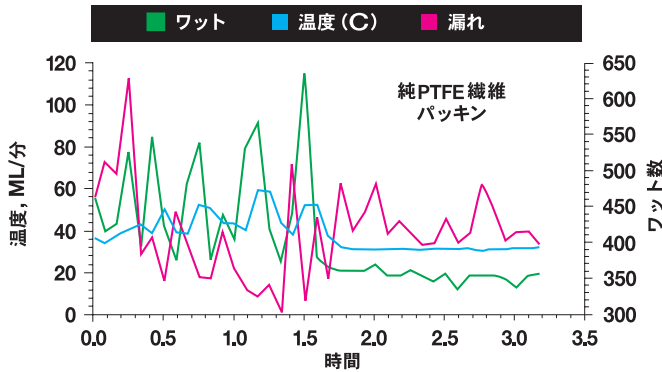
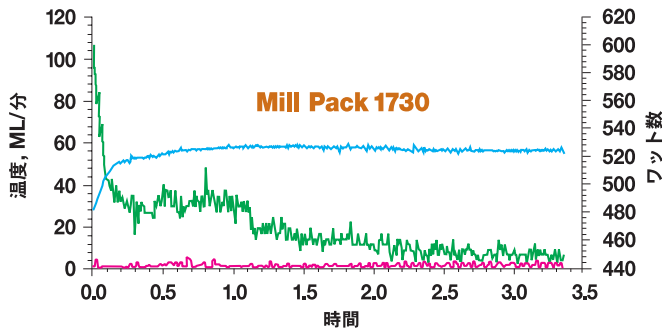
Mill Pack 1730™

Mill Pack 1730は厳しい
使用条件に耐える高性能
パッキンです。

Mill Pack 1730の熱硬化型繊維パッキンは、耐熱性が高く、電力消費を軽減する一方優れた漏れ制御を提供します。

Mill Pack 1730対純PTFE 繊維パッキン

以下のグラフはMill Pack 1730と潤滑剤処理を施した純PTFE 繊維パッキンの性能を比較したものです。ポンプとその稼動条件は両テストとも同一です。



技術試料:

温度上限: 288°C
シャフト速度: 10 mps
耐薬性: pH 1から13

Mill Pack 1730はA.W. Chesterton Co.の商標です。

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



A	B	C	D	E
-	6.0	000798 000799	20 52	6 16
1/4	6.4	000816 000819 000827	20 52 72	6 16 22
5/16	8.0	000828 000829 000837	20 52 72	6 16 22
3/8	9.5	000838 000839 000842	20 52 72	6 16 22
-	10.0	000843 000844	20 52	6 16
7/16	11.1	000845 000846	20 52	6 16
-	12.0	000847 000848 000849	20 52 72	6 16 22
1/2	12.7	000850 000895 000896	20 52 72	6 16 22
9/16	14.3	000897	33	10
5/8	16.0	000898	33	10
11/16	17.5	000899	26	8
3/4	19.0	000961	26	8
13/16	20.6	000962	16	5
7/8	22.2	000796	16	5
1	25.4	000964	16	5

記号

A - インチサイズ
B - ミリメートル
C - 製品再注文番号
D - 長さ (フィート)
E - 長さ (メートル)

代理店名: