

～その試みが、明日の中小企業を支える～

トライアル発注推進事業

新商品を試験(トライアル)購入！

「ものづくり県」静岡を支える中小企業が新たに開発した新商品について、県が試験的に購入し、使用後はその有用性を評価し、県での契約実績をつくることにより、販路の開拓を支援し、もって県内企業の育成を図ることを目的とするトライアル発注推進事業に平成19年度から取り組んでいます。

今年度は、本事業に申請のあった新商品について、トライアル発注モニター会議において選定を行い、以下のとおり8品目を決定しました。

各室・事務所等におかれましてトライアル発注推進事業に係る新商品を積極的に購入されますよう、御協力をお願いします。

◆申請状況

- ・申請受付期間
6月1日～6月30日
- ・申請件数
19社、19品目

◆選定結果

- ・選定件数
8社、8品目

◆公表

選定された新商品は、県ホームページのトライアル発注のページで公表しています。

静岡県 トライアル発注

検索

◆事業のあらまし

- ・対象商品 経営革新計画に基づく新商品
- ・購入主体 県の各機関
- ・実施手順

募集

ホームページ等で新商品を募集

選定

県の購入見込み等を審査し商品を選定

購入

各機関が必要に応じて購入

評価

使用状況を評価(6か月経過後)

- ・公表 選定、購入実績、評価等は県ホームページで公表します。

【お問い合わせ】産業部商工業局商工振興室

TEL. 054-221-2181

FAX. 054-221-3216

【ホームページ】トライアル発注推進事業

<http://www.pref.shizuoka.jp/sangyou/sa-510/trial/index.html>

環境太陽灯エコロジー

(株)サインクリエイト

浜松市南区白羽町2495-3

TEL.053-442-6011/FAX.053-442-5740 ホームページ: <http://www.sign-create.jp>

太陽光パネル、コントローラーBOX、LED照明灯をコンパクトな一体型に開発したことによって、接続金物を変更するだけで自立型、既存の電柱や支柱への巻き付け型、壁面への直付け型、スタンド式移動型など、様々な設置の方法が可能なおしゃれな製品です。また、約10kgと軽量で本体のみを可搬できるので災害による停電時に避難所や救護所内の非常照明としても活用できます。(特許出願中)



紙ひらバンド(熱圧着用・手締用)・紙製ストッパー

秋山工業(株)

富士宮市浅間町4-15

Eメール: akiyama@cy.tnc.ne.jp

TEL.0544-27-1711/FAX.0544-27-1714 ホームページ: <http://www.akiyamakougyou.com/>

商品も梱包紙もエコ、でも結束バンドはポリプロピレンの製のPPバンドのまま...。そんなエコロジー企業のお悩みを解決できるのが、当社の紙ひらバンドです。紙ひらバンド熱圧着用は、ほとんどのPPバンド結束機にて使用可能の為、いま使用の設備でエコ梱包100%(古紙原料として100%リサイクル)を実現いたします。まさに、エコ時代の企業の必需品です。(特許、実用新案取得)



MS-EXCELベースのパーソナルGISソフトウェア VPgFileProfessional

(株)デジタル・イーテック

富士宮市下条627番地の1

TEL.0544-58-0900/FAX.0544-58-0904 ホームページ: <http://www.d-etech.co.jp>

VPgFileProfessionalは、EXCELをベースにしたパーソナルなGISエンジンで、地図やCADデータの図形要素と属性情報を関連付けて、施設管理/土地利用/電気・通信・鉄道・ガス・上下水道などの台帳管理をはじめ、業種に関係なく目的に応じた施設管理データGISデータを容易に作成および運用することができます。どなたでも継続して利用が可能な手軽なパーソナルGISシステムです。

簡単GIS構築ツール VPgFile Professional



Excelを活用した新感覚のパーソナルGIS

歩道隙間防草シート

(株)タケネ

浜松市東区積志町255

Eメール: main@takene.co.jp

TEL.053-433-5211/FAX.053-433-8149 ホームページ: <http://www.takene.co.jp>

歩道に生えている雑草は、通行の妨げになったり、舗装を傷めたりする存在です。「歩道隙間防草シート」は、そのような雑草を抑制するために開発しました。使い方は簡単、雑草を刈った後、舗装面に専用接着剤で張るだけです。シートは、(株)タケネにより10年耐久確認済みの耐候処理製品です。一度貼ったら10年は草刈が不要になり、景観もすっきりします。舗装の割れを抑制し、維持コストを削減できます。(特許申請中)



ラボスケールホモジナイザー エコナイザーラボ01

三丸機械工業(株)

三島市長伏155-13三島工業団地

TEL.055-977-7600/FAX.055-977-7612 ホームページ: <http://www.sanmaru-m.co.jp>

ホモジナイザーとは、液体製品中に含まれる粒子に高い圧力を加えて微砕化、均質化する機械です。新たにサンプル作成用小型テスト機を開発しました。

高い機能...実製品に近いサンプル・試作品作製能力、生産機との整合性が高い...内部洗浄機能、シンプル構造、分解洗浄可能、100V電源対応、コンパクト
簡単操作...圧力の自動制御、圧力・温度等の出力可能



新開発の無脈動機構・省エネルギーバルブ搭載 高精度なデータ収集を可能とするサンプル作成用小型テスト機

ラップボン・トレッカー(組立てトランク型トイレ)

(有)服部工業

裾野市平松682-3

Eメール: taka.ht-ind@ny.thn.ne.jp

TEL.055-992-5171/FAX.055-993-3415 なし

災害時、多数の方が使用する環境下のトイレで、「汚い」「臭い」「不衛生」を重要な問題と考え新開発しました。ラップボン・トレッカーは、1回ごとに5層のフィルムで完全密封し、「清潔」かつ、「臭い」をシャットアウト。アルミ合金製筐体の採用により、軽量で、コンパクトに収納でき、耐候性も兼ね備えた商品です。



可搬型浄水機能付貯水タンク オアシスα

(有)アイスリー袋井工場

袋井市村松字小桜2151

Eメール: iii@minos.ocn.ne.jp

TEL.0538-43-0078/FAX.0538-43-5468 ホームページ: <http://www.ai-racing.co.jp>

「オアシスα」は耐震設計を取り入れた、災害時に可搬できる飲料水貯水タンクです。「浄水機能」「貯水機能」「持ち運び機能」があり、水道とつながることで常に新鮮な飲料水を貯水します。日常生活での浄水使用に加え、いざと言う時の飲料水の確保に最適です。(実用新案取得)



特長

1. 浄水効果が通常の水道と比べて約10倍です。
2. 災害時、水がストップした際には緊急用の飲料水として使用出来ます。
3. タンクの本体と内部の素材はすべてSUS304、という上質のステンレスです。錆に強いことはもちろんですが、腐食防止には定期的に洗浄が必要です。
4. 腐食防止に水素電位調整装置は、緊急時の運送装置として機能します。

防災用「やすらぎのカテキン抹茶」

(株)茶楽庵コミュニティ

静岡市葵区馬場町91

TEL.054-643-7652/FAX.054-643-7652 ホームページ: <http://www.sarakuan.co.jp>

やすらぎのカテキン抹茶は、ペットボトルに入れて攪拌することで、簡単、便利に飲めるスティックタイプのお茶です。お茶の劣化要因を軽減した「長期保存・三重構造抹茶包装体」を使用し、5年間の品質保持を実現しました。災害発生後、元の生活に戻るまでの不安な時期に、ほっと一息、やすらぎのひと時を提供します。(特許出願中)

