

# JIMTOFブース のご紹介

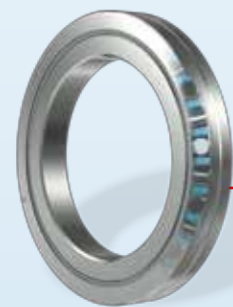
**JIMTOF2018**  
第29回 日本国際工作機械見本市

日本トムソンは、国内で初めてニードルベアリングを自社技術により開発し、その高い技術力を礎として直動案内機器（直動シリーズとメカトロシリーズ）の分野へと進出しました。現在では、世界に先駆けて開発したCルーブ・メンテナンスフリーシリーズなど、創造力を生かした豊富な製品群で多様化するニーズに応え、テクノロジーの発展を支えています。今回のブースでは、IKO直動案内機器の未来や、リニアモータ駆動による次世代搬送装置を展示するなど、お客様のニーズに最先端の技術でお応えいたします。是非、当社ブースにお立ち寄りください。



## 直動案内機器の未来

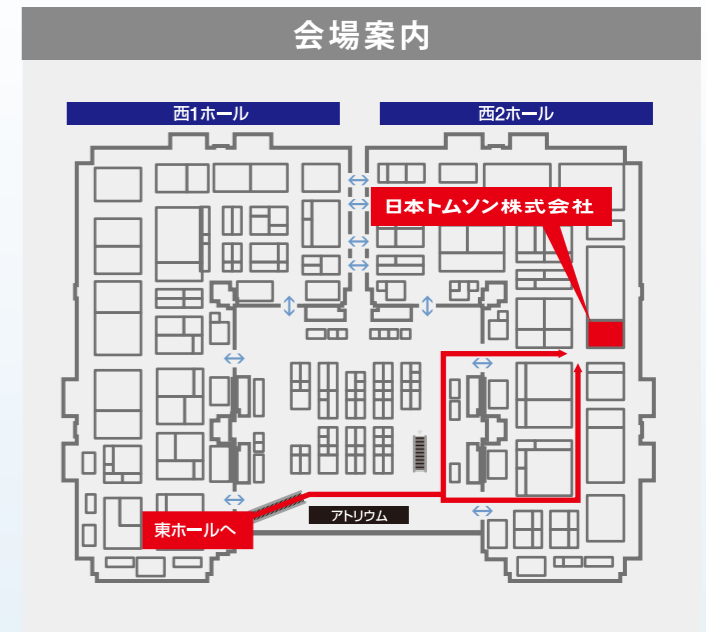
IKO直動案内機器の未来を描いたプロモーションをお送りいたします。工作機械や産業機械における、次世代の直動案内機器をご提案させていただきます。



## クロスローラベアリング

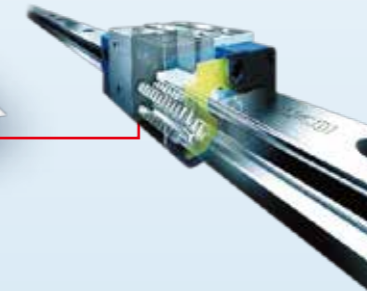
クロスローラベアリングは、ころを直交させて配列したコンパクトな構造の軸受で、ラジアル荷重、アキシアル荷重及びモーメントなどの複雑な荷重を同時に受けることが可能です。今回は、カタログに記載のない大型サイズのクロスローラベアリングを展示します。

その他に、皆さんの課題を解決するIKO独自技術の製品を多数展示いたします。是非、ブースにお立ち寄り頂き、IKO製品を堪能ください。



## Cルーブリニアローラ ウェイスーパーX

世界に先駆けて開発したIKO独自のローラ案内構造から生み出される究極の高性能直動案内機器『MX』を展示します。MXの中でも、高精度送りを最高級に極めた低脈動仕様の『MX Master Grade』もあわせて展示します。この機会に、ぜひ最高品質のMXをご覧ください。



## 次世代の搬送装置

BECKHOFF社のリニアモータ搬送装置と、当社のCルーブリニアローラウェイスーパーXとが融合した、次世代の搬送装置を展示します。生産現場の高速化・省スペース化のニーズに最適なお提案をいたします。

