

T O B E L
T O D A Y

vol. 50



東京ベルト株式会社

第50号 2026年2月1日発行

What's NEW?

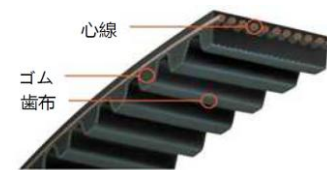
☆ 弊社商材に関するセミナーのご案内、新商品情報、新規取扱商材の情報、
その他の情報を届け致します。

ミッ星ベルト スーパートルクG PLUS (S8M・S14M) : 新製品発売

- ミッ星ベルトは、一般産業用途タイミングベルトにおいて、さらなる高寿命・性能向上を目的に、新製品「スーパートルクG PLUS (S8M・S14M)」を発表。(発売開始日：2026年4月1日)

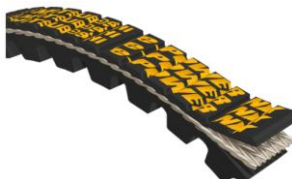
- 新製品は、高硬度ゴムの採用により、耐久性向上 及び 高伝動容量によるベルト幅狭化が期待できるベルトです。標準ブーリがそのままご使用可能でブーリ変更が不要。もちろん小径化も可能です。

- なお、従来の「スーパートルクG」のS8M・S14M (リング品・長尺オーブン品)は、在庫がなくなり次第 生産終了し G PLUS へ切替えとなります。



ミッ星ベルト : 「e-POWER® NX」が省エネ大賞を受賞

e-POWER® NX



- (財)省エネルギーセンター主催 2025年度 省エネ大賞 (製品・ビジネスモデル部門)で、ミッ星ベルトの省エネVベルト 「e-POWER® NX」が「省エネルギーセンター会長賞」を受賞しました！

- 送風機やHVAC(暖房/換気/空調)システム向けに開発された環境配慮型の高性能ベルト
- Vベルトを変えるだけで、省エネ効果を発揮
- ダブルコグ形状による高い柔軟性と低発熱配合ゴム採用により 高効率な動力伝達実現



詳しくはWEBで

レッドVベルト (汎用高負荷仕様) からe-POWER® NXへの置き換えで…

平均約6%の節電^{※2}



年間電力削減量
960kWh



年間節約電気代
29,760円^{※3}



年間CO₂削減量
0.402t^{※3}

鋳物技術で 生活・文化用品を企画販売 : NBK

詳しくはWEBで



- NBKは長年培ってきた高い鋳物技術を活かし、一般消費者向け民生品市場への本格参入開始。
- 取組みの一環として、新入社員研修から生まれた企画を含む、ユニークな鋳物商品2点を発売。



リアル富士

伝統鋳物 × デザイン



焚香
(3種類対応型)

TOBEL NOW / SPORTS & EVENT

【社内交流】フットサル部で爽快な汗！初の女性メンバーも参戦

☆ 去る2025年11月29日、弊社フットサル部による社内紅白戦が開催されました。

☆久しぶりの開催となった今回はなんと、部設立以来初めて、3名の女性社員が選手として参加してくれたのです！

☆「未経験だから不安」という声もありましたが、いざ試合が始まれば、男性陣に負けないガツツ溢れるプレーが続出。

☆年齢/部署/性別を問わず一つのボールを追いかける中で 社内に一体感が生まれました！

☆ 現在フットサル部では、共に汗を流す「対戦相手」を大募集しています。

お取引先の皆様、ぜひ親睦を深めるマッチメイクをお願いいたします！



What's NEW ?

大風量スポットエアコン：熱中症対策＝夏の用意はお早めに！

- ☆ 昨年6月1日施工の改正労働安全衛生規則により、熱中症対策の体制整備が事業者に義務付けられました！
- ☆ 夏が近くなつてからのご準備では、品不足となり対策に間に合わない恐れがあります。

★ 大風量スポットエアコン等のご注文は 冬～初春までにお済ませください！

☆ 右の写真は 移動が可能な強力スポットエアコンです。

キャスター付きの架台に室内機と室外機を一体化することで実現しました。

半開放の作業スペース、イベント会場などスポット冷房に最適です。

施工不要で三相200Vのコンセントがあればすぐに導入できます。

- 汗が乾く大冷風で 50m先までクールダウン！
- 直線風で 冷却箇所を狙い撃ち！
- 設置場所を自由に設定可能！
- フィルターレスだから安心、汚れたら水洗いOK！
- 工場・倉庫など 様々な導入実績あり！



導電性防振ゴム CKAシリーズ：倉敷化工

製品紹介動画を
ご覧ください



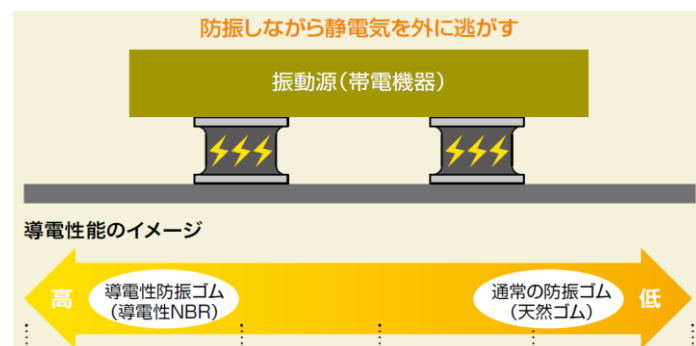
☆ 倉敷化工の導電性防振ゴムのご紹介です。

☆ 導電性防振ゴム CKAシリーズは、

振動を吸収しながら静電気を逃がすことができます！

☆ 一般的な天然ゴム製の防振ゴムでは、装置の誤作動/破損、

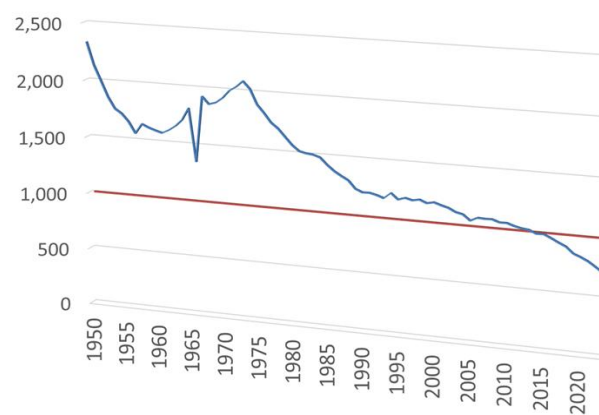
ホコリやゴムの付着/製品不良、ワーク同士の吸着、可燃性物質の引火リスク、
作業者への静電気ショック、などの 静電気による悪影響の恐れがあります。



From M



- ・本年は丙午(ひのえうま)。60年前の丙午=1966年は、迷信(?)のせいで出生数が例年より2割程少ない136万人でした。
- ・「少子化」とよく聞きますが、厚生労働省のデータを調べると右のグラフのように出生数は減少を続けています。
- ・1990～2000年生まれ(現在25～35才位)の出生数の平均は約120万人です。丙午の136万人より更に1割以上少なく、若手人材不足になるのも当然です。
- ・2016年には100万人を切り、2024年には70万人を切りました。
- ・業務効率化、生産性向上、省人化、自働化・・・とモノづくりの現場でよく聞くテーマも、この数字を見ると喫緊の課題だということがよくわかります！



What's NEW ?

エアタック：リニアガイド・新商品

- ☆ エアタック「リニアガイドカタログ2025版」より
リニアガイド新商品のご紹介です。
- ☆ 本年は、半導体製造装置関連の市況が大幅に回復見込みです。
今回も重要部品の品不足や長納期化が予想されます。
万が一に備え、調達部品の選択肢を増やすために、
早急な設計検討をお勧めします！

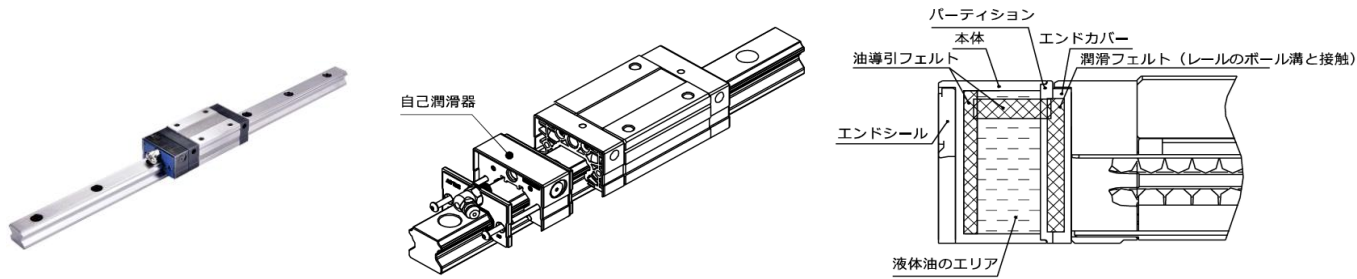
詳しくはWEBで



自己潤滑リニアガイド：LSHシリーズ LSDシリーズ



- ☆ エアタックでは、スペースが限られていて注油メンテナンスが困難な工程に対応するため
「自己潤滑品」を提供しています。
- ☆ お引合い・ご注文の際は、型番の末尾に「E」を追加してください。
例：LSH15HN1X220S20AH-AM6-B-T-E



Airtac LSQH リテナー入り スタンダードタイプ リニアガイド

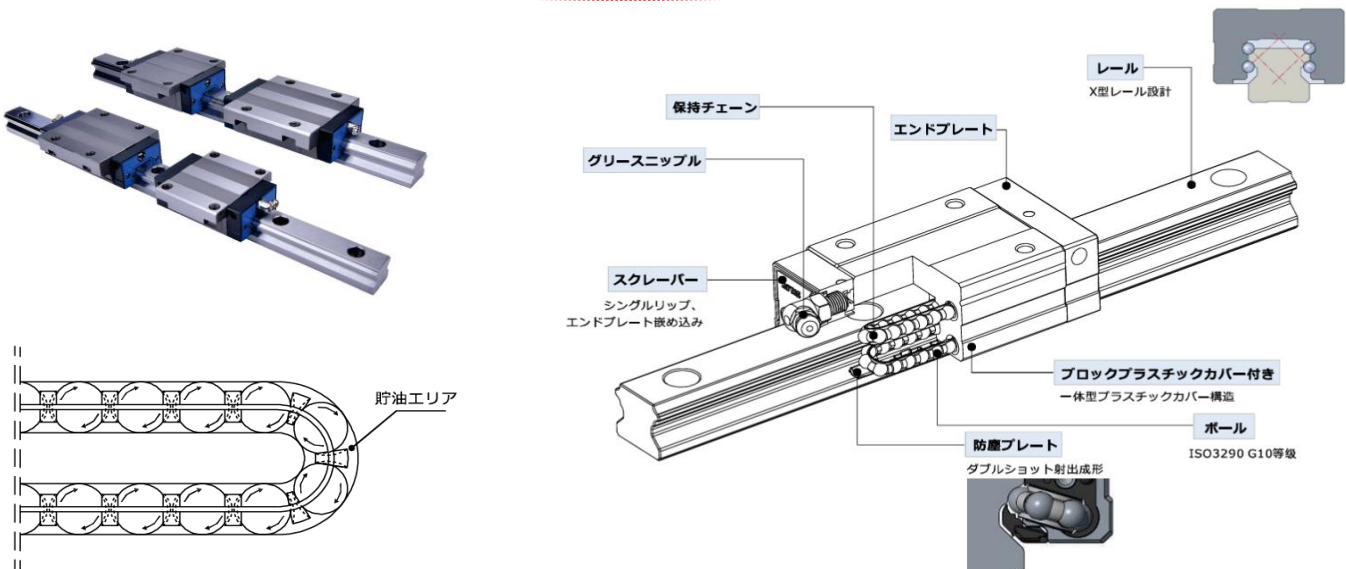
- ☆ 特注の保持チェーンは、ボールが精密に均等分布・等間隔配置され、無秩序な衝突による金属ノイズ発生を防止。
特に人間にとて最も敏感な高周波領域ノイズが抑制されます。
- ☆ 特定の間隔で油分補充エリアから潤滑剤が自動的に均等補充され、軽負荷でのメンテナンスフリーを実現。
- ☆ ボールと保持チェーンが環状のラインで接触することで摩擦抵抗を大幅低減。高速・スムーズな走行が可能。

■ 低騒音設計

■ 油分補充自潤設計

■ 高速設計

■ スムーズさ向上



☆ 他メーカーとの型番対照表をご入用の方は弊社スタッフまでご用命ください