

# METALEX 2010

## RYOKOSHA(THAILAND)CO., LTD. 出展のご案内

第24回「METALEX 2010」は、ASEAN最大の工作機械と金属加工技術貿易展示と会議であり、4,000のニューテクノロジーとノウハウが紹介され、約2,700社が出展致します。

- 開催期間：2010年11月24日(水)～27日(土) 10:00～19:00
- 会場：タイバンコク・インターナショナル・トレード & エキジション・センター  
Bangkok International Trade And Exhibition Center (BITEC)
- 入場料：無料

拝啓 時下ますますご清祥の段、お慶び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り、厚くお礼申し上げます。

お蔭様で、RYOKOSHA(THAILAND)CO., LTD. はタイ国で設立15年目を迎えることになりました。これもひとえに皆様方の日頃のご愛顧によるものと存じます。

昨年と同様に今年もバンコク(タイ国)で開催される《METALEX2010》に出展することになりました。今年、各種硬度計・プリント板用防湿剤塗布装置、高性能マイクロスコップ、ハイスピードビデオ、QC/SPCソフトウェア等多彩な実機を展示し皆様をお待ちいたします。ご多忙のこととは存じますが、ぜひご来場の上ご高覧くださいませようご案内申し上げます。

敬具

## 出展ブース



### ◆現地日本人スタッフ お問合せ先

菱光社タイランド事務所：0-2661-7218～21 石垣 肇：081-639-3578 立テ 賢作：081-616-5209  
行正 俊章：084-423-3882

※ タイ国外から連絡する場合は、国番号66を頭に追加し、電話番号の最初の0を省いてダイヤルして下さい。

菱光社ベトナム事務所：08-810-7683 谷津 浩一：090-286-3353 岡田 哲治：090-827-4570

※ ベトナム国外から連絡する場合は、国番号84を頭に追加し、電話番号の最初の0を省いてダイヤルして下さい。

## RYOKOSHA(THAILAND) Co.,Ltd. のご紹介

1996年に株菱光社のタイ現地法人として設立し、現在では社長の石垣を筆頭に日本人スタッフ3名、ローカルスタッフ12名の15名体制で東南アジア地域の皆様へ、日本と変わらぬサービスとタイムリーな情報のご提供をさせて頂いております。

また、2007年よりベトナム(ホーチミン)に駐在事務所を設立し、日本人スタッフ2名が常駐し営業活動を行っており、日本、タイからも定期的にサポートをさせて頂いております。

東南アジア地域全体をタイとベトナムより幅広く活動させて頂きまますので、何卒宜しくお願ひ申し上げます。

# 実機展示品のご紹介

FM-ARS10K

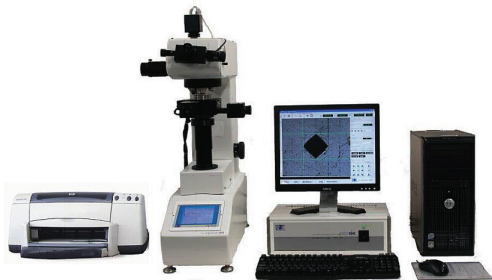
硬度計

新製品

## FM-ARS10K

【フューチャテック】

全自動で個人誤差のない正確な硬さ測定を！  
プログラムにより多点測定も簡単です。



ACM-110

実装基板用防湿剤塗布装置

## ACM-110

【アルファードアイン】

### タイの展示会で初登場！

車載用基盤等へ高精度に  
塗布できます。



MEMRECAM GX-1

ハイスピードカメラ MEMRECAM

## GX-1

【ナック】

暗い所でも鮮明にハイスピード撮影できます。  
最大撮影速度200,000コマ/秒の撮影が可能。



AR-1260

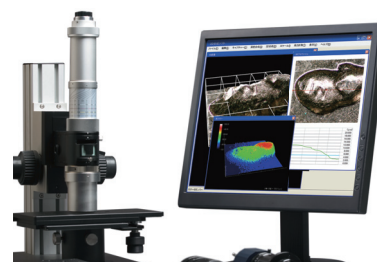
高精細デジタルマイクロスコープ

新製品

## AR-1260

【精密ウェーブ】

細部まで鮮明な画像を撮影できます。  
三次元合成も簡単に！



## RYOKOSHA (THAILAND) CO.,LTD. 主な取扱商品

### ■ 業務内容

光学機器、測定機、試験機、消耗品類の販売及び修理、校正、メンテナンス

### ■ 上記以外の代表取扱メーカー

タイ国内での校正も  
承ります!!

小坂研究所	粗さ測定機、形状測定機、真円度測定機	三鷹光器	レーザー非接触高精度三次元測定機
IMV	振動試験機	日本電子	各種電子顕微鏡 (SEM)、分析装置
エスベック	恒温槽、熱衝撃試験機等の環境試験機	ニコン	各種顕微鏡、測定顕微鏡、投影機
オリンパス	各種顕微鏡、測定顕微鏡、内視鏡等	トプコン	測定顕微鏡、色彩・輝度計測機
カートン光学	ステレオマイクロスコープ等	ニオ	QC/SPCソフトウェア
東京精密	三次元測定機	アームス	USBカメラ、顕微鏡デジカメアダプター

その他、プリント板外観検査装置、ばね試験機、塩水噴霧器、塵埃試験機、蛍光X線分析装置等も扱っております。

※ あらゆる測定、分析、試験等について、ご相談に応じます。

※ このパンフレットは、<http://www.ryokosha.co.jp/metalex2010/>よりダウンロードすることができます。