

新春和合17番
二科会評議員
杉浦正美 画

2002 SHOP CALENDAR

カレンダーの赤文字は当社の休日となっております。

1 January	2 February	3 March	4 April
日 月 火 水 木 金 土 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	日 月 火 水 木 金 土 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	日 月 火 水 木 金 土 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	日 月 火 水 木 金 土 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30
5 May	6 June	7 July	8 August
日 月 火 水 木 金 土 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	日 月 火 水 木 金 土 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	日 月 火 水 木 金 土 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	日 月 火 水 木 金 土 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31
9 September	10 October	11 November	12 December
日 月 火 水 木 金 土 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	日 月 火 水 木 金 土 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	日 月 火 水 木 金 土 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	日 月 火 水 木 金 土 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31

株式会社 名機製作所

本社・工場 〒474-8666 愛知県大府市北崎町大根2
TEL(0562)48-2111(代) FAX(0562)47-2316
ホームページ <http://www.meiki-ss.co.jp/>

モルダ事業部	東京支店	〒100-0005 東京都千代田区丸の内3-1-1(国際ビル)	TEL(03)3212-7731(代) FAX(03)3212-7730
	中部支店	〒474-8666 愛知県大府市北崎町大根2	TEL(0562)47-2391(代) FAX(0562)47-2395
	大阪支店	〒564-0063 大阪府吹田市江坂町2-1-43(KYUHO江坂ビル5F)	TEL(06)6386-2151(代) FAX(06)6386-0932
	海外統括	〒474-8666 愛知県大府市北崎町大根2	TEL(0562)48-2120(代) FAX(0562)47-2316
	郡山営業所	足利営業所	埼玉営業所
	厚木営業所	静岡営業所	北陸営業所
	三重営業所	広島営業所	九州営業所
オプティカル事業部	本社	〒474-8666 愛知県大府市北崎町大根2	TEL(0562)48-2129(代) FAX(0562)48-2412
プレス事業部	本社	〒474-8666 愛知県大府市北崎町大根2	TEL(0562)48-2237(代) FAX(0562)48-2441

MEIKI NEWS

2002年1月発行 No. 170
名機ニュース



NADEM 5000の紹介 2002年度名機スクール開校スケジュール



代表取締役社長 酒井 康一

新年あけましておめでとございます。旧年中は格別のご愛顧を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて昨年の日本経済は米国経済の影響などもあり、株価低迷、個人消費の低迷、雇用情勢の悪化、輸出・生産の減少、在庫増加、設備投資の頭打ちなど、深刻な状況を呈す中でデフレスパイラルを脱しきれない不況感が終始し、さらなる景気後退が避けられない状況で推移しました。

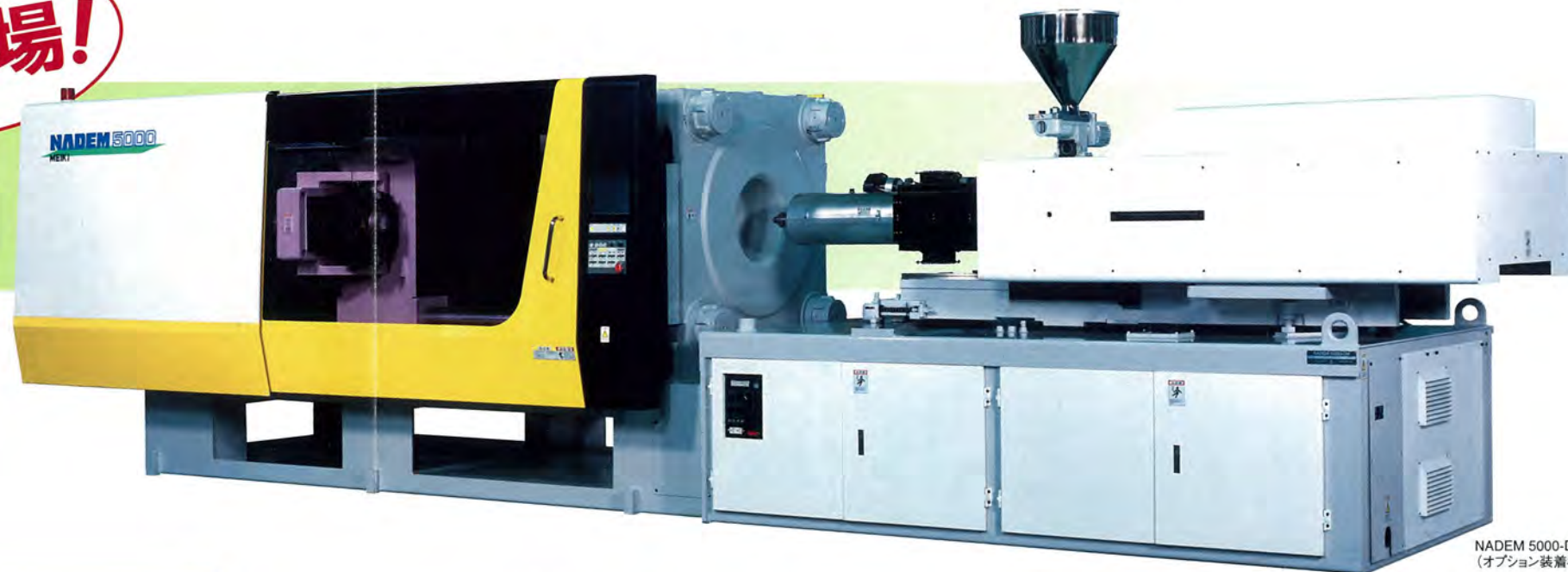
このような環境のなかで、弊社は昨年引き続きまして世界初の直圧式電動射出成形機NADEMを経営の柱と位置付け、NADEM機の大型機やオンリーワン商品への横展開など、多方面にわたり環境と共生する技術開発型経営を全社員一丸となつて推進し、過去経験したことのない厳しい状況の中にあるお客様のご期待に添える品質およびサービスをご提供する覚悟であります。

本年も、皆様方により一層のご発展を祈念申し上げますと共に、弊社に対しまして、従来にも増してご指導ご鞭撻を賜りますようお願い申し上げます。

大型直圧式電動射出成形機

NADEM 5000

新登場!



NADEM 5000-DM
(オプション装着機)

■NADEM 5000 基本仕様

型 締 力: 5,000kN スクリュ径: φ70mm
 デーライト: 1,600mm 射出圧力: 185MPa
 ストローク: 1,200mm 射出体積: 1,346cm³
 台盤寸法(HxV): 1,300x1,300mm 射出速度: 150mm/s

NADEM 5000の特長

2001度より発売を開始致しました 直圧式電動射出成形機 NADEMシリーズは、好評のうちに1年を迎えようとしております。写真は、シリーズ最大型締力を発生するNADEM5000です。

ダイレクト駆動専用開発されたサーボモータの採用による、スッキリとコンパクトにまとまったスタイルが特長です。デーライトの仕様値も直圧機と同様に大きく、電動になっても深物の金型がそのまま装着できます。

当機の大きな特長は以下の点です。

①ダイレクト駆動

- ブーリがないので、大きな慣性モーメントがありません。
- 動力の伝達ロスがなく、応答性に優れています。
- ボールネジ軸・サーボモータ軸に対して、偏荷重が発生しません。
- ベルトの騒音がなく、粉塵が出ません。
- ベルトの張力管理や、折損によるメンテナンスが不要です。

②直圧式型締機構

- 直圧式型締機構のため、トグルアームがなく、クロスバエジェクタを組込むことが可能です。エジェクタのアップにも対応が可能です。
- 型締力6段制御(標準)により射出圧縮成形が簡単にこなえます。

③高応答の制御装置

- 人との調和をめざした対話型制御装置として開発された、VISTAC-αは優れた機能と扱いやすさに極めて高い評価をいただいております。
- 金型やノズルタッチ状態が確認しやすい操作側固定盤横にタッチパネル表示部、およびオペレーションボードを集中配置しました。
- 画面がそのまま入力装置となるタッチパネルコントロールを採用しました。TFTカラーを採用した、見やすいLCD表示です。
- 防塵効果に優れたシートキーボードスイッチを採用。スイッチ部は、メカキータイプを使用し、操作時のクリック感を持たせております。

④精度の良い制御

- 型開閉/エジェクタ 停止精度は、0.05mm以下
- 射出停止精度は、0.01mm以下

VISTAC-αの特長



32ビットCPUによる
高速スキャン

12.1インチタッチパネル



設定条件をトレンド表示

'02年度 開校スケジュール 名機スクール

	2002/4月	5月	6月	7月	8月
基礎コース	1~5日	20~24日	3~7日	1~5日	5~9日 26~30日
成形応用コース		13~17日		8~12日	
油圧・電気コース			10~14日		
熱硬化性基礎コース					
電動成形機基礎コース	15~19日			22~26日	
海外コース	22~26日				

■開校時間: 初日 [9:00~17:00] 2~5日目 [8:30~17:00]

■場 所: 当社本社名機スクール内(愛知県大府市北崎町大根2)

9月	10月	11月	12月	2003/1月	2月	3月
2~6日	7~11日	25~29日	9~13日 16~20日	27~31日	17~21日 24~28日	10~14日
9~13日		18~22日			3~7日	3~7日
		28~1日				
	30~4日					24~28日
	21~25日			20~24日		
		11~15日				

■募集人員: 定員は基礎コース15名、その他のコースは10名です。
 定員をオーバーする場合は、日程を変更して頂くことがありますので、ご了承願います。

※申し込み手続き等詳細につきましては、最寄りの支店・営業所までお問い合わせ願います。