

伊賀事業所

初夏プロダクティビティショー

6月19日(木)～21日(土) 10:00～17:00

2008



●出展機、出展内容は掲載の写真と異なる場合があります。●詳細については森精機の担当窓口にご相談ください。

株式会社 森精機製作所

名古屋本社 □名古屋市中村区名駅2丁目35-16

本製品は、外国為替及び外国貿易法に基づく規制貨物等に該当します。従って、本製品を輸出する場合には、同法に基づく許可が必要となる場合があります。DCG、DDM、BMT、ORCは株式会社森精機製作所の日本、米国およびその他の国における商標又は登録商標です。

IV-PRODUCT08-SUM-JA01V
V.0805.CDT.0000

初夏プロダクティビティショー2008にご来場のお客様へ

展示会場へご来場の際には、「入場証」が必要になります。つきましては、森精機ホームページの「お客様の来訪事前登録フォーム」(<http://www.moriseiki.com/japanese/2008s/index.html>)にて、**6月10日(火)**までにご登録していただきますようお願いいたします。

なお、ご登録をいただいたお客様へは展示会の3日前までに「入場証」を送らせていただきます。

※ 当日は混雑が予想されますので、必ず事前に登録をお願い申し上げます。

工場見学のご案内

展示会開催期間中は加工工場と組立工場にて工場見学会を行っております。是非、この機会にご参加していただけますよう、よろしくご願ひ申し上げます。

出展機

森精機製作所

- NMV5000 DCG
- NMV8000 DCG/50
- NH6300 DCGII
- DuraVertical 5060
- DuraVertical 5100
- NZ2000 T3Y3
- NT4250 DCG/1000SZ
- NMH6300 DCG
- NH5000 DCG/40
- NV6000 DCG/50
- NL1500SY/500
- NL2500SY/700
- NL3000Y/2000
- DuraTurn 2550MC
- VS10000/40/2050

太陽工機

- SVG-1

DIXI machines

- DHP 80 (CPP仕様)
- ※ 伊賀加工工場にて展示しております。

TOBLER

- 各種ワークホールディング

周辺機器

- DDRT-260

ごあいさつ

拝啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は格別のお引き立てを賜り、厚く御礼申し上げます。

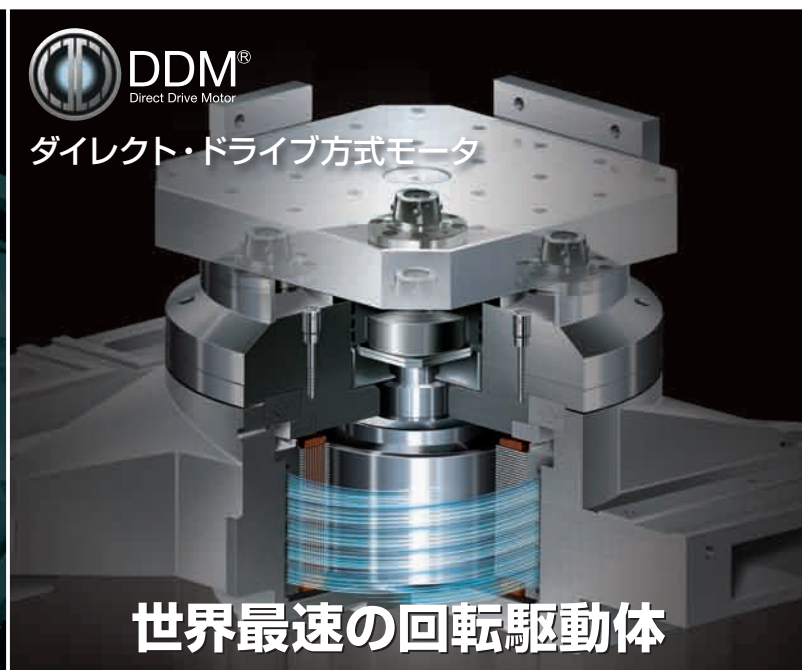
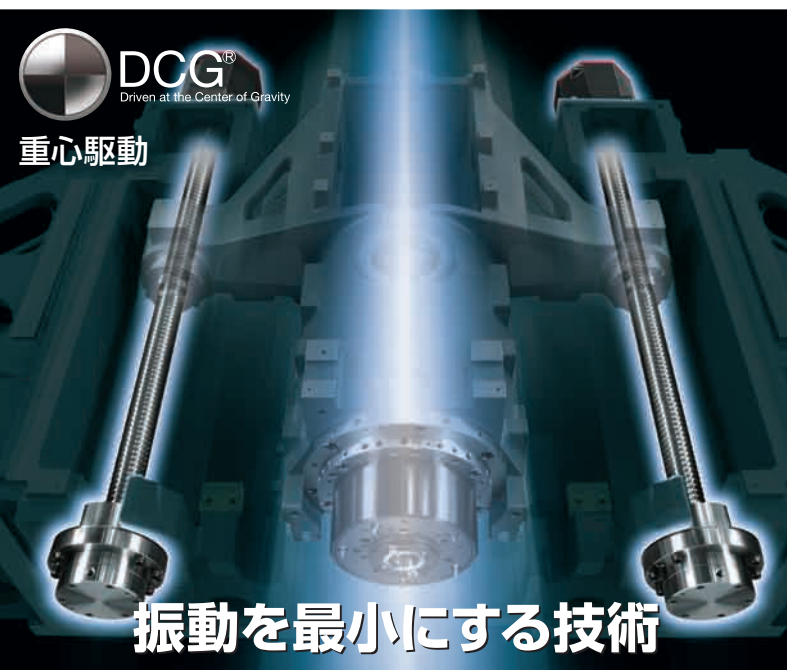
さて、来る6月19日より弊社伊賀事業所にて「初夏プロダクティビティショー2008」を開催いたします。

ご多忙中とは存じますが、ぜひ皆様お誘い合わせの上ご来場賜りますよう、お願い申し上げます。

敬具

株式会社 森精機製作所

取締役社長 工学博士 森 雅彦



Original Technology 森精機の独自技術



史上最強最速5軸



5軸制御高精度立形マシニングセンタ

NMV SERIES

3つの最先端技術が実現した、
圧倒的高性能

真円度 (同時5軸制御)
<NAS規格979>

従来機

20~30 μm

NMV5000 DCG

3.11 μm

<実績値>



2007年度 (第3回)
日本機械学会優秀製品賞 受賞

第37回 機械工業デザイン賞
最優秀賞・経済産業大臣賞 受賞

新登場



NMV5000 DCG



NMV8000 DCG

主軸最高回転速度	NMV5000 DCG (min ⁻¹)	12,000 [20,000]
	NMV8000 DCG/40 (min ⁻¹)	12,000 [20,000]
	NMV8000 DCG/50 (min ⁻¹)	10,000 [15,000]
移動量 (X/Y/Z軸)	NMV5000 DCG (mm)	730/510/510
	NMV8000 DCG (mm)	1,200/920/610

高精度横形マシニングセンタ

NH6300 DCG II 新登場

重切削・高速切削対応のクラス最速機



主軸最高回転速度	(min ⁻¹)	10,000 [15,000] [8,000]
パレット作業面の大きさ	(mm)	630×630
移動量 (X/Y/Z軸)	(mm)	1,050/900/980

DuraVertical 5080 DuraVertical 5100

欧米向けモデルを国内でも販売開始

立形マシニングセンタ

DuraVertical

高い信頼性のニューコンセプトマシン



DuraVertical 5060



DuraVertical 5100

主軸最高回転速度	(min ⁻¹)	10,000
X軸移動量	DuraVertical 5060 (mm)	600
	DuraVertical 5080 (mm)	800
	DuraVertical 5100 (mm)	1,050

量産対応複合加工機

NZ2000 T3Y3

最大3基の刃物台を搭載した
新複合加工機



主軸最高回転速度 (min ⁻¹)	5,000
最大ワークサイズ (mm)	φ320×260

高精度・高効率複合加工機

NT4250 DCG/1000SZ

最先端技術が結集した
究極の複合加工機



主軸最高回転速度 (min ⁻¹)	4,000
最大ワークサイズ (mm)	φ660×1,047

5軸制御高精度横形マシニングセンタ

NMH6300 DCG

トラニオン最速5軸



主軸最高回転速度 (min ⁻¹)	10,000 [15,000] [8,000]
移動量 (X/Y/Z軸) (mm)	1,400/1,200/1,200

CNC旋盤

DuraTurn 2550MC

頑丈、コンパクト、汎用性を備え、
さらにBMTを搭載し新登場



主軸最高回転速度 (min ⁻¹)	3,000
最大ワークサイズ (mm)	φ340×426

立形マシニングセンタ

VS10000/40/2050

大型ワーク加工に対応した、
高速門形マシニングセンタ



主軸最高回転速度 (min ⁻¹)	12,000 [20,000]
移動量 (X/Y/Z軸) (mm)	2,050/1,000/600

高精度立形マシニングセンタ

NV6000 DCG/50

オーバハンクゼロ構造を採用し、
高速・高品位加工を実現



主軸最高回転速度 (min ⁻¹)	8,000 [15,000]
移動量 (X/Y/Z軸) (mm)	900/600/450

DIXI
machines

高精度横形マシニングセンタ

DHP 80 (CPP仕様)

求めるのは、世界最高の精度



※ 伊賀加工工場にて展示しております。

移動量 (X/Y/Z軸)	4軸 (mm)	1,200/1,100/1,100
	5軸 (mm)	1,200/1,100/1,150

TAIYO KOKI
THE GRINDING MACHINE COMPANY

新世代CNC小型立形内面研削盤

SVG-1

さらにコンパクトになった立形研削盤



研削できる長さ (mm)	100
主軸の振り (mm)	φ275

tobler

コーナ展示



最新技術を駆使した、
高精度設計の
ワークホールディング

コーナ展示

ロータリテーブル

DDRT-260



- DDM搭載
- バックラッシュゼロ
- 高精度割出しを実現
- 4軸による高効率加工が可能
- 強力クランプにより安定した加工を実現



[] オプション