

IKO Today in Sendai 2012

プライベートショーのご案内

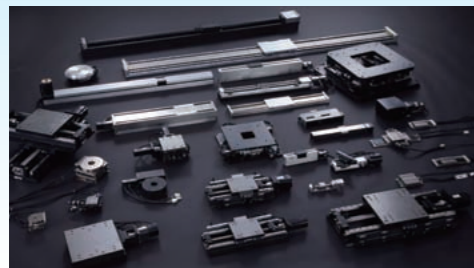


2012年10月25日(木)～26日(金)

(25日 = 9:30 ~ 20:00)
(26日 = 9:30 ~ 16:00)

サンフェスタ (仙台卸商センター産業見本市会館) 3F コンベンションホール

〒984-8651 仙台市若林区卸町2丁目15-2 TEL 022-235-1100



メカトロシリーズ



直動シリーズ



ニードルシリーズ

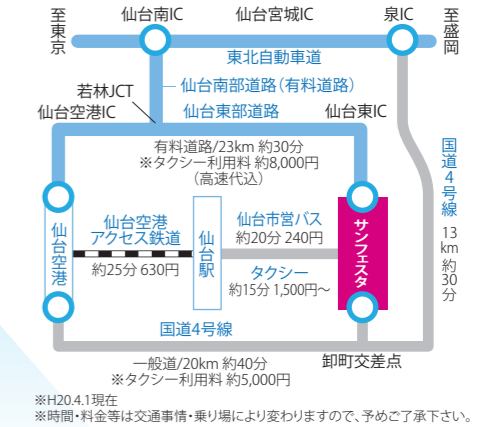
日本トムソン株式会社

会場へのアクセス



交通のご案内

- 仙台駅から車で15分
- 仙台駅バスターミナル(4番)から市営バスが運行しております。
 - ・志波町、卸売市場経由東部工場団地行
 - ・志波町、卸売市場経由霞の目営業所行
 「卸町会館前」下車
- 国道4号線仙台バイパス(泉IC)から車で30分
- 仙台東部道路 仙台東ICから車で7分



サンフェスタ
(仙台卸商センター産業見本市会館)

●お問い合わせ先

日本トムソン株式会社 東北支社

〒982-0031 仙台市太白区泉崎2-22-22 TEL 022-307-1415 FAX 022-743-5341

日本トムソン株式会社 秋田営業所

〒015-0834 秋田県由利本荘市岩瀬下13-13 TEL 0184-28-5341 FAX 0184-28-5342

日本トムソン株式会社 東部支社

〒108-8586 東京都港区高輪2-19-19 TEL 03-3448-5931 FAX 03-3449-4589

IKO ホームページ (<http://www.ikont.co.jp/>)



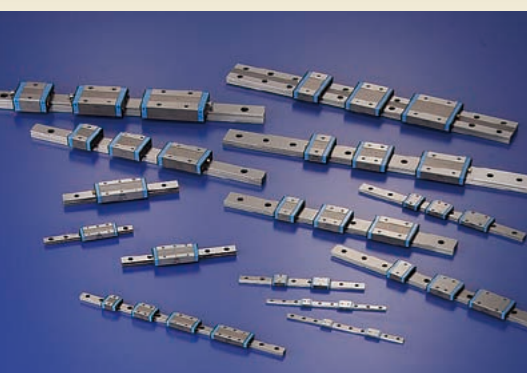
プライベートショー **IKO** Today in Sendai 2012

さらに進化する独創の**IKO**製品群。ここにラインナップ。



▲ CループリニアローラウェイスーパーX MX

Oil Minimumを追求！
次代をリードする
メンテナンスフリーローラ案内



▲ CループリニアウェイL ML

独自のスモールサイジング
技術によって生み出された
ボールタイプミニチュアシリーズ



◀ カムフォロア用Cループユニット CL

長期間、トラック面への給油不要！
カムフォロア用Cループユニット

▶ ナノリニア®NT

コンパクトさを極めた
小形リニアモーターテーブル

開催にあたって

優良企業各社が活躍する東北地区で**IKO**プライベートショー【**IKO** Today in Sendai 2012】をお取引先各位のご支援ご協力のもと、開催する運びとなりました。

2012年発売の新製品をご紹介させていただくと同時に、幅広くご採用いただいております直動案内機器・ニードルベアリングをはじめ、製造装置の小型化・高性能化・省力化・省資源化へ貢献する**IKO**製品をご提案させていただきます。また、技術セミナーも開催し、有意義な情報をご紹介させていただきます。

当日は記念品を用意しておりますので、この機会に是非ともご来場賜り、ご高覧いただきたくご案内申し上げます。

ご来場申し込み

- ・お手数ですが、添付の「ご来場登録用紙」にご記入いただき、事前に登録をお願いいたします。
- ・ご来場者証発送の都合上、なるべくお早めにご登録をお願いいたします。
- ・登録受付の最終締切りは、10月16日(火)とさせていただきます。

ご案内

【総合カタログ】…A4サイズを採用し、カラーページや3Dイラストを豊富に使用することで、全体的に大きく見やすくなりました。図表、性能試験データや最新機種の使用実例紹介なども判り易くご紹介。

無限直線運動タイプのレール案内形式を収録した「**BLUE**」、有限直線運動タイプのレール案内形式および軸案内形式を収録した「**RED**」、直動案内機器の技術と、エレクトロニクス技術の融合によって生まれたメカトロ製品を収録した「**メカトロシリーズ総合カタログ**」の、3冊構成となりました。



製品技術セミナー：会場内セミナールーム

開催日 10月25日(木)・10月26日(金)

「地球環境に貢献し、さらに進化する**IKO**製品技術セミナー」

	9:30	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00
10月25日(木)			10:30 ▼ 11:15		13:00 ▼ 13:45		15:00 ▼ 15:45		17:00 ▼ 17:45			
10月26日(金)			10:30 ▼ 11:15		13:30 ▼ 14:15							

◆セミナーの内容

1. メンテナンスフリーと高次元互換システムの融合！ 信頼の**IKO**直動シリーズ
2. 転がり案内最高レベルの性能を発揮！ **IKO**リニアローラウェイスーパーX
3. 機械・装置のコンパクト化と高速・高応答に貢献！ **IKO**ナノリニア®NT

