

平成24年度 東京都トライアル発注認定商品 トライアル発注評価一覧

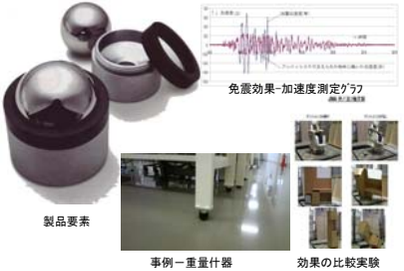
別紙2

No	認定番号	分野	認定事業者名	認定商品名	認定商品の概要	主な使用部署	評価できる点	改善の余地がある点 ・利用上の留意点	問い合わせ先 ①郵便番号 ②所在地 ③電話番号 ④FAX番号 ⑤メールアドレス ⑥ホームページアドレス
1	2303	土木・建築用資材	有限会社美鈴	<p>インテリア「DRAPE BLIND」</p>  <p>収納と和室部分を設けたリビングの各間仕切 和室部分のL形間仕切を開けた状態 和室部分のL形間仕切を閉めた状態</p>	<p>「ひだ付」カーテンのようなタテ型ブラインド。ブラインドのレールに沿って、掛け吊りしたルーバー(帯)の一本ずつを逆S字状に曲げ、隣合ルーバー相互をかみ合わせて、遮光性・遮へい性の向上とカーテンの柔らかさを実現した。</p>	<p>・東京都立立川高等学校</p>	<p>・取り付け印象がとてもやわらかく、教室のイメージが洗練された。 ・遮光性に優れ、遮熱性の高い生地を選ぶことから、40℃近くあった室温の低下につながった。 ・汚れた部分だけを取り外すことができ、家庭用の洗濯機で洗濯が可能であるため、クリーニング代のコスト削減が期待できる。</p>	<p>・カーテン部分は布だけではなく、アルミ製でも製品化を検討して欲しい。 ・たたんだ時にひとまとめできるような帯を取り付けて欲しい。</p>	<p>①108-0074 ②港区高輪1-21-2 ③03-3449-6851 ④03-3445-7387 ⑤yu-planning@kbf.biglobe.ne.jp ⑥http://www.drape-blind.com/</p>
2	2401	情報・通信	有限会社創造デザイン	<p>NC工作機械操作教育用シミュレーションソフト『PRO-CNC』</p>  <p>PRO-CNC実習室風景 ハンドルMPGとハイトセッター NCコントローラ画面</p>	<p>実際のNC工作機械に近い環境でリアルに操作教育が行えるPC用シミュレーションソフト。プログラミング、NCデータの読み込み、ハンドル接続による機械操作等リアルな操作教育が可能である。</p>	<p>・東京都立多摩工業高等学校</p>	<p>・本校の数値制御工作機械にほぼ適合しており、実習などの授業で活用している。 ・生徒の作成した加工プログラムを事前にシミュレーションし、プログラムの正否判定に利用している。 ・従来使用していたソフトよりも利便性が高く実用的であり、実習の安全指導に役立っている。</p>	<p>・ソフトが高額なため追加購入しにくい。 ・一部、ソフトの設定が本校の機械に適合しない部分があった。</p>	<p>①194-0212 ②町田市小山町3643-5 ③042-774-2246 ④042-774-1438 ⑤sozo@sozodg.com ⑥http://sozodg.com/</p>

※本評価は、認定商品を実際に使用した部署の意見をもとに、都がユーザーの立場から行ったものです。

平成24年度 東京都トライアル発注認定商品 トライアル発注評価一覧

別紙2

No	認定番号	分野	認定事業者名	認定商品名	認定商品の概要	主な使用部署	評価できる点	改善の余地がある点 ・利用上の留意点	問い合わせ先 ①郵便番号 ②所在地 ③電話番号 ④FAX番号 ⑤メールアドレス ⑥ホームページアドレス
3	2404	情報・通信	グリッドマーク株式会社	見えないドットコードを読み取る万能型 スキャナーペン『G-Talk』 見えないドットコードを読み取る 万能型スキャナーペン  音声ペン/録音ペン PC・タブレット端末のインターフェース	紙媒体に掲載されている写真、イラスト、文字をペン型スキャナーでタッチすることで、音声出力やPC等のデジタル端末に情報表示することができる。紙媒体の画像に見えない「ドットコード」を重ねて印刷することで、紙から直接デジタルコンテンツを利用できるようにする。	・スポーツ振興局招致推進部	・冊子の内容を音声で読み上げてオリンピック開催計画を紹介する方法はあまり例のないものであったことから、利用者の関心を引くことができた。	・電源をはじめとした各種操作スイッチが押しづらいという利用者からの意見があった。	①101-0041 ②千代田区神田須田町2-19 ③03-5207-6641 ④03-5207-6642 ⑤sales@gridmark.co.jp ⑥http://www.gridmark.co.jp/
4	2405	部品・工具	株式会社アンティシスモ	免震装置『アンティシスモ』  製品要素 事例-重量計器 効果の比較実験 免震効果-加速度測定グラフ	構造は鋼球と笠部のみで単純であるが、デスク、ロッカー、コピー機、医療機器等の底に設置するだけで、短周期地震動では「転倒」を、長周期地震動では「暴走」を防止する、両方の機能を併せ持つ免震装置。	・東京都立清瀬特別支援学校 ・公益財団法人東京都歴史文化財団 東京都江戸東京博物館	・機器または什器の使用上および外観上に問題は無い。 ・短時間で容易に設置できるため、室内レイアウトの変更や、壁面へのビスによる転倒防止対策と比較して、負荷が少ない。	・特に無し	①136-0076 ②江東区南砂2-25-11 ③03-6666-1401 ④03-6666-1402 ⑤info@antisismo.com ⑥http://www.antisismo.com/

※本評価は、認定商品を実際に使用した部署の意見をもとに、都がユーザーの立場から行ったものです。

平成24年度 東京都トライアル発注認定商品 トライアル発注評価一覧

別紙2

No	認定番号	分野	認定事業者名	認定商品名	認定商品の概要	主な使用部署	評価できる点	改善の余地がある点 ・利用上の留意点	問い合わせ先 ①郵便番号 ②所在地 ③電話番号 ④FAX番号 ⑤メールアドレス ⑥ホームページアドレス
5	2406	機械	有限会社サニー工業	<p>『ウルトラ・ファインミスト生成装置』 —省エネ型除菌液、加湿液、匂い消し液などの空間散布機—</p> 	<p>コンプレッサーを使用しない超微細粒子ミストの生成装置。従来の噴霧機より小型に設計し、省エネ、静粛性に優れ、用途に合わせて噴霧量の調整ができる。目詰まりが殆どなくメンテナンスフリーで長時間使用することが出来る。酸、次亜塩素酸水、電解水、白金ナノコロイドなどの液体の噴霧に対応する。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・東京都立瑞穂農芸高等学校 ・東京都立農芸高等学校 	<ul style="list-style-type: none"> ・ミスト量を8段階に調整できる点は便利。 ・本体がコンパクトで軽量なため、設置や移動が容易。 ・多用途での使用が可能。 ・取り扱いが簡便で安全性が高い。 	<ul style="list-style-type: none"> ・もう少し音が静かになれば良い。 ・タンク容量が少なく、長時間の継続使用ができない。 	<p>_____</p>
6	2313	試験・計測	インターメロン株式会社	<p>サテライトアイ</p> 	<p>安価な簡易USB顕微鏡を全方向、全角度に位置決めができ、定点の20倍～200倍の拡大観察撮影を可能にしたアームスタンドシステム。新開発の精密位置決め機構によるスムーズなピンthouse合わせをサポート。加えて、フレキシブルアームによる柔軟な位置決めと、確実なロック機構を特徴とする。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・東京都立足立新田高等学校 ・東京都立杉並工業高等学校 	<ul style="list-style-type: none"> ・可動部位が非常に多く、無理なく滑らかに動く。 ・操作しやすく、被写体を移動させずに様々な方向から簡単に被写体を撮影できるため、タイムラプスや立体的なサンプルの構造観察に適している。 ・小型で安定性があるので、大規模な研究室でなくても汎用性がある。 ・カメラのアングルを任意に固定できてコンパクトなため、利便性が非常に高い。 	<ul style="list-style-type: none"> ・使用環境が高温多湿のことが多いので、防錆対策の強化が必要と思われる。 	<ul style="list-style-type: none"> ①114-0003 ②北区豊島5-4-2-307 ③03-5959-3570 ④03-5959-3571 ⑤s-oka@intermelon.com ⑥http://www.intermelon.com/

※本評価は、認定商品を実際に使用した部署の意見をもとに、都がユーザーの立場から行ったものです。

平成24年度 東京都トライアル発注認定商品 トライアル発注評価一覧

別紙2

No	認定番号	分野	認定事業者名	認定商品名	認定商品の概要	主な使用部署	評価できる点	改善の余地がある点 ・利用上の留意点	問い合わせ先 ①郵便番号 ②所在地 ③電話番号 ④FAX番号 ⑤メールアドレス ⑥ホームページアドレス
7	2407	試験・計測	アドバンスシステムズ株式会社	<p>『緑視率測定装置』Ver2.00版</p>  <p>緑視率測定装置の製品画像</p>  <p>緑視率計測時の画像</p>  <p>緑視率測定結果の表示画面</p>	<p>人の目に映る立体的な緑を評価する「緑視率」を測定する装置。シャッターを押して画像を撮影するだけで自動的に緑視率を測定する。画像に、植樹や緑地化した場合の緑視率をシミュレーションすることもできる。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・建設局公園緑地部 ・東京都立農芸高等学校 	<ul style="list-style-type: none"> ・緑視率としてカウントすべき領域をほぼ問題なく自動抽出できている。操作性も非常に良好であり、頻繁な利用環境では従来の方法に比べてコストダウン効果が期待できる。 ・カメラがコンパクトで屋外作業がしやすい。また、撮影画像に新たな緑化部分を追加表示でき、視覚的に訴求できる。 	<ul style="list-style-type: none"> ・シミュレーションした画像の印刷や、プロジェクターによる拡大映写には別途設定が必要である。 	<ul style="list-style-type: none"> ①190-0022 ②立川市錦町2-9-7 ③042-525-6295 ④042-524-2013 ⑤ugm@asco.jp ⑥http://www.asco.jp/
8	2410	医療・福祉	株式会社志成データム	<p>医用電子血圧計 AVE-1500</p>  <p>血圧計本体の正面</p>  <p>専用台車 日常診療で血圧検測を録る 心臓病以上の場合は専用台車に装着</p>  <p>使用イメージ</p>	<p>血管の硬さを測定できる血圧計。従来の装置はベッドに寝て専門の技士が四肢を測定する。血圧計に特許技術を組み込み、座位・片腕で短時間測定が可能となった。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・公益財団法人東京都保健医療公社 大久保病院 	<ul style="list-style-type: none"> ・従来の中心血圧計は、測定に技術が必要で時間もかかり、頻回測定は困難であったが、当機器は、外来で簡易に測定可能で、中心血圧に準じたデータが得られる。 	<ul style="list-style-type: none"> ・測定時間がより短縮されるとなお良い。 	<ul style="list-style-type: none"> ①194-0215 ②町田市小山ヶ丘2-2-5 まちだテクノパーク内センタービル4F ③042-798-4711 ④042-798-4714 ⑤info@shisei-d.co.jp ⑥http://www.shisei-d.co.jp/

※本評価は、認定商品を実際に使用した部署の意見をもとに、都がユーザーの立場から行ったものです。

平成24年度 東京都トライアル発注認定商品 トライアル発注評価一覧

別紙2

No	認定番号	分野	認定事業者名	認定商品名	認定商品の概要	主な使用部署	評価できる点	改善の余地がある点 ・利用上の留意点	問い合わせ先 ①郵便番号 ②所在地 ③電話番号 ④FAX番号 ⑤メールアドレス ⑥ホームページアドレス
9	2411	医療・福祉	株式会社ミクロン・エンジニアリング	<p>介護用便座『らくレット』シリーズ</p>  <p>「ポータブルトイレ」便座に座った状態で後方からお尻を拭いてあげられます 「あくだけ便座」使いやすい角度で簡単に便器に直接固定し利用できます</p>	<p>介護用の移動式トイレ。高齢者が座った状態で、介助者が後ろからお尻を拭くことができるので、高齢者だけでなく、介助者の負担も軽減する。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・公立大学法人 首都大学東京 ・東京都板橋 ナーシングホーム ・東京都東村山 ナーシングホーム ・社会福祉法人 東京都社会福祉事業団 	<ul style="list-style-type: none"> ・被介助者は着座のまま利用でき、介助時間の短縮や負担の軽減などの効果がみられた。 ・座ったままで陰部の清拭が可能であり、利用者・介護者の負担を軽減させることができる。 ・軽量、コンパクトで組み立てやすく、使い勝手に応じて設置できる。 	<ul style="list-style-type: none"> ・便座部分が硬くてお尻が痛くなる等、便座やバケツに使われる素材については、今後、更なる改良が望まれる。 ・体格の良い利用者も快適に利用できるよう、便座の高さ等の検討が必要である。 	<ul style="list-style-type: none"> ①193-0815 ②八王子市叶谷町915-4(株式会社渡辺製作所内) ③042-655-7505 ④042-655-7506 ⑤info@micron-engineering.co.jp ⑥http://www.micron-engineering.co.jp/
10	2414	生活・文化用品	株式会社エムアンドエフ	<p>『ピタグリップ®』円柱形状物の磁石固定具</p>  <p>ピタグリップ使用例 R-8・R-15・R-18</p>	<p>文房具や小物を楕円形のグリップに挟み込み、裏についている磁石を壁等のスチール板に吸着させる固定具。グリップに切れ目が入っており、挟み込むことのできる大きさに幅を持たせている。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・東京都立多摩工業高等学校 ・都市整備局市街地整備部 	<ul style="list-style-type: none"> ・マグネットの磁力が強いため、ホワイトボードやロッカーの壁面に筆記用具等を固定でき、便利である。 ・パソコンや工具等のケーブルホルダーとしても活用できるため、作業スペースを整理整頓でき、仕事の効率アップが見込める。 	<ul style="list-style-type: none"> ・ロゴの入ったタイプは時間経過と共にシールが剥がれるケースがみられた。 ・アルミ製の工具、備品など磁気が効かないものへ対応できるタイプがあるとさらに良い。 	<ul style="list-style-type: none"> ①143-0015 ②大田区大森西3-7-8 ③03-3767-7311 ④03-3767-7318 ⑤HBM@mandf.co.jp ⑥http://www.mandf.co.jp/

※本評価は、認定商品を実際に使用した部署の意見をもとに、都がユーザーの立場から行ったものです。