



令和2年度

東京都トライアル発注認定制度 認定商品カタログ



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者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、都内中小企業者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222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。

12年目となる今年度は、応募総数103件（物品71、役務32）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10件（物品9、役務1）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「情報・通信」「試験・計測」「医療・福祉」「防災用品」「生活・文化用品」と多岐にわたります。都内中小企業者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2年9月

東京都産業労働局

もくじ CONTENTS

情報・通信

株式会社日本法務システム研究所

法令文書、契約書、仕様書その他文書の作成・管理を効率化するAIナレッジ管理エディタ
「LAWGUE」（ローグ）4

エイエスディ株式会社

指紋認証付きICカードの学生証
「SFID(Student Finger ID)カード」（エスエフアイディ（ステューデントフィンガーアイディ）カード）5

ノバルス株式会社

装着電池製品を動かしたり、利用状況が確認できるコネクティッドバッテリー
「MaBeee」（マビー）6

株式会社創朋

電動式HDD/SSD物理破壊装置「Storage Puncher」（ストレージパンチャー）7

試験・計測

スガ試験機株式会社

卓上設置型の小型塩水噴霧試験機「STP-30」8

医療・福祉

株式会社日本テレソフト

世界の言語に対応した点字印刷「多言語点字印刷」9

柴田科学株式会社

院内感染対策機器「労研式マスクフィッティングテスター MT-05U」 10

防災用品

日本救命器具株式会社

救命衣は、海（川）のシートベルト「作業用救命衣（小型兼用）（膨脹式）ズボン内層n型」 11

株式会社リンコー

3Dドーム型誘導マーカー「3Dシリーズ」（スリーディーシリーズ） 12

生活・文化用品

株式会社SIXINCH.ジャパン

柔らかくて安全な家具や遊具
「SIXINCHキッズコレクション」（シックスインチキッズコレクション） 13

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 15

令和2年度認定商品一覧 16

平成31（2019）年度認定商品一覧 18

平成30年度認定商品一覧 20

令和2年度

東京都トライアル発注認定制度 認定商品



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。

認定期間 令和2年9月8日～令和5年3月31日

法令文書、契約書、仕様書その他文書の作成・管理を効率化する AIナレッジ管理エディタ「LAWGUE」 (ローグ)

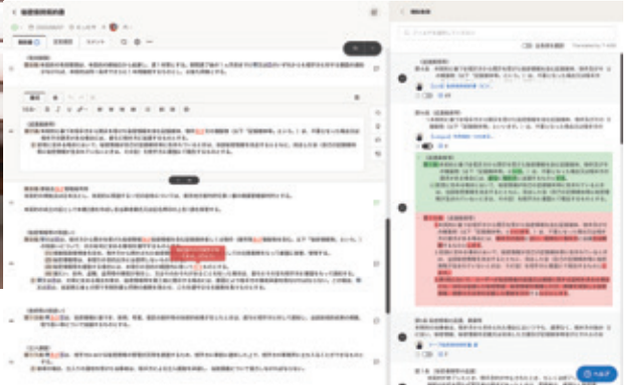
(認定番号) R201号

役務

株式会社日本法務システム研究所



契約書や再利用性の高い文書の作成を容易に



条項単位で文章検索及びナレッジ管理・自動文書作成

新商品の概要

契約書・法令関連文書等を中心とした構造化文書の作成及び管理用オンラインエディタ。条項及び段落単位で文章検索及びナレッジ管理・自動文書作成、AIによる誤字脱字の訂正及び類似条項、欠落条項の検出が可能です。

■圧倒的なオンラインエディタ

文書作成時に発生する、インデントの乱れや表記揺れ、条番号や参照番号のずれ等を、自社独自技術により、リアルタイムに自動検出・自動補正するオンラインエディタを提供しています。これにより、補正作業にかかる時間を削減します。

■自社特許AI技術による条項資産活用

LAWGUEでは、文書を条項という部品の集合体として取り扱い、独自AIにより文書資産を最大限活用可能な状態にします。キーワード検索はもちろん、意味や内容によって自動分類された条項のサジェストで「ほしい文章」にたどり着くための文書の検索性と再利用性を高めます。

■リモートワークに対応したコミュニケーションコスト改善

編集対象・レビュー対象の文書の特典箇所に紐づけた形で、チャットのやりとりが可能です。これまでWordファイルにコメントをつけ、メールに添付してやりとりしていたレビュー業務や質問等が、全てLAWGUE上でスピーディーに完結します。

想定される使用例・使用箇所

契約書や規程文書のレビュー及びドラフトを行う際に自社資産の再利用のため活用いただいております。また、就業規則の作成、チェック業務でのコンサルティングや仕様書の作成、プレスリリース等の原案作成のための文書再利用に活用いただけます。

販売実績

2019年末から販売を開始し、大手企業50社超及び官公庁での活用実績があります。

参考価格(税込)

1IDあたり22,000円、月額110,000円～（最小発注単位：5ID）
追加ID：1IDあたり22,000円（利用頻度を勘案したIDの共有も可能です）

会社概要

株式会社日本法務システム研究所 <https://j-legal-system.com>

代表者名 堀口 圭

所在地 東京都文京区本郷4-2-2

電話番号 03-3868-7620

主要商品 LAWGUE

〈事業概要〉

2018年設立。法務・コンプライアンス分野のクラウドエディタ「LAWGUE」を開発・提供。エンタープライズ向け契約書作成管理システムの提供から官公庁向けのソリューション提供まで対応。大手法令出版社等と業務提携し、システムとコンテンツの強みを活かしてサービスを提供しております。



指紋認証付きICカードの学生証「SFID(Student Finger ID)カード」 (エスエフアイディ (スチューデント フィンガー アイディ) カード)

(認定番号) R202号

物品

エイエスディ株式会社



学生証の表面。従来のデザインをそのまま継承可能



学生証の裏面。指紋センサとLEDが搭載されます



指をセンサに載せてカードリーダーに当てるだけ

新商品の概要

学生証に登録された指紋の認証に成功した場合のみ、ICカードの機能を発揮します。紛失や盗難の場合でも、指紋の照合が成功しなければ反応しないため、第三者による「なりすまし」等悪用の心配はありません。

■ICカードの国際規格に適合しています

SFIDカードは、厚さ0.8ミリを達成し、サイズも国際規格を遵守しており、従来の学生証のデザインを継承することも可能です。更に、曲げやねじり試験をはじめとする耐久性試験・信頼性試験にも適合しています。

■本人の指紋情報をカードの外に出しません

指紋情報はカードに記録するため、外部のシステムに指紋情報を保管・管理する必要はありません(個人情報秘匿)。カードと共に指紋情報を本人の責任で管理します。

■国内標準のフェリカ方式のICチップを搭載

交通系カードをはじめとして国内で圧倒的なシェアを誇るフェリカ方式のICチップを搭載し、その機能を指紋認証で制御します。そのため、ICカードを利用する既存システムや既存サービスにも低コストで導入可能です。※FeliCa(フェリカ)はソニー株式会社の登録商標です。

想定される使用例・使用箇所

- ◆IDカード(ナショナルIDカード、身分証明書、社員証、学生証)
- ◆医療情報カード(健康保険証、診察券)
- ◆交通系・金融系カード(クレジットカード、デビットカード)
- ◆各種ゲートコントロールにも有効です

参考価格(税込)

オープン価格 (ICカードへの様々なご要望・ご相談に応じます)
(最小発注単位: 1,000枚)

会社概要

エイエスディ株式会社 <http://www.asd0309.com>

代表者名 清本 尚一

所在地 東京都品川区東五反田1-10-7

電話番号 03-6277-3625

主要商品 指紋認証付きICカード
「AOC (AuthOnCard®) カード」
(エーオーシーカード)

〈事業概要〉

30余年に亘り指紋認証技術に関連する製品を研究・開発し、市場に提供してきた経験をベースに
◆利用者の利便性を損なわない◆快適で的確な安心と安全を実現するシステムをご提案・ご提供しております。



装着電池製品を動かしたり、利用状況が確認できる コネクティッドバッテリー「MaBee」(マビー)

(認定番号) R203号

物品

ノバルス株式会社



みまもり電池アプリ画面 (モニタリングモデル)

MaBee (単3電池型)
に単4電池を挿入して使用

プログラミングソフト画面 (コントロールモデル)

新商品の概要

既にお持ちのTVリモコンなどの電池製品に装着するだけで使用状況がわかり高齢者のみまもりができるモニタリングモデルと、玩具や教材などの電池製品に装着してプログラミング教材として使用できるコントロールモデルがあります。

■乾電池一本から始められる次世代のみまもりサービス(モニタリングモデル(みまもり電池))

MaBeeみまもり電池は、通信機能を搭載した単3乾電池型のデバイスです。スマホアプリを介して離れて暮らす高齢者をみまもることが可能です。乾電池型なので高齢者にも親しみやすく、またご家族はスマホアプリでアラート通知や生活リズムを簡単に確認いただけます。

■心配事に合わせた機器の選定が可能(モニタリングモデル(みまもり電池))

日常の生活リズムを確認したい場合は、TV・照明・トイレなどのリモコン。夏場の熱中症予防にはエアコンリモコンや熱中症計。簡易防犯、夜中の徘徊の確認であればセンサーライトなど、単3電池を使用する様々な機器でご利用いただけます。

■プログラミングソフト“スクラッチ”と合わせて使用(コントロールモデル)

最も普及しているプログラミングソフト“スクラッチ”と連携して使えば、自分で作ったプログラミングに合わせて電球やモーターなどの電池教材や玩具などをコントロールする事ができます。※スクラッチ1.4への対応となります

想定される使用例・使用箇所

(モニタリング)TV、照明、トイレ等のリモコンやセンサーライトに用いて高齢者のみまもりが可能。また環境温湿度計(熱中症計)に用いると熱中症やインフルエンザの危険指数が高い際に通知が届くため事前対策が可能。(コントロール)家庭で手軽に学べるプログラミング教材として活用可能。

販売実績

(モニタリング)ソフトバンク株式会社、JVCケンウッド株式会社

(コントロール)優良教材株式会社、SB C&S株式会社

参考価格(税込)

(モニタリング) 3,278円/本 (サービス月額利用料1,078円) (最小発注単位: 10本)
(コントロール) 5,478円/本 (最小発注単位: 10本)

会社概要

ノバルス株式会社 <https://novars.jp>

代表者名 岡部 顕宏

所在地 東京都千代田区神田錦町3-15-16
錦町ブンカイサン3F

電話番号 03-4405-8866

主要商品 乾電池型IoTデバイス "コネクティッド
バッテリー MaBee (マビー) "

〈事業概要〉

電池製品の出力コントロールや、使用状況のモニタリング等を可能にする乾電池型IoTデバイス「MaBee(マビー)」の製造・販売。また同デバイスを活用したIoTサービスにおけるアプリ・クラウド等のシステムの企画・開発・サービスの提供。



電動式HDD/SSD物理破壊装置 「Storage Puncher」 (ストレージパンチャー)

(認定番号) R204号

物品

株式会社創朋



StoragePuncher本体



(左) HDD破壊ツール (右) SSD破壊ツール



(左) 破壊済みHDD (右) 破壊済みSSD

新商品の概要

HDDやSSDなどの記録媒体を安全かつ効率よく物理破壊し、データ復旧を不可能な状態にする装置です。破壊状態が目に見えるので安心して記録媒体を廃棄できます。

■一台でHDDとSSD両方の物理破壊に対応

破壊ツールを交換することで、HDD、SSD、フラッシュメモリおよびテープメディアの物理破壊に対応し、破壊ツールは工具なしで簡単に交換できます。複数台の機器を購入する必要がなく、コスト面に優れます。

■可搬性に優れた小型・軽量筐体

装置重量は22kgと軽量なので、オンサイト作業などにも適しています。バッテリー駆動(バッテリー別売)により、コンセント口のない場所や電源容量に余裕のない場所でも作業できます。

■10トンの破壊力とHDDくっつき防止機構

本体内上部に固定された破壊ツールに最大10トンの強力な圧力で記録媒体を押し当てます。破壊後は独自開発のHDDくっつき防止機構により、HDDと破壊ツールを剥がします。

想定される使用例・使用箇所

企業、公官庁、地方自治体、銀行、病院、学校等で個人情報取り扱い部門。
データセンター、サーバールーム、IT機器管理部門、パソコン廃棄業者など。

販売実績

約150台

販売先: 地方自治体、警察関係、銀行、病院、教育機関、一般企業などに納入。

参考価格(税込)

①HDDのみに対応するモデル: 825,000円 ②SSDのみに対応するモデル: 844,800円
②HDD+SSD対応モデル: 921,800円

会社概要

株式会社創朋 <http://www.soho-jp.com>

代表者名 榎原 陽一郎

所在地 東京都千代田区外神田6-6-1

電話番号 03-5812-2151

主要商品 デュプリケータ、HDD/SSD破壊機、
監視カメラ関連製品

〈事業概要〉

HDD/SSD、フラッシュメモリ、光学ディスク等のメディアの複製やデータ消去を行う装置の開発・販売を行っている企業です。これらの記録メディアの廃棄時には情報漏洩防止のため物理破壊することが求められ、本装置の開発・販売を行うに至りました。



卓上設置型の小型塩水噴霧試験機 「STP-30」

(認定番号) R205号

物品

スガ試験機株式会社



卓上設置型の小型塩水噴霧試験機「STP-30」



内部の状態が一目で確認できる透明な本体

試験槽内の試験体の例
(小型、少量の試験に最適)

新商品の概要

試験槽内に塩溶液を噴霧して腐食環境を作り出し、金属材料や表面処理等の耐食性(錆びにくさ)をいち早く試験します。卓上に設置可能な小型の試験機を開発しました。小型ながら国際規格に準拠した高精度な試験ができます。

■卓上に設置可能な小型サイズを実現

「狭いスペースに設置したい」「少量の試料を試験したい」というニーズに応え開発しました。従来の試験機と比較して幅が約1/3、高さが約1/2のサイズで、省スペースに設置でき、少量の試料をタイムリーに試験できます。

■ISO・JIS規格に準拠した高精度な試験が可能

独自開発の噴霧槽と試験槽の構造を採用、小型の試験槽内でも噴霧が自然落下し、均一な噴霧を可能としました。塩水噴霧試験の代表的な規格であるISO 9227、JIS Z 2371の精度・性能を満足した試験ができます。

■設置工事が不要

排水量が少ないので排水はポリタンクで受けることができ、オプションの排気処理装置により塩霧を処理することで、給排水や排気の配管など特別な設置工事が不要です。AC100Vのコンセントがあればどこでも運転できます。

想定される使用例・使用箇所

- 1) 様々な企業の研究所や品質管理部門で製品・材料の開発、研究や品質確認に使用されます。
- 2) 大学の研究室や研究機関で最先端の金属材料の開発・研究に使用されます。

販売実績

各種企業、大学の研究室、研究機関・試験所

参考価格(税込)

1,056,000円/台

会社概要

スガ試験機株式会社 <https://www.sugatest.co.jp>

代表者名 須賀 茂雄

所在地 東京都新宿区新宿5-4-14

電話番号 03-3354-5241

主要商品 環境試験機(耐候性、腐食等)、
色彩測定機器

〈事業概要〉

1920年創業。環境試験機、色彩測定機器の専門メーカーとして、促進耐候性試験機、腐食促進試験機、色彩測定機器等を開発し、自社一貫生産で日本国内及び海外市場へ販売しています。



世界の言語に対応した点字印刷 「多言語点字印刷」

(認定番号) R206号

物品

株式会社日本テレソフト

図1: 外国人は日本語の点字は読めない



図2: 点字と墨字

点字 → ● ○ 点字: 盲人が触技(指でさわって読む)する単語・句読点(句点・横線)で構成される文字
 墨字 → あ 墨字(すみじ): 視覚障害者の使用する点字に対して、点字ではない文字のこと

図3: 当社点字プリンターの点字・墨字同時印刷機能



外国人の視覚障害者は日本語点字を読めない

図4: 点字・墨字同時印刷の長所



点字と墨字両方同時印刷なので視覚障害者と視覚者、どちらも内容を理解できます

図5: 日本テレソフト社製点字プリンターによる多言語の点字印刷サービス



多言語に対応した点字印刷

新商品の概要

点字は、それぞれ国ごとに点字ルールが異なるため、日本語の点字を他の国の人は読めません。そのため、各国語の点字のルールに従った点字情報の提供が必要です。点字化したい情報をネットで受け、即座に提供する簡易な多言語点字印刷です。

■ 海外の視覚障害者への情報提供

来日、在住の視覚障害の外国人が増えています。東京2020大会の開催により多くの方の来日が予想されます。こうした方々への観光情報、スポーツ関連情報の提供、また留学生などへは生活、社会情報を的確に提供することによりバリアフリーの環境整備が図れます。

■ 点字と墨字で同時印刷

点字だけでなく、墨字を同時印刷するため、点字内容を確認できます。また、既存のパンフレットの上に点字印刷を行うなど、柔軟な印刷が可能のため、健常者が補助して分かりやすく情報を提供することもできます。

想定される使用例・使用箇所

観光パンフレット、各種日常生活の関連情報(訪日の方への注意事項、連絡先、地震、火事などでの対応方法など)、東京2020大会に関する各種案内、ホテル、公共機関での各種ガイド。

販売実績

レストランチェーン(メニューの多言語点字)など

参考価格(税込)

A4サイズの情報量の場合1枚(1回)あたり20,000円

会社概要

株式会社日本テレソフト <http://www.nippontelesoft.com>

代表者名 金子 秀明

〈事業概要〉

所在地 東京都千代田区麹町1-8-1

半蔵門MKビル1F

電話番号 03-3264-0800

主要商品 点字プリンター

当社は、点字プリンターの開発で、東京都ベンチャー技術大賞を受賞しました。商品は欧米、東南アジアに輸出しています。それぞれの国に応じた点字ソフトウェアを一部は独自開発したほか、共同開発などで現在約100ヶ国、地域語を保有しています。また、当社の点字プリンターは点字と墨字を同時に印刷できます。



院内感染対策機器

「労研式マスクフィッティングテスター MT-05U」

(認定番号) R207号

物品

柴田科学株式会社



マスクと顔の密着性（漏れ率）の測定が可能



労研式マスクフィッティングテスター MT-05U

通信ソフトにより測定結果をPCで管理できる！

新商品の概要

装着したN95等のマスク内への粉じんの侵入率（漏れ率）を求め、マスクのフィット度合を測定する計測器です。フィットするマスクを見つける事で、医療現場、産業現場で働く人々を病原菌・有害粉じんから守ります。

■マスクと顔の密着性の測定

マスクの内側と外側の粉じん粒子数を計測し、その比率から漏れ率を算出します。N95マスクや防じんマスクは有害な空気を吸い込まないために装着しますが、顔に十分密着していないとその効果を発揮できません。

■測定結果が数値で表示されるのでわかりやすい

0.00～100%の範囲で測定結果が表示されます。マスクが自分の顔にどれくらい密着しているかが一目でわかります。

■マスクに穴を開けずに漏れ率の測定が可能

付属の「試験ガイド」を使用することにより、マスクに穴を開けずに漏れ率の測定が行えるため、測定に使用したマスクも現場で使用することができます。

想定される使用例・使用箇所

医療施設での院内感染対策としてのN95マスクの密着性確認や、産業現場での有害物質へのばく露防止としての防じんマスクの密着性確認、新入社員などへのマスク装着の指導など。

販売実績

医療：感染症指定医療機関（特定、第一種、第二種）、救急医療施設、大学病院、市立病院など。産業：自動車産業、製油所、鉄鋼業、鋳業、造船業など。その他：保健所、空港検疫所など。

参考価格（税込）

935,000円

会社概要

柴田科学株式会社 <https://www.sibata.co.jp/>

代表者名 柴田 眞利

所在地 東京都台東区池之端2-6-6

電話番号 03-3822-2111

主要商品 粉じん計等の大気環境・室内環境の測定器、水質測定器、理化学用のガラス器具など

〈事業概要〉

粉じん計などの「環境測定機器」、ラボなどで使用する「汎用科学機器」、ビーカーや体積計などの「理化学用ガラス」、大型の蒸留装置などの「プラント装置」などの開発、設計、製造および販売を行っております。



救命衣は、海（川）のシートベルト

「作業用救命衣（小型兼用）（膨脹式）ズボン内層n型」

（認定番号）R208号

物品

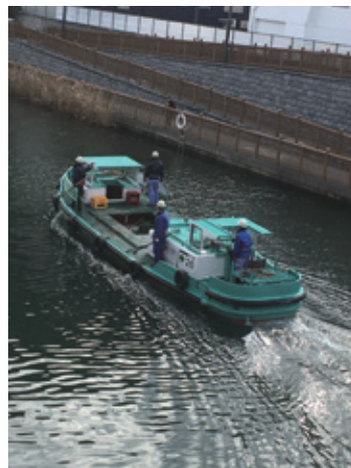
日本救命器具株式会社



カッパズボン救命衣とカッパ上着を着用した状態



透明窓から、使用の有無が分かるインジケーター



雨天でも浮遊物を回収されている方々に最適！

新商品の概要

カッパが必要な雨天時等の漁業や釣り、港湾、河川等で作業に従事する方々のために開発された、従来にないカッパサロペットにライフジャケットの機能を持たせた救命衣です。着心地が良いため、年間を通してご使用頂けます。

■今までになかった画期的な救命衣

カッパのズボン内側に気室があり、カッパの上から救命衣を着用する必要がありません。膨脹装置、ポンペの使用の有無が一目で分かるインジケーター付きで、安心安全です。

■軽量で抜群の耐久性（プロ仕様）

ズボン部の生地は軟質を保ちつつ、軽量で抜群の耐久性を実現（強力糸を使用）。生地の立体裁断により着用感及び作業性が格段に改善しました。

ズボン部と気室部が完全に分離できる設計のため、ズボン部を消耗品として新替えでき、経済的です。

■救命衣の分類は、タイプA

法定船用品として認められている国土交通省の桜マーク付きです。救命衣の分類はタイプAなので、航行区域の制限がありません。別売り専用カッパ上着（再帰反射材付き）を用意。

想定される使用例・使用箇所

雨天を問わず漁業、遊漁船、港湾、河川等の作業に従事する方、プレジャーボート乗船者、釣りなど

参考価格（税込）

1着あたり26,000円

会社概要

日本救命器具株式会社 <http://nickyuco.com>

代表者名 栗本 滋雄

所在地 東京都江東区東雲1-2-1

電話番号 03-6221-3393

主要商品 固型式救命いかだ、救命胴衣、救命浮環、イマーシヨンスーツ、救命胴衣灯、救命水など

〈事業概要〉

船舶用救命器具の製造販売及びこれに伴う材料の輸入・船舶安全法令指定船用品の製造及び販売・繊維製品の縫製加工及び販売等



3Dドーム型誘導マーカー 「3Dシリーズ」 (スリーディーシリーズ)

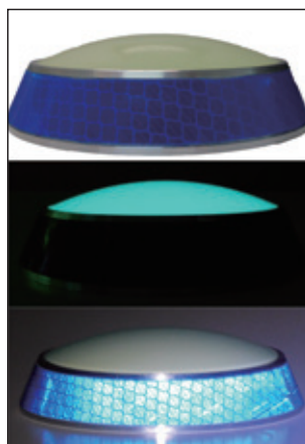
(認定番号) R209号

物品

株式会社リンクー



ドーム型 蓄光式3Dピクトマーカー



ドーム型 蓄光マーカー

ドーム型
全面再帰反射3Dマーカー

新商品の概要

本製品は、蓄光(燐光)の光は勿論、反射文字やピクトサインがドーム表面上に浮き出て見える、画期的な製品です。真横からでも、どの角度からも視認することができます。

■文字やピクトサインをどの角度からも視認。

日常的に、昼間・夜間を問わず見ることができる、「地震」「水害」などのメッセージサインマーカーとして開発した製品です。蓄光の光やピクトサインがどの角度からでも視認できる3D製品です。

■蓄光の光を夜間どの角度からも視認。

光を遮断して、12時間後の残光輝度 16~18mcd/m²というJISZ9097Ⅱ類の輝度数値を超えた輝度を実現。また、ドーム型であるため、遠くからでも蓄光の光を視認することができます。

■ライトの再帰反射をどの角度からも視認。

ドーム型全面再帰反射3Dマーカー製品は、どの角度からも車や自転車のライトの再帰反射光を得ることができます。照射角度による「反射死角」の問題をドーム型により解決した、類のない製品です。

想定される使用例・使用箇所

①道路用再帰反射板⇒道路と車道の境界縁石 ②「横断防止柵」「転落防止柵」のポール上部⇒誘導、伝達、危険サイン ③駐車場車止め上部 ④危険な段差 ⑤遊歩道 ⑥公園 ⑦サイクリングロード ⑧道路排水口の位置マークなど

参考価格(税込)

1個あたり5,291円~47,520円

会社概要

株式会社リンクー <https://linko.co.jp>

代表者名 林 弘美

所在地 東京都中野区新井1-1-5

電話番号 03-3387-2100

主要商品 燐光シリコーン積層構造製品

〈事業概要〉

「全天候型燐光(蓄光)製品」を開発しました。

(自社特許)

現在、「地震」「水害」時の途切れのない誘導と「危険場所」などのメッセージマーカーの開発及び販売を行っています。

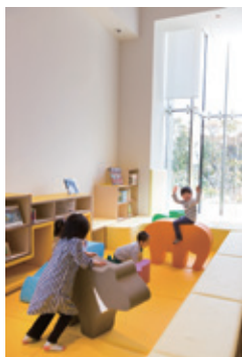


柔らかくて安全な家具や遊具 [SIXINCHキッズコレクション] (シックスインチキッズコレクション)

(認定番号) R210号

物品

株式会社SIXINCH.ジャパン

動物や草花をモチーフにした
遊具兼屋外用ツールキッズスペースや
子供部屋用の家具オリジナルデザインで
オンリーワンのベンチ

新商品の概要

ウレタンフォームにゴム質のコーティングを施し、自由な形状で生産可能な家具及び遊具です。柔らかい素材でぶつかっても安全です。シームレス構造で防水性があり、屋外でも使用可能。汚れた時のお手入れも容易です。

■防水性

防水性のある表面素材のため屋外での使用が可能。

■安全性

硬質な素材を使用していないため柔らかくて安全。

■独創性

自由な形状や好きな色で一つから生産が可能。

想定される使用例・使用箇所

商業施設、空港、美術館、区役所、病院、図書館、保育園・幼稚園など、子供たちが集まる施設内のキッズスペース。公園や施設屋上テラスなど屋外での使用も可能。

販売実績

日本科学未来館、表参道ヒルズ、箱根彫刻の森美術館、国分寺市役所、羽田空港、成田空港、三重県総合博物館、道の駅ふたつ、めぐみ保育園、子育て支援センターあいあい等

参考価格(税込)

既存コレクション商品：35,000円～300,000円/個

※別途送料がかかります。特注商品の場合は都度お見積りとなります。

会社概要

株式会社SIXINCH.ジャパン <https://sixinch.jp>

代表者名 見上 真司

所在地 東京都文京区本郷2-35-10

電話番号 03-6801-6670

主要商品 ウレタン製家具

〈事業概要〉

ウレタンフォームに特殊コーティング、塗装を施した家具(ベンチ、ソファ、ツール)及び遊具の企画、製造、販売。ウレタンフォームへの特殊コーティング、塗装技術を転用したコーティング加工業務。

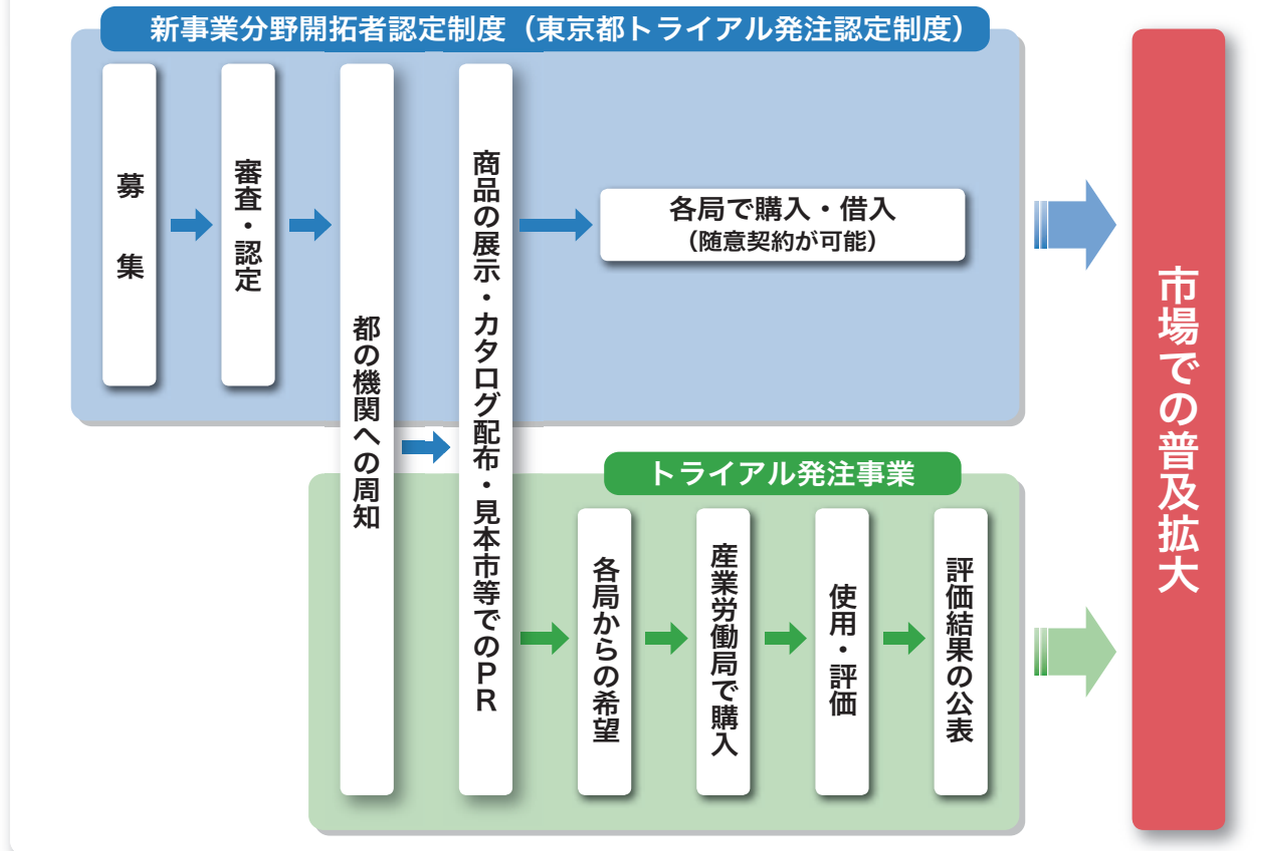


東京都トライアル発注認定制度 (新事業分野開拓者認定制度) 及び トライアル発注事業の概要

事業の目的

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://www.sangyo-rodo.metro.tokyo.lg.jp/chushou/shoko/sougyou/trial/>)
- 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）





令和2年度

東京都トライアル発注認定商品一覧

〈認定期間 令和2年9月8日～令和5年3月31日〉

R201 役務 情報・通信

株式会社日本法務システム研究所



法令文書、契約書、仕様書その他文書の作成・管理を効率化するAIナレッジ管理エディタ「LAWGUE」(ローグ)

R202 物品 情報・通信

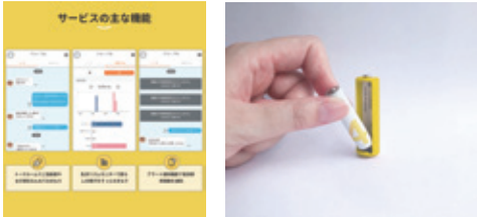
エイエスディ株式会社



指紋認証付きICカードの学生証「SFID(Student Finger ID)カード」(エスエフアイディ(スチューデントフィンガーアイディ)カード)

R203 物品 情報・通信

ノバルス株式会社



装着電池製品を動かしたり、利用状況が確認できるコネクティッドバッテリー「MaBeee」(マビー)

R204 物品 情報・通信

株式会社創朋



電動式HDD/SSD物理破壊装置「Storage Puncher」(ストレージパンチャー)

R205 物品 試験・計測

スガ試験機株式会社



卓上設置型の小型塩水噴霧試験機「STP-30」

R206 物品 医療・福祉

株式会社日本テレソフト

図例: 日本テレソフト製点字プリンターによる多言語の点字印刷サービス

世界の言語に対応した点字印刷
「多言語点字印刷」

R207 物品 医療・福祉

柴田科学株式会社

院内感染対策機器
「労研式マスクフィッティングテスター MT-05U」

R208 物品 防災用品

日本救命器具株式会社

救命衣は、海(川)のシートベルト
「作業用救命衣(小型兼用)(膨脹式)ズボン内層n型」

R209 物品 防災用品

株式会社リンコー

3Dドーム型誘導マーカー
「3Dシリーズ」(スリーディーシリーズ)

R210 物品 生活・文化用品

株式会社SIXINCH.ジャパン

柔らかくて安全な家具や遊具「SIXINCHキッズコレクション」
(シックスインチ キッズコレクション)



平成31 (2019) 年度 東京都トライアル発注認定商品一覧

〈認定期間 令和元年8月27日～令和4年3月31日〉

3101 物品 情報・通信

株式会社ソニック

航空機上への情報提供
AGARVを介して提供

地上側にて
ウェブで提供

航空機
エアライン乗航実現時提供
地上での情報提供

航空レーダー (QDM) サーバー
SOLWIN

インターネット

航空情報 (AGARV) システム
【SOLWIN システム系統図】

空港で航空機の離着陸を支援する
低層風情報提供システム「SOLWIN」(ソルウィン)

3102 役務 情報・通信

株式会社タイガー

ドラレコの映像をリアルタイムにブラウザで

SamlyII

ブラウザで通信型ドラレコ管理
「WEBドラサービスV2」(ウェブドラサービスブイーツ)

3103 役務 情報・通信

MAMORIO株式会社

法人向け紛失防止IoTサービス
「MAMORIO Biz」(マモリオ ビズ)

3104 役務 試験・計測

株式会社ウォールナット

不断水連続壁面撮影装置による診断調査「モモタロウ」

3105 役務 試験・計測

札幌施設管理株式会社

配管更新工事のコスト削減「SPT 配管診断」

3106 物品 医療・福祉

白山印刷株式会社



国際化共生社会を見据えた新点字の印刷
「DIGI·POCO ブレイル」 (デジ・ポコブレイル)

3107 物品 防災用品

株式会社イガラシ



手で押すだけで簡単に膨らむ
「ポンプインエアーマット」

3108 物品 防災用品

株式会社カワハラ技研



災害直後すぐ使える
備蓄型 組立式 個室トイレ「ほほ紙トイレ」

3109 物品 防災用品

株式会社エクセルシア



これまでにない仮設・屋外トイレ用処理剤
「Mt. Fuji Toilet」 (マウントフジ トイレット)

3110 物品 生活・文化用品

株式会社miura-ori lab



畳める紙袋、環境対策エコ商品
「ミウラ折り 折り袋 - オリフクロ -」



平成30年度

東京都トライアル発注認定商品一覧

〈認定期間 平成30年8月27日～令和3年3月31日〉

3001 物品 部品・工具

株式会社TERADA
(旧社名：株式会社寺田電機製作所)



屋外コンセント用セキュリティカバー
「まもれーる・屋外くん」

3002 物品 機械

株式会社ジャロック



段差を乗り越え、振動を抑える業務用台車
「NICOキャリアランナー」(ニコキャリアランナー)

3003 物品 医療・福祉

合同会社アダム医健



骨盤臓器脱の新たな治療器具
「骨盤底(こつぱんてい)サポーター」

3004 物品 医療・福祉

株式会社アイエスゲート



検査指示をわかりやすく伝える胸部X線検査支援システム
多言語胃部X線検査支援システム「e-検査ナビ」

3005 物品 医療・福祉

株式会社エーワンテクニカ



注射針回収容器「ハリボン」

3006 物品 防災用品

多摩川クラフト有限公司



オンデマンドの携帯用多機能看板「キュービックスサイン」

3007 物品 防災用品

MIRAI-LABO株式会社



リフィルバッテリー式発電機「G-CROSS」(ジークロス)

3008 物品 生活・文化用品

株式会社セフト研究所



「空調リュック® COOL PACK」(クールパック)

3009 物品 生活・文化用品

株式会社シリウス



水洗いクリーナーヘッド「switle」(スイトル)

3010 物品 生活・文化用品

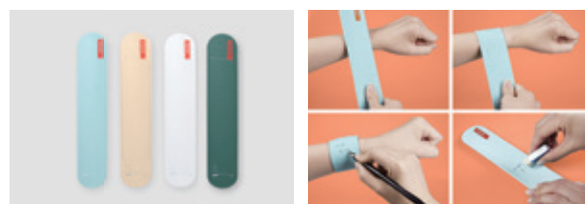
株式会社 AH Products



赤ちゃんをあやす椅子「LaLaCoチェア」(ララコチェア)

3011 物品 生活・文化用品

株式会社コスモテック



「wemo」(ウェモ)

令和2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2年9月 発行

登録番号 (2) 95

■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
☎直通 03(5320)4745

■印 刷

正和商事株式会社



リサイクル適性 (A)

この印刷物は、印刷用の紙へ
リサイクルできます。

