

平成 29 年 4 月 吉日

お客様各位

株式会社メトロテック
代表取締役 榎本 幹雄

Leitz INFINITY (ライツインフィニティ) 型超高精度三次元測定機
内覧会のご案内

謹啓 時下ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。

平素は格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。

さてこの度、昨年の JIMTOF2016 にて国内初のお披露目をさせて頂きました、ヘキサゴン社ドイツ(ライツ)のハイエンド機であります Leitz INFINITY 型超高精度三次元測定機を、最新型の超高精度レーザープローブおよび接触式粗さプローブと併せてご紹介させて頂きたく、ご案内を申し上げます。ご多忙中とは思いますが、万障お繰り合わせの上、ご来訪の栄を賜りますれば幸甚に存じます。

つきましては、同封の出欠確認票を 4 月 14 日までにメールまたは FAX にてご返信いただきます様、宜しく願い申し上げます。

敬具

— 記 —

- 期間 : 4 月 25 日 (火) ~ 4 月 27 日 (木) の 3 日間内ご都合日
時間 : 午前の部 (10 時~12 時) または午後の部 (14 時~16 時)
場所 : 弊社 (海老名市大谷北 2-25-35) の会議室および展示室
内容 : ①セミナー 3 題 (メーカー(Leitz)と日本の幹部挨拶含む)
=Leitz INFINITY 型超高精度 CMM の特性/特異性
=Profiler R 型自動交換式接触式粗さプローブの特性
=Precitec LR 型自動交換式超高精度レーザープローブの特性
②実演紹介 (INFINITY、Profiler R、Precitec LR によるデモ測定)
③展示紹介 (Witte 製汎用モジュラー式治具と Trapet 製校正用基準器)

以上

添付書 : ご出欠確認票 1 枚
ご案内製品レジメ 1 枚



株式会社メトロテック 〒243-0419 神奈川県海老名市大谷北 2-25-35
Tel. 046-206-0011 Fax. 046-206-0022 <http://www.metrotec.jp>

(株)メトロテック営業部宛

(ファックス：046-206-0022、メール：info@metrotec.jp)

ご出欠確認票

御社名					ご連絡先電話：			
ご出欠	出席				欠席			
ご来訪日	第一希望日：2017年 4月 日				第二希望日：2017年 4月 日			
時間帯	午前の部 10時～12時		午後の部 14時～16時		午前の部 10時～12時		午後の部 14時～16時	
ご参加者名	1	2	3	4				
バスでお越しの場合	海老名駅東口バス乗り場 3番 綾22・ハマキョウレックス行または綾23・下浜田經由農大前行、「浜田歴史公園前」下車 午前の部＝9時半発、午後の部＝13時半発、片道180円、約10分							
タクシーでお越しの時	海老名駅東口タクシー乗り場 「大谷北2-25-35のメトロテックまで」約7分、料金730円初乗り内							
お車や送迎ご希望の時	お車でご来訪の場合、社内駐車場の台数制限ありますので事前にご一報ください。 弊社の送迎ご希望の場合、ご到着時刻と人数を事前にお知らせください。							
ご要望・照会	(別日時のご希望やお問い合わせ等ございましたら、ご記入ください。)							

* メール(info@metrotec.jp)でのご返信は、メッセージ不要でご記入済の本書をPDF形式にてご添付ください。



株式会社メトロテック 〒243-0419 神奈川県海老名市大谷北2-25-35
Tel. 046-206-0011 Fax. 046-206-0022 <http://www.metrotec.jp>

「主要出展品レジメ」

Leitz INFINITY (ライツ・インフィニティ) 型 超高精度三次元測定機

合理的な構造設計と高剛性の材質により超高精度の幾何形状測定に加えて各種歯車検査も可能にします。

- 対応測定 : 形状、ギア、粗さ
- 空間精度 : $E_0=0.3+L/1000$ (ISO10360-2)
- 対応サイズ : $\phi 3 \times 35 \text{mm} \sim \phi 8 \times 130 \text{mm}$ (ライツ製)
- 取込点数 : 毎分最大 20 ポイント
- 移動速度 : 毎秒最大 300 mm
- 加速度 : 毎秒二乗最大 1500 mm



Profiler R (プロファイラ R) 型 接触式粗さプローブ

ワークの持ち替えが不要で ISO4287/13565 準拠の表面粗さ多種のパラメータ測定が可能です。

- 測定方式 : プロファイル
- 測定距離 : 最大 15 mm/回
- スタイラス半径 : 2 mm 標準
- スタイラス軸 : 回転 360°
旋回 180°



Precitec LR (プレシテック LR) 型 超高精度レーザープローブ

サブミクロンの精度で小型から大型のあらゆる素材の難易度の高い表面も形状や粗さの測定が可能です。

- 測定方式 : ポイントおよびスキャニング
- 光源種類 : クロマチックホワイトライト
- スポット径 : 1.4 μm
- 測定角度 : $90^\circ \pm 40^\circ$
- 測定距離 : 6.5 mm
- 測定範囲 : 100 μm

