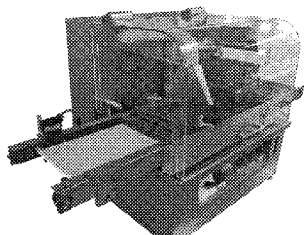


店舗用「チョコマスターシリーズ」第1弾!!

チョコレートコーティングマシン



ミニ・エンローパー

均一化されたチョコレートのカーテンで美しいコーティング

◎チョコレート菓子・パン・ドーナツ
チョコレートシーズン対策に...

ショコラティエによるアドバイスも

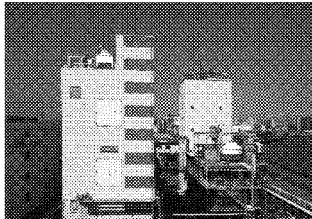
(販売元) (有) プレニューフード

加藤工業株式会社

(有) プレニューフードは弊社関連会社です

〒561-0807 大阪府豊中市原田中1-17-5 TEL:06(6841)3300 FAX:06(6841)9504
E-Mail:kato9504@forest.ocn.ne.jp http://www.14.ocn.ne.jp/~kato3300/

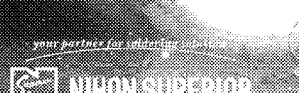
GMP対応の新製造棟が完成し能力大幅アップ

医薬中間体、原薬、治験薬などの
受託製造を承りますので、
ご用命ください大阪ものづくり優良企業賞2010
特別賞 受賞

三國製薬工業株式会社

本社工場 / 〒561-0823 大阪府豊中市神州町2番35号 TEL:06-6333-5971
水島工場 / 〒712-8052 岡山県倉敷市松江4丁目7番1号 TEL:086-456-6411

This is the solution !

品質、環境、コスト。解決策は一つです。
NI効果で鉛フリーはんだの歴史を変えた「SN100C」。
世界で増え続けるユーザーがその証です。最優秀企業賞
受賞世界24ヶ国地域で
特許取得済

株式会社 日本スベリア社

〒564-0083 吹田市江坂町1丁目16番15号 (NSビル)
TEL 06 (6580) 1121 (代表) www.nihonsuperior.co.jp表面処理で
課題解決をご提案

http://www.rk-k.jp/

焼入れと塗装を中心に各種表面処理を
承っております。

理化工業株式会社

〒581-0035 大阪府八尾市西弓削2-6
TEL:072-948-0006(代) FAX:072-948-1044
E-mail:rika@rk-k.jp

「大阪ものづくり優良企業賞2010」

大阪中小企業
顕彰事業

大阪府が65社選定

きょう表彰式

大阪府は大阪の力で大阪を笑顔にし、再び大阪を輝かせ大阪の底力を発揮する大阪維新プログラムを進めている。その施策の一つとして大阪ものづくり優良企業賞を2008年に創設した。財務状況、人材育成、地域貢献など総合的な観点から府内の期待されるものづくり企業を表彰する制度で、今回の大阪ものづくり優良企業賞2010で3回目。最優秀企業賞には工業用ゴム・樹脂製品の錦城護謄(八尾市)、鉛フリーハンダの日本スベリア社(吹田市)、高速攪拌技術のプライミクス(大阪市福島区)を選んだ。例年、最優秀企業賞は1社だが、優秀賞が2社、今回は3社となった。このほか、技術力部門賞1社、特別賞3社、優良企業賞58社を選定した。表彰式を21日10時から大阪府中央区の大府府立労働センター(エル・おおさか)で行った。



「大阪ものづくり優良企業賞2010」では、ものづくり看板企業の名にふさわしい世界初、オースリーワン、省エネ・環境配慮の製品開発など、個性豊かな魅力ある企業65社を選定することができた。これら企業に代表される大阪のものづくり力は、経済のグローバル化による競争の激化の中で、厳しい環境の中、技術革新、変革・挑戦する企業応援、大阪中小企業顕彰事業、実行委員会委員長、大阪府知事 橋下 徹

変革・挑戦する企業応援

大阪府では、これからの変革と挑戦を続けるものづくり中小企業をしっかりと応援し、新たな看板企業を生み出してまいり、国内から寄せられるあらゆるオーダーに的確に企業を無料で検索、紹介しています。ものづくりでお困りの際は、ものづくりB2Bネットワークに、まずご相談下さい。

大阪中小企業顕彰事業
実行委員会委員長

大阪府知事 橋下 徹

大阪府では、これからの変革と挑戦を続けるものづくり中小企業をしっかりと応援し、新たな看板企業を生み出してまいり、国内から寄せられるあらゆるオーダーに的確に企業を無料で検索、紹介しています。ものづくりでお困りの際は、ものづくりB2Bネットワークに、まずご相談下さい。

大阪府では、これからの変革と挑戦を続けるものづくり中小企業をしっかりと応援し、新たな看板企業を生み出してまいり、国内から寄せられるあらゆるオーダーに的確に企業を無料で検索、紹介しています。ものづくりでお困りの際は、ものづくりB2Bネットワークに、まずご相談下さい。

プライミクス

プライミクスは乳化、分散、微粒化、混練、流体移送など高速攪拌機のバイオフィニア

高速攪拌機で先駆け

同時に攪拌機による電極材スラリーを連続処理で製造可能とする生産プロセスも開発した。二次電池や燃料電池の電池業界向けに大阪本社と埼玉工場には電池デバイス専用のテスト室を設けている。2009年にはイノベーションに取り組み優れた業績を上げている組織を表彰する「関西経営品質賞」を受賞している。

ウチノ

ウチノは鍛造用誘導加熱装置と鍛造炉、加熱炉の設計、製作がメイン

誘導加熱装置に強み

中心に、国内納入実績はトップクラス。今月、風力発電や建設機械向けの多品種少量金属材料部品生産に適した鍛造用誘導加熱装置「USH 3H C7UB」を発売した。連続式と静止式の加熱炉が二つある複合加熱方式を採用。ロットの切り替え時やサイクル時間の変更時の温度バラツキを防いで、歩留まりを向上し、エネルギーロスをなくしている。

山崎

山崎はチエンプロック部品やモーター部品などの精密機械部品を製造する。創業以来、斬新なアイデアで新製品開発に挑戦し続けている。「流線型搬送システム」は、軽く滑らかな動きと高耐久性が売りで、長距離搬送や三次元搬送が可能。搬送中に試験管内の液面が揺れないほどの走行安定性があり、製薬工場や病院などで使用されている。一日も早い実用化に向け研究開発を進めているのが、「流水利用式マイクロ水力発電システム」。搬送システム技術を活用して、流水エネルギーを高効率で回収できる回転軸のない水車やスクリーン増速機を考案。落差がなくても水が流れていれば発電できる。

精密機械部品で技術力

送中に試験管内の液面が揺れないほどの走行安定性があり、製薬工場や病院などで使用されている。一日も早い実用化に向け研究開発を進めているのが、「流水利用式マイクロ水力発電システム」。搬送システム技術を活用して、流水エネルギーを高効率で回収できる回転軸のない水車やスクリーン増速機を考案。落差がなくても水が流れていれば発電できる。

東亜高級継手バルブ製造

世界の管をつないで90余年、東亜高級継手バルブ製造の建物の高層化に対応した「排水鋼管用可とう継手」は、業界トップシェアを誇っている。内面樹脂成形新鋭継ぎ手「キッコーA」は業界初の製品。架橋ポリ

継ぎ手業界をリード

エチレン樹脂を鋼管継ぎ手の内面に密着させ、耐食性、耐熱性、耐薬品性を大幅に向上させた。近年増加している高温排水や硫化水素に起因する腐食を防止するのが特徴。技術の高度化や環境負荷低減にも真摯(しんしん)に取り組むほか、研究機関や大手企業とも連携し、約1200件の工業所有権を取得している。

ジェイエムビー

ジェイエムビーは精密鋳造や切削、金属粉末焼結(金属RP)などによる精密試作部品を手掛けてきた。2009年から金属RPによるサイクル加熱冷却で射出成形用金型の製作を始め、今回、樹脂成形にも参入。得意の金型製作を生か

樹脂成形分野に参入

し、サイクル加熱冷却による樹脂成形の量産にも取り組む。樹脂製品量産に向け、新たに大阪府高槻市に土地・建物を取得し、「高槻第2考房」を設置。今年3月には4500と6800の成形機を導入し、医療機器向けなどの部品製造に乗り出す。樹脂成形に参入することで、今後の製品展開にもさらなる広がりが期待されている。

日本スベリア社

日本スベリア社は創業以来、ハンダ付けやろう付けの優れた製品と技術を世界中の産業界に提供している。環境にいち早く注目。同社が研究開発した鉛フリーハンダは、大手家電メーカーが1999年に採用したのを皮切りに、他の業界でも広く用

鉛フリーハンダ 好評

いられるようになった。米航空宇宙局(NASA)と米国防総省が進める鉛フリーハンダの評価プロジェクトの厳しいテストでも高い評価を得ている。現在、世界24ヶ国地域で特許取得し、クロバールスタンダードとなりつつある。昨年10月、「R&Dセンター」を大幅に増強。研究開発、営業技術、品質保証の3機能を合体させ、より高度な顧客ニーズに対応できる体制を整えた。

アキヤマデ

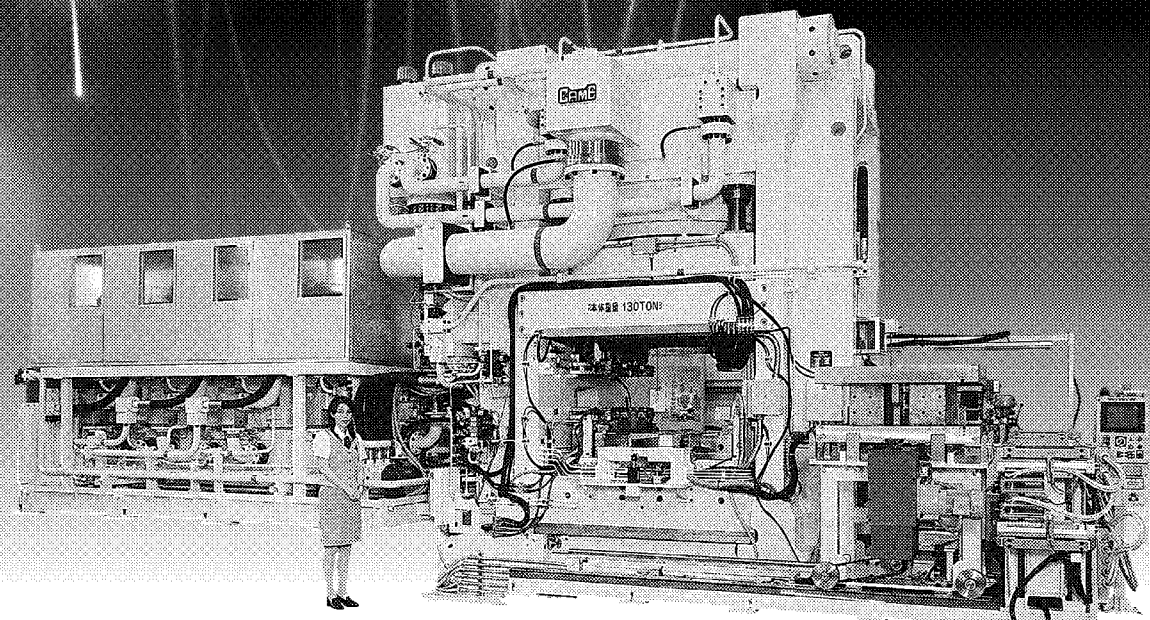
アキヤマデは屋上防水シートのトップメーカー。シート防水技術を核に環境調和型社会に貢献する。防水シート「リベットルーフ」は、業界で初めて紫外線遮断効果を発揮する。高耐候性、高い耐候性を実現。シートとシートを重ね合わせた

防水シート トップ企業

部分は溶融着によって一体化するため、水が入らない。火を自然に消す効果もあり延焼が防げる。既存のシートの上にも簡単に施工できる。一方、太陽光パネルの独自設置工法「エネブリッド」は、大がかりな基礎工事が不要で工期や工費が削減でき、注目を集めている。ヒートアイランド現象対策にもなる太陽光高反射防水シートも用意している。

PRESS & PLANT
TANAKA KAME CO., LTD.
SINCE 1919お客様のニーズと共に90年
次世代100年に向って
チャレンジ!!

油圧式粉末・鍛造プレスのパイオニア



30000kN 温間鍛造プレス

大阪ものづくり優良企業賞2010 優良企業賞 受賞

株式会社 タナカカメ
TANAKA KAME CO., LTD.■本 社 ・ 工 場 / 〒573-1132 大阪府枚方市招提田近1-3 Tel.(072)857-3706 Fax.(072)855-0660
■中国上海事務所 / 上海市古北路678号 同詮大厦21階2101室製造品目 ■粉末成形プレス ■粉末用サイジングプレス ■温・冷間鍛造プレス ■精密深絞りプレス
■ホットクエンチングプレス ■熱盤付ホットプレス ■サーボプレス

URL : http://www.came.co.jp