

ブッシュ摺動部品

リーズナブルな製品から高性能品まで、
御社のニーズに合った最適な提案をいたします

HEFブッシュの特長

特長1

耐摩耗性が高く
コスト削減に
貢献

特長2

長時間安定した
低摩耗特性
長寿命
ロングスパン

特長3

高い耐焼付性能

全てのニーズに応えるHEFブッシュのレギュラーラインナップ!

PEL™

高負荷
定期的な給脂



PEL™ BH

超高負荷
微量給脂



PEL™ T

高負荷や高速摺動
微量給脂



PEL™ HP

高負荷
微量給脂



TESCO™

高温下での
アブレッシブ摩耗高負荷



FAM™

アブレッシブ摩耗
メンテナンスフリー



COD 11™

耐食性
定期的な給脂



H-LINER™

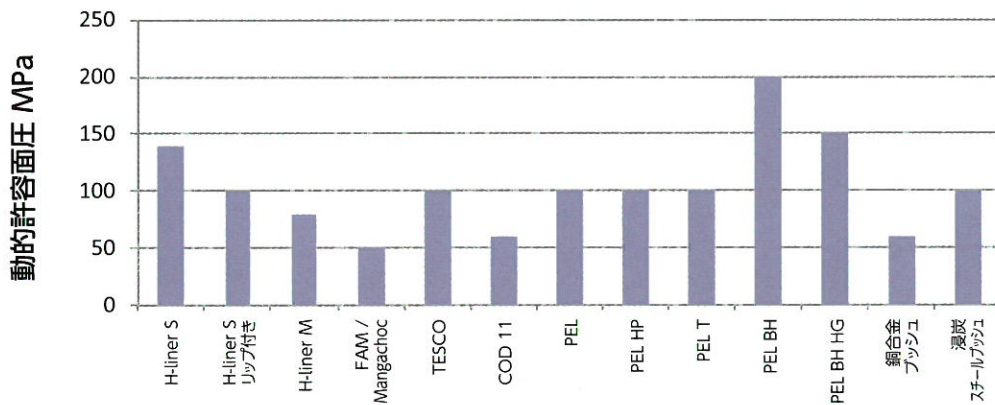
中負荷
メンテナンスフリー



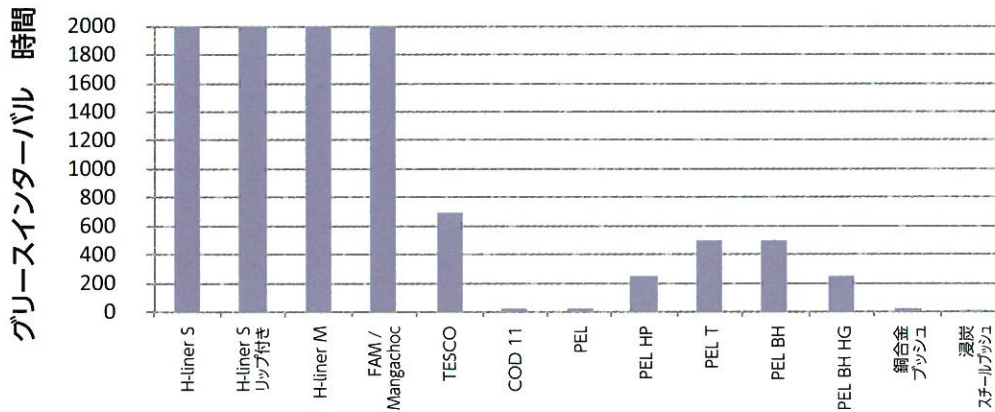
各種ブッシュ性能比較

	H-liner S	H-liner S リップ付き	H-liner M	FAM/ Mangachoc	TESCO	COD 11	PEL	PEL HP	PEL T	PEL BH	PEL BH HG	銅合金 ブッシュ	浸炭 スチール ブッシュ
面圧 MPA	140	100	80	50	100	60	100	100	100	200	150	60	100
グリースインターバル 時間	無潤滑	無潤滑	無潤滑	無潤滑	700	24	24	250	500	500	250	24	8
耐アプレッション 基準 100	30	90	30	100	100	50	80	70	70	80	80	40	80

HEF ブッシュの耐荷重性比較



HEF ブッシュのグリースインターバル比較



HEF ブッシュの過酷な使用条件への対応力

