

検査機器向け

画比2倍に

【中国・蘇州】ウエハ用のガラス基板の場合で、金属エッチングを省くことで、

度はナノメートル（ナノは10億分の1）単位の面積に仕上げられる。このため精密な電子部品の基板やパッケージの窓と「オアシスII写真」を発売した。

歩きやすい。近畿経済産業局から新連携計画の認定も受けている。老人ホームやマンション、工場の屋上などを対象に初年度で2000平方メートル、5年後に10万平方メートルの販売

【東大阪】大丸鋳造製作所（大阪市東成区、細山田秀明社長、06・6972・6681）の、貴金属タイプの化粧ナット（写真）の売れ行きが好調だ。黄銅製品に比べ、

価格が安いのが理由。06年の販売量は前年実績の2倍となる200万個を達成。「今後は年間500万個の販売を目指す」（細山田社長）と張り切っている。

液晶分野などに拡販

帯電防止塗布剤

【東大阪】中央パッケージング工業（大阪府八尾市、荒木末敏社長、072・925・2111）は、一般向けに販売している帯電防止塗布剤

「シービーコート」を、液晶分野向けなどに拡販する。

可塑剤がプラスチック表面に浸出するブリードの弊害がない点をアピール。さらに合成樹脂製品の表面改質処理用途にも提案する。これらに伴い、同塗布剤の年間売上高を現在の2000万円から、早期に1億円へア

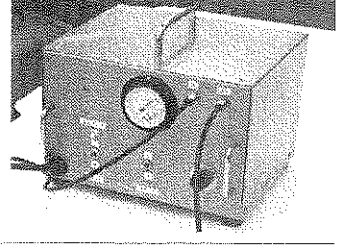
ップを目指す。シービーコートは衣服の静電対策用に78年、発売した。無公害のカチオン性水溶液タイプで透明塗布が行え、高耐熱性で摩擦に強く、帯電防止効果も約半年間持続する。印刷会社にも採用されており、新市場として

電防止や滑り・はがれ防止効果があるという。塗布剤のコーティング技術の供与や試験データ分析などを行い、販売増加につなげる。

◆運転資金に100万円
福南（大阪市西区、06・6443・8881）銀行保証付き私募債3000万円を発行した。受託機関は山口銀行。期間は2年。同社は研削、切削工具など機械器具の販売会社。調達資金は長期運転資金に充てる。

2007.1.19

【東大阪】中央パッケージング工業（大阪府八尾市、荒木末敏社長、072・925・2111）は、一般向けに販売している帯電防止塗布剤



作り出す。重さは9キログラムで持ち運びできる。洗浄液に気泡を混ぜてICの微細な回路を洗浄するといった利用が可能になる。半導体や医薬品などの研究機関、大学などに販売する。販売のほかに、レンタルも実施する。レンタル期間は10日間で、価格は8万円。

CDは論語、落語、民話、童話など全6シリーズを用意。各CDとも練習に合わせて初級、中級、上級と3段階の速度で学習できる。

塗装・コーティング工程の異物付着防止効果や塗料の密着性があることから、合成樹脂製品などの表面改質処理用途にも

気泡発生

クック発

【東大阪】中央パッケージング工業（大阪府八尾市、荒木末敏社長、072・925・2111）は、一般向けに販売している帯電防止塗布剤

マイクロ・ナノバブル発生装置はポンプや加圧タンクなどで構成する。まず液体と空気をポンプで吸入して混ぜ合わせ、特殊な構造を持つ管に通す。液体が管の形状に沿って通ると複雑な渦が発

生。その渦が空気を細かく砕き、気泡を安定的に

脳活性化するCD
飯田電子設計（東京都板橋区、飯田勝洋社長、03・3968・4455）は、音節ごとに間引いた音声を左右の耳で同時に聴くことで脳を活性化するCD「脳聴」を発売した。価格は4980

円、初年度の販売目標は5000万円。当社は同社ホームページからのネット販売で行う。新製品は両方の耳から聞こえる音声をソフトウエア処理で音節ごとに分解し、左右の耳ですらして聞かせる。ユーザーは専用のイヤホンを使い、練習を毎日続けること

グリスリン系凍結防止液機能アップ
摩周工（大津市、楠本高義社長、077・533・3025）は、凍結防止機能を高めたグリスリン系凍結防止液を15日に発売する。価格は1800円。家庭用1000円。家屋屋根の積雪防止用途などに売り込む。

http://www.office-navi.jp/

検索

オフィスナビ

こだわりのオフィス探します!

株式会社グローバルトラスト

私募債

◆運転資金に100万円
福南（大阪市西区、06・6443・8881）銀行保証付き私募債3000万円を発行した。受託機関は山口銀行。期間は2年。同社は研削、切削工具など機械器具の販売会社。調達資金は長期運転資金に充てる。

漫画で社員教育

▽：この漫画はおもしろい。現場知識の浅い若手社員用に単行本を全巻買った」と話すのは、

青木さん

▽：自身も専門書が苦手ですぐ眠くなる

の娘が亡き父の跡を継ぎ困難を創意工夫で乗り越え成長する物語で、作者は関西の鉄工所の長男。「製造業で使う専門用語が詳しく解説され、入門書になる」と勧める。

精密の

八

平屋建て

工業新聞各紙で紹介された新技術です

油脂力をアップする方法

存版