

平成28年度

東京都トライアル発注認定制度

認定商品力タログ





























はじめに

東京都内には優れた技術やノウハウ、独創的なアイディアを基に、新商品や新役務 (サービス)の開発・提供に取り組む中小企業者が数多く存在します。このような成 長意欲の高い都内中小企業の販路拡大を支援するため、東京都では、「新事業分野開 拓者認定制度(東京都トライアル発注認定制度)」を平成21年度から実施しています。

本制度は、都内中小企業が開発した新商品等を東京都が認定してPR等を行うとともに、その一部を試験的に購入し評価するもので、これまでに 178 件の商品及びサービスを認定しました。認定を受けた事業者からは、「商品の信用力が上がった」「営業活動が行いやすくなった」などの声をいただき、本制度に対する高い評価と期待を実感しています。

8回目となる今年度は、応募総数95件(物品82、役務13)の中から、外部の専門家等による幾重にもわたる厳正な審査を経て、新たに13件(物品11、役務2)の新商品等を認定いたしました。

いずれも、利用者の視点で開発された、新規性が高く独創性にあふれたもので、その分野は「土木・建築用資材」「情報・通信」「部品・工具」「機械」「試験・計測」「医療・福祉」「生活・文化用品」と多岐にわたります。都内中小企業のものづくりへの情熱、技術開発への弛まぬ努力と技術水準の高さがうかがえるものばかりです。

また、今年度は、新たにロゴマークを作成いたしました。このマークは、本制度の認定商品が、東京都の後押しで世の中に普及し広がっていくイメージを波紋で表現し、東京の「T」、またトライアルの「T」の外形でシンボルを作成しています。今後、本制度の広報や認定商品のPRに活用していきます。

東京都では、今年度の認定商品につきましても積極的なPRを行うとともに、東京都の機関での調達や使用評価の実施等を通じ、市場への更なる普及支援に取り組んでまいります。皆様方の本制度への御理解・御協力をよろしくお願い申し上げます。



平成28年9月 東京都産業労働局

■もくじ contents

「土木·建築用資材」
北三株式会社
株式会社エコミナミ 土足フロア対応温水床暖房システム「ゆかだんパオ」シリーズ
株式会社スリーケイ 床に表示が出来る転倒防止シート「スベRUNプリント」(スベランプリント)
情報・通信
ニューロネット株式会社 対面応対Web接客システム「Moshi Moshi Interactive」(モシモシ・インタラクティブ) 7 バンプレコーダー株式会社 舗装路面性状計測クラウドサービス「BumpRecorder Web」(バンプレコーダー・ウェブ) 8
部品・工具
株式会社ロボテック トルク測定機能付きサーボモータ「UNISERVO」(ユニサーボ)
機 械
株式会社ライフセンサー 電磁波人命探査装置「レスキューレーダーLS-RR03」 ····································
試験・計測
株式会社アタゴ ポータブル屈折旋光計「RePoシリーズ」(レポシリーズ)···································11
株式会社オンチップ・バイオテクノロジーズ 単一細胞分注装置「On-chip SPiS」(オン・チップ・スパイス)
佐藤工機株式会社 上肢リハビリテーション器具「楽楽リハちゃん」(ラクラクリハチャン)
株式会社クリュートメディカルシステムズ ヘッドマウント型視野計「アイモ」14
生活・文化用品
株式会社谷沢製作所 回転式の防災用ヘルメット「Crubo」(クルボ)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
ランドポート株式会社 折り畳み式ソーラー充電ライト「ソーラーパフ」
東京都トライアル発注認定制度(新事業分野開拓者認定制度)及びトライアル発注事業の概要18
平成28年度 東京都トライアル発注認定制度 認定事業者及び認定商品一覧19



東京都トライアル発注認定制度認定である。 記定商品

認定期間 平成28年8月30日~平成31年3月31日

天然銘木ツキ板タイル 「SHEETILE」(シータイル)

(認定番号) 2801号 物品

北三株式会社



天然木使用総厚3mmのフレキシブルな薄型フローリング



上張り施工可能



打合せ室床への施工事例

新商品の概要

0.2mm 程度の天然木ツキ板を PVC に挟み込み、天然木使用の PVC フローリングタイル製品に仕上げました。

■天然銘木ツキ板を使用

本物の高級感と風合いのある意匠空間を実現。

■スピーディな施工

一般的な PVC タイルと同様に、接着剤で圧着する工法で上張り施工が可能なため、公共施設やリフォームにも 最適。

■お手入れ簡単

日常のお手入れは固く絞った布やモップ拭きを行い、小傷が気になる場合はワックスがけによるお手入れで美 観を保つことができます。

想定される使用例・使用箇所

公共施設、商業施設、住宅の床

販売実績

博多某ホテルのエントランス、JR 駅内授乳室等

参考価格(税込)

36,720円/1ケース (3.34㎡)

※多摩産スギの場合。樹種によって価格が異なります。

会社概要 -

北三株式会社 http://www.hoxan.co.jp/

代表者名 尾山 信一

所 在 地 東京都江東区新木場 1-7-6

電話番号 03-3521-2111

主要商品 ツキ板

事業概要

世界中の銘木の輸入、銘木ツキ板・銘木合板・銘木シー トの製造・販売・輸出、銘木専用塗料の輸入・販売、内装 工事、土木建築工事

土足フロア対応温水床暖房システム 「ゆかだんパオ」シリーズ

(認定番号) 2802号 物品

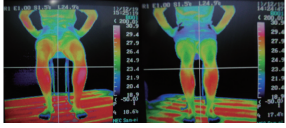
株式会社エコミナミ



病院待合室への施工例



遠赤外線温水床暖房パネル



放熱能力の違い(左本製品・右従来品)

新商品の概要

強度や耐久性に優れ、放熱能力の高い遠赤外線温水床暖房と傷や水、汚れに強いメンテナンスフリーの木質系フ ロア材を組み合わせることで、これまで対応できないとされてきた土足空間の温水床暖房が実現しました。

■空気が乾燥せず、からだにやさしい快適暖房

足元からやさしい暖かさが広がる温水床暖房は、エアコンと違って空気を乾燥させないので快適です。病院や介 護施設等では乾燥によるウイルス拡散を抑え、オフィスでは頭寒足熱環境で、集中力アップにつながります。

■足元から暖かく、ランニングコストが下がります

エアコンの温かい空気は天井付近に集まり、体感温度が低いため設定温度を高めにしてしまいます。それでも寒いの でデスクの下で電気ヒーターを使用している社員もチラホラ。床暖房なら一気に解決。ランニングコストが下がります。

■圧倒的な強度で超長寿命。しかもメンテナンス不要

配管に繋ぎ目のない温水配管で漏水のリスクがなく、傷や水、汚れに強い木質系フローリング。メンテナンスフ リーでワックスも不要です。フロンガスによる暖房ではないので、環境にもやさしいシステムです。

〈 想定される使用例・使用箇所 〉

●病院:院内感染への対策として、室内の過乾燥を抑制します。 ●オフィス:頭寒足熱の快適環境で仕事の効率 アップを図ります。 ●災害時避難所:室内機がなく、漏電リスクがないので、有事にも安心して使用可能。

販売実績

法人オフィス/20社 住宅設備機器メーカーショールーム/3社5ヶ所 工場/2社6工場

参考価格(税込)

30,000円/㎡~50,000円/㎡

(標準工事費込)

会社概要 -

株式会社エコミナミ http://www.yukadan.com/

代表者名 佐藤 央

所 在 地 東京都稲城市東長沼349-1

電話番号 042-378-1994

システム、樹脂二重窓パネル

事業概要

遠赤外線温水床暖房「ゆかだんパオ」、輻射式冷暖房シス テム「ラジアン暖冷」、樹脂二重窓パネル「まどりーど」等の 主要商品 遠赤外線温水床暖房、輻射式冷暖房 開発・製造・販売・施工、また空調機・給湯器・太陽熱温 水器等、住宅設備機器の販売・施工及び総合リフォーム

床に表示が出来る転倒防止シート 「スベRUNプリント」(スベランプリント)

(認定番号)2803号)物品

株式会社スリーケイ



地下鉄の改札前に施工



コンビニエンスストア誘導表示



清掃機ポリッシャーにも対応

新商品の概要

ガラスを密着させて滑り止め効果を付けた表示印刷をしたフイルムシートです。今まで床にピクトサインが少 ないのは、シートが滑りやすいものが多く安全上問題があると考えまして、当社がその課題を解決しました。

■透明で印刷ができる防滑フィルムシート

シートにピクトサインを印刷して床面に貼るだけで同時に転倒防止にもなります。シートは従来品のものよ り薄いので躓きの心配も少ないです。

■床面広告を透明シートに印刷できるシート

海外旅行者や高齢者向けに、または災害時の避難経路を床にも貼ることで、どなたにでもわかりやすく過ごしや すい空間を造ります。店名と方向を印刷して床に貼ればインフォメーション(広告)の効果も期待できます。

■環境を配慮したリサイクルガラスの粉末を使用しています

リサイクルガラスの粉末を表面に塗布いたしまして印刷をして、トップに汚れ防止剤をコーティングをしてあ ります。清掃機ボリッシャー使用可能です。

「想定される使用例・使用箇所[`]

床サインが必要とされるところ、人の流れがあり足元が滑る可能性のある場所。

高齢者向け、海外旅行者向けに、または災害時の避難経路を床にもピクトサイン表示できます。

- ・地下鉄、私鉄の駅ナカ、地下通路でのインフォメーション案内
- ・病院、介護施設、幼稚園、保育園の施設案内
- ・スーパー、デパートの出入り口及び店内レイアウト案内
- ・ホテル、観光地の海外旅行者向けのサインなど

参考価格(税込)

15,000円/㎡~

※工事費別途

会社概要 -

株式会社スリーケイ http://www.three-k.co.jp/

代表者名 勝木 武

所 在 地 東京都板橋区大和町4-17

電話番号 03-3962-4961

主要商品 フィルムシート加工施工、販売

事業概要

社会に貢献出来る企業を理念に、フィルム加工施工販 売、公共や民間の案内板、看板製作を軸に環境と優しさの ある社会となるよう未来を考え新しいものづくりに努力 しています。

対面応対Web接客システム

[Moshi Moshi Interactive] (モシモシ・インタラクティブ)

(認定番号) 2804号



ニューロネット株式会社



MoshiMshiInteractive各種端末画面イメージ



Web通販サイトから直接対面応対



ホテルや空港での対面通訳画面

新商品の概要

Web サイトやアプリメニューからワンタッチでコールセンターの最適オペレーターに接続し、Face to Face の 動画音声コミュニケーション、資料共有、ブラウザや画面の共有、顧客入力支援が出来る、真の Web 応対システム。

■最適オペレーター接続

Web サイトボタンやアプリメニューからワンタッチでコールセンターの最適オペレータを選定し接続。従来のビデオ チャットのような、相手の ID 指定や予約不要。電話に代わる「見える」を提供するコンタクトセンターサービスが可能。

■豊富なコンテンツ共有

オペレーターとお客様が Face to Face で話せるだけでなく、資料の共有やその上への書き込み、Web ページの共有やコ・ブラウ ジングおよびマーキング、アプリ画面の共有等、説明資料の豊富な共有方法に加え、フォームの双方向入力でお客様の負担を軽減。

■働く場所を選ばない新たなワークスタイル

オペレーターはインターネットに接続するだけでそこが仕事場になるため、オフィスだけでなく、在宅勤務が可能。更に、モバイ ル機器のオペレーター端末を使用すれば、喫茶店や屋外でも勤務可能。従来のようにセンターに集まることなくテレワークが可能。

想定される使用例・使用箇所

EC サイトでの購入サポート、金融商品の相談窓口、カウンセリング(化粧品等)、遠隔での有資格者によるサポー ト(金融・旅行・美容・薬剤・介護等)、会員顧客向けなどコンシェルジュ窓口、訪日外国人向け多言語対応、テク ニカルサポート等

販売実績

三井住友海上火災、MS&AD(旧あいおい日生同和損保と三井住友海上の合併会社)、コニカミノルタ、トランス・ コスモス、サンドラッグ他

参考価格(税込)

初期費用:108,000円~ 月額費用:38,880円/月~

会社概要

ニューロネット株式会社 http://www.neuronet.co.jp/

代表者名 前川 博文 所 在 地 東京都町田市南成瀬5-1-6

台益ナルセビル2F

電話番号 042-785-4737

主要商品 Web接客コンタクトセンター「Moshi Moshi Interactive」、マートフォン・PC で『対面』を提供。

クラウド型Web会議「SaasBoard」

事業概要

Web 会議 SaasBoard、Web 接客コンタクトセン ター Moshi Moshi Interactive 他、ビジュアルコミュ ニケーションのクラウドサービス提供会社。全てのス

舗装路面性状計測クラウドサービス 「BumpRecorder Web」(バンプレコーダー・ウェブ)

(認定番号) 2805号

役務

バンプレコーダー株式会社



新商品の概要

アスファルトを中心とする舗装道路の路面性状(路面の凹凸、うねり、段差など)を簡易に調査し、道路維持メンテナンスのための基礎情報を収集・解析します。

■簡単・手軽に路面を計測

道路パトロールに使用している車や自治体の公用車にスマートフォンや IoT 機器を設置しておくことで、日常のパトロールや、公用車の日常利用時に、スマートフォンで走行中の車両の振動状況が収集できます。

■高い再現性を実現

振動解析により使用する車種の特徴を判別。様々なスマートフォン機種にも対応し安定した結果が得られます。 他社製品は計測走行前にキャリブレーション走行が必要ですが、当社製品は計測中に自動キャリブレーションを 行います。

■計測終了後すぐに地図表示

計測結果は自動アップロード。路面状況(平たん性 σ 、IRI)は当社クラウドシステムで約 10 分で解析。Web サイト「BumpRecorder Web」にてすぐに確認可。道路維持管理に継続的で定量的なデータが利用可能。

想定される使用例・使用箇所

現在実施されている巡回パトロール時に、車に BumpRecroder アプリをインストールした Android スマホを取り付け、ながらに計測をすることで追加工数なしに路面性状のデータ収集ができます。

販売実績

福島県会津若松市で2015年度よりトライアル導入。2016年度も継続。

参考価格(税込)

216,000円(単位:1000km/月)

会社概要 ·

バンプレコーダー株式会社 http://www.bumprecorder.com/

代表者名 八木 浩一

所 在 地 東京都北区赤羽1-59-6 ワコー赤羽102

電話番号 03-6454-4255

主要商品 舗装路面正常計測サービス

「BumpRecorder」 (バンプレコーダー)

事業概要

社会インフラの維持管理に関するシステムの研究開発、販売。

災害対応に関するシステムの研究開発、 成果の提供販売。

トルク測定機能付きサーボモータ 「UNISERVO」 (ユニサーボ)

(認定番号) 2806号 物品

株式会社ロボテック





モータとコントローラがセットになっています。

15、80、200、750Wの4種を用意しています。

新商品の概要

減速機付きのサーボモータの出力軸にトルクセンサを内蔵、専用コントローラがセットになっています。コ ンプライアンス制御、トルク連動制御等の多彩なトルク制御機能を内蔵しています。

■減速機と高速・高精度回転トルクメータを一体化

トルクメータ、減速機、サーボモータを一体化。コンパクトサイズの実現と、精密なトルクメータ出力をもと にした出力軸トルク制御が可能です。

■トルク制御・コンプライアンス制御など高度な制御で安全性を実現

モータの駆動電流からトルクを推定するのではなく、出力軸に内蔵したトルクメータでトルクを直接測定 することにより高速・高精度な制御が実現可能です。単純なトルク制御からコンプライアンス制御等、装置の 安全性を高める機能を内蔵しています。

■回転角度に制限はありません

トルクメータ部には非接触方式を採用。これによって回転角に制限なく、通常のサーボモータと同様に使用 できます。

想定される使用例・使用箇所

各種ロボットの動力源として。

介護・介助機器などの高い安全性を求められる動力源として。

各種モータの疑似負荷装置として(仮想イナーシャ装置、トルク負荷制御装置)。

参考価格(税込)

160万円/セット~250万円/セット

会社概要 -

株式会社ロボテック http://www.robotec.tokyo/pc/index.html

代表者名 吉本 喬美

所 在 地 東京都中央区日本橋久松町9-11

電話番号 03-3639-6123

出力軸トルク測定機能付きギヤードサーボモータ「UNISERVO (ユニサーボ)」 ムーンリフタ (電動バランサ)、各種 主要商品

電動バランサ「Moon Lifter (ムーンリフタ)」

パラレルリンクロボット「PL3-80」

事業概要

ユニサーボ(出力軸トルク測定機 能付きギヤードサーボモータ)及び

ロボットの開発・製造・販売

電磁波人命探查装置 「レスキューレーダーLS-RR03」

(認定番号)2807号 物品

株式会社ライフセンサー



本体:レスキューレーダーLS-RR03



表示部:頑丈タブレットFZ-M1



国際協力機構(JICA) 国際緊急援助隊(JDR)

新商品の概要

レスキューレーダー LS-RRO3 は、電磁波を利用して土砂、雪崩、崩落した建物内に閉じ込められた人体の動きや呼 吸を検知し、オブジェクトまでの距離を頑丈タブレットに表示する人命探査装置。

動きによる検知距離が 30m まで、呼吸(胸の動き)による検知検知距離が 10m まで(条件により検知距離は変わる) で高感度。

軽量(約 6.3kg)でコンパクトな設計(幅 430× 奥行 244× 高 341mm)のため、本体とタブレットを片手で持ち 運ぶことができます。

■接続方法

タブレットの接続方法は、有線(USB ケーブル)と無線(無線 LAN)の2方式を標準装備。

想定される使用例・使用箇所

土砂、雪崩、崩落した建物内に閉じ込められた生存者を捜索。

販売実績

国内販売先:東京消防庁、警察庁、警視庁、消防大学校、国際協力機構(JICA)など

海外販売先:中国、東南アジア、欧州、ロシア、ラテンアメリカなど

参考価格(税込)

300万円/台~400万円/台

※付属品(頑丈タブレット、USBケーブル、電池、充電器、収入ケース)は別途

会社概要

株式会社ライフセンサー http://www.lifesensor.co.jp/

代表者名 イクラモフ ガイラト

所 在 地 東京都品川区東五反田1-7-11

AIOS五反田アネックス704

電話番号 03-5449-2337

主要商品 電磁波人命探査装置、見守りセンサー

事業概要

呼吸や心拍などの微小な動きを電磁波で検出する 技術を利用し、災害時の生存者探索レーダーを開発・ 販売。災害時の生存者発見の為の高感度レスキュー レーダーは、50メートル離れたところにいる人の呼 吸を検知。

ポータブル屈折旋光計 [RePoシリーズ] (レポシリーズ)

(認定番号) 2808号 物品

株式会社アタゴ



屈折率と旋光度を同時測定。見えなかったものが見えてくる



観測管が必要な器種に比べ、サンプルは わずか3mlの少量でOK

新商品の概要

従来独立した装置として用いられてきた屈折計及び旋光計双方の機能を併せ持つ装置。液晶セルの採用に より、ポータブルかつ低コスト化を実現。Brix 濃度と旋光度の同時測定で、純糖率等第3のパラメータの瞬時 表示も可能。

■2 in 1

屈折率と旋光度を同時に測定することにより、屈折率(Brix)だけではわからなかった、純糖率、転化率や果 糖とぶどう糖の構成成分割合が分かります。

■世界最小、ポータブル

持ち運びに便利なコンパクトサイズ。わずか 10.1×16.0×3.8cm、重さもたったの 325g。

■観測管、一切不要

RePo は観測管を一切必要としません。気泡が入らないよう、サンプルを観測管に入れ準備したり、細かい 観測管の中を洗浄したりという手間はかかりません。

想定される使用例・使用箇所

食品技術センター、食品化学部、医学研究所、医療センター、農業系学校等各種研究機関での研究・開発や品 質管理等

販売実績

製糖業界、香料関係

参考価格(税込)

132,840円/台

会社概要

株式会社アタゴ http://www.atago.net/japanese/

代表者名 雨宮 秀行

所 在 地 東京都港区芝公園2-6-3

芝公園フロントタワー23F

電話番号 03-3431-1940

主要商品 屈折計・旋光計・塩分計・粘度計

事業概要

1940年創業。科学機器メーカとして屈折計・旋光計・ 塩分計・酸度計等を日本国内及び海外市場へ販売。近年 は粘度計・食用油劣化計なども開発、販売を行っていま

単一細胞分注装置 「On-chip SPiS (オン・チップ・スパイス)」

(認定番号) 2809号 物品 株式会社オンチップ・バイオテクノロジーズ



装置の外観(安全キャビネットに入ります)

本装置の動作原理(CCDカメラで確認して分注) |

①自動限界希釈

となるように自動で

限界希釈



サンプルチューブ から1個の細胞と 胞数を検出

なる液量を吸引

②吸引



1個の場合、④の分注へ 0個又は2個以上の場合、 液を廃棄し、②へ

吸引された液をCCDカメラで細

検出された細胞が1個の場合 ウェルに分注

④ウェルに分注

=確実に一個ずつ分注

新商品の概要

当社で独自に開発した「細胞を 1 個ずつ簡単・確実にマイクロプレートのウェル(穴)に分注できる」装置で す。従来技術では0個や2個以上のウェルが多数となるか、数千万円の装置が必要でしたが、当社の装置では 簡単確実に分注できます。

■CCD カメラ認識で確実に

分注前にピペットチップ内の細胞をカメラで認識し1個であった時にのみに分注することによって確実に 1つの細胞をウェルに入れることができます。(0個や2個以上の時はリトライします。)

■最先端の1細胞研究に最適

遺伝子の解析技術の進歩により、1個の細胞の遺伝子解析が可能となってきています。 本装置は1個ずつの細胞/細胞の遺伝子の解析を行う際に最適な装置です。

想定される使用例・使用箇所

1 個ずつの細胞/細胞の遺伝子の解析を行う大学など公的研究機関や製薬会社等の研究所。 具体的な用途の例:

- 1)遺伝子に変異や特定の遺伝子発現がある細胞を探す。
- 2)特定の抗体を産出する細胞を探す。

販売実績

公的研究機関(具体名は非開示)

参考価格(税込)

864万円/台

会社概要

株式会社オンチップ・バイオテクノロジーズ http://www.on-chip.co.jp/

代表者名 小林 雅之

所 在 地 東京都小金井市中町2-24-16

農工大・多摩小金井ベンチャーポート203

電話番号 042-385-0461

主要商品 マイクロ流路チップ・セルソーター"On-chip Sort"等、細胞解析分離装置

事業概要

当社は、マイクロ流路チップを用いたセル ソーターを世界に先駆け実用化したベンチャー 企業です。このセルソーターは 2013 年に東京 都ベンチャー技術大賞の優秀賞を受賞。最先端 の細胞研究用の分析装置を提供しています。

上肢リハビリテーション器具 「楽楽リハちゃん」(ラクラクリハチャン)

(認定番号)2810号 物品

佐藤工機株式会社



ゲームソフト付きタイプ:テレビゲームで点数を 競いながら楽しくリハビリを続けられます



伸縮肘受け:腕を安定して動かせない方の為にオプションとして用意しました





ペン立てタイプ:

鉛筆・ペン・絵筆などを取付けられるのでペンを握れない方も楽しめます

新商品の概要

脳卒中等の後遺症である手・指の萎縮麻痺のリハビリテーション器具で、場所を選ばず、飽きずに楽しくリ ハビリテーションを続けることができる商品。「楽楽リハちゃん」検索で動画が見られます。

■萎縮、麻痺した手指の保持機能を持つ

手のひらにベストマッチしたお椀形状の本体に5本の角及びベルトを装着し、手・指を強制的に保持してリ ハビリテーションができます。また、肘受け部も一体化し、必要に応じて装着できます。

■楽しく、飽きずに続けられる

リハビリテーションは長く続けることが大切です。パソコンゲームで点数や時間を競いながら、また文字や 絵を描くことで楽しみながらリハビリを続けることで、一日も早い社会復帰を目指します。

■場所を選ばない

小型、軽量で本体下部にキャスターを取付けてあり、持ち運びが楽で机やテーブルの上で場所を取らずにリ ハビリテーションができます。

想定される使用例・使用箇所

病院のリハビリテーション施設、デイサービス施設、一般家庭で使用可能。

販売実績

順天堂医科大学リハビリテーション科、徳洲会病院、医療法人北辰会西条市民病院リハビリテーション科、 (株)ランダルコーポレーション・安心のおせわーく広場

参考価格(税込)

69.120円/1セット(2点)

【内訳】①ゲームソフト付きタイプ 43,200円 ②ペン立てタイプ 25,920円 (オプション: 伸縮肘受け 14,040円/迷路シート 2,160円)

会社概要 -

佐藤工機株式会社 http://www.satoukouki.co.jp/

代表者名 佐藤 良子

事業概要

電話番号 042-644-5032

所 在 地 東京都八王子市明神町2-8-9

主要商品 精密機械・器具製造、

精密部品加工

1970 年金型・治工具の製造を目的として創業。技術の進歩に伴い 順次最新の設備に入れ替え、試作品等精密部品の加工で半導体・医 療機器・光学機器・自動車部品等の分野で好評をいただいています。 今回新たに産学協同でリハビリ関連の商品を開発致しました。

ヽッドマウント型視野計 アイモー

(認定番号) 2811号 物品 株式会社クリュートメディカルシステムズ



重さ1.8kgの可搬型ヘッドマウント型視野計



両眼開放による測定

新商品の概要

ヘッドマウント型で可搬型を実現した初めての視野計であり、①暗室が不要でどこでも使用可能、②患者が楽な姿勢 で両眼で受診可能、③可搬型であるため、従来検査が難しかった車椅子利用の患者や寝たきりの患者にも対応できます。

■両眼開放による被検者の負担軽減

既存商品は片眼を遮蔽し他眼を検査、次いで入れ替えて単眼を検査するため、被検者への負担が大きかったのですが、 当社商品は、片眼遮蔽が不要で自然体での両眼視で単眼ずつ検査するため被検者への負担が少なくなっています。

■暗室不要な小型軽量化された可搬型視野計

既存商品は検査環境として「暗室」を必須としていましたが、当社商品は暗室が不要であり、暗室・空調等のインフ ラ整備が不要です。また小型軽量化により設置スペースを気にすることなくどこでも検査が可能となっています。

■より正確でスピーディな視野検査

網膜感度閾値決定のためのオリジナルプログラム「AIZE」(アイズ)により、閾値決定までの試行回数を低減し、測定 に伴う被検者の疲労を軽減、また集中力を維持し、検査効率および信頼性の向上を実現しています。

想定される使用例・使用箇所

医療機関(眼科)に導入し、暗室などの設備増設をせずに検査効率を向上させ、より多くの既存緑内障患者の検査を 実施可能とします。また、人間ドック等検診への導入、調剤薬局等への設置により、潜在患者の顕在化に貢献できます。

販売実績

北里大学、その他医療機関

参考価格(税込)

5,162,400円/台

会社概要

株式会社クリュートメディカルシステムズ http://www.crewt.co.jp/

代表者名 江口 哲也

所 在 地 東京都新宿区津久戸町3-11

TH1ビル飯田橋3F

電話番号 03-5579-2991

主要商品 ヘッドマウント型視野計「アイモ」

事業概要

いつでも、どこでも、誰でも視野計測が可能な小型軽 量可搬型ヘッドマウント型視野計を市場提供し、自覚症 状がない潜在緑内障患者を自覚症状が生じる前に発見 し、継続検査・治療へと結びつけ眼の健康寿命を延ばし、 人々の QOL 向上に貢献します。

回転式の防災用ヘルメット 「Crubo(クルボ)」

(認定番号) 2812号 物品

株式会社谷沢製作所

回すだけ、の 簡単組み立て



机の引き出しに収納





本棚に収納

新商品の概要

「Crubo (クルボ)」はヘルメットの上半分が回転することにより、収納時は高さ(厚さ)が半分になる、省ス ペース型防災用ヘルメット。

※防災用ヘルメットの耐用年数は、日本ヘルメット工業会で「6年」を推奨しています。

■A4 サイズでラクラク収納

「Crubo」は A4 サイズの収納箱(厚さ 8.4cm)に入っているため、引き出し、書庫など、身近なところに防災 用ヘルメットを収納可能。収納袋も同梱しているため、電車移動時の持ち運びにも便利。

■厚生労働省の国家検定を取得した本格派

厚生労働省「保護帽の規格」の「飛来落下物用」の検定だけでなく、転倒時に有効な「墜落時保護用」の検定も 取得。

工事現場、製造現場でも使用可能。

■子供から大人まで簡単装着

頭周囲 47cm ~ 62cm に対応。3 歳位の子供から大人まで装着可能。誰でもクルッと簡単組み立て。

想定される使用例・使用箇所

- ○オフィス、個人宅での防災用。 ○来客スペース、応接室、会議室など、来客のための防災用。
- ○管理者、設計者など、電車移動が多い方向けの携帯用。

販売実績

大手企業、東京検察庁、横浜検察庁、日本海事協会など

参考価格(税込)

4.000円/個~4,500円/個

会社概要

株式会社谷沢製作所 https://www.tanizawa.co.jp/

代表者名 谷澤 和彦

所 在 地 東京都中央区新富2-8-1 キンシビル

電話番号 03-3552-5581

主要商品 保護帽、安全帯、換気用風管、

同時通話無線機など

事業概要

産業用安全衛生保護具(保護帽、安全帯)換気 用風管および防災用具・用品の製造販売。 産業用保護帽では国内シェアトップのメー

カーです。

折り畳み式ソーラー充電ライト 「ソーラーパフト

(認定番号) 2813号 物品



ランドポート株式会社



LEDの色が「白色」「暖色」の2タイプあります。

折り紙のようにたためます。

ソーラーパネルで充電します。

新商品の概要

折り紙の風船のようにコンパクトにたたむことができる今までなかった発想の LED ライト。 電池を使用せず太陽光で充電。「アウトドア」「防災」「インテリア」など幅広にシーンで活用できます。

■折り紙のようにたためます

上下のベルトを持って引っ張るだけで一辺 11cm のサイコロ型になります。折りたたむと厚さがわずか 2cm と大変コンパクトになります。収納場所をとりません。

■エコで丈夫な素材を使用

ヨットの帆にも使われる軽くて丈夫な生地を採用しました。素材は環境に配慮した PET 使用。強度を増す ための繊維が独特な光を演出します。

■ソーラー搭載で電池不要

直射日光 8 時間でフル充電されます。LED10 灯で調光可能。弱強点滅の 3 パターン。弱で約 12 時間、強で 約6時間点灯します。

想定される使用例・使用箇所

防災用備蓄品、停電時の非常灯としてコンパクトで場所をとりません。キャンプ用のランタンとして吊るして 使用可能。日常的にリビングやベッドルームなどで間接照明として。防水仕様なので水辺や雨天での使用可能。

販売実績

2014年11月発売から累計で約4万個。

参考価格(税込)

3,672円/個

会社概要

ランドポート株式会社 http://www.landport.co.jp/

代表者名 傳馬 綾

所 在 地 東京都千代田区外神田2-2-19

MKビル4F

電話番号 03-3255-8388

主要商品 ソーラーパフ/ブンブンエコライト

事業概要

当社は機能性&デザイン性にこだわったエコロジー な商品の企画・開発・製造をモットーにしております。 カテゴリーにとらわれないオリジナリティー豊か な商品ラインナップを取り揃えております。

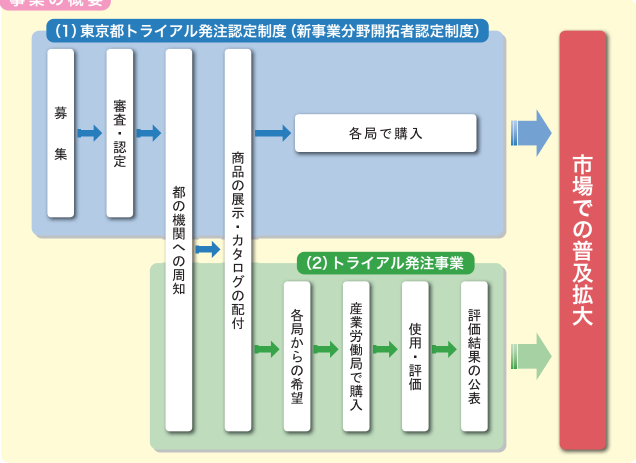
MEMC

東京都トライアル発注認定制度(新事業分野開拓者認定制度) 及び トライアル発注事業の概要

事業の目的

都内中小企業の新規性の高い優れた新商品及び新役務(サービス)の普及を支援するため、東京都が 新商品等を認定してPR等を行うとともに、その一部を試験的に購入し評価する

事業の概要



認定対象商品

都内に実質的な主たる事務所を有する中小企業が生産する、販売開始5年以内の物品及び役務 (食品、医薬品・医薬部外品・化粧品及びそれに類するもの、建設工事等における工法・技術、 肌に塗布するものは対象外)

認定要件

- ○既存商品とは著しく異なる優れた使用価値 ○生産・提供、販売の確実性
- ○有用性、都民生活の利便増進への寄与など ○都における使途見込み

認定を受けると…

- ○都ホームページ等により認定商品をPR (http://www.sangyo-rodo.metro.tokyo.jp/chushou/shoko/sougyou/trial/)
- ○認定期間中は、都の機関が随意契約により認定商品を購入することが可能(新事業分野開拓者認定制度)
- ○認定商品の一部を都の機関が試験的に購入し評価(トライアル発注事業)



東京都トライアル発注認定制度 認定事業者 及び 認定商品一覧

認定番号	認定事業者名	認定商品名	分野	所在地
2801	北三株式会社	天然銘木ツキ板タイル 「SHEETILE」(シータイル)	土木・建築用資材	江東区
2802	株式会社エコミナミ	土足フロア対応温水床暖房システム 「ゆかだんパオ」シリーズ	土木・建築用資材	稲城市
2803	株式会社スリーケイ	床に表示が出来る転倒防止シート 「スベ RUN プリント」(スベランプリント)	土木・建築用資材	板橋区
2804	ニューロネット株式会社	対面応対 Web 接客システム 「Moshi Moshi Interactive」 (モシモシ・インタラクティブ)	情報・通信	町田市
2805	バンプレコーダー株式会社	舗装路面性状計測クラウドサービス 「BumpRecorder Web」 (バンプレコーダー・ウェブ)	情報・通信	北区
2806	株式会社ロボテック	トルク測定機能付きサーボモータ 「UNISERVO」(ユニサーボ)	部品・工具	中央区
2807	株式会社ライフセンサー	電磁波人命探査装置 「レスキューレーダー LS-RR03」	機械	品川区
2808	株式会社アタゴ	ポータブル屈折旋光計 「RePo シリーズ」(レポシリーズ)	試験・計測	港区
2809	株式会社オンチップ・ バイオテクノロジーズ	単一細胞分注装置「On-chip SPiS」(オン・チップ・スパイス)	試験・計測	小金井市
2810	佐藤工機株式会社	上肢リハビリテーション器具 「楽楽リハちゃん」(ラクラクリハチャン)	医療・福祉	八王子市
2811	株式会社クリュート メディカルシステムズ	ヘッドマウント型視野計「アイモ」	医療・福祉	新宿区
2812	株式会社谷沢製作所	回転式の防災用ヘルメット 「Crubo」(クルボ)	生活・文化用品	中央区
2813	ランドポート株式会社	折り畳み式ソーラー充電ライト 「ソーラーパフ」	生活・文化用品	千代田区

●認定期間 平成28年8月30日~平成31年3月31日

(平成28年9月30日現在)

MEMO

MEMO

平成28年度東京都トライアル発注認定制度認定商品カタログ

平成28年9月 発行

登録番号(28)137

■編集·発行 東京都産業労働局商工部創業支援課 東京都新宿区西新宿2丁目8番1号

公代表 03(5321)1111 (内線36-581)

直通 03(5320)4745

■印 刷 正和商事株式会社







