



令和7年度

東京都トライアル発注認定制度 認定商品カタログ



| もくじ CONTENTS

はじめに 2

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） / トライアル発注事業の概要 3-4

生活・文化用品

株式会社 arikata
muneposiタオル（ムネポジタオル） 5

株式会社 LABOT
BAG-IN CHAIR Robe（バッグインチェアローブ） 6

医療・福祉

入江工研 株式会社
ツルサーズ点滴静注500mL用ポンプ 7

試験・計測

株式会社 FullDepth
DiveUnit HAYATE（ダイブユニットハヤテ） 8

情報・ソフトウェア

株式会社 AI Samurai
AI Samurai ONE/ZERO（エーアイサムライワン/ゼロ） 9

コンプライアンス・データラボ 株式会社
コンプライアンス・ステーション®リスク評価 10

令和7年度認定商品一覧 11

令和6年度認定商品一覧 12

令和5年度認定商品一覧 13-14



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256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、「商品の認知度や信用力が上がった」「営業活動が行いやすくなつた」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。

17年目となる今年度は、応募総数70件（物品34、役務36）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6件（物品4、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「生活・文化用品」「医療・福祉」「試験・計測」「情報・ソフトウェア」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。

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。

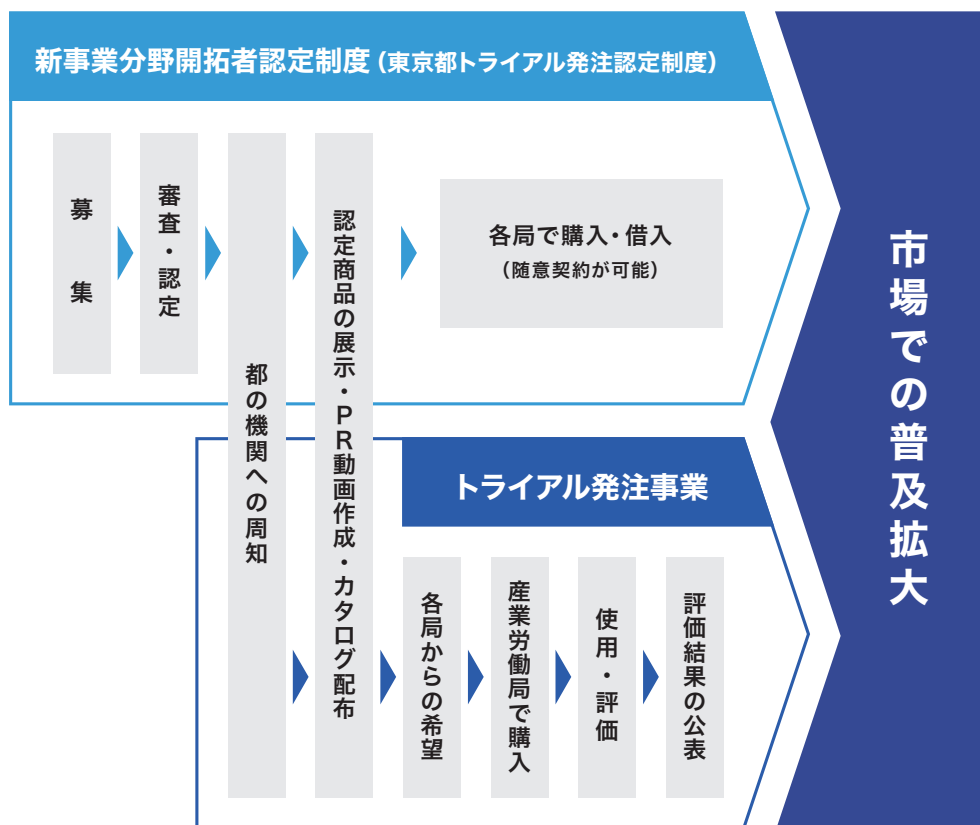
令和7年6月
東京都産業労働局

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）／トライアル発注事業の概要

事業の目的

東京都内中小企業者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

対象者

中小企業等経営強化法に規定する中小企業者のうち、
都内に本店又は支店登記を有する法人及び都内に開業届を提出している個人事業者

対象商品

申請時において販売を開始してから5年以内の物品及び役務（サービス）
※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
- 東京都における使途見込み

認定を受けると…

- 東京都ホームページ等により認定商品をPR
(<https://trial.metro.tokyo.lg.jp/>)
- 認定期間中は、東京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)
- 認定商品の一部を東京都の機関が試験的に購入し評価(トライアル発注事業)

公式サイトは
こちら▼



令和7年度 東京都トライアル発注認定制度 認定商品

認定期間

令和7年4月10日～令和10年3月31日

東京都トライアル発注認定商品ロゴマーク



Concept

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、東京都の「T」、またトライアルの「T」の外形でシンボルを作成しました。

胸元をさりげなく隠すタオル

ムネポジタオル
muneposiタオル

認定番号 R701号

物品

株式会社 arikata



タオルをかけたまま、髪の毛や体を洗える



凹凸生地で体のラインをカバー、肌触りの良い裏地



湯舟に入れないで気軽に使える

新商品の概要

乳がん手術後や健康診断、胸元にコンプレックスがある方に寄り添う、可愛くさりげなく胸元を隠せるタオル。災害時の入浴・着替えや入浴介助にも最適で、安心と快適さを提供します。

首から掛けるシンプルな構造

着衣型ではないため着脱が簡単。また、首から掛けているだけなので、着用したまま直に体を洗うことができます。首元の部分をメッシュにしてあるため、着用したまま洗髪してもシャンプーの流し残し等の不快感が少ないです。

厳選された生地

通常のタオルに使用されているパイル生地ではなく、表地は水捌けの良いリップル生地を使用しており重くなりすぎません。凹凸がある表地は体のラインを拾わず、裏地はガーゼで心地よい肌触り。乾きやすいため、持ち運びにも便利です。

湯舟に入れないで、入浴マナーに反することがない

施設への影響や衛生面を考慮し、入浴マナーに反することなく、自分の判断で使えるタオル形状を採用。湯舟に入る際には、頭に巻けるデザインになっております。

想定される使用例・使用箇所

公共温浴施設での使用、高齢者及び障害者の入浴介助の際に使用、小中学校の内科検診、乳がん検診の際の検査着としての導入（乳がん検診の啓発）、災害時の臨時入浴・着替えの際の使用、訪日外国人の文化的背景への配慮。

販売実績

伊勢丹、蔦屋書店、東大病院内外見ケアサロン、温泉施設、クリニック

参考価格 (税込)

4,000円～4,500円/枚 ※デザインによる

会社概要

会社名 株式会社 arikata
(<https://muneposi.com/>)
代表者名 渡部 和香子
所在地 〒116-0014
東京都荒川区東日暮里6-17-6
イデタチ東京シェアオフィスB
電話番号 050-6867-3920
主要商品 入浴タオル

<事業概要>

乳がん経験者と胸の悩みを持つ2人が開発した「muneposiタオル」を商品化。社会課題に対応するケアアイテムを通じ、社会に新たな選択肢を提供しています。



防犯面で安心の荷物が置ける椅子

バッグインチェアローブ BAG-IN CHAIR Robe

認定番号 R702号

物品

株式会社 LABOT



椅子に荷物を入れて座ることができる



後ろから見ても背中部分が覆われているので、防犯面で安心感がある



本体色は2種類、張地は空間に合わせて選定できる

新商品の概要

椅子に荷物を置ける収納スペースがついた椅子です。
パーソナルスペースの確保と防犯面で安心安全を両立した椅子です。

変わらない座り心地

荷物を入れても、入れなくても座り心地は変わりません。
荷物を入れて座っても、背もたれがしっかり使えます。

防犯面でも安心

背もたれ部分が塞がっていて、生地で覆われているので、外側から荷物が見えないデザインです。
衛生面だけでなく防犯面でも優れた製品です。

アームチェアとしてはコンパクト

幅56cmと比較的コンパクトなアームチェアですので利用シーンも多岐にわたり提案が可能です。
環境に合わせて、張地の素材や色も提案致します。

想定される使用例・使用箇所

飲食スペース・待合室・カウンターセールス・休憩スペース・商談スペースなど、荷物を持って椅子に座る全ての場所で需要がございます。

販売実績

株式会社ドトールコーヒー、株式会社モンテローザ、株式会社叙々苑、中日本エクシス株式会社、アシックスジャパン株式会社

参考価格 (税込)

86,350円～111,430円/台

会社概要

会社名 株式会社 LABOT
(<https://www.labot.co.jp/>)
代表者名 林 征志
所在地 〒150-0013
東京都渋谷区恵比寿3丁目38-25
電話番号 03-6721-9931
主要商品 BAG-IN CHAIR・Flat fitting room

<事業概要>

当たり前でものを見ないを心がけ『標準の改革』を掲げ製品づくりに取り組んでいます。
まだ世の中ないものをつくり出すべく、企画・開発を手がけ、1つ1つの製品の利便性を追求し、購入者、利用者にとって満足度の高い製品を開発しています。



無電源吊るさない点滴

ツルサーズ点滴静注500mL用ポンプ

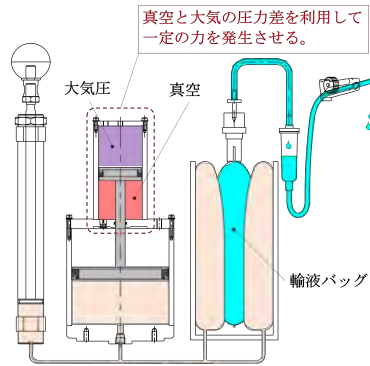
認定番号 R703号

物品

入江工研 株式会社



電源不要・定量かつ持続的投与・
持運び可能な点滴用ポンプ



真空技術により、持続的に一定圧で
輸液バックを加圧



ベッド下に置いても使用可能
(穿刺部より50cm以内)

新商品の概要

電源を使用することなく、大気圧と真空の圧力差を動力源として、一定圧力で輸液バックを外側から圧迫することにより、定量かつ持続的に薬液を投与することに用います。吊るさずに点滴することを可能にしました。

無電源で使用可能

あらかじめ手動ポンプで空気を充填させることにより、電力の供給なしに安定的な点滴を行えます。災害や移動時の電源供給のない場所でも使用できます。

真空技術を利用した点滴

真空と大気圧の圧力差により、持続的に一定圧で輸液バックを加圧することを可能としました。輸液バックを吊るさずに、ベッド下に置いても点滴を行えます。

持ち運び可能

ハンドルがついており持ち運べるので、点滴時の移動が可能です。また、災害時避難場所等での備蓄品としての活用も期待できます。

想定される使用例・使用箇所

電源や輸液バックを吊るす場所のない在宅や災害現場、避難所や備蓄品、スポーツイベントなどの医療救護所等。

参考価格 (税込)

370,000円/台 ※レンタルについてはお問い合わせください。

会社概要

会社名 入江工研 株式会社
(<https://www.ikc.co.jp>)
代表者名 入江 則裕
所在地 〒100-0011
東京都千代田区内幸町2-2-3
日比谷国際ビル414
電話番号 03-3507-9611
主要商品 金属ベローズ、真空バルブ、医療機器

<事業概要>

1966年の創業以来、半導体・FPD市場に
金属ベローズ、真空バルブ、鉄道車両部品、
真空機器、医療機器設計・製造・販売を行って
おります。自社で一貫したモノづくりを行って
おります。



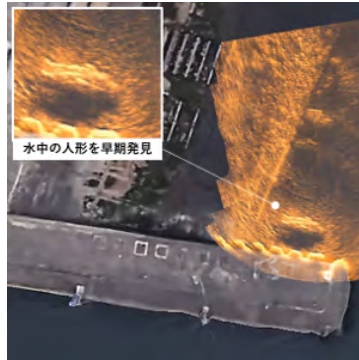
産業用水中ドローン

ダイブユニットハヤテ
DiveUnit HAYATE

認定番号 R704号

物品

株式会社 FullDepth



高度な自動姿勢制御による操縦サポート機能で
初心者でも操作容易な国産水中ドローン

1人で持てる軽量機体
(従来比で半分の15kgを実現)

先進の水中デジタル化技術により
濁度環境下での探索も実現

新商品の概要

1人で持ち運べるポータブル性（重量15kg）、最大3ノットの高速航行、水中での二次元/三次元の先進計測技術の3つを持つ国産水中ドローンです。災害時の要救助者の水中探索や崩落状況の確認、河川・港湾・水門等の水中インフラ構造物の点検に活用されています。

3ノットの最高速度

最大3ノット（1.5m/秒）の高速航行を実現。流れが速くて潜水士による作業が困難な環境など、これまで難しかった点検にもご利用いただけます。

進化した機体制御

従来機と同じく、ヘディング保持、デプス保持、ピッチ保持の三種類の自動姿勢保持が同時に機能することで操作をサポートします。さらに水面航行モード搭載により、目標地点への移動をより快適にしました。

先進の水中計測技術

従来機で搭載していた先進の水中計測技術は本機でも搭載可能です。映像鮮明化、イメージングソナー計測、マッピングや測位技術など、共通でご利用頂けます。

想定される使用例・使用箇所

災害救助（消防、海上救助）、橋梁、ダム、河川護岸、水門、港湾等の水中構造物点検
発電所（火力・水力・洋上風力）、海洋教育・研究（大学、専門高校、等）

参考価格 (税込)

8,800,000円～ ※オプション等により金額が変わるため、個別にお見積もりいたします。

会社概要

会社名 株式会社 FullDepth
(<https://fulldepth.co.jp/>)

代表者名 吉賀 智司

所在地 〒103-0004

東京都中央区東日本橋2丁目8-4

電話番号 03-5829-8045

主要商品 産業用水中ドローン「DiveUnit HAYATE」、
「DiveUnit 300Lite」、「DiveUnit KAI」

<事業概要>

- 産業用水中ドローン等の企画、開発、製造、販売、お客様サポート
- 当社製水中ドローンを用いた点検サービス
- 水中デジタル化ソリューションの提供



生成AI搭載の発明創出システム

エーアイサムライワン/ゼロ

AI Samurai ONE/ZERO

認定番号 R705号

役務

株式会社 AI Samurai



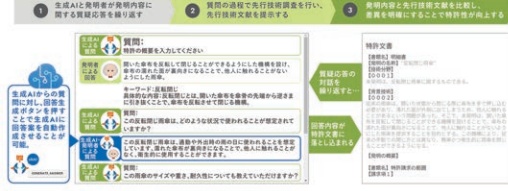
製品イメージ



AI Samurai ONEの特徴

生成AIを使った「対話型の特許文書作成システム」

弁理士としてのノウハウを対話型システムに搭載することで、特許文書に落とし込む要素を発明者から引き出し、反映させます。



AI Samurai ZEROの特徴

新商品の概要

AI Samurai ONE/ZEROは、特許検索、評価、作成をワンストップでサポートするAI特許システムです。特許検索や評価機能に加え、GPT搭載で高品質な特許文書作成を実現し、発明者の支援を強化します。

特許検索・特許取得可能性評価・ 特許文書作成を一気通貫でサポート

従来の特許申請プロセスでは、①特許検索、②特許取得可能性の評価、③特許文書作成が別々のステップとして存在し、それぞれに専門家の関与が必要でしたが、「AI Samurai ONE/ZERO」は、この一連のプロセスを統合し、生成AIによって自動化・効率化しています。

非専門家向けの利便性

発明者が特許の専門知識を持たなくとも、システムを通じて発明の特許性を迅速に評価できるため、特許事務所に頼る必要が減り、中小企業や個人発明者、教育分野でも活用されやすくなっています。

迅速なフィードバック

アイデアを入力すると、特許性が即座にA～Dランクで評価され、技術的なアドバイスをリアルタイムで受け取ることが可能なため、発明者は発明の改良や次のステップを早急に進めることができます。プロセス全体のスピードが大幅に向上がります。

想定される使用例・使用箇所

特許出願前の先行技術調査や侵害リスク調査、無効資料調査などの特許調査に活用いただいたり、特許出願する際の特許明細書作成や発明創出時のアイデアの評価や発明提案書の作成サポートなどにもお使いいただけます。

販売実績

これまで国内約60社にご導入いただいております。主な販売先として、製造業、精密機器、化学メーカー、インフラ事業、知的財産部門、研究部門、新規事業部門等が挙げられます。

参考価格 (税込)

3,900,000円 (10ID) ~ ※ID数やオプションによって金額は変わります。

会社概要

会社名 株式会社 AI Samurai
(<https://aisamurai.co.jp/>)
代表者名 白坂 一
所在地 〒100-0004
東京都千代田区大手町1丁目6-1
大手町ビル4階
電話番号 03-6270-5577
主要商品 生成AI搭載の発明創出システム
「AI Samurai ONE/ZERO」

<事業概要>

弁理士とAI技術者が開発した「AI Samurai ONE/ZERO」により特許業務の効率化と精度向上を実現。知財戦略を支援し、多くの企業が活用。子供向けに発明教育も展開しています。



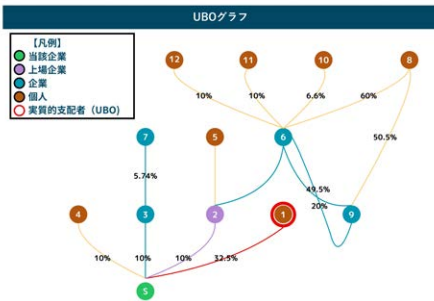
助成金給付先の不正リスク評価

コンプライアンス・ステーション®リスク評価

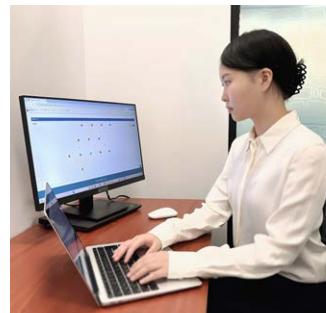
認定番号 R706号

役務

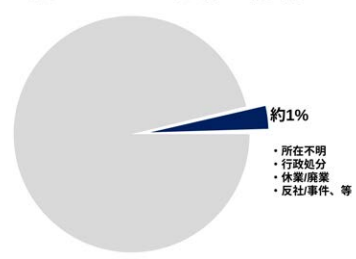
コンプライアンス・データラボ 株式会社



法人の背後にいる株主関係を可視化



不正の疑いがある申請の割合

経験豊富な専門スタッフが
リスク評価をサポート実績として全申請企業のうち約1%で不正な
申請の疑いを確認

新商品の概要

法人の実質的支配者DB（国内最大級）や行政処分DB、法人/個人の名寄せ技術等を用いることで、深いレベルまで助成金申請企業のスクリーニングを実施し、不正リスクの特定に寄与します。

申請企業の株主/ 実質的支配者まで含めて、 隠れたリスクの特定を支援

独自に保有する法人の実質的支配者DBを用いることで、法人を隠れ蓑にした悪意のある人物による不正な申請を検知することが可能です。

同一人物による 重複申請を検知

個人に住所/生年月日/電話番号等を紐づけて一致スコア判定できる技術を用いることで、同一人物による複数企業からの重複申請を検知することが可能です。

申請企業確認コストの 抑制が可能

大手BPO事業者と異なり、コンプライアンスリスク評価に特化した専門スタッフが多く在籍しているため、マニュアル作成や研修に係るコストは発生しません。導入のしやすさを重視し、初期費用は不要としています。

想定される使用例・使用箇所

法人向け助成金・補助金事業を主管する機関において本サービスをご利用いただくことで、反社会的組織や事業実態のないペーパーカンパニー、行政処分を受けた法人等への公的資金流入を防止し、不正発生時の事実調査に係る業務負担の低減に寄与します。

販売実績

省庁における補助金事業にて実績あり（2件）

参考価格 (税込)

申請企業のチェック1件あたり2,500円～5,000円 ※最低発注単位100件

会社概要

会社名 コンプライアンス・データラボ 株式会社
(<https://c-datalab.com/>)
代表者名 山崎 博史
所在地 〒100-0005
東京都千代田区丸の内3-2-2
丸の内二重橋ビル2F
電話番号 03-6837-9665
主要商品 コンプライアンス・ステーション®UBO

<事業概要>

「高度なコンプライアンス管理を身近なものに」をミッションに掲げ、国際的に大きな課題となっている金融犯罪等対策の高度化と効率化を支援するサービスを提供しています。



東京都トライアル発注認定制度 令和7年度 認定商品一覧

認定期間

令和7年4月10日～令和10年3月31日

認定番号 R701号 物品 生活・文化用品

株式会社 arikata

胸元をさりげなく隠すタオル

ムネポジタオル

muneposiタオル

がん手術後や健康診断、胸元にコンプレックスがある方に寄り添う、可愛くさりげなく胸元を隠せるタオル。



認定番号 R702号 物品 生活・文化用品

株式会社 LABOT

防犯面で安心の荷物が置ける椅子

バッグインチェアローブ

BAG-IN CHAIR Robe

パーソナルスペースの確保と防犯面で安心安全を両立した椅子。



認定番号 R703号 物品 医療・福祉

入江工研 株式会社

無電源吊るさない点滴

ツルサーズ点滴静注500mL用ポンプ

電源を使用することなく吊るさずに点滴することが可能。



認定番号 R704号 物品 試験・計測

株式会社 FullDepth

産業用水中ドローン

ダイブユニットハヤテ

DiveUnit HAYATE

流れが速く潜水士による作業が困難な環境など、これまで難しかった点検に利用できる国産水中ドローン。



認定番号 R705号 役務 情報・ソフトウェア

株式会社 AI Samurai

生成AI搭載の発明創出システム

エーアイサムライワン/ゼロ

AI Samurai ONE/ZERO

特許検索、評価、作成をワンストップでサポートするAI特許システム。



認定番号 R706号 役務 情報・ソフトウェア

コンプライアンス・データラボ 株式会社

助成金給付先の不正リスク評価

コンプライアンス・ステーション®リスク評価

深いレベルまで助成金申請企業のスクリーニングを実施し、不正リスクの特定に寄与。



東京都トライアル発注認定制度 令和6年度 認定商品一覧

認定期間
令和6年9月4日～令和9年3月31日

認定番号 R601号 物品 防災用品

株式会社 テイト微研

防災用の排便用微生物製剤

バイオコート

微生物製剤「バイオコート」で悪臭の発生を防ぐ。



認定番号 R602号 物品 試験・計測

株式会社 グレースイメージング

運動時の汗中乳酸を可視化する

汗乳酸センサ

皮膚に貼り付けるだけで、乳酸をリアルタイムにかつ連続的に測定可能。



認定番号 R603号 物品 情報・ソフトウェア

株式会社 リサシステム

アラーム発生をスマホに通知

アラーム検知之助

離れていてもアラーム発生を認識できるので、監視の負担を軽減できる。



東京都トライアル発注認定制度 令和5年度 認定商品一覧

認定期間
令和5年9月5日～令和8年3月31日

認定番号 R501号 物品 生活・文化用品

株式会社 ユニック

傾斜地でも安全楽々全電動草刈機

ユニモワーズ

全電動で草丈1m以上の草刈が可能な環境にやさしいラジコン操作草刈り機。



認定番号 R502号 物品 生活・文化用品

日本電波 株式会社

電波時計の時刻を合わせます！

電波時計レピータNAR-40シリーズ

配線工事やネットワーク回線の新設をすることなく電波時計の時刻を合わせられる。



認定番号 R503号 物品 生活・文化用品

ジェントス 株式会社

ライトが直接取り付く産業用ヘルメット

グリット

GRIT

幅広い機種のヘッドライトを直接装着できるため、ズレる事なく安心安全に作業することが可能。



認定番号 R504号 物品 医療・福祉

株式会社 エクセルシア

排せつ処理剤入り医療廃液ボトル

インダッシュボトル

In Dash ボトル

廃液を即座に固化するため、検査途中での悪臭が発生しない。



認定番号 R505号 物品 医療・福祉

株式会社 OUI

スマートアタッチメント型眼科医療機器

スマートアイカメラ

Smart Eye Camera

スマホのカメラと光源を活用し、眼科の細隙灯顕微鏡と同等に前眼部の観察が可能なスマートアタッチメント型医療機器。



東京都トライアル発注認定制度 令和5年度 認定商品一覧

認定期間
令和5年9月5日～令和8年3月31日

認定番号 R506号 物品 防災用品

株式会社 エネルギーの島

IoT対応ワゴン型蓄電装置

専用アプリにて動作状況・残量監視が可能な蓄電装置。



認定番号 R507号 物品 防災用品

株式会社 ジェーピージェネレーターズ

可搬型自動燃料給油システム

インテリジェントタンクシステム

ボックスに格納した燃料タンクを交互に使用することで、
発電機を止めずに連続運転を可能とする自動燃料給油システム。



認定番号 R508号 役務 試験・計測

タッチエンス 株式会社

足裏触覚計測用センサシューズ

ショッカクシューズ

6軸方向の力が計測できる触覚センサを搭載したセンサシューズ。



認定番号 R509号 物品 試験・計測

株式会社 バイオネット研究所

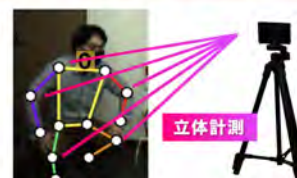
作業負荷自動計測システム

ポスチェック

PosCheck-101

作業の様子を撮影するだけで姿勢を3次元的に捉え、
姿勢の負荷を国際的な評価基準OWAS法に基づき自動で判定。

作業負荷自動計測システム PosCheck



認定番号 R510号 物品 環境・資源

株式会社 ユニパック

超親水性持続抗菌フィルター

惠風Ag+ シリーズ

菌やウイルスが付着した細かな粉塵まで捕集する抗菌フィルタ。





令和7年度

東京都トライアル発注認定制度認定商品カタログ

令和7年6月発行

登録番号（7）48

| 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二丁目8番1号
TEL 03(5320)4745

| 印 刷 錦明印刷株式会社



リサイクル適性Ⓐ
この印刷物は、印刷用の紙へ
リサイクルできます。