

IKO

Today in Hiroshima 2013

プライベートショーのご案内



2013年7月10日(水)～11日(木)

(10日 = 9:30 ~ 20:00)
(11日 = 9:30 ~ 16:00)

広島県立広島産業会館 西展示館 第3展示場

〒732-0816 広島市南区比治山本町16-31 TEL 082-253-8111



メカトロシリーズ



直動シリーズ



ニードルシリーズ

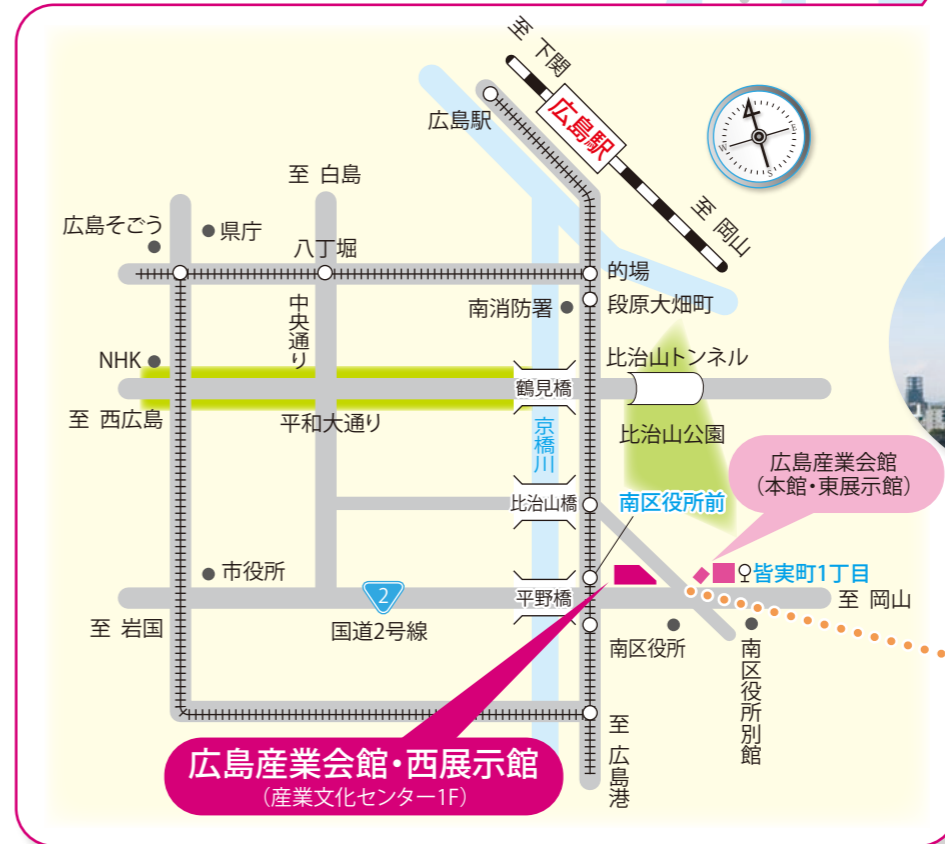
日本トムソン株式会社

会場へのアクセス

交通のご案内

- 広島空港から広島駅までリムジンバスで約45分
- 広島駅から路面電車5番「比治山下経由広島港行き」で約10分「南区役所前」下車、徒歩3分
- 紙屋町県庁前から23番又は7番バスで約15分「南区役所前」又は「皆実町1丁目」下車、徒歩3分(23-1の比治山トンネル経由は不可)
- 駐車場(お車の場合)

西館地下駐車場	(有料 150円/30分)	66台
北駐車場	(有料 150円/30分)	158台
東駐車場	(有料 150円/30分)	168台



広島県立広島産業会館



●お問い合わせ先

日本トムソン株式会社 広島支社

〒733-0003 広島市西区三篠町2-4-22 TEL 082-237-6101 FAX 082-237-6102

日本トムソン株式会社 西部支社

〒550-0013 大阪市西区新町3-11-3 TEL 06-6532-6341 FAX 06-6543-1797

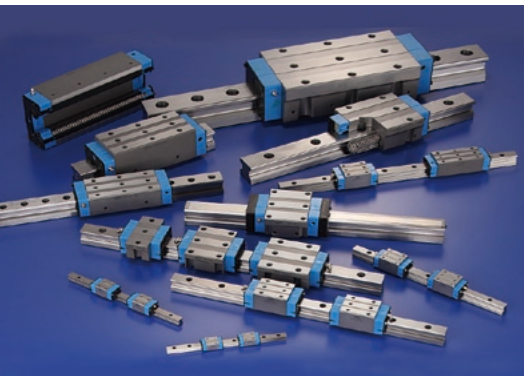
IKO ホームページ (<http://www.ikont.co.jp/>)

プライベートショー **IKO** Today in Hiroshima 2013

さらに進化する独創の**IKO**製品群。ここにラインナップ。

Oil Minimum

地球環境に貢献する **IKO**



開催にあたって

優良企業各社が活躍する中四国地区で**IKO**プライベートショー【**IKO** Today in Hiroshima 2013】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。

2013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。

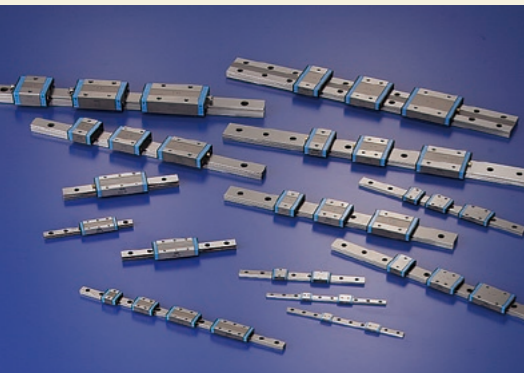
無限直線運動タイプのレール案内形式を収録した「**BLUE**」、有限直線運動タイプのレール案内形式および軸案内形式を収録した「**RED**」、直動案内機器の技術と、エレクトロニクス技術の融合によって生まれたメカトロ製品を収録した「**メカトロシリーズ総合カタログ**」の、3冊構成となりました。

▲ Cルーブリニアローラウェイーパー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

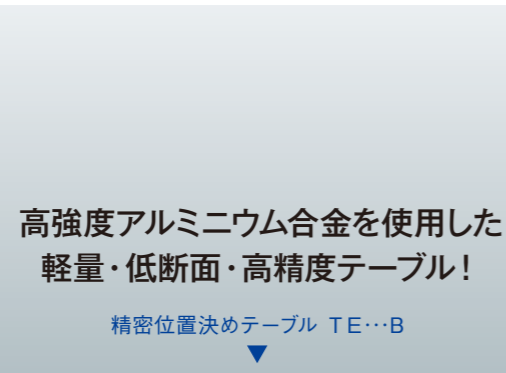
ご来場申し込み

- ・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、7月2日(火)とさせていただきます。



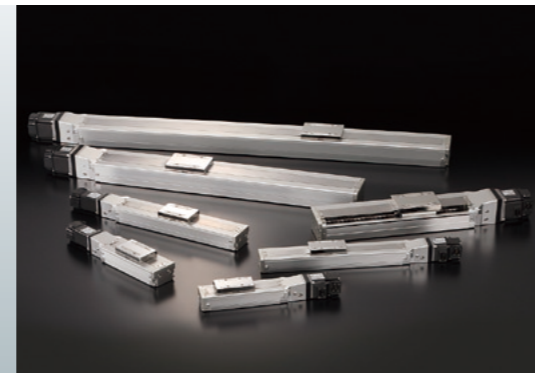
▲ CルーブリニアウェイL ML

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



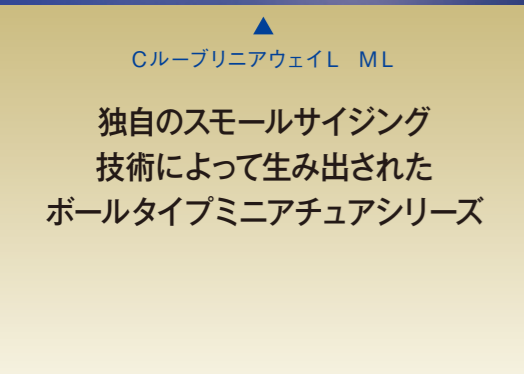
高強度アルミニウム合金を使用した
軽量・低断面・高精度テーブル！

精密位置決めテーブル TE…B



▲ クリーン精密位置決めテーブル TC…EB

低断面・コンパクト
清浄度クラス3を実現！
Cループ内蔵で
長期メンテナンスフリー

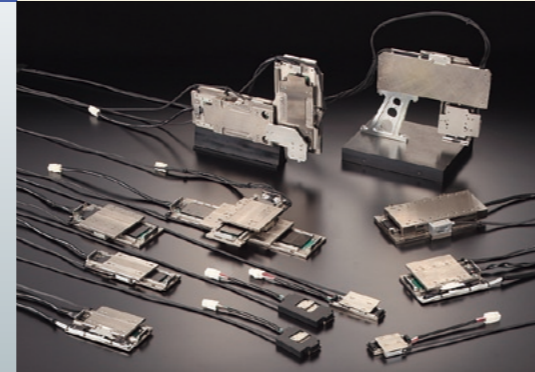
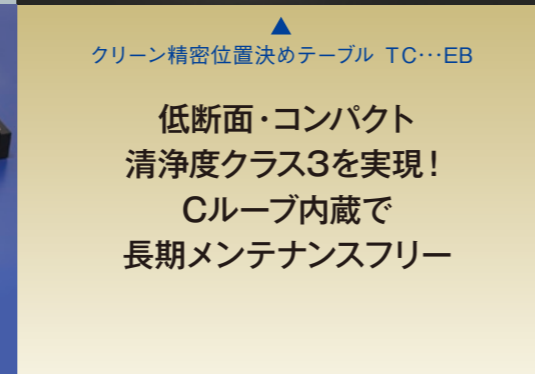


◀ カムフォロア用Cループユニット CL

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



製品技術セミナー：会場内セミナールーム

開催日 7月10日(水)・7月11日(木)

「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
7月10日(水)			10:30 ▼ 11:00			13:30 ▼ 14:00	15:00 ▼ 15:30		16:30 ▼ 17:00	18:00 ▼ 18:30		

	9:30	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00
7月11日(木)			10:30 ▼ 11:00		13:00 ▼ 13:30	14:30 ▼ 15:00		

◆セミナーの内容

1. 豊富な実績と高い信頼性 **IKO** ニードルシリーズ
2. 究極の高性能と高品質 **IKO** 直動シリーズ
3. 最先端エレクトロニクス技術 **IKO** メカトロシリーズ

