

株式会社キャプテンインダストリーズ
摺動(しゅうどう)ベアリング「ターカイトB」進化型
より摩擦係数を少なくした「ターカイトLF」
(開発: 日本トレルボルグシーリングソリューションズ株式会社)
を 11 月 1 日(木)JIMTOF 2012 ブースで発表

世界各地から主に工業・産業用機械部品や各種ツールを輸入販売する株式会社キャプテンインダストリーズ(東京本社:東京都江戸川区、取締役社長:渡辺敏、資本金:9,800 万円 URL : <http://www.capind.co.jp/>)は、1974 年の発売以来、不変不動の好評を得ている摺動(しゅうどう)ベアリング「ターカイトB」の優位性は維持したまま、大幅に摩擦係数を減少させることに成功した「ターカイト LF」を発売に先駆け、日本トレルボルグシーリングソリューションズ株式会社(開発者)と共同で平成 24 年 11 月 1 日(木)から開催される JIMTOF 2012(第 26 回日本国際工作機械見本市)自社ブース(東 5 ホール ブース番号 E5029)にて初公開及び製品発表、そして詳細展示紹介を行います。

近年工作機械の振動減衰に関する関心は急速に高まっており、それはハイエンド加工を目指しての位置決め精度の向上がその基本にあります。その達成のためには、構造上の減衰方法と材料による減衰方法の二つの方法が考えられます。「ターカイト B」はこの2つの課題に対するソリューションとして注目され、開発以来、半世紀を経て不変で、その実力を発揮し続けています。

特に材料による減衰方法として、摺動(しゅうどう)面に介在して、振動抑制を達成する機能は、金属同士の摺動(しゅうどう)では避けがたい「ビビリ」の問題を解決する摺動(しゅうどう)材として非常に高い評価を工作機械メーカー各社からいただいています。

PTFE(四フッ化エチレン)を主原料としたターカイト B は、起動摩擦係数と動摩擦係数の差が僅少であるところに摺動(しゅうどう)材としての大きな特性があります。それにより、スティックスリップの少ないスムーズな起動と運動が可能となり、工作機械の摺動(しゅうどう)面に使用された場合、「ビビリ」の少ない機械加工を実現しています。

----- 進化した「ターカイト LF」 -----

最新型「ターカイト LF」は、「ターカイト B」の優位性を維持したまま、摩擦係数を大幅に減少させることに成功しました。工作機械メーカー各社が模索してきた、更なる高精度加工、高速加工が「ターカイト LF」により具現化されます。

「ターカイト LF」詳細は、平成 24 年 11 月 1 日(木)から開催される JIMTOF 2012(第 26 回日本国際工作機械見本市)自社ブース(東 5 ホール ブース番号 E5029)にて初公開及び製品発表、そして詳細展示紹介を行います。

■トレルボルグシーリングソリューションズ社について

トレルボルグ(本社:トレルボルグ市、スウェーデン、ストックホルム証券取引所に上場)は、先端ポリマー技術やその卓越したノウハウをベースにした製品・サービスを提供する世界有数の会社です。

産業界の”シール(封止)”、”防振”、”保護”分野で、高機能なソリューションを開発・提供しています。

1905 年創業、グループ売上約 29SEK billion (2011 年実績:3,564 億円)、世界約 40 ヶ国に約 21,000 人の社員がいます。

トレルボルグ社には 3 つのビジネスエリア(トレルボルグシーリングソリューションズ、トレルボルグエンジニアードシステムズ、トレルボルグホイールシステムズ)と JV のトレルボルグビブラコースティック(50%を所有)があり

トレルボルグシーリングソリューションズは、その中の 1 つでシール・ベアリング製品の世界有数のサプライヤーです。

<お問い合わせ先>

株式会社キャプテンインダストリーズ 本社 TEL.03-5674-1161