

Press Release

2007 年 10 月 22 日

PURE TECHNOLOGY

初冬プロダクティビティショー2007のお知らせ

2007 年 11 月 14 日(水)～17 日(土) 10:00～17:00 千葉事業所

森精機製作所は、初冬プロダクティビティショー2007を 11 月 14 日(水)～11 月 17 日(土)の 4 日間、弊社千葉事業所にて開催致します。

“PURE TECHNOLOGY”をテーマとして、千葉事業所の主力製品である NT シリーズをはじめ、多数のモデルを展示致します。

本展示会の見所として、最大加工長さ 6,120 mm、Y 軸移動量 660 mm を確保した大型複合加工機 NT6600 DCG/6000S と 5 軸制御立形マシニングセンタ NMV8000 DCG を参考出品し、幅広いサイズのワークに応じた複合加工機のラインアップをご提案しております。

多数のセミナーや工場見学を毎日実施し、千葉事業所の最新複合加工機の生産体制をご覧頂くことができます。また、東京駅、上野駅からの無料送迎バスもご用意しておりますので、是非ご利用下さい。

展示会についての詳細は、お近くのテクニカルセンタまでお問合せ下さい。多くのお客様のご来場を心よりお待ちしております。

■初冬プロダクティビティショー2007概要

| | |
|----|--|
| 日時 | 2007年11月14日(水)～17日(土) 10:00～17:00 |
| 場所 | 株式会社森精機製作所 千葉事業所 〒274-0052 千葉県船橋市鈴身町488番19号 TEL:047-410-8800 (代表) |
| 詳細 | ご来場登録、詳細に関しましては弊社ホームページよりご確認下さい。 森精機HP: http://www.moriseiki.com |

■ 主な出展機とデモンストレーション内容

| 森精機製作所 | | |
|-------------------|----------------|---|
| NT3200 DCG/1000SZ | 複合加工機 | DD方式モータの利点を活かした人工骨の同時5軸高速・高効率加工 |
| NT4250 DCG/1000SZ | 複合加工機 | ・クラス最大のY軸ストロークを活かした大物フランジワークの高効率加工 ・アンバランスワークの高速回転加工 |
| NMV5000 DCG | 5軸制御立形マシニングセンタ | 最新5軸専用CAMとの組合せによるインペラの同時5軸高速仕上げ加工 |
| NZ2000 T3Y3 | 複合加工機 | 3タレットに搭載できる多数の刃具を使用し ての複数ワークの同時加工 |
| NH5000 DCG/40 | 横形マシニングセンタ | ATCとB軸旋回速度を活かしたシリンダケースの高速・高品位面加工 |
| DuraTurn 2050MC | CNC旋盤 | ミーリング機能搭載によるシリンダケースの工程集約加工 |

| 太陽工機 | | |
|--------------|-----|--------------------------|
| SVG-1 (C1仕様) | 研削盤 | スカラ型ロボットにより自動化した内径の高効率加工 |

<参考出品>

■ **NT6600 DCG/6000S** －超大型ワーク向け複合加工機－

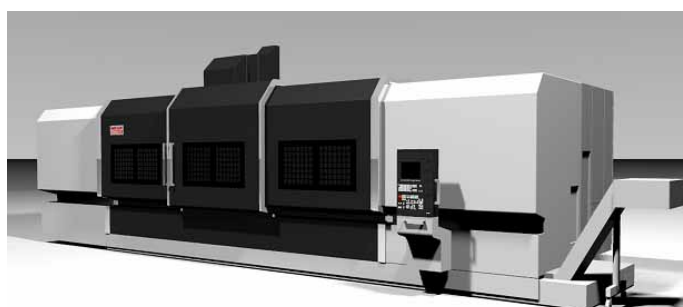
NTシリーズ最大の特徴であるDCG®(重心駆動)、ORC™(オクタゴナルラム)を継承しつつ、ワーク最大振り回し径φ1,070 mm、Z軸ストローク6,150 mmを持ち、超大型ワーク向けに更なる進化を遂げた超大型複合加工機NT6600 DCGの登場です。

■ **NMV8000 DCG** －大好評の5軸制御立形マシニングセンタ に新シリーズ－

大好評NMV5000 DCGに新シリーズが登場します。B軸、C軸のテーブル回転駆動にDDM™(ダイレクト・ドライブ方式モータ)を搭載し、ストロークがX軸1,200 mm、Y軸920 mm、Z軸610 mm、ワーク最大径はφ1,000 mmを搭載可能な大型5軸制御立形マシニングセンタです。



NMV8000 DCG



NT6600 DCG/6000S

1、セミナー

期間中毎日「お客様の生産性向上に繋がるセミナー」を目指して、弊社製品の説明だけでなく、協賛メーカー様や弊社 MTL 部から、加工事例などのご紹介もさせていただきます。

セミナーの詳細スケジュールについては、弊社ホームページをご確認下さい。

2、工場見学

期間中毎日、組立工場と加工工場の 2 ルートで実施し、1 ルート約 30 分程度で見学することが出来ます。

製品の耐環境性能の向上を目指して新設致しました大型の温度可変室や、ハード面でもソフト面でも弊社製品を多用した加工工場等をご案内致します。

3、第 4 回切削加工ドリームコンテスト表彰式

表彰式は初日 14 日(水)に開催致しますが、期間中を通してご応募頂いた全ての作品を展示させていただきます。ものづくり大国日本の優れた技術力が一堂に集結致します。是非ご覧下さい。

| | |
|-------|----------------------------|
| 表彰式日時 | 2007年11月14日(水) 14:30~15:30 |
| 開催場所 | 千葉事業所 |

4、無料送迎バス

東京駅と上野駅から無料送迎バスをご用意しております。

| | | | |
|--------|---|---------|----------------|
| 運行日 | 2007年11月14日(水)、15日(木)、16日(金)、17日(土) | | |
| 東京駅発着便 | 往路 | 9:00 発 | 東京駅→森精機(千葉事業所) |
| | 復路 | 15:30 発 | 森精機(千葉事業所)→東京駅 |
| 上野駅発着便 | 往路 | 9:00 発 | 上野駅→森精機(千葉事業所) |
| | 復路 | 15:30 発 | 森精機(千葉事業所)→上野駅 |
| お申込方法 | 詳細とご利用のご登録に関しては、弊社ホームページをご確認下さい。 森精機 HP: http://www.moriseiki.com | | |
| 登録期限 | 2007年11月6日(火) | | |

5、アクセス

電車でご来場されるお客様のために、最寄駅である北総線小室駅と東葉高速線八千代緑が丘駅からは、20分ごとに千葉事業所までの無料シャトルバスを運行しております。また、駐車場をご用意しておりますので自家用車でもご来場いただけます。