



町田市トライアル発注認定商品

MACHIDA CITY TRIAL ORDER
AUTHORIZATION GOODS 2025

認定商品カタログ

2025

2025年度 認定商品

株式会社アジラ / asilla BIZ

株式会社TERADA / 常設露出コンセント+天井取付台座

株式会社ガルーダ / Air Garage シリーズ

株式会社ユニテックス / 医療向け自動アーカイブ・リトリートシステム

有限会社創造デザイン / 技術・技能伝承ソリューション『EduMultiCapture』『EduNote』



町田市トライアル発注認定制度

MACHIDA CITY TRIAL ORDER AUTHORIZATION SYSTEM

概要

— 目的 —

新規性が高く優れた使用価値を有する商品を生産する市内ものづくり事業者及びその商品を認定することにより、商品の信用力を高め、販路開拓を支援する。

— 認定対象者 —

町田市を納税地としており、かつ市税を完納している中小企業者

— 認定期間 —

認定された日から2年後の年度末まで

— 認定対象商品 —

申請日において販売開始から5年以内の商品であり、下記の(1)から(3)の要件をすべて満たすもの
(食品、医薬品、医薬部外品及び化粧品は除く)

(1) 既存の商品とは著しく異なり、優れた使用価値を有しているもの

(2) 技術の高度化、もしくは経営能率の向上、又は市民生活の利便の増進に寄与するなど、有用性があると認められるもの

(3) 生産・販売の方法や資金調達の方法などが確実に実行可能であるもの

— 支援内容 —

① 市が行っている各種補助制度での優遇

- ・ 中小企業融資制度：一般融資枠において利子補助率を0.1%上乘せ
- ・ 産業見本市出展支援制度：補助金の補助割合を1/2から3/4に拡充

② 市が購入する際、競争入札によらない随意契約が可能

③ 東京都中小企業振興公社「ニューマーケット開拓支援事業」への推薦

④ 東京都立産業技術研究センター「東京イノベーション発信交流会」への推薦

⑤ 市の広報・ホームページ等各種PR媒体への掲載

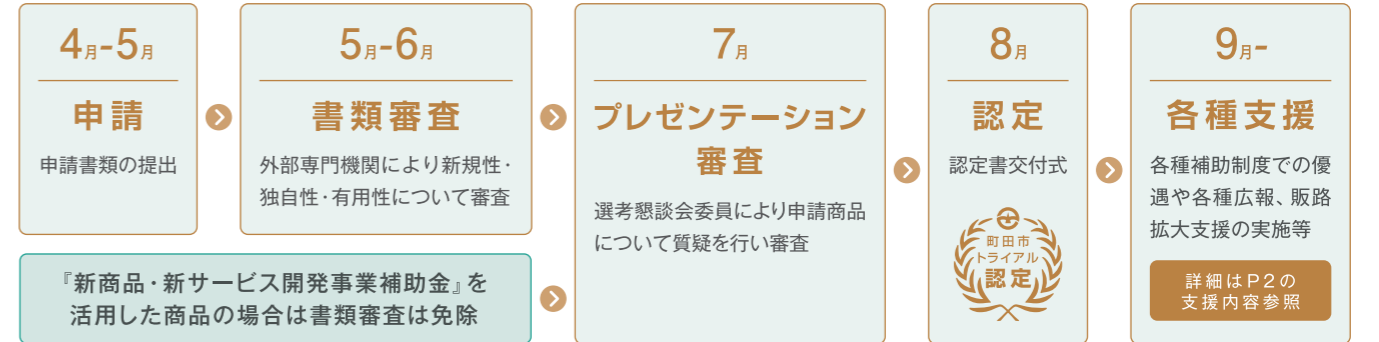
⑥ 市主催イベントへの出展

制度の詳細は、
こちらから！

(町田市ホームページ)



— 認定までの流れ —



チャレンジは町田の文化

2013年度にスタートした町田市トライアル発注認定制度は、今年度13年目を迎えました。これまでの認定件数は、42事業者・63商品となりました。事業を通じて商品やサービスの知名度・信用力の向上に効果が出ています。これからも町田産の商品・サービスの魅力を多くの方に知っていただき、「町田ブランド」の醸成を促す取り組みを進めます。町田市は激しい変化の中でも生き残り、成長していこうとする事業者のチャレンジを全力でサポートしています。

● イベントでPRしています



毎年11月に原町田大通り等で開催されるキラリ☆まちだ祭や、市庁舎で実施するまちカフェ、まちオシ等のイベントでは、商品の展示や販売、認定事業者によるワークショップ等を行っています。イベント出展情報はSNSでも発信しています！

● 町田から全国へ、世界へ



「まちだシルクメロン」の栽培装置である「町田式水耕栽培槽」(2013年認定)は、国内のみならず海外にまで、「その優れた技術」を町田から発信しています。

「ふるさと納税」を活用した事業



本制度は「町田の事業者のチャレンジを応援!」するために全国から寄付されたふるさと納税を活用した事業です。その主な返礼品となっているのが、町田市成瀬に本社をもつ、株式会社オーディオテクニカの製品です。2020年11月からふるさと納税の返礼品となっています。町田市には、独自の技術やアイデアを持つ、優れた市内事業者が数多くいます。今後も全国から寄付されたお金を活用し、町田市産の商品・サービスが、町田市から全国、そして世界へと広がっていくよう、支援していきます。



CONTENTS 目次



「町田市トライアル発注認定制度」の概要 02-03

あいさつ 06

稲垣 康治(町田市市長)、大久保 英敏(町田市トライアル発注認定制度選考懇談会 委員長/玉川大学 名誉教授)

新規認定事業者の声 07

2025年度 認定商品

- 〔認定番号063〕 株式会社アジラ/asilla BIZ 08
- 〔認定番号062〕 株式会社TERADA/常設露出コンセント+天井取付台座 09
- 〔認定番号061〕 株式会社ガルダ/Air Garageシリーズ 10
- 〔認定番号060〕 株式会社ユニテックス/医療向け自動アーカイブ・リトリーブシステム 11
- 〔認定番号059〕 有限会社創造デザイン/技術・技能伝承ソリューション『EduMultiCapture』『EduNote』 12

2024年度 認定商品

- 〔認定番号058〕 株式会社アジラ/AI Security asilla 13
- 〔認定番号057〕 株式会社TERADA/バリアフリー対応マルチフロアコンセント CERシリーズ 14
- 〔認定番号056〕 株式会社ユニテックス/データ移行・メディア変換オールインワンサービス 15
- 〔認定番号055〕 SOINN株式会社/省エネAI SOINN E-1 16

2023年度 認定商品

- 〔認定番号054〕 株式会社シーティーアイ/ガラス底面内部彫刻品『cupustone®(カップストーン)』 17
- 〔認定番号053〕 株式会社ユニテックス/マルチ光ディスクシステムODA1400シリーズ 18
- 〔認定番号052〕 株式会社aR構造設計事務所/KEI-CRAFTヘルメットホルダー『ARZIMET』 19

2022年度 認定商品

- 〔認定番号051〕 株式会社モビリティワークス/『LSV-2+2』 20
- 〔認定番号050〕 シー・エイチ・シー・システム株式会社/『Ultimate IAQ(アルティメットアイエークュー)』 20
- 〔認定番号049〕 株式会社TERADA/常設露出コンセント 20
- 〔認定番号048〕 合同会社マル文/志村式計算定規三種 20
- 〔認定番号047〕 株式会社エッチ・エル・ピー/拾い出しテンプレート窓1/100 20
- 〔認定番号046〕 株式会社ユニテックス/USB LTOデータ保存システム『LT80H USB LTO8』 20

2021年度 認定商品

- 〔認定番号044〕 kakuo gadgets/『家に猫がいます』グッズ 21
- 〔認定番号043〕 株式会社志成データム/医用電子血圧計『AVE-2000Plus』 21
- 〔認定番号042〕 マイクロテック株式会社/OASIS BOX20 21

2020年度 認定商品

- 〔認定番号040〕 株式会社aR構造設計事務所/KEI-CRAFT ボールホルダー『XO-R』 21
- 〔認定番号039〕 有限会社町田造花/和紙でつくる!かわいいおはな、カーネーション工作キット 21

2019年度 認定商品

- 〔認定番号038〕 株式会社KATOホールディングス/ソーラーシェアらぼハウス(5シリーズタイプ) 21
- 〔認定番号037〕 株式会社TERADA/壁用プッシュコンセント UCWシリーズ 22
- 〔認定番号036〕 株式会社TRYL/ユニフォーム型クリップマグネット『ユニマグ』 22
- 〔認定番号035〕 シー・エイチ・シー・システム株式会社/ニオイCO₂デュアルセンサー・コントローラー 22

2018年度 認定商品

- 〔認定番号033〕 株式会社TERADA/まもれーるシリーズ 22
- 〔認定番号032〕 株式会社TERADA/埋込USB+AC給電用コンセント 22
- 〔認定番号031〕 株式会社TERADA/プラグ収納コンセント LCRシリーズ 22
- 〔認定番号030〕 株式会社TERADA/低床用フロアコンセント LSFシリーズ 23
- 〔認定番号029〕 レデックス株式会社/脳バランスキッズ 23
- 〔認定番号027〕 株式会社TRYL/SOLR LANTERN 23
- 〔認定番号026〕 株式会社オンザウェイ/オープンイヤホン&マイク『FreePhone』 23
- 〔認定番号025〕 toy-spice!/POSTCARD TOY series 23

2017年度 認定商品

- 〔認定番号023〕 株式会社静科/SHIZUKA Stillness Panel 23
- 〔認定番号022〕 株式会社イズミ/Wi-Fi街だ君 24
- 〔認定番号021〕 株式会社インターバディ/システムデバッグ支援周辺モデル『SyDAP model(サイダップ モデル)』 24
- 〔認定番号020〕 光テック株式会社/LEDオゾン濃度測定装置『光テック』 24

2016年度 認定商品

- 〔認定番号019〕 Teleworknet合同会社/映像型コールセンターシステム『Moshi Moshi Interactive』 24
- 〔認定番号018〕 Teleworknet合同会社/プライベートクラウド型Web会議システム『SaasBoard』 24
- 〔認定番号017〕 株式会社ブリッジ/メンタルケアRPG『エトニア辺境討伐記』 24

2015年度 認定商品

- 〔認定番号016〕 シー・エイチ・シー・システム株式会社/施設園芸用ゼロ濃度差CO₂コントローラー『SA-K03』 25
- 〔認定番号015〕 株式会社アリトンシステム研究所/Eco・cel(エコ・セル) 25

2014年度 認定商品

- 〔認定番号013〕 株式会社鈴木瓦店/マチロック 25
- 〔認定番号012〕 株式会社和広/高速発酵処理機『Decop(デコッポ)』 25
- 〔認定番号011〕 エナジーワイヤレス株式会社/ムシボシクン 25
- 〔認定番号010〕 環境エクステリア株式会社/スマートウェイ 25
- 〔認定番号009〕 環境エクステリア株式会社/スマートラン 26

2013年度 認定商品

- 〔認定番号008〕 株式会社志成データム/医用電子血圧計『AVE-1500』 26
- 〔認定番号007〕 有限会社サンレックス/水銀灯代替LEDランプ『SN400ADF2』 26
- 〔認定番号006〕 合資会社木と字の神林/水書きグー 26
- 〔認定番号005〕 シー・エイチ・シー・システム株式会社/CO₂コントローラー(二酸化炭素計測・制御機) 26
- 〔認定番号004〕 大浩研熱株式会社/町田式水耕栽培槽 26
- 〔認定番号003〕 株式会社マイファースト/はじめての傘® 27
- 〔認定番号002〕 株式会社ユニロック/卓上除振台『PJS-4035』 27
- 〔認定番号001〕 株式会社イズミ/災害・停電時LED街路灯『消えないまちだ君』 27

トライアル発注認定商品 町田市への導入事例 28

「町田市ものづくり産業支援事業」 29

「まちだのイチオシ!」 29

ごあいさつ

稲垣 康治 町田市市長



市内には、数多くの優れた中小企業があり、それぞれの企業が絶えず有用性の高い新商品の開発にチャレンジし、日々研鑽を重ねています。こうしたチャレンジから、その企業が独自に育ててきた技術やノウハウ、アイデアを活かした商品やサービスが数多く生まれて

います。創意工夫を凝らし、積極的に商品開発に取り組まれている企業の存在は、今後も町田市の産業を牽引し、さらなる発展をもたらしてくれることを期待しております。

町田市が「トライアル発注認定制度」を創設して13年目となる今年度は、新たに5商品を認定し、認定商品の累計は42企業63商品となりました。

今年度認定の商品には、労働力不足という社会課題を解決

へ導く商品など、個性が光る多彩なラインナップとなっております。

町田市では、2019年3月に策定した「町田市産業振興計画19-28」に基づき、事業を“立ち上げる”、“拡げる”、“つなぐ”といった会社の成長段階に合わせて、中小企業のチャレンジをサポートしています。この「町田市トライアル発注認定制度」は、“拡げる”チャレンジの支援の一つとして、市内中小企業の努力が詰まった新商品の付加価値向上、販路拡大を促進するものです。

本カタログを通じて、「町田らしさ」あふれる素晴らしい認定商品と、それらを生み出している市内の中小企業を、多くの皆様方に知っていただければ幸いに存じます。



「拡げる」チャレンジ
事業者が競争力を高める
チャレンジを支援します。

大久保 英敏 町田市トライアル発注認定制度選考懇談会 委員長／玉川大学 名誉教授



2025年度は、新たに5つのトライアル認定商品が生まれ、5事業者にトライアル発注認定書が交付されました。関係者の皆様のご努力に敬意を表するとともに、お祝いを申し上げます。

今回も多くの応募がありました。専門機関で厳格に行

われる書類審査を通過した商品を“町田市トライアル発注認定制度選考懇談会”で審査した結果、5商品が基準を満たしていると判断され、「町田市トライアル発注認定商品」に認定されました。

2025年度もAI(人工知能(Artificial Intelligence(アーティフィシャル インテリジェンス))技術に関わる商品が増えましたが、認定された5商品は、急速に変化する現代社会において、有用性があり、発展性もあると評価されました。

トライアル認定商品は63商品となり、商品間の技術の連携も可能になってきたと感じています。「町田市トライアル発注認定商品」の今後の発展を期待しています。

新規認定事業者の声

— 2025年度認定事業者に申請理由等を伺いました —

認定番号059
技術・技能伝承ソリューション
『EduMultiCapture』『EduNote』

有限会社 創造デザイン 代表取締役

李 寛寧



1999年設立。工作機械シミュレーターや電子ブック、1視点動画ソフトを展開。2021年4月から開発拠点を韓国から自社内へ完全に移行し、一貫した自社開発・販売体制を構築して製品提供を続ける。

以前、東京都による認定が販路拡大に大きく寄与した経験から、公的評価の重要性を実感しました。そしてこの度、自社拠点である町田市の制度を通じ、新製品の信頼性向上と地元からのさらなる普及を目指して申請いたしました。市の認定を「公的な信頼」として活用し、自治体や大手企業への販路を拓きます。展示会等で品質をPRし、認知度を高めることで事業の柱へ成長させたいと考えております。現場の悩みに応えるため、脳科学の視点から熟練者の目線や動作を多角的に捉える「多視点動画システム」を開発しました。現在、大手等の製造現場で技術継承の課題解決に貢献中です。

認定番号060
医療向け 自動アーカイブ・リトリブシステム

株式会社ユニテックス 代表取締役

小杉 恵美



大学卒業後、アパレルメーカー勤務。その後、イギリスに渡り、王室御用達のフラワーアレンジメント会社に勤務。2003年にユニテックス入社し、営業部長、会社役員を経て、2021年4月に代表取締役社長に就任。独自のストレージシステムをはじめとする新製品開発とグローバル展開を推進する。

町田市から認定を頂くことは、地元企業である当社の信用度向上につながるので4年連続で応募いたしました。町田市のお力添えを頂き、当社認定製品の認知度向上と販路拡大を進め、DX化社会における様々なデータ課題にソリューションを提供していきたいです。2025年度認定商品は医療業界における大容量医療データ急増によるデータ保存課題を解決する製品です。今後も引き続き、当社の世界に誇るデータストレージ技術とノウハウを活用し、町田市をはじめとする多摩地域での産学官連携により、新しいデータの仕組みづくりにお役立ちしていきたいと考えております。

認定番号061
Air Garage シリーズ

株式会社ガルダ 代表取締役

鈴木 和孝



大学卒業後、メーカーでモーターボートの設計・開発に従事し、その後二輪・四輪車用輸入アフターマーケットパーツの開発及び販売を趣味と実益を兼ねながら行っております。

東京都と商工会議所による経営サポート「中小企業活力向上プロジェクト アドバンス」の支援を受け、この認定制度を聞き応募しました。まだ商品が日本のマーケットでの認知度が低い状況にありますが、市の認定を受けることにより、小さな会社が開発した高額商品であるAirGarageの信用力や認知度の向上を高め、販売網を増やしていきたいと考えております。AirGarageは自分の経験や解決したい悩み等から誕生しました。車好きが車好きの人のために心を込めて開発した商品であり、これからも多くの車好きのお客様のために、商品のさらなる改良と提供に努めてまいります。

認定番号062
常設露出コンセント+天井取付台座

株式会社TERADA 代表取締役社長

寺田 義能輔



1993年(株)寺田電機製作所に入社。主にフロアコンセントなど電設製品を販売推進し、2018年 代表取締役社長に就任。就任後、弊社をより身近に感じて欲しいという想いからブランド名であるTERADAへ社名変更。今年で設立86周年。

町田市から2022年「常設露出コンセント」を認定頂いたことにより信用度向上、販路拡大に繋がり、お客様から大変ご好評頂いております。今回は安全性・施工性の高さは維持しつつ、以前よりも利用範囲が広がる「常設露出コンセント+天井取付台座」を認定頂きました。お客様のニーズをふまえた当製品の価値を町田市に認めて頂いたことを非常に光栄に思います。日本の人口減少と高齢化が加速している社会の課題を当社製品で解決できるよう、町田市の企業として、これからも社会貢献に精進してまいります。

認定番号063
AI Security asilla

株式会社アジラ 代表取締役CEO

尾上 剛



大手証券会社で投資銀行部門を含む様々な業務に従事後、上場企業やスタートアップにて経営企画部門を統括。2022年8月に株式会社アジラへ参画。経営企画GM、執行役員COO、取締役COOを経て、2024年4月に代表取締役CEOに就任。

本社を構える町田新産業創造センター様のご支援のもと、昨年に続き今年も認定をいただくことができました。町田市発のスタートアップとして、2年連続で評価いただけたことを大変光栄に思います。asilla BIZは、既存の防犯カメラをデータ基盤として活用し、人の動きや空間の利用状況をAIで可視化するサービスです。現場での実証と改善を重ねながら、施設運営の高度化や意思決定の支援に取り組んできました。今後も町田から社会課題に向き合い、日本全国、さらには世界へと価値を広げていくことを目指します。

株式会社アジラ asilla BIZ

認定番号
063
町田市
トライアル
認定
2025

asilla BIZ 既存の防犯カメラで 施設全体のデータ活用をもっと簡単に！

①人数カウント



ラインを引くだけ
出入り人数を
リアルタイムで把握

②混雑可視化



エリアを囲むだけ
混雑状況を自動で数値化

③属性分析※B



性別・年代を、
AIが映像から自動推定

今ある機器を使えるから、初期コストを大幅削減！

商品の概要

asilla BIZは、既存の防犯カメラ映像をAIで解析し、施設内の人流や混雑状況を可視化する人流分析サービスです。追加センサー不要で導入でき、日常的に蓄積される映像データを活用することで、施設運営の効率化や顧客体験の向上を支援します。

特長

- ・既存カメラ活用:既設の防犯カメラ映像を活用し、人数計測や人の動きを自動でデータ化
- ・混雑・滞留の可視化:リアルタイムおよび蓄積データから、混雑状況や滞留傾向を把握可能
- ・運営最適化支援:曜日・時間帯別の分析により、警備・清掃・スタッフ配置の最適化に貢献
- ・導入のしやすさ:追加機器不要のため、低コストかつ短期間で導入可能
- ・プライバシー配慮:個人を特定しない解析設計で、安心して利用可能

想定される用途

商業施設、オフィスビル、駅・地下街など防犯カメラをご活用いただいている施設や環境において、来訪者数や人の流れを把握し、混雑緩和や運営改善に活用できます。時間帯別・曜日別の人流分析により、警備や清掃、スタッフ配置の最適化、施設レイアウト改善、マーケティング施策の効果検証など、データに基づく意思決定を支援します。

販売実績

NTT都市開発株式会社、飯野海運株式会社、西鉄ビルマネジメント株式会社、町田市、株式会社アール・エス・シー、札幌駅総合開発株式会社、他、不動産ディベロッパー、施設管理、警備、カメラメーカーなど様々な業種業界の方々にご利用いただいております。

参考価格（税別価格）
月額8万円～

会社概要

株式会社アジラ 代表者氏名：尾上 剛

所在地：町田市中町1丁目4-2
電話番号：042-785-5091
URL：https://jp.asilla.com/

業務内容

・AIに関する研究、企画、開発、設計、販売、賃貸借及び運用、保守
・ソフトウェア・ハードウェアの企画、開発、設計、販売、賃貸借及び運用、保守



株式会社TERADA 常設露出コンセント+天井取付台座

認定番号
062
町田市
トライアル
認定
2025



商品の概要

常設露出コンセントを天井吊りボルトへ簡単に取付可能!

特長

- ・常設可能な露出コンセント
- ・速結端子仕様のため作業時間を短縮可能
- ・送り端子付き仕様のため複数台設置も簡単
- ・天井吊りボルトへ簡単に取付可能

想定される用途

オフィス、ホテル、病院、商業施設、学校など

販売実績

オフィス、ホテル、病院、商業施設、学校など

参考価格（税別価格）
3,100円～3,690円

会社概要

株式会社TERADA 代表者氏名：寺田 義能輔

所在地：町田市南町田5-2-2
電話番号：042-795-1612
URL：https://www.terada-ele.co.jp/

業務内容

電源設備等の通信機器・フロアコンセント等の電設資材の開発・製造・販売



株式会社ガルダ Air Garage シリーズ

認定番号
061



商品の概要

PVC製で柱、壁、床が一体となった、空気を入れた柱で自立する屋内用ガレージ。
基本的な設置は、広げて電動ポンプで空気を入れファンを取り付けるだけ!空気を入れ始めて約3分で自立。バイク用、イベント用は屋外用もあり。

特長

- PVC (ポリ塩化ビニル) 製で鋼材等の骨組みなし!広げて付属の電動ポンプで空気を入れるだけで自立
- 床を含めたシールド構造により、害虫・害獣の侵入防止
- 空気の入った柱が自立し、車両の出し入れが容易
- エアポンプがエアチューブ内の空気圧を監視し、圧力が低下すると自動的に空気を充填
- エアフィルター付きファンで内部に空気を送り込み、反対側のファスナーを少し開けて空気を循環させ、車両への埃の付着や腐食等を最低限に保つ

想定される用途

シャッター付ガレージや大きな倉庫等の屋内で愛車を保管し、埃の付着や害虫・害獣の被害、車両の腐食、ボディーカーによる塗装の擦り傷等にお悩みの方、クラシックカーや高級車両を大きな屋内ガレージ等で展示販売している店舗の車両保管に最適。

販売実績

高級車両販売店等

参考価格 (税別価格)
390,000円

会社概要

株式会社ガルダ 代表者氏名：鈴木 和孝

所在地：町田市小野路町1996-1

電話番号：042-736-2725

URL：https://www.garuda.jp/

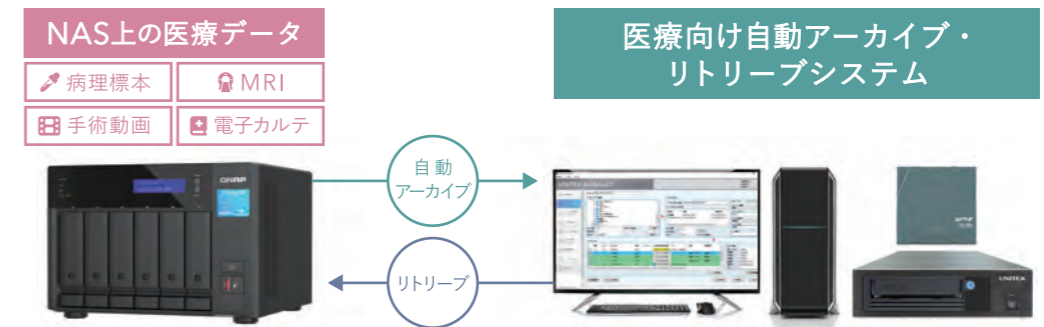
業務内容

二輪車、四輪車、モーターボートのアフターマーケットパーツの輸入販売およびオリジナル商品の企画販売。



株式会社ユニテックス 医療向け 自動アーカイブ・リトリートシステム

認定番号
060



商品の概要

NASに蓄積する高解像度医療データの容量逼迫を、自動でNAS内の利用頻度の低いデータをLTOテープへ移行する仕組みで解消し、省力・省エネ・省コストで安全な長期保存と効率的運用を実現するシステム

特長

- NAS上を監視し、利用頻度が少ないデータをLTOテープへ自動高速アーカイブすることで、NAS容量の逼迫課題を解消
- コンパクトなLTOテープは棚管理により、省スペース+低コストで制限無く容量増加が可能
- LTOテープによるデータ管理は、ネットワークとは切り離れたエアギャップ状態となり、ランサムウェアのリスクからデータを守る
- NASと比べて、同じデータ量を保存した場合、LTOテープのCO2排出量は約4%のみ。さらに、LTO棚管理には電力不要で、環境負荷低減に貢献
- NASからLTOテープへは自動アーカイブになるため、人がはり付く必要なく、省力化が実現
- NASへリトリート後も、一定期間利用しないデータを自動削除

想定される用途

病理標本スキャンデータ/生体医療データ等の高解像化による医療データ急増で、データ保存容量逼迫課題に直面している病院、医学研究所、大学等において、現行データシステムの容量逼迫課題を解決し、大容量医療データを省力・省エネ・省コストで安全且つ効率的に保存管理するシステムとして活用

販売実績

兵庫医科大学、石川県立中央病院

参考価格 (税別価格)
4,182,000円～

※ソフトウェアとハードウェア込みのシステム価格

会社概要

株式会社ユニテックス 代表者氏名：小杉 恵美

所在地：町田市中町2-2-4

電話番号：050-3386-1242

URL：https://www.unitex.co.jp/

業務内容

1990年の創業以来、自社開発のソフトウェアとハードウェアによる独自のデータソリューションを多種多様な業界向けに提供しております。販売は国内のみならず海外42カ国に展開しています。

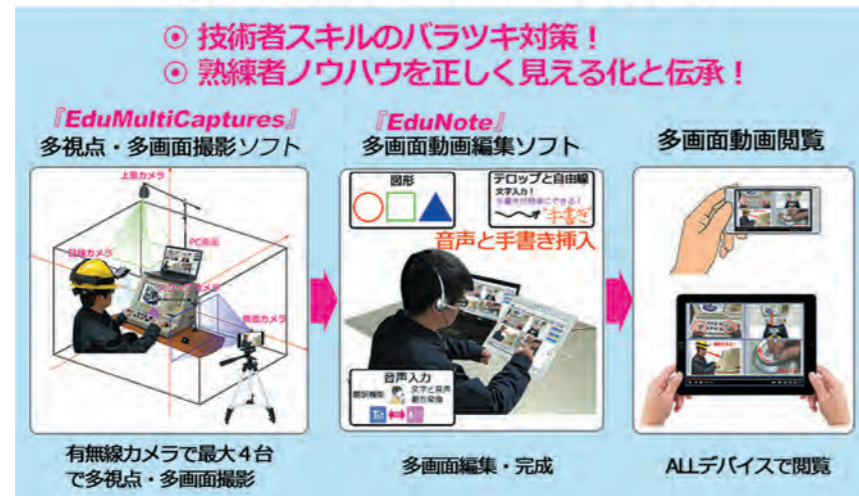


有限会社 創造デザイン 技術・技能伝承ソリューション 『EduMultiCapture』『EduNote』

認定番号
059



技術・技能伝承ソリューション



商品の概要

多視点多画面動画作成・編集ソフトである『EduMultiCapture』と『EduNote』は、最大4視点を同期化し、熟練者の手元や全体像、説明、手書き強調を多視点同期動画で記録・編集。多様な利き脳タイプに対応し、OJTの質向上、効率化、標準化を実現します。時間や場所を選ばず、視覚的に理解を深め、人材育成の課題を解決する次世代ソリューションであります。

特長

- 熟練者のノウハウ継承や技能の属人化解消、作業品質のバラツキ防止に特化したソリューションです。
- 最大4台のカメラで熟練者の視線・姿勢・手元の動きを多視点撮影し、多画面動画として保存。図形やテロップ、音声認識によるテキスト化、多言語翻訳などを加えた「多画面編集」により、言葉では伝わりにくいコツを可視化したOJT動画を容易に作成できます。
- この動画学習により、作業員間のバラツキを抑制し、未熟練者の早期戦力化を実現。手軽な「見える化」を通じて、現場の貴重な技術資産を効率的に継承し、人材育成に大きく貢献します。

想定される用途

想定される用途は多岐にわたります。熟練技能の「暗黙知」を可視化した技術継承マニュアル、作業手順の標準化による品質バラツキの改善、複数拠点へのリモート技術指導、さらに多言語翻訳を活かした外国人材への教育などです。複雑な手元の動きや姿勢を多視点で伝え、新人教育の早期戦力化と製造現場の平準化を実現します。

販売実績

古賀電機株式会社、本田技研工業株式会社、株式会社ネクスコ・エンジニアリング東北、横浜ゴム株式会社、株式会社筑水キャニコム、昭和電線ケーブルシステム株式会社、日本船用エレクトロニクス株式会社、日産化学株式会社、帝人フロンティア株式会社等

参考価格（税別価格）

EduMultiCapture : 25 万円

EduNote : 60 万円

会社概要

有限会社 創造デザイン 代表者氏名：李 寛寧

所在地：町田市小山町3643-5
電話番号：042-774-2246
URL：https://sozodg.com/

業務内容

製造業の技能伝承を支援するDXソリューションを開発。多画面・2視点AI作業分析により、最適化された動画とテキストを統合した電子ブックを生成。マニュアル作成から管理・運用までトータルに支援するシステムです。



株式会社アジラ AI Security asilla

認定番号
058



商品の概要

AI Security asillaは施設でお使いいただいている防犯カメラの映像をリアルタイムに解析し、異常・違和感のある行動を自動で検知・通知可能なサービスです。

特長

- 世界トップレベルの行動認識AIを搭載し、喧嘩・暴力行為、転倒、ふらつき、滞留などの行動に加え、スケボーや自転車乗り入れ、エスカレーター付近での危険行動なども検知可能です。
- 異常行動検知だけでなく、画像解析を応用して人数カウントや混雑状況の把握も可能です。
- 既存の防犯カメラに適用可能な為、大量のカメラを安価にAI化することが可能です。
- 導入後は専属のカスタマーサクセスチームがお客様を担当させていただき、不具合対応や使用方法等のご質問だけでなく、施設運用の改善もサポートさせていただきます。

想定される用途

- 労働人口の減少により人員不足が懸念される警備員の業務サポート、警備高度化
- 商業施設やオフィスビルなどにおける人数カウントによる、事業や街づくりへのデータ活用
- 異常・違和感行動検知、混雑状況検知等を活用した防犯・防災対策への活用

販売実績

東急株式会社、株式会社ニコン、セコム株式会社、阪急阪神不動産株式会社、キャノンマーケティングジャパン株式会社、三菱地所株式会社、東京建物株式会社、株式会社フジクラ、立命館大学、株式会社アール・エス・シー、日本管財株式会社、他、不動産ディベロッパー、鉄道、施設管理、警備、カメラメーカーなど様々な業種業界の方々にご利用いただいております。

参考価格（税別価格）

月額 **27 万円**～

会社概要

株式会社アジラ 代表者氏名：尾上 剛

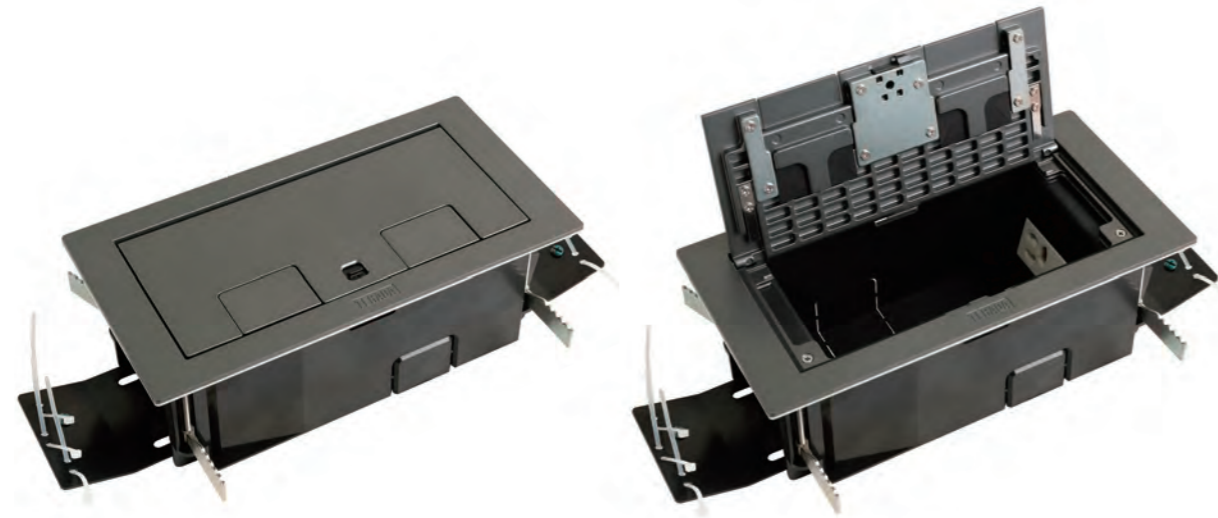
所在地：町田市中町1丁目4-2
電話番号：042-785-5091
URL：https://jp.asilla.com/

業務内容

AIに関する研究、企画、開発、設計、販売、賃貸借及び運用、保守
ソフトウェア・ハードウェアの企画、開発、設計、販売、賃貸借及び運用、保守



バリアフリー対応 マルチフロアコンセント CERシリーズ



商品の概要

オフィスビルや商業施設等でご使用いただけるバリアフリー対応フロアコンセントです。床とフラットに近い状態で、様々な配線器具を収納可能です。ご使用时、プラグを挿した状態で蓋を閉める事ができ、表面プレートは設置後でも脱着や開閉向きを逆にする事が可能です。セキュリティ対策で鍵付きプレートへの変更、空間デザインに合わせたプレート色のカスタマイズも可能です。

特長

- 仕上がりに凸部分がないフラットな仕上がり。
- 本体プレートを誰でも着脱可能な簡単構造、使用環境に合わせてプレートの向きを変更可能。
- 電源、映像、音響、通信器具を1つのコンセントボックスに搭載可能。

想定される用途

- オフィスビル、商業施設、学校など

販売実績

- オフィスビル、商業施設、学校など

参考価格（税別価格）
22,400円

株式会社TERADA 代表者氏名：寺田 義能輔

所在地：町田市南町田5-2-2

電話番号：042-795-1612

URL：https://www.terada-ele.co.jp/

業務内容

電源設備等の通信機器・フロアコンセント等の電設資材の開発・製造・販売



会社概要

データ移行・メディア変換 オールインワンサービス



商品の概要

お客様のデータをお預かりして、自社ビル内の専用セキュリティールームで、データのプロ専任チームによるデータ移行・メディア変換をご提供するサービスです。さらに、全国の指定先まで各データをお届けするオールインワンサービスもご提供しております。

特長

- 多種多様なレガシーメディアから最新メディアに古いデータを移行・集約します。これにより、経年劣化や読取り機の課題を解決し、大事なデータ資産を守ることができます。
- 最新のオープン系システムへのデータ移行の際に課題となる多様な文字コード変換に対応します。これにより、新システムへのスムーズなデータ移管を実現できます。
- 当社の安心安全な自動化システムで、お客様指定のメディアへのデータ移行・大量作成から発送までをオールインワンサービスでご提供します。これにより、お客様側の人員・コスト・納期・セキュリティ担保の課題を解決します。

想定される用途

- 主に以下のケースでデータ移行・メディア変換を必要とする企業様・官公庁様でのご活用を想定
- レガシーメディアで管理している大量過去データと急増する新規デジタルデータを最新大容量メディアで一括管理したい
- 最新オープン系システムへデータを移管する必要がある
- 全国への各拠点、配布必要先へマスターデータから大量メディアを作成し配布したい

販売実績

日立製作所、日本文化センター、東映ラボテック、日本放送協会、国土交通省、東京都写真美術館、相模原市役所等、多種多様な業界の企業様・官公庁様で本サービスをご活用頂いています。

参考価格（税別価格）
15,000円～
メディア数・データ量等でのお見積りとなります。

株式会社ユニテックス 代表者氏名：小杉 恵美

所在地：町田市中町2-2-4

電話番号：050-3386-1242

URL：https://www.unitex.co.jp/

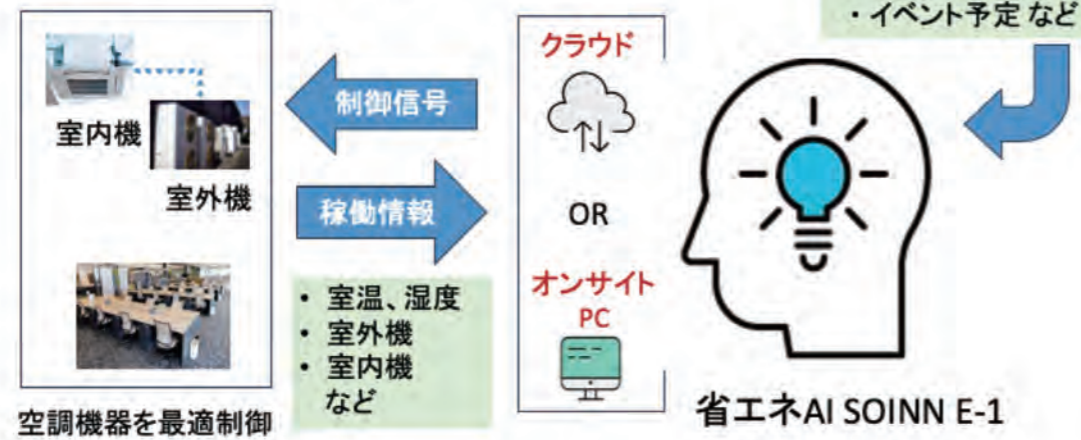
業務内容

1990年の創業以来、自社開発のソフトウェアとハードウェアによる独自のデータソリューションを多種多様な業界向けに提供しております。販売は国内のみならず海外42カ国に展開しています。



会社概要

省エネAIの導入イメージ



商品の概要

～全自動省エネAI「E-1」でさらに快適、大きく省エネ～
施設内空調の電力稼働状況をAIによって分析・制御し、節電を実現できるサービスです。
全自動運用により、空調管理の負担を軽減、省人化が可能です。

特長

- ・独自技術によるコンパクトで高性能なAI
- ・あらゆる建物の空調、熱源、発電、蓄電、蓄熱機器類を最適に自動制御
- ・屋内の快適性を維持・改善しつつ、消費エネルギーの大幅な削減を達成
- ・空調関連機器を個別に制御でき、空調管理が厳しい施設にも導入可能
- ・導入時に建物や機器類の改修は原則不要で、既存の監視装置との併存や、幅広い規格への対応が可能
- ・無償トライアルあり

想定される用途

SDGsやカーボンニュートラルの推進、エネルギー価格高騰への対策。省エネ AI「E-1」がお客様の建物の空調や熱源を制御し、屋内の快適性を維持・改善しつつ、消費エネルギーを大幅に削減することで、エネルギーコストの削減、さらにCO2排出削減を達成します。

販売実績

関東各所に導入中。導入推進中の東京ビッグサイトにおいて、使用電力と熱量（冬季）を平均約40%削減しました。

参考価格（税別価格）

原則削減電気代の30%（初期導入コスト別）

商品の概要

3Dクリスタル制作専門会社ならではのノウハウで発明した独自製法(特許第6083006号)により、従来不可能とされていたグラス底面内部へ高精細3Dレーザー彫刻を施した商品です。
乱反射で白く輝く何万点ものクラックをレーザー照射で内部に発生させて立体画像を描き、密度を調整することにより細部や濃淡まで表現しています。
また弊社開発(特許第7089258号)の底部独自処理 彫刻用グラスでは、わずかな転写印刷で黒背景が側面180度に広がり、さらに写真彫刻画像をクッキリ明るく見ることが出来ます。

特長

- ・従来不可能だった湾曲した底内部への立体写真彫刻を特許技術で実現した唯一無二のグラスです。
- ・グラスの上から見る画像はもちろん、側面から見える彫刻画像も製作可能です。
- ・一般的な量産グラスにも、オリジナルな付加価値を与えられます。
- ・内部彫刻のため加工後も表面は凹凸もなく滑らかなまま、強度や衛生面の心配もありません。薄れたり色褪せたりすることもなく、美しい立体画像が永遠に楽しめます。

想定される用途

- ・ノベルティ・周年記念品・お土産・贈り物など
- ・お酒を嗜むくつろぎの時間のお供に、またごく一般的なグラスとして日常使いにも
- ・様々なグラスに加工可能です

販売実績

- ・弊社オリジナル商品 EC販売・小売:年間約1,000個
- ・ノベルティ・企業記念品:年間約1,500個

参考価格（税別価格）

約1,000～10,000円

(素材グラスにより大きく異なります)

SOINN株式会社 代表者氏名：長谷川 修
所在地：町田市鶴間八丁目4番30号
電話番号：050-3196-2118
URL：https://soinn.com/

業務内容

東京工業大学発AIスタートアップです。独自の「SOINN® アルゴリズム」を含む機械学習手法を活用することで、人手不足問題、ベテランのスキル継承問題、省エネルギー、災害予測など、社会的な諸課題の解決に貢献します。



株式会社シーティーアイ 代表者氏名：池田 修三
所在地：町田市森野6-379-1
電話番号：042-723-8322
URL：https://cti-co.jp/

業務内容

3D彫刻データデザインからレーザー彫刻加工まで全て国内自社にて行い、高品質・高画質にこだわり続ける3Dクリスタル製作会社です。



株式会社ユニテックス
マルチ光ディスクシステム
ODA1400シリーズ

認定番号
053
町田市
トライアル
認定
2023



商品の概要

高性能ロボットアームでBD/DVD/CD 200枚連続自動データ書き込み・レーベル印刷し、数十万枚のデータ入り配布用光メディアを作成可能。さらに、AI&レーベルスキャン機能により大量の過去資産光メディアを自動でデータ移行、集約、メタデータ化しての一元管理を実現するDX化推進に役立つマルチ光ディスクシステム

特長

- ・自社開発のロボットアームとプロ光学ドライブにより、BD/DVD/CDに200枚連続で自動データ書き込みとレーベル印刷を高速実行
- ・操作は前面搭載の業界初の7インチタッチパネルで簡便に実行
- ・データとして保有中の離散している大量光ディスクを自動データ連続読み込み、最新メディアへ高速でデータ移行・集約
- ・自動データ読み込みの際、データ記録面の読取りとセットで、搭載のレーベルスキャンとAI技術でレーベル面の情報読取りを実行。これにより、レーベル面の情報が自動でメタデータ化し、飛躍的にデータ管理とデータ利用時の検索が容易化

想定される用途

- ・官公庁様、企業様において、全国の各拠点や配布必要先へ、マスターデータから大量のデータ入り光メディアを作成し配布される際にご活用頂けます。
- ・離散している大量の過去光メディアデータ資産を、最新メディアへデータ移行・集約して一元管理をしたいとお考えになっているお客様にお役立ちします。大学等の教育機関での光メディアデータの一括管理等、幅広い分野でご活用頂けます。

販売実績

東京電力、東京ガス、神戸製鋼所、キャノン、NTTコムウェア、FC町田ゼルビア、厚生労働省、社会保険診療報酬支払基金等を含む、IT業界、金融業界、製造業界、医療業界、官公庁向けに納入実績があります。

参考価格（税別価格）
2,200,000 ~ 5,000,000 円

株式会社ユニテックス 代表者氏名：小杉 恵美

所在地：町田市中町2-2-4
電話番号：050-3386-1242
URL：https://www.unitex.co.jp/

業務内容

1990年の創業以来、自社開発のソフトウェアとハードウェアによる独自のデータソリューションを多種多様な業界向けに提供しております。販売は国内のみならず海外42カ国に展開しています。



会社概要

株式会社 aR 構造設計事務所
KEI-CRAFT ヘルメットホルダー
『ARZIMET』

認定番号
052
町田市
トライアル
認定
2023



商品の概要

ヘルメットを収納して、持ち歩くことが出来るヘルメットホルダーです。命を守る為に被るヘルメットですが、持ち歩きの際に困る時があります。カバンに入れると他のものが入らない、手で持ち歩くと邪魔になります。そこで、当社のヘルメットホルダーは簡単にヘルメットを収納でき、様々な持ち方に対応することが出来ます。自分のリュックやカバンにシチュエーションに合わせた持ち方が可能になります。

特長

- ・様々な用途のヘルメットを入れて持ち歩くことが出来ます。
- ・オプションのアタッチメントを使えば、リュックやカバンに簡単に取り付けられます。
- ・カラーバリエーションが豊富な為、どんなデザインにも対応することが可能です。
- ・世界で一つだけのヘルメットホルダーを作ることや、企業カラーをイメージしたオリジナルヘルメットホルダーも作ることが出来ます。
- ・名前や企業ロゴ等を入れることも出来ます。

想定される用途

- ・ヘルメットを持ち歩く際に収納出来ます。
- ・自転車用ヘルメットに限らず、工事現場用、防災用ヘルメット等にも使用可能。
- ・使わないヘルメットを入れて保管用としても使えます。

販売実績

- ・自社ネットショップ
- ・マクアケ先行販売

参考価格（税別価格）
本体：4,454円
アタッチメント：700円

株式会社 aR 構造設計事務所 (KEI-CRAFT) 代表者氏名：高松 雅幸

所在地：町田市原町田1-13-1
町田ハイツ壱番館1-3 R1
電話番号：042-860-6678
URL：https://www.kei-craft.jp/

業務内容

スポーツ用品等の企画、開発、製造、販売及び輸出入、建築の構造設計及び監理業務



会社概要

株式会社モビリティワークス

『LSV-2+2』



商品の概要：公道走行可能な乗って楽しい新型電動モビリティ。



販売実績：町田市、自治体での実証実験、イベントでの試乗会

代表者氏名：西 利也
所在地：町田市中町1-4-2町田新産業創造センター
電話番号：050-3557-7734
URL：https://www.mobilityworks.co.jp/



シー・エイチ・シー・システム株式会社

『Ultimate IAQ (アルティメットアイエークュー)』



商品の概要：室内の空気に関する各パラメーターを制御機能の付いているセンサー・コントローラーで測定し、遠隔から監視・自動制御を行うことのできるサービスです。



販売実績：クリニック、飲食店、スーパーマーケット、ファストフード、オフィスビル等

代表者氏名：渋谷 俊彦
所在地：町田市中町1-25-9
電話番号：042-728-6660
URL：https://group.chcsys.net/



kakuo gadgets

『家に猫がいます』グッズ



商品の概要：家に猫がいることを「家に猫がいます」という文言とともにステッカー、キーホルダー、ストラップ、缶バッジ、緊急情報カード等で周囲に知らせることができるグッズのシリーズです。



販売実績：2017年10月に発売し、累計50,000点を販売。自社ECサイト、Amazon.co.jp、Yahoo!ショッピング、Super Delivery、メルカリShops、Orosy、ぼつぼ町田、ミニストップ町田市役所店、あづみ野バザール若松屋、株式会社文房堂、necoya books、ネコゼ商店、TSUTAYA遊ING 城山店、にやんで堂、兜里有糖工作室(台湾)、猫狗站Cat Dog Station(香港)、その他日本全国各店舗

代表者氏名：角尾 良太
所在地：町田市本町田2985-8
電話番号：080-5786-1575
URL：https://kakuogadgets.com/



株式会社志成データム

医用電子血圧計『AVE-2000Plus』



商品の概要：病院、介護施設、薬局、公共施設、職場などで手軽に利用できる全自動型の医用電子血圧計です。



販売実績：町田市、病院、調剤薬局、介護施設、企業、研究施設、抗加齢クリニック

代表者氏名：齋藤 之良
所在地：町田市小山ヶ丘2-2-5まちだテクノパーク
電話番号：042-798-4711
URL：https://shisei-d.co.jp/



株式会社TERADA
常設露出コンセント



商品の概要：ホテル客室のキャビネット裏側や商業施設の限られたスペースなどに電源コンセントの増設が必要なシーンで、コンパクトかつ安全・簡単に施工・常設ができるコンセントです。



販売実績：ホテル、商業施設、住宅、オフィスビル など

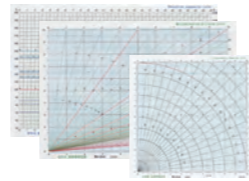
代表者氏名：寺田 義能輔
所在地：町田市南町田5-2-2
電話番号：042-795-1612
URL：https://www.terada-ele.co.jp/



合同会社 マル文
志村式計算定規三種



商品の概要：実用新案を取得した、今までにありそうでなかった画期的商品。実用性だけでなく教材性を兼ね備えた三角関数定規と掛算割算定規、縮小拡大定規の三種類の計算定規です。



販売実績：官公庁、海外教材メーカー、水道工事会社

代表者氏名：後藤 文
所在地：町田市原町田4-19-6-403
電話番号：042-856-5687
URL：https://shimurashiki.net/



マイクロテック株式会社
OASIS BOX20



商品の概要：海水・汽水・河川の水などから飲水を作り出す浄水器です。電源を必要としないため、停電時でも安心してご利用頂けます。



代表者氏名：越塚 寛
所在地：町田市南成瀬1-9-1 MUビル3階
電話番号：042-739-9777
URL：http://www.microtech.st/



株式会社 aR 構造設計事務所
KEI-CRAFT ボールホルダー『XO-R』



商品の概要：KEI-CRAFT (ケイクラフト)のXO-R(エクソオーアール)モデルはボールを機能的にかつオシャレに持ち歩くことが出来るボールホルダーです。



販売実績：SUPERBALL2017~2019(チェコで開催されるフリースタイルフットボールの世界大会)、ASVベスカドーラ町田のホームゲーム、世界20カ国、各種イベント会場

代表者氏名：高松 雅幸
所在地：町田市原町田1-13-1町田ハイツ巻番館1-3 R1
電話番号：042-860-6678
URL：https://www.kei-craft.jp/



株式会社エッチ・エル・ピー
拾い出しテンプレート窓 1/100



商品の概要：1/100の立面図に当てがうだけで簡単に開口部の面積、長さ、サッシ規格寸法が分かる商品です。



販売実績(敬称略)：マクアケ先行販売、マクアケ一般販売、近隣建築関連業者DM促進一般販売、大塚刷毛製造株式会社、自社HP一般販売、提携協力会社一般販売

代表者氏名：田邊 隆
所在地：町田市小川6-29-17
電話番号：042-706-8611
URL：http://hlp.co.jp



株式会社ユニテックス
USB LTO データ保存システム『LT80H USB LTO8』



商品の概要：ノートPCをはじめとするUSB機器に接続するだけで、場所を選ばず、誰にでも簡単に、スタートで大容量データ資産を長期保存して頂けます。



販売実績(敬称略)：トヨタ自動車、パナソニック、NHK、イタリア公共放送局、FC町田ゼルビア、気象庁、国文学研究資料館、台湾文化庁、北海道大学、ミシガン大学、JAXA等を含む、製造業界、金融業界、放送業界、医療業界、監視カメラ業界、スポーツ業界、政府機関、大学、研究機関向けに納入実績があります。また、海外42ヶ国にも導入しています。

代表者氏名：小杉 恵美
所在地：町田市中町2-2-4
電話番号：050-3386-1242
URL：https://www.unitex.co.jp/



有限会社町田造花
和紙でつくる! かわいいおはな、カーネーション工作キット



商品の概要：小さいお子さまからお年寄りの方まで簡単に作れる商品になります。日本産の和紙を手ごろな値段で身近に感じることが出来ます。



販売実績(敬称略)：シャチハタ株式会社、プラス株式会社(TSUTAYA)、東京海上日動ベターライフサービス株式会社、ベストライフ南東京、もみの樹・横浜鶴見、亀有ケアコミュニティそよ風、ラフレヴィータ板橋若木、シルバーレτζ江王子西、イリーゼ調布、そんぼの家三鷹新川、株式会社ベネッセスタイルケアくらら上井草、フローレンスケア芦花公園、グランヴィイ小日向、メディカルハリホームくらら二子玉川、ニチイホーム海老名、ライフスター、綿半ホームセンター

代表者氏名：岸 義恒
所在地：東京都町田市木曾西4-28-1
電話番号：042-793-5658
URL：https://www.machida-zouka.com/



株式会社KATOホールディングス
ソーラーシェアらぼハウス(5シリーズタイプ)



商品の概要：農地面に支柱を立てることで、太陽光パネルの下で用途に合わせた事業の自家電力を使うことが可能です。農作物に影響を与えず、空いたスペースで使用できます。



販売実績：金融機関(設置場所 福島県いわき市遠野町)

代表者氏名：加藤 賢二
所在地：町田市原町田5-5-15
電話番号：042-862-2939
URL：https://kato-holdings.co.jp/



株式会社 TERADA
壁用プッシュコンセント
UCW シリーズ

認定番号
037

■商品の概要：不使用時に壁面に収納できる壁用コンセントです。コンセントユニットの側面にコンセント穴が対面に2口あり、90°回転可能です。



■販売実績：集合住宅、商業施設

会社概要
代表者氏名：寺田 義能輔
所在地：町田市南町田5-2-2
電話番号：042-795-1612
URL：https://www.terada-ele.co.jp/



株式会社 TRYL
ユニフォーム型クリップマグネット
『ユニマグ』

認定番号
036

■商品の概要：ユニフォーム型のクリップ付きマグネットです。フルカラーで印刷ができるので、ユニフォームやTシャツのデザインを忠実に再現することが可能です（最小ロット10個）。



■販売実績（敬称略）：オリックス野球クラブ株式会社、株式会社CASCAVEL FUTSAL CLUBE、株式会社川崎フロンターレ、公益財団法人日本サッカー協会、株式会社Jリーグマーケティング、株式会社西武ライオンズ、株式会社千葉ロッテマリーンズ、株式会社阪神タイガース、株式会社フットボールクラブ水戸ホーリーホック、株式会社北海道日本ハムファイターズ、株式会社ヤクルト球団、横浜マリノス株式会社、株式会社読売巨人軍

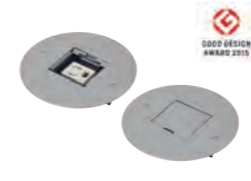
会社概要
代表者氏名：福原 正之
所在地：町田市つくし野1-28-6
電話番号：042-706-1355
URL：https://trylplus.com/



株式会社 TERADA
低床用フロアコンセント
LSF シリーズ

認定番号
030

■商品の概要：フロア面のアウトレットボックスの埋込深さが十分に確保出来ない場合でも使用可能な薄型フロアコンセントです。フロアプレートの蓋は従来のような開閉式や取外し式ではなく、プレート内部に収納可能で、蓋の紛失の心配がありません。



■販売実績：全国の新築、改修工事において年間約3,000台の納入実績。

会社概要
代表者氏名：寺田 義能輔
所在地：町田市南町田5-2-2
電話番号：042-795-1612
URL：https://www.terada-ele.co.jp/



レデックス株式会社
脳バランスキッズ

認定番号
029

■商品の概要：お子さまの特性を調べ、個別発達支援計画の作成に役立つソフトです。ゲーム形式で取り組み、1回あたり10分強の使用で、認知機能のアセスメントができます。



■販売実績：400以上の放課後デイサービスで月額サービスとして利用されています。iPadアプリやパッケージ製品として個人用にも販売されており、累積32,000以上の販売実績があります。

会社概要
代表者氏名：五藤 博義
所在地：町田市南つくし野1-3-6
電話番号：042-799-0269
URL：https://www.ledex.co.jp/



シー・エイチ・シー・システム株式会社
ニオイCO₂
デュアルセンサー・コントローラー

認定番号
035

■商品の概要：ニオイのレベルを業界初となる「0~99」の100段階で計測・表示し、計測値に応じて換気設備や脱臭装置を自動制御させます。室内で生じる衣服や食品のニオイも計測可能です。



■販売実績：テナントオフィスビル、ホテル、病院、高齢者住宅、飲食店、アミューズメント施設、空港、図書館、公民館 など

会社概要
代表者氏名：渋谷 俊彦
所在地：町田市中町1-25-9
電話番号：042-728-6660
URL：https://group.chcsys.net/



株式会社 TERADA
まもれーるシリーズ

認定番号
033

■商品の概要：最近、各種コンセントからスマートフォンの充電をしたり（盗電）、挿さっているプラグをイタズラで抜いてしまうなど、盗電・イタズラ等が増えています。まもれーるシリーズは各種コンセントを盗電・イタズラから守る防犯カバーです。



■販売実績：住宅、集合住宅、公共施設、オフィスビル、店舗、商業施設、某私鉄駅構内、学校 など

会社概要
代表者氏名：寺田 義能輔
所在地：町田市南町田5-2-2
電話番号：042-795-1612
URL：https://www.terada-ele.co.jp/



株式会社 TRYL
SOLR LANTERN

認定番号
027

■商品の概要：ソーラー充電とUSB充電による充電が可能なポータブルLEDランタンです。コンパクトに折りたたんで収納できるため、旅行や災害時の持ち運びにも便利です。



■販売実績（敬称略）：スーパースポーツゼビオ、スポーツオーソリティ、東急ハンズ、WILD-1

会社概要
代表者氏名：福原 正之
所在地：町田市つくし野1-28-6
電話番号：042-706-1355
URL：https://trylplus.com/



株式会社 オンザウェイ
オープンイヤホン&マイク
『FreePhone』

認定番号
026

■商品の概要：FreePhone（フリーフォン）は耳に入れないイヤホンです。指向性を持たせたスピーカーを耳全体に向けてすることで耳の奥の鼓膜ではなく耳介に共鳴させて音を聞くことが出来るのが最大の特徴です。



■販売実績（敬称略）：2019年ラグビーワールドカップ、大型ホテル等サービス業、各種イベント現場でのレンタル、警備会社による雑踏警備、交通誘導、各種介護施設

会社概要
代表者氏名：野中 元樹
所在地：町田市原町田5-14-18
電話番号：042-722-3611
URL：http://www.ontheway.co.jp/



株式会社 TERADA
埋込USB+AC
給電用コンセント

認定番号
032

■商品の概要：スマートフォン、タブレット等の充電用USBコンセントです。本製品を設置することによりUSB充電に対応した機器をACアダプタ無しで充電することが出来るようになるため、大変便利です。



会社概要
代表者氏名：寺田 義能輔
所在地：町田市南町田5-2-2
電話番号：042-795-1612
URL：https://www.terada-ele.co.jp/



株式会社 TERADA
プラグ収納コンセント
LCR シリーズ

認定番号
031

■商品の概要：床面に取り付けて使うフロアコンセントです。内蔵されたコンセントに電源プラグを挿したままでも蓋を閉めることができ、使用時でも床面から出っ張りません。



■販売実績：全国の新築、改修工事において年間約2,000台の納入実績。

会社概要
代表者氏名：寺田 義能輔
所在地：町田市南町田5-2-2
電話番号：042-795-1612
URL：https://www.terada-ele.co.jp/



toy-spice!
POSTCARD TOY series

認定番号
025

■商品の概要：POSTCARD TOY series（ポストカードトイシリーズ）は、はがきサイズの台紙とその他必要な素材がセットになったおもちゃの工作キットです。



■販売実績：蔦屋書店、東急ハンズ、東京おもちゃ美術館、東京都美術館、ポーラ美術館 など

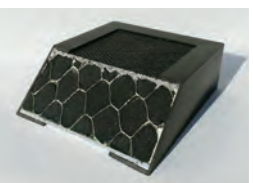
会社概要
代表者氏名：友近 剛
所在地：町田市能ヶ谷6-9-7
電話番号：090-6536-2574
URL：https://toy-spice.jp/



株式会社 静岡
SHIZUKA Stillness Panel

認定番号
023

■商品の概要：従来の調音・吸音パネルよりも幅広い周波数帯の吸音が可能で、厚さ・サイズの変更でプロも悩む対処の難しい低音・定在波なども吸音することができます。工場機械の防音や室外機など幅広い防音対策にも対応しています。



■販売実績（敬称略）：岩崎貴文（ギタリスト）、寺岡呼人（ミュージシャン）、東京都現代美術館、フジテレビ

会社概要
代表者氏名：高橋 俊二
所在地：神奈川県厚木市金田492-1
電話番号：046-224-7200
URL：https://www.hitori-shizuka.jp/



株式会社イズミ
Wi-Fi街だ君

認定番号
022

■商品の概要: 災害停電時でもバッテリーによる電源供給で「灯り」と「情報」を確保する製品です。通常時は観光情報の発信拠点として、災害時は防災拠点として活用できます。



■販売実績(敬称略): 町田市(市庁舎前)

会社概要
代表者氏名: 藤森 政紀
所在地: 町田市小山ケ丘2-2-5 まちだテクノパーク
電話番号: 042-798-7011
URL: <http://www.izumi-co.com/>



株式会社インターバディ
システムデバッグ支援周辺モデル
『SyDAP model(サイダップ モデル)』

認定番号
021

■商品の概要: システムデバッグを支援する仮想検証向けマイコン周辺モジュールのSystemCモデル群です。レジスタ設定の仕様違反警告機能や故障注入機能が装備されているので、実機完成後も科学的な検証で大きな効果を発揮します。



■販売実績(敬称略): 日本製MCU向けモデル: 50ライセンス超、英国製MCU向けモデル: 約10ライセンス

会社概要
代表者氏名: 本埜 秀昭
所在地: 町田市中町1-4-2町田新産業創造センター2階
電話番号: 050-3772-0225
URL: <https://www.interbuddy.co.jp/>



シー・エイチ・シー・システム株式会社
施設園芸用ゼロ濃度差
CO₂コントローラー『SA-K03』

認定番号
016

■商品の概要: 1つのセンサーで園芸室内外のCO₂濃度の計測を可能にした商品です。「ゼロ濃度差CO₂施用」、「高濃度CO₂施用」を自動で切り換え、CO₂発生に係る無駄なコストを削減できます。



■販売実績(敬称略): 岐阜大学、グリーンファクトリーセンター、島根県農業技術センター、大仙、千葉大学、三菱樹脂アグリドリーム など

会社概要
代表者氏名: 渋谷 俊彦
所在地: 町田市中町1-25-9
電話番号: 042-728-6660
URL: <https://group.chcsys.net/>



株式会社アリトンシステム研究所
『Eco・cel(エコ・セル)』

認定番号
015

■商品の概要: 万能細胞が神経細胞や肝細胞など様々な機能を持つ細胞に変化することができるように、ユーザが必要とする機能を持つ業務アプリケーションへとカスタマイズできるソフトウェアです。



■販売実績(敬称略): 浦添総合病院健診センター、かしま病院、健康保険組合連合会、多摩丘陵病院、西高松脳外科 内科クリニック、原クリニック、町田市役所、三輪病院 など

会社概要
代表者氏名: 大園 博文
所在地: 町田市中町1-26-4シャトーグレイス103
電話番号: 042-726-1200
URL: <https://www.arnet.co.jp/>



光テック株式会社
LEDオゾン濃度測定装置
『光テック』特許登録番号 5239000号 特許登録番号 6205656号

認定番号
020

■商品の概要: LEDオゾン濃度測定装置は、人工的に発生したオゾンによる人体への健康被害から守る為に使用する、世界初の水銀に代わる深紫外線LEDを使用した計測方法を採用した装置です。



会社概要
代表者氏名: 菅野 裕靖
所在地: 町田市金森4-9-48
電話番号: 042-795-0276
URL: <http://hikari-tech.net/>



Teleworknet合同会社
映像型コールセンターシステム
『Moshi Moshi Interactive』

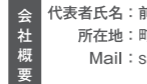
認定番号
019

■商品の概要: 電話ではなく、PCやスマートフォンでFace to Faceの会話ができるクラウド型コンタクトセンターシステムです。一般企業や自治体の、WebショップやWeb窓口を実現します。



■販売実績(敬称略): MS&AD、コニカミノルタ、サンドラッグ、トランス・コスモス、三井住友海上火災 など

会社概要
代表者氏名: 前川 博文
所在地: 町田市南成瀬5-1-6台益ナルセビル2階
Mail: sales@teleworknet.com



株式会社鈴木瓦店
マチロック

認定番号
013

■商品の概要: 市内から排出された陶磁器類などを同じ大きさの粒度に破碎し、廃棄物を主原料として作られるエコセメントで一定に固めた、インターロッキングブロックです。



会社概要
代表者氏名: 志村 容一
所在地: 町田市真光寺町234
電話番号: 042-708-0316
URL: <http://www.suzuki-kawaraten.co.jp/>



株式会社和広
高速発酵処理機
『Decop(デコッポ)』

認定番号
012

■商品の概要: 3Rを目的として開発した、省スペース・省電力を実現させた生ごみ処理機です。1日あたり10kg程度の処理が可能で、遠隔監視システム及び開錠のためのICカードリーダーをオプションで搭載できます。



会社概要
代表者氏名: 鎌谷 直樹
所在地: 町田市小山ケ丘2-2-5 まちだテクノパーク
電話番号: 042-798-7531
URL: <https://www.wakoh-h1.co.jp/>



Teleworknet合同会社
プライベートクラウド型
Web会議システム『SaasBoard』

認定番号
018

■商品の概要: どこからでも会議に参加できるWeb会議システムです。PC、スマートフォン、タブレットなどの端末で使用でき、利用OSやブラウザの種類を選びません。



■販売実績(敬称略): HIS、エッサム、NHKメディアテクノロジー、NJK、大阪市、大原学園、鹿児島県、化成工業、カタギ食品、近畿大学、熊谷組、熊本県、コムチュア、CIJネクスト、自治医科大学、シチズン電子、全国電機商業組合連合会、仙台高専、ダイワ運輸、東亜システム、東京大学、東京都庁港湾局、東京都庁福祉保健局、東西商工協同組合、東北大学、ニックス、日本看護科学会 など

会社概要
代表者氏名: 前川 博文
所在地: 町田市南成瀬5-1-6台益ナルセビル2階
Mail: sales@teleworknet.com



株式会社ブリッジ
メンタルケアRPG
『エトニア辺境討伐記』

認定番号
017

■商品の概要: 気持ちが沈みがちな方々に心安らかな生活を送っていただくために開発されたスマートフォンアプリです。ゲームで遊びながら、認知行動療法を学習することができます。



会社概要
代表者氏名: 川村 真也
所在地: 町田市中町1-4-2町田新産業創造センター3階
電話番号: 042-710-6951
URL: <https://www.vridge.co.jp/>



エナジーワイヤレス株式会社
ムシボシクン

認定番号
011

■商品の概要: 折り畳み式の「エム・パワード・インフレイタブル・ソーラーラントラン」専用の充電及びその確認機器です。長時間の点灯が可能であり、ビニール製のため防水性・携帯性・備蓄性に優れています。



会社概要
代表者氏名: 小泉 伸二
所在地: 町田市中町1-4-2町田新産業創造センター3階
電話番号: 042-785-5529
URL: <https://eng-wireless.com/>



環境エクステリア株式会社
スマートウェイ

認定番号
010

■商品の概要: 現場組立方式の歩行補助手すりです。手すりを取り付ける部品の「材質・形状」、「取付方法・使いやすさ」、「強度・施工しやすさ」の3点に配慮した仕様により、スムーズな歩行をサポートします。



■販売実績: 河川整備工事、公園整備工事、集合住宅リフォーム工事 など

会社概要
代表者氏名: 直井 春樹
所在地: 町田市鶴間5-6-32-107
電話番号: 042-850-5820
URL: <https://k-ex.co.jp/>



環境エクステリア株式会社 スマートラン

認定番号
009

■商品の概要: 本体の連結方式をバンタ連結方式とすることにより、従来の構造では不可欠だった連結部の2重の縦枠部材を削減し、すべてのサイズにおいて一体感のあるデザインを実現しました。



■販売実績(敬称略): 民間事業所、高架下資材置場、民間産廃置場、民間施設

会社概要
代表者氏名: 直井 春樹
所在地: 町田市鶴間5-6-32-107
電話番号: 042-850-5820
URL: <https://k-ex.co.jp/>



株式会社志成データム 医用電子血圧計 『AVE-1500』

認定番号
008

■商品の概要: 血圧年齢も測定可能な電子血圧計です。(独)産業技術総合研究所、(独)理化学研究所、北里大学らとの共同研究を経て開発し、2011年に厚生労働省から医療機器として承認されました。



■販売実績(敬称略): 埼玉医大、都立大久保病院、修行内科、鹿屋体育大、熊本リウマチ内科、久留米大、くどうあきクリニック、福岡大、公立藤元総合病院、九州厚生年金病院、宮崎大、長崎大、陣内病院、琉球大、福岡徳州会病院 など

会社概要
代表者氏名: 齋藤 之良
所在地: 町田市小山ヶ丘2-2-5 まちだテクノパーク
電話番号: 042-798-4711
URL: <https://shisei-d.co.jp/>



株式会社マイファースト はじめての傘®

認定番号
003

■商品の概要: 1歳半から使える、幼児向けの安全な知育玩具の傘です。親骨などの金属や堅い部品を一切使用せず、全てがビニールでできているため、幼児でも自力で安全に使用することが可能です。



■販売実績(敬称略): アカチャンホンポ、大磯ロングビーチ、紀伊國屋書店、セブンイレブン、タマパーク、東急ハンズ、ヴェレツジヴァンガード、ファンタジーキッズリゾート、ローソン、ミキハウスMUM&BABY、三越伊勢丹、ヨドバシカメラ、YOSHIDAPROMOTE、そごう・西武(e. デパート) など

会社概要
代表者氏名: 吉田 ひろこ
所在地: 町田市野津田1208
電話番号: 042-860-5777
URL: <https://my1st.co.jp/>



株式会社ユニロック 卓上除振台 『PJS-4035』

認定番号
002

■商品の概要: どんな場所でも使えるポータブル除振台です。新規に開発したダンピング技術により、環境温度に関わらず安定した除振特性が得られます。また、圧縮空気不要、電力不要、メンテナンス不要で、お手軽に使えます。



■販売実績(敬称略): オリnbas など

会社概要
代表者氏名: 江本 茂夫
所在地: 町田市小山ヶ丘2-2-5 まちだテクノパーク
電話番号: 042-798-5090
URL: <https://www.unirock.jp/>



有限会社サンレックス 水銀灯代替LEDランプ 『SN400ADF2』

認定番号
007

■商品の概要: 電球交換のみで既存の水銀灯器具をそのまま利用できるLEDランプです。重量の軽量化及び小型化を実現したことにより、既存の灯具にそのまま装着することができます。



■販売実績(敬称略): 町田市リサイクル文化センター(工場棟)、町田市立さびあ図書館、町田市民プール、町田市青少年施設、ひなた村(施設内照明)、各種工場、倉庫、公共施設内、街路灯、駐車場、ガソリンスタンド など

会社概要
代表者氏名: 國馬 靖憲
所在地: 町田市小川5-6-1-1512
電話番号: 042-796-5115
URL: <http://sunrex.jp/>



合資会社木と字の神林 水書きグー

認定番号
006

■商品の概要: 墨を使わずに練習ができる書道用紙です。水で書くと発色し、乾くと消えるため、繰り返し使用できます。また、墨ではなく水を使うため、汚れず、準備も後片付けも簡単です。



■販売実績(敬称略): 世界文化社、チャイルド社、開明、ネット販売 など

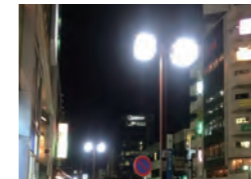
会社概要
代表者氏名: 樋口 慧
所在地: 町田市鶴川4丁目4-20
電話番号: 042-860-2515
URL: <https://mizukakigoo.jp/>



株式会社イズミ 災害・停電時LED街路灯 『消えないまちだ君』

認定番号
001

■商品の概要: 災害等による停電時にも、蓄電池により街路灯を自動点灯させることができるLED無停電電源装置システムです。ポールの建て替えなしで無停電化することができ、工期短縮、工事費削減を可能にしました。



■販売実績(敬称略): 町田市、東京都、新宿区、品川区、台東区、足立区、府中市、立川市、小金井市、三鷹市、日野市、海老名市、伊勢原市、船橋市、いすみ市、名古屋市 など

会社概要
代表者氏名: 藤森 政紀
所在地: 町田市小山ヶ丘2-2-5 まちだテクノパーク
電話番号: 042-798-7011
URL: <http://www.izumi-co.com/>



シー・エイチ・シー・システム株式会社 CO₂コントローラー (二酸化炭素計測・制御機)

認定番号
005

CO₂コントローラー(モニター付)・MA-PR-R・MA-VRC-I・MA-VRC-II・NMA-VRC-II
CO₂モニター
・マーベル001・マーベル063・マーベル301

■商品の概要: CO₂(二酸化炭素)の濃度調節機です。空気中のCO₂濃度を測定し、室内の換気及び空調機器等を自動制御することにより健康被害防止、省エネルギーを実現します。



■販売実績(敬称略): 町田市、町田市立小・中学校、八王子市立小・中学校、横浜市立小・中学校、東京大学、千葉大学、金沢工業大学、山口大学、東京電機大学、日建設計、山下設計、森村設計、スターバックスコーヒージャパン、伊藤ハム東京支社、パナソニック、静岡県農林技術研究所、神奈川県農林技術センター、イングロ農材、雲仙きのこ本舗

会社概要
代表者氏名: 渋谷 俊彦
所在地: 町田市中町1-25-9
電話番号: 042-728-6660
URL: <https://group.chcsys.net/>



大浩研熱株式会社 町田式水耕栽培槽

認定番号
004

■商品の概要: 新方式の水耕栽培槽です。液体肥料を、揺らぎを持たせながら放射状に拡げることによって根からの栄養吸収と成長を促進し、作物の収穫量アップ、食味アップを実現しました。「まちだシルクメロン」栽培などに使用されています。



会社概要
代表者氏名: 松浦 真
所在地: 町田市小山ヶ丘2-2-5 まちだテクノパーク
電話番号: 042-798-4911
URL: <http://daico-t.com/>



掲載している認定商品について

・商品に関する最新の情報につきましては、各事業者にお問合せください。
・市外転出や事業譲渡等の理由により、認定取り消しとなった商品については、本カタログに掲載していません。

トライアル発注認定商品 町田市への導入事例



導入事例
①

災害・停電時LED街路灯
『消えないまちだ君』

株式会社イズミ

災害等の停電等でも点灯するLED街路灯用の無停電電源装置で、町田市が開発協力しています。町田市成瀬クリーンセンター、町田駅前通り、町田シバヒロや市内の公園等に設置されています。



導入事例
②

はじめての傘®

株式会社マイファースト

空気を吹き入れるだけで開く、すべてビニール製の幼児向け知育玩具です。傘の扱いを安全に学ばせることができます。町田市の保育園で使用されています。



導入事例
③

CO₂コントローラー

シー・エイチ・シー・システム株式会社

空気中のCO₂濃度を測定し、あらゆる建築物空間を快適に保つため換気及び空調機器等を自動制御し、かつ省エネルギーを実現します。町田市庁舎や市内小中学校で活躍しています。



導入事例
④

水書きグー

合資会社木と字の神林

水で書くと発色し、乾くと消える書道用紙です。墨を使用しないため、準備も後片付けも簡単です。黒・赤・緑・青・桃の5色で、幼児の表現力育成にも適しています。小学生を対象とした、町田市教育支援センターのけやき教室で使用されています。



導入事例
⑤

水銀灯代替LEDランプ
『SN400ADF2』

有限会社サンレックス

既存の水銀灯具をそのまま利用し、電球交換のみでLED化が可能なランプです。町田市立さるびあ図書館や子どもセンター、ひなた村等に設置されています。



導入事例
⑥

Eco・cel

株式会社アリトンシステム研究所

誰でも操作が可能で、安価に導入できる事務系ソフトウェアです。町田市産業政策課で融資システムに利用されています。



導入事例
⑦

まもれーるシリーズ

株式会社TERADA

各種コンセントを盗電・イタズラから守る防犯カバーです。カバーは5種類あり、コンセントの場所や種類に合わせて使用可能です。町田市では、鶴間公園のトイレ棟等に設置されています。



導入事例
⑧

LSV2+2

株式会社モビリティワークス

国土交通省及び環境省が推奨するグリーンスローモビリティ規格に準拠した、公道走行可能な日本初の後方向き後部座席搭載の電動カートです。町田薬師池公園四季彩の杜西園にて2台、走行しています。

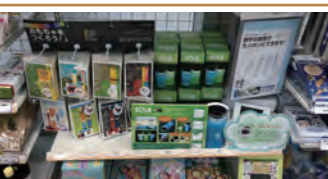


導入事例
⑨

AI Security asilla
asilla BIZ

株式会社アジラ

既存の防犯カメラ映像をAIが解析し、異常行動や注意行動をリアルタイムで検知して通知するシステムと施設内の人流や混雑状況を可視化する人流分析プラットフォームです。実証実験として町田ターミナルプラザに導入されました。



町田市庁舎1階 コンビニエンスストア「ミニストップ」でも
認定商品を販売中!

※取り扱いの一部となります

町田市 ものづくり産業支援 事業

町田市では、トライアル発注認定制度のほかにも市内で事業を行う皆さまを対象として各種支援メニューを設けています。詳細は、市ホームページをご覧ください。町田市経済観光部産業政策課にお問い合わせください。

事業の詳細はこちらから▶
町田市経済観光部産業政策課
TEL:042-724-3296



イベント、
セミナー支援情報はこちら▶
チャレンジするならTOKYOの町田から!
(町田市公式Instagram)



特許権等の産業財産権取得支援

市内の事業者が、特許や実用新案、意匠、商標を出願するための費用の一部を補助する制度です。

知財無料相談会

日本弁理士会との連携協定に基づき、知財無料相談会を毎月1回開催しています。「知的財産」のプロである弁理士に、知的財産に関することはどんなことでも相談できます。

産業見本市出展支援事業

市内の事業者が、販路拡大のために国内・国外で行われる見本市・展示会等に出席する際の費用の一部を補助する制度です。カタログ・パンフレット等のコンテンツ作成費も対象となります。

新商品・新サービス開発事業補助金

市内の事業者が、新たな商品・サービスの開発及び実証実験を行う際に、対象経費の一部を補助する制度です。

公設試験研究機関利用事業補助金

市内の事業者が、商品開発や改良を目的に使用する公設試験研究機関の機器利用に要する経費の一部を補助する制度です。

トライアル発注認定商品も「まちオシ!」のひとつ!!
町田の「新しい」、「おいしい」が勢ぞろい!

「まちだのイチオシ!」



まちだのイチオシ!

ものづくり事業者の新しく優れた技術で作られた「町田市トライアル発注認定商品」、個性豊かなおいしいお菓子や食品などを集めた「町田市名産品」、新鮮で安心して食べられる地元野菜の「まち☆ベジ」。この3つを合わせた、町田生まれ・町田育ちの魅力がたくさんつまっているのが「まちだのイチオシ!」商品です。

町田市トライアル発注認定商品



町田市が認定する、新規性が高く優れた使用価値を有する市内のものづくり事業者の商品やサービスです。認定商品は、一般の方向けのものから企業向けのものまで、多彩なラインナップになっています。

町田市名産品



町田市名産品等推奨委員会が認定する、町田の特色や農産物を活かした郷土色あふれる個性豊かな食品・お菓子・工芸品等です。1984年から3年に1度認定しており、2025年度(第21回認定)には、55商品が認定されています。

まち☆ベジ



町田市在住又は市内に農業拠点がある農業者が、生産記録等の管理の下で生産し、市の承認を受けた、安全・安心な農作物です。トマトと瓜で町田市の「町」の字をあらわしたシンボルマーク「まち☆ベジマーク」を付けて販売しています。

「まちだのイチオシ!」商品の最新情報は、こちらから!
facebookページ「まちだイチオシ市場」▶





町田市トライアル発注認定商品

MACHIDA CITY TRIAL ORDER
AUTHORIZATION GOODS 2025

認定商品カタログ

2025

2026年3月発行
刊行物番号 25-79

審査・協力

町田市トライアル発注認定制度選考懇談会

委員長：大久保 英敏 (玉川大学 名誉教授)

副委員長：濱谷 芳樹 (町田市経営診断協会 理事 中小企業診断士)

委員：梅澤 英志 (梅澤事務所 税理士・司法書士・行政書士)

委員：三田村 貴幸 (町田商工会議所 企業支援部 副部長)

委員：滝口 進 (株式会社町田新産業創造センター 専務取締役)

地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター

編集・発行

町田市経済観光部産業政策課

所在地：町田市森野2-2-22

電話：042-724-3296 FAX：050-3101-9615

URL：<https://www.city.machida.tokyo.jp/jigyousha/shien/index.html>



印刷・制作

株式会社ウェブトラスト