

## 平成21年度 トライアル発注事業 購入商品の使用評価一覧

No.	認定番号	分野	認定事業者名	発注した商品名	商品の概要	主な使用部署	主な評価点	主な改善点・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	2109	情報・通信機器	株式会社フィットデザインシステム	(1)指静脈認証装置 FDV-100 (2)指静脈認証鍵管理ボックス FDV-K001-B 	1人1人の静脈パターンが異なることを利用して指の静脈パターンを読み取り、個人を特定する認証装置で高度なセキュリティ確保が可能。 (1)はドアの入退室管理として、(2)は鍵の貸出/返却管理で不正利用防止として使用。	・総務局情報システム部情報システム課	・静脈認証の認識率が高い。 ・登録作業が簡便。 ・簡単に取付が可能。 ・自動的にログが収集できる。	・使用できるOSとしてWindows7等への対応を可能にしてほしい。	①193-0803 ②東京都八王子市檜原町1481-4 ③042-626-7118 ④04-2951-5177 ⑤kasahara@fit-design.com ⑥http://www.fit-design.com
2	2122	情報・通信機器	株式会社ライブ創研	無線型オートロック入退室管理システム MFS-BOX Light 	後付け、電池式、工事不要の、指紋、フェリカカード認証による簡易的入退室管理システム。	・交通局車両電気部電気総合管理所	・後付け・電池使用で設置が可能で、フェリカカードが使用できる。 ・事前に設置場所等を十分調査することで、設置日ですぐ使用可能である。	・特になし	①101-0047 ②東京都千代田区内神田3-4-6富士エレベータービル2F ③03-5298-6680 ④03-5298-6683 ⑤ripe-s-sale@ripe-s.com ⑥http://www.ripe-s.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21年度 トライアル発注事業 購入商品の使用評価一覧

No.	認定番号	分野	認定事業者名	発注した商品名	商品の概要	主な使用部署	主な評価点	主な改善点・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	2148	情報・通信機器	JNS株式会社	ウェブコンテンツ改ざん検知等システム「isAdmin Enterprise」 	ホームページのコンテンツおよびプログラムの改ざんを検知し、必要に応じて自動復旧することにより改ざんに起因する攻撃への対策を講じる。	・病院経営本部経営企画部総務課	・リンク切れが自動検知されるため、これまでWEBサイトを個別に確認していた作業が不要となり、大幅に作業を減らすことが可能となった。 ・本部の監視端末から即座に各病院の更新状況やリンク切れ情報を把握することが可能となった。 ・外部からの攻撃を検知するため、早期に対応することが可能となった。	・CMSを使ってWEBページを修正した際、ソースにアドレスが残っていることがあり、これがリンク切れとして検知されてしまう。 ・ソースに残っているだけのリンク切れを、アラート通知対象から除外できるようにすると良いのではないかと。	①〒105-0004 ②東京都港区新橋6-11-8 今井ビル1F ③03-3437-9391 ④03-3437-9392 ⑤isadmin@jnssp.com ⑥http://www.jnssp.com/
4	2163	情報・通信機器	日本カスタム株式会社	緊急告知受信機ER-3021 	FM放送からの緊急地震速報や津波警報放送で自動起動する受信機。緊急地震速報は無料で受信可能。	・東京都多摩教育事務所 ・東京都立多摩図書館ほか	・小型かつ軽量であり、特別な工事の必要もなく簡単に設置できる。 ・受信周波数や緊急警報放送の受信の有無を選択でき、使い勝手が良い。 ・外部出力端子があり、設置環境に対応した緊急情報の告知が可能。	・スピーカー内蔵型の形式もあると良い。	①190-0022 ②立川市錦町1-4-4 ③042-523-7176 ④042-523-7178 ⑤ホームページお問い合わせフォームより ⑥http://www.kyastem.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21年度 トライアル発注事業 購入商品の使用評価一覧

No.	認定番号	分野	認定事業者名	発注した商品名	商品の概要	主な使用部署	主な評価点	主な改善点・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	2108	部品・工具	株式会社東日製作所	増力装置付きシグナル式トルクレンチ TW1000N2 	大型車のホイールナットの締め付けに特化した増力装置付きのトルクレンチで、歯車による約3倍の増力機構を内蔵。	・交通局自動車部品川自動車営業所ほか	<ul style="list-style-type: none"> <li>・キャスター付であり、重さを気にすることなく移動が可能。</li> <li>・電気・エア不要のため、場所を選ばず作業ができる。</li> <li>・増力装置の作用により従来のものより少ない力で締め付けることができ、安全性が向上した。</li> <li>・従来二人で行っていた作業が一人で可能となり、作業効率が上がった。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・キャスターの小回りが若干きかないため、キャスターをボール状にするなど、操作性の向上を図ってほしい。</li> <li>・さらに小型化したシリーズを製作し、狭小な場所でも使用可能な型式を追加設定してほしい。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>①143-0016</li> <li>②東京都大田区大森北2-2-12</li> <li>③03-3762-2452</li> <li>④03-3761-3852</li> <li>⑤sales@tohnichi.co.jp</li> <li>⑥http://tohnichi.jp</li> </ul>
6	2111	部品・工具	株式会社レイテック	Zプラズマ加工機 	水(水蒸気)を作動ガスとしてプラズマジェットを安定的かつ継続的に生成したスチームプラズマ加工機。切断、ろう付、加熱などの加工が可能。	・東京都立北豊島工業高等学校ほか	<ul style="list-style-type: none"> <li>・プラズマである為、金属(鉄やアルミ)以外の石膏ボードやアクリル板なども切断することができる。</li> <li>・従来の製品と比較して、低電流での加工が可能である。</li> <li>・原料として水を利用することでコストを抑えられる。</li> <li>・水を利用することから、可燃性ガス特有のガス臭がなく、NOXの発生がほとんどない。</li> <li>・女性でも手軽に扱うことができる。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・作業時間的に、連続10～15分で給水しなければならないため、この点をもう少し改善してほしい。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>①104-0032</li> <li>②東京都中央区八丁堀3-25-8 伊海田ビル3F</li> <li>③03-5540-4788</li> <li>④03-5540-4787</li> <li>⑤isa@reitec.jp</li> <li>⑥http://www.reitec.jp/</li> </ul>

※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21年度 トライアル発注事業 購入商品の使用評価一覧

No.	認定番号	分野	認定事業者名	発注した商品名	商品の概要	主な使用部署	主な評価点	主な改善点・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	2127	部品・工具	株式会社ワイピーシステム	車両脱出機能付き 小型二酸化炭素消火具 「消棒RESCUE」 	シートベルトカッター、ガラス粉砕機能、消火機能の3機能がついたコンパクト設計の自動車搭載用消火器具。	・水道局水質センター監視課	・商品が小型のため、公用車内に設置、保管することが容易。 ・車両発火などの緊急時に際して安全性が向上した。	・特になし	①189-0003 ②東京都東村山市久米川町5-33-4 ③042-391-3634 ④042-395-8166 ⑤mail@yp-system.co.jp ⑥http://www.yp-system.co.jp
8	1904	機械	ループウイング株式会社	ループウイング型風力発電機 	ループ形状の羽根により、従来の風力発電機に比べ回転速度が半分以下でありながら、高いトルクを生み出す。風速2m/s程度の自然風のみで起動、設計耐用年数は20年。	・東京都立町田総合高等学校	・小さい風力で独特の形状のプロペラが回転し、稼働実績が高い。 ・回転音がほとんどなく、外部への悪影響がない。 ・デザイン性に優れたプロペラにより広報効果が高い。	・街灯ユニットがあらかじめセットとして組み込まれているが、発電量累積表示システムなど、複数のオプションからの選択性としても良いのではないか。	①106-0032 ②東京都港区六本木3-16-14 KYビル5階 ③03-6682-4253 ④03-6682-4261 ⑤supporting.lwg@loopwing.co.jp ⑥http://www.loopwing.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21年度 トライアル発注事業 購入商品の使用評価一覧

No.	認定番号	分野	認定事業者名	発注した商品名	商品の概要	主な使用部署	主な評価点	主な改善点・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	1905	機械	株式会社トーコン	ソーラー自光型LED 使用 避難誘導標識 	避難誘導標識と地方独立行政法人東京都立産業技術研究センターが特許を取得したLEDバックライトパネルとを組み合わせ、LED使用の新たな自光型避難誘導標識。	・建設局西部公園緑地事務所工事課	・照明を利用した標識を設置したことにより、夜間でも道路から公園入口を容易に確認することが可能となった。	・特になし	①190-0013 ②東京都立川市富士見町7-33-28 ③042-526-2431 ④042-526-2429 ⑤Tsumita@toshi-kan.or.jp ⑥http://www.to-con.co.jp
10	2124	機械	株式会社金澤製作所	免震装置「absolver」 	免震技術、地震工学を取り入れ、免震に不可欠な復元力と減衰力を兼備した免震装置。	・交通局自動車部千住自動車営業所ほか	・通常時は静止しているが、地震発生時のみ動くような構造を備えており、「通常動いては困る対象物」について免震措置を施したい場合、有効。 ・免震性能を維持するための運用保守が不要	・「absolver」という名称からは、情報処理機器をメインのターゲットとした商品という印象を受けるが、その範疇に止まらない広範な対象物に適用可能な免震装置であることをアピールしてはどうか。	①141-0031 ②東京都品川区西五反田7-7-9 ③03-3491-6147 ④03-3490-9297 ⑤mk@kanazawa-ss.jp ⑥http://www.kanazawa-ss.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21年度 トライアル発注事業 購入商品の使用評価一覧

No.	認定番号	分野	認定事業者名	発注した商品名	商品の概要	主な使用部署	主な評価点	主な改善点・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
11	2162	試験 ・ 計測 機器	マイクロ・イクイップメント株式会社	ワイドレンジ対応精密露点発生装置 	還流式飽和槽を搭載することにより乾燥ガスを装置に導入し、露点温度が-20℃～+90℃までのガスを安定して発生できる。	・公立大学法人 首都大学東京	<ul style="list-style-type: none"> <li>・従来の装置ではガスの高加湿時に配管接続部等に結露水がたまる等の問題が生じていたが、本装置の利用でこの点が大幅に改善された。</li> <li>・装置の動作状況を容易に把握でき、初心者にも使いやすいインターフェイスを備えている。</li> <li>・メンテナンスが容易である。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・装置の小型化やガス供給口の自由度の向上により、利便性がさらに向上すると期待される。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>①151-0071</li> <li>②東京都渋谷区本町3-17-7</li> <li>③5354-8601</li> <li>④5354-8602</li> <li>⑤ogura@me-fc.co.jp</li> <li>⑥http://www.me-fc.co.jp</li> </ul>
12	2141	医療 ・ 福祉	株式会社オンチップ・バイオテクノロジーズ	マイクロ流路チップ・フローサイトメーター「FISHMAN-R」 	液体中の微粒子にレーザー光を照射し、その散乱や波長を計測することで微粒子(細胞や細菌)を解析する装置。サンプル測定部を交換型チップとすることで、装置の小型化・簡単操作を実現。	・財団法人 東京都医学研究機構 東京都臨床医学総合研究所	<ul style="list-style-type: none"> <li>・小型のため、安全キャビネット内に設置し、その中で操作をすることが可能。</li> <li>・操作方法が簡単で、煩雑な機械の設定などがない。</li> <li>・サンプル分析の際も、サンプルは閉鎖されたマイクロ流量チップを通るため、空气中にエアロゾルを発生させることがない。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・消耗品であるチップのコストがやや割高である。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>①184-0012</li> <li>②東京都小金井市中町2-24-16</li> <li>農工大・多摩小金井ベンチャーポート204</li> <li>③042-385-0461</li> <li>④042-385-0462</li> <li>⑤info@on-chip.co.jp</li> <li>⑥http://www.on-chip.co.jp</li> </ul>

※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21年度 トライアル発注事業 購入商品の使用評価一覧

No.	認定番号	分野	認定事業者名	発注した商品名	商品の概要	主な使用部署	主な評価点	主な改善点・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
13	2149	医療・福祉	株式会社アメディア	音声・拡大読書機「よむべえ公共モデル」 	組み込まれたスキャナから印刷物の画像を読み取り、レイアウト解析と文字認識を経て内容を画面表示しながら音声で読み上げる読書機。	・東京都立中央図書館 ・東京都立多摩図書館	・文字拡大や音声化機能により、視覚障害者・高齢者など文字情報を視覚によって取得することが困難な方に、図書館の資料を利用しやすいものとするができる。 ・図書館では対面朗読などのサービスを実施しているが、手紙や通帳など媒介者を要したくない情報を自身で取得できることが便利。 ・文書をスキャンして保存できるので、雑誌の掲載論文等をテキストデータにして、利用者にメール添付で送付することが可能。 ・従来のパソコンソフトより使いやすい。	・データのスキャンが完全でない。特に図や表の読みができるようにしてほしい。	①169-0051 ②東京都新宿区西早稲田2-15-10 西早稲田関口ビル3階 ③03-5286-7511 ④03-5286-2567 ⑤webmaster@amedia.co.jp ⑥http://www.amedia.co.jp/
14	2164	医療・福祉	レーラダールメディカルジャパン株式会社	MiniAnne(ミニアン) 	訓練用のマネキンとAED、および実習用DVDが一式となった、心肺蘇生・AEDの個人向け学習キット。	・東京都立東高等学校 ・東京消防庁防災部消防団課	・コンパクトで個人利用が出来る点が素晴らしい。 ・人工呼吸の方法が実践的で、肺が膨らむよう袋が付いているのがよい。 ・心臓マッサージの押すポイントがわかりやすい。	・風船のように本体を膨らませてから使用するので、再利用するには向いていない。	①102-0082 ②東京都千代田区一番町8一番町FSビル5階 ③0120-309-060 ④03-3222-8091 ⑤MiniAnne.jp@laerdal.co.jp ⑥http://www.CPR-AED.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21年度 トライアル発注事業 購入商品の使用評価一覧

No.	認定番号	分野	認定事業者名	発注した商品名	商品の概要	主な使用部署	主な評価点	主な改善点・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
15	2134	生活・文化用品	興亜化工株式会社	水防用救命胴衣付合羽 	雨天及び悪天候時の合羽に救命胴衣をセットした一体型合羽。	・大島支庁港湾課ほか	<ul style="list-style-type: none"> <li>・これまで合羽と救命胴衣を別々に着用しなければならなかったが、本品は1着で対応可能である。</li> <li>・荒天時の港湾・漁港・海岸等の工事立会いや施設の管理・巡視に出張することが多く、目立つ黄色なので事故防止につながる。万が一の落水時にも対応が出来、職員の生命保全には欠かせない。労働安全衛生上、評価が出来る。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・コスト面では、やや割高感がある。</li> <li>・救命胴衣と合羽の機能を併せ持った商品であるため、重たい。合羽をゴアテックにする等、改良をお願いしたい。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>①103-0004</li> <li>②東京都中央区東日本橋2-13-9</li> <li>③03-5835-2921</li> <li>④03-5835-1045</li> <li>⑤sales@koa-kako.co.jp</li> <li>⑥http://www.koa-kako.co.jp</li> </ul>
16	2139	生活・文化用品	株式会社オギノ	①ガム取り番 ②ガム取り棒 	屋外の歩道上のガムをはがし取るための専用溶剤と、立ったまま手元の操作で管の先のヘラに溶剤を流してはがす仕組みの棒。	・交通局電車部営業課	<ul style="list-style-type: none"> <li>・スクレーパーと液体が一体となっており、片手でガムを剥がすことができる。</li> <li>・床を傷つせず、力を入れずにガムを取ることが可能。</li> <li>・立ったまま作業が出来るので、腰に負担がかからない。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・清掃道具としては若干大きく、持ち運びにやや不便である。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>①160-0022</li> <li>②東京都新宿区新宿2-2-1-403</li> <li>③03-3352-0029</li> <li>④03-3352-3800</li> <li>⑤info@e-ogino.jp</li> <li>⑥http://www.e-ogino.jp/</li> </ul>

※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。