

## 展示会ご来場のお礼

### 「プラテックス大阪2001」

桜満開の4月4日～7日の4日間、「プラテックス大阪2001」がインテックス大阪で開催され、当社は大好評を博している電動射出成形機の中から型締力80、120、180、250、360トンの5機種を出展し、西日本で初めて「NADEMシリーズ」をご披露いたしました。

他社にはない当社独自の「直圧式型締機構」とサーボモータによる「ダイレクト駆動」の特徴を活かした成形実演には、たいへんな反響があり充分ご期待にお応えしたものと確信しております。

お陰さまで、当社小間には予想を遥かに上回るお客様にお越し頂き誠に有り難うございました。

皆さま方のご意見やご要望は機械に反映させ、ご満足いただけるよう努力してまいりますので、今後とも宜しくお願ひ申し上げます。



### 「中部地区NADEM内覧会」

去る4月20日、21日の2日間、当社本社工場内で中部地区のお客様を対象に「NADEMシリーズ」の内覧会を開催しました。

披露させて頂いたのは型締力80、120、180、250、360トンの5機種ですが、中でもNADEM800は体験機として実際にお客様に操作して頂き、「操作のし易さ」や「動きの滑らかさ」などを実感頂きました。また、NADEM2500は機械カバーを透明にして、普段の展示会ではご覧になれない「ダイレクト駆動」の構造をじっくりご覧頂きました。

同時に開催されました講演会も、大勢のお客様に参加して頂き誠に有り難うございました。

お陰さまで2日間共に大盛況で、今更ながらNADEM機への関心の高さを窺い知ることができました。心から御礼申し上げます。



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	〒564-0043	大阪府吹田市南吹田3-4-32	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	〒963-8835	福島県郡山市小原田2-18-14	TEL (0249)42-2031 (代)	FAX (0249)42-2032
	足利営業所	〒329-4216	栃木県足利市迫間町字西浦445	TEL (0284)91-0816 (代)	FAX (0284)91-0044
	埼玉営業所	〒362-0011	埼玉県上尾市大字平塚字西原840-1	TEL (048)776-3811 (代)	FAX (048)776-3815
	厚木営業所	〒243-0213	神奈川県厚木市飯山2120-11	TEL (0462)42-0493 (代)	FAX (0462)42-2046
	静岡営業所	〒422-8036	静岡県静岡市敷地2-22-23	TEL (054)238-0826 (代)	FAX (054)238-0827
	北陸営業所	〒933-0807	富山県高岡市井口本江494	TEL (0766)24-1012 (代)	FAX (0766)24-1014
	三重営業所	〒514-0815	三重県津市大字藤方1563-1	TEL (059)223-1671 (代)	FAX (059)223-1672
	広島営業所	〒734-0025	広島県広島市南区東本浦町11-4	TEL (082)283-7941 (代)	FAX (082)283-7948
	九州営業所	〒816-0911	福岡県大野城市大城1-24-1	TEL (092)503-5882 (代)	FAX (092)503-5890
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
	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
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
	本東支店	〒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
	大阪支店	〒564-0043	大阪府吹田市南吹田3-4-32	TEL (06)6386-2151 (代)	FAX (06)6386-0932

# MEIKI NEWS

2001年5月発行 No. 169  
名機ニュース

「JPCAショー2001」に出展  
「フラットパネルディスプレイ製造技術展」に出展  
関東地区NADEM内覧会  
展示会ご来場のお礼



MEIKI ●地球にやさしい21世紀のテクノロジー [未来を考える企業です。]

# JPCAショー 2001 出展のご案内

会期 平成13年  
**6/6(水) ▶ 8(金) 3日間**

会場 **東京ビッグサイト**  
(東京国際展示場)

エレクトロニクス化に不可欠な機構部品となっているプリント回路やパッケージングにかかわる技術が一堂に会する国内随一の総合資材・装置展「JPCAショー 2001」がいよいよ開催されます。

ここ数年の間、当社は真空加圧式ラミネータを出展してまいりましたが、今回は「省エネルギー」・「省スペース」・「真空度維持の向上」・「メンテナンス性の向上」・「シンプルデザイン」をコンセプトに開発した最新鋭の真空ホットプレス MHPC-V-F-750-750-5-200 を出展いたします。

新型コントローラは、タッチパネルとコントローラ本体の一体化を図り、洗練された制御システムとしております。また、データ管理機能により成形中のデータ収集や過去のデータ検索が可能のため、ペーパーレスおよびISOへの対応に有効です。

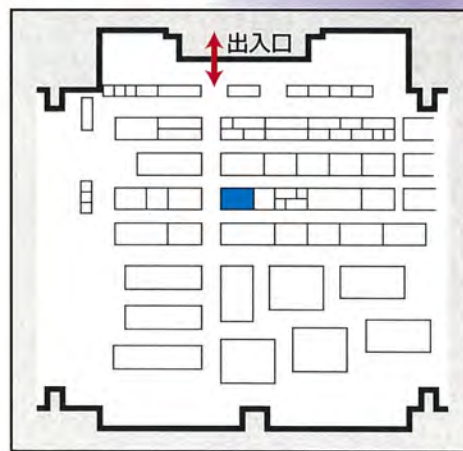
会場では、新型コントローラの画面構成をご覧頂き、ワンランクアップした機能と操作性をご説明いたします。

ご多忙とは存じますが、ご来場のうえ是非ご高覧頂きます様ご案内申し上げます。

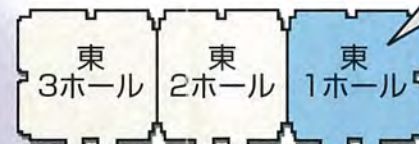


MHPC-V-F-750-750-5-200  
(熱板サイズ750×750、5段、総加圧力200トン)

当社小間 **東6ホール ME-93**



会場案内図



# フラットパネルディスプレイ製造技術展 出展のご案内

会期 平成13年  
**7/17(火) ▶ 19(木) 3日間**

会場 **東京ビッグサイト**  
(東京国際展示場)



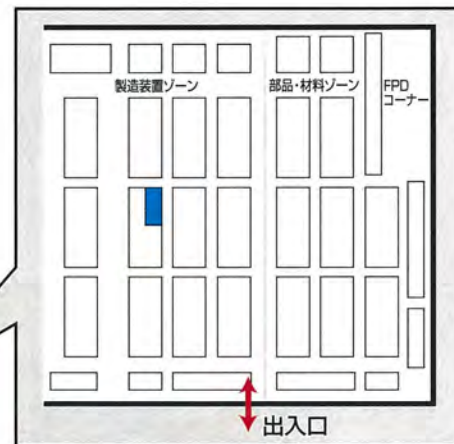
導光板専用射出成形機  
LGP-40 (型締力40トン)

現在プラスチック成形業界では、液晶モニタ・ノートパソコン・携帯電話などに欠かせない導光板の成形がたいへん注目を集めておりますが、この成形は光ディスク基板と類似点が非常に多くあります。

当社は、ディスク業界 No.1との評価をいただいております光ディスク成形技術と経験を活かし、射出成形機・金型と周辺機器を一体とした導光板成形システムを開発しました。従来に比べ、成形機サイズを約1/2としてクリーンルームでの省スペース化を図り、成形サイクルタイムでも約1/2と大幅な生産能力のアップを実現しております。

そこで今回初めて、液晶・プラズマ・有機EL等のFPD製造のための装置・部品・材料を一堂に集めた日本最大の展示会「第11回フラットパネルディスプレイ製造技術展」に出展し、当社独自のノウハウを盛り込んで開発した金型を展示するほか、成形機の写真パネルと成形サンプルも展示し、ハード・ソフトの両面から様々なご提案をしたいと考えております。

ご多忙とは存じますが、ご来場のうえ当社小間に是非お立ち寄り頂きますようご案内いたします。



当社小間 **東1ホール 13-27**

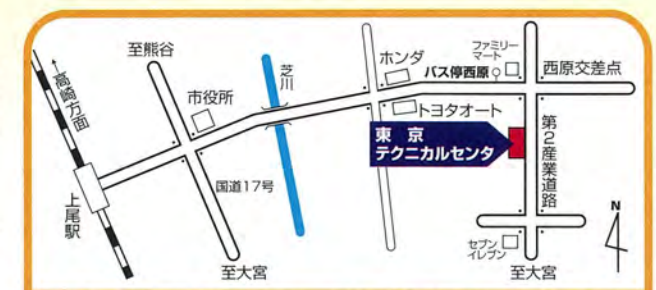
## 関東地区 NADEM内覧会

画期的な型締機構と高性能を担うダイレクト駆動による直圧式電動射出成形機 NADEM シリーズは、今年2月にNADEM800 (型締力80トン) が出荷機第1号としてデビューし、お陰さまをもちまして大変高い評価を頂いております。

関西地区では「プラテックス大阪」、中部地区では「名古屋プラスチック工業展」と「中部地区内覧会」でそれぞれNADEMシリーズのお披露目を行ってまいりましたが、関東地区では昨年10月の「群馬プラスチック工業展」でNADEM1200をご紹介したのみです。そこで今回、「関東地区NADEM内覧会」を企画いたしました。

この機会に「直圧」と「ダイレクト駆動」を是非実感いただけますようご案内いたします。

- 開催日 平成13年6月15日(金) 16日(土) 2日間
- 場所 (株)名機製作所 東京テクニカルセンター  
埼玉県上尾市平塚西原 840-1  
TEL: 048-776-3811
- 実演機 直圧式電動射出成形機  
NADEM1200-DM、NADEM2500-DM
- 実演時間 10:00~16:00
- 技術説明会 午前の部 11:00~12:00  
午後の部 14:00~15:00



●JR高崎線 上尾駅(東口)より  
東武バス(4番乗り場)ガンセンター行/  
伊奈役場行/東大宮行→西原バス下車

●タクシーご利用時 上尾駅より10分



### 交通のご案内

- JR線
- 地下鉄
- 臨海副都心線
- 海上交通
- 高速道路
- ゆりかもめ

