



タスコ・サンタプリスカ寺院 杉浦正美 画

1991年 ショップカレンダー

日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土
SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14	8	9	10	11	12	13	14	8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21	15	16	17	18	19	20	21	15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28	22	23	24	25	26	27	28	22	23	24	25	26	27	28
29	30	31					29	30	31					29	30	31				

●上記のカレンダーの赤色は名機の休日となっております。



迎春



明けましておめでとうございます。
 皆様の益々のご繁栄をお祈り申し上げます。
 昨年はM-Bシリーズを発売いたしましたところ、
 お蔭様で御好評を頂くことが出来ました。
 本年は更にシリーズを拡充させるとともに、
 名機スクールも充実させ皆様のご要望にお応えします。
 何とぞ本年も倍旧のご愛顧をお願い申し上げます。

取締役社長 山本 登

オーストラリアプラスチック展示会

昨年10月29日より11月3日までの6日間にわたり、オーストラリアシドニー市 ダーリングハーバー会場にてプラスチック展示会が行なわれました。当社より新シリーズM200B-DM機1台を出品し、展示実演を行ないました。展示会場となったダーリングハーバー会場は風光明媚なシドニー湾に面し、展示可能面積約30,000㎡を擁する近代的な設備であり、シドニーの中心街より徒歩15分という非常に交通の便がよい場所に立地しています。

射出成形機メーカー40社をはじめ、ブロー成形機、押出機、周辺機器メーカー等160社が世界各国より参加し、規模は小さいながらも国際色豊かな展示会となりました。

当社では既に400台以上の成形機をオーストラリア市場に納入しており、フォード社、ゼネラルモーター社等の自動車関連分野をはじめ、広い分野で活躍いたしております。



今回新しくオーストラリア市場に紹介致しましたM-Bシリーズは、オーストラリアのお客様からも高い評価をいただき、特に多機能で見やすい新コントローラー、ビスタック1000は、将来のFA化に最適であると大きな関心を集めました。今後は、オーストラリア市場でもFA化を前提とした高機能機への更新需要が活発になるものと期待しています。

JP'90をふりかえって

ドイツの「K」、シカゴの「NPE」と並んで、世界の3大国際見本市として位置づけられています「JP'90」が、昨年11月13日より6日間、東京晴海の国際見本市会場（全館使用）で国内外626社の出品により開催されました。JPの開催は「プラスチック・ゴム産業及び関連産業の発展と、貿易の振興、技術の交流を図り、より良い社会生活作りを資する」ことを目的に、1966年（昭和41年）に東京で第1回が開かれ、その後、東京・大阪と交互に2年毎に開催され、今回は13回目でした。また、JPでは、プラスチック・ゴムに関する最新技術、最新鋭機器、製品が披露されますので、先端技術の真価を把握する良い機会ではないでしょうか。

出品物の大勢は、成形機、合理化機器、二次加工機といった機械関係で、実演を中心にデモンストレーションがなされました。特に成形機では、ドイツ、カナダ、台湾、香港からの出品もあり、国際色も益々高まってきました。

また今回は初めて原料、製品館が設けられ素材、製品がまとめられた見易い展示が行なわれるなど、新しい企画も盛り込まれました。その他会期



中には「テーマ展示」、「産学官交流の広場」、「新技術発表講演会」など各種イベントも開催されました。

名機製作所では、「新しい時代の予感」をテーマに、新製品「MBシリーズ」の小型機から大型機まで8台を一堂に展示ご紹介する中で、射出成形機の省スペース化や多品種少量生産への対応システムとしての、カセットモールドシステム、リキッドカラー着色システムを、また成形工場のOA化・無人化システムなど数々のご提案を致しました。お陰様で予想を遥かに上回るお客様のご来場を賜わり、盛況裡に終了することができました。従業員一同心から厚くお礼申し上げます。また会場では混雑の為、充分なご説明もできず行き届かない点がございましたことをお詫び申し上げますとともに、お気付の点、ご質問等がございましたら遠慮なく営業担当にお申し付け下されれば幸いです。

私共では、今後もこの様なイベントを通じてお客様のご要望を拝聴し、新しい技術のご提案を続けてまいります。



名機スクール開校日程 (1991年度)

■開校日程

月度	日	程	日	程	日	程
1月	成形編(応用)	1/21~1/25	基本編	1/28~2/1	—	—
2月	基本編	2/4~2/8	基本編	2/12~2/16	基本編	2/18~2/22
3月	成形編(応用)	3/4~3/8	基本編	3/11~3/15	熱硬化性編	3/25~3/29
4月	油圧・電気編(応用)	4/8~4/12	基本編	4/15~4/19	基本編	4/22~4/26
5月	成形編(応用)	5/13~5/17	基本編	5/20~5/24	—	—
6月	基本編	6/17~6/21	—	—	—	—
7月	油圧・電気編(応用)	7/8~7/12	基本編	7/15~7/19	基本編	7/22~7/26
8月	成形編(応用)	8/5~8/9	基本編	8/26~8/30	—	—
9月	基本編	9/2~9/6	基本編	9/9~9/13	熱硬化性編	9/24~9/28
10月	基本編	9/30~10/4	油圧・電気編(応用)	10/14~10/18	基本編	10/21~10/25
10月	基本編	10/28~11/1	—	—	—	—
11月	成形編(応用)	11/11~11/15	基本編	11/18~11/22	基本編	11/25~11/29
12月	基本編	12/2~12/6	基本編	12/9~12/13	基本編	12/16~12/20

■期間 上記日程通り

■開校時間 初日はAM9:00よりPM5:00迄です。翌日~5日目はAM8:30よりPM5:00迄です。

■会場 (株)名機製作所 本社 名機スクール内

■研修内容 当社の成形機をより良く理解して頂き、いかに上手に取扱い、また優れた製品を作ることをご習得して頂きます。従って、講義は難しい理論・理屈はなくし、優れたプラスチック製品を作ることを中心とした、射出成形機の機構・油圧・電気・成形の講義として、実習時間を多くした実践向きの内容となっております。

基本編 成形作業数ヶ月の経験者を対象としM-A II型射出成形機の標準装備機能の操作・取扱い・成形作業が行えるよう、実習を中心に講習します。3月・9月の熱硬化性編は、熱硬化性樹脂の成形に関する限定講習を行ないません。

成形編(応用) 射出成形について1年以上の経験者を対象とし、成形条件の限界・成形トラブルの解消等、成形技能を中心に講習します。

油圧・電気編(応用) 射出成形について1年以上の経験者を対象とし、M-A II型射出成形機の油圧・電気・保守・故障対策・応用回路を講習します。

■募集人員 各コースとも定員10名です。定員をオーバーする場合はお断りすることがあります。日程表を参照の上、お早目にお申し込み下さい。

■備考 基本・応用編ともマンツーマン的な講習が出来るよう配慮しています。

※申し込み手続き等詳細につきましては、各支店・各営業所までご連絡ください。