



町田市トライアル発注認定商品
MACHIDA CITY TRIAL ORDER
AUTHORIZATION GOODS 2024

認定商品カタログ

2024

2024年度 認定商品

株式会社アジラ／AI Security asilla

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

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

SOINN株式会社／省エネAI SOINN E-1



町田市トライアル発注認定制度

MACHIDA CITY TRIAL ORDER AUTHORIZATION SYSTEM

概要

制度の詳細は、
こちらから！
(町田市ホームページ)



イベントへの情報などは、
こちらから！
(まちだイチオシ市場 facebook)



—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

—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%上乗せ
- ・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 販路拡大等に向けたビジネスアドバイザーを派遣

④ 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

⑤ 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

⑥ 市の広報・ホームページ等各種PR媒体への掲載

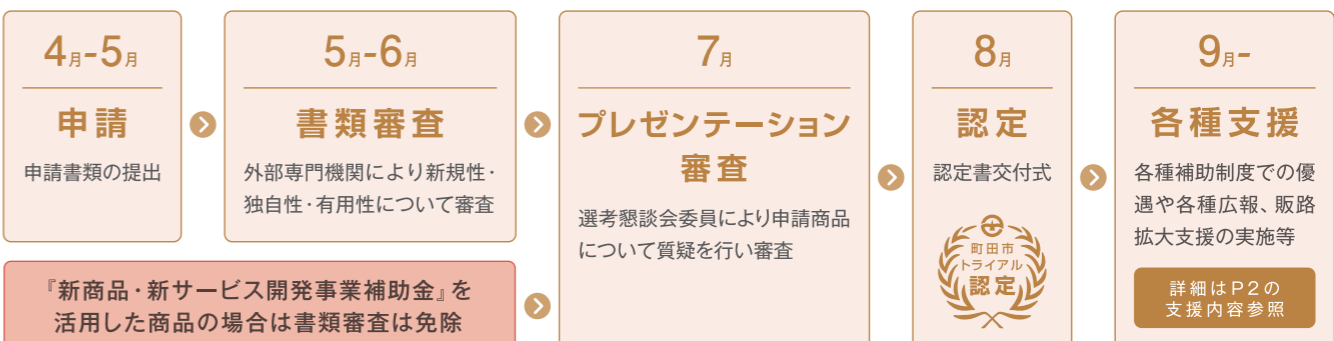
⑦ 市主催イベントへの出展

—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

—認定までの流れ—



※時期は2024年度実績

チャレンジは町田の文化です

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12年目を迎えました。これまでの認定件数は、40事業者・58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。

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
石阪 丈一(町田市長)、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
2024年度 認定商品	
[認定番号058] 株式会社アジラ/AI Security asilla	08
[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	09
[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	10
[認定番号055] SOINN株式会社/省エネAI SOINN E-1	11
2023年度 認定商品	
[認定番号054] 株式会社シーティーアイ/グラス底面内部彫刻品『cupustone®(カッパストーン)』	12
[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	13
[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』	14
2022年度 認定商品	
[認定番号051] 株式会社モビリティワクス/『LSV-2+2』	15
[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キュー)』	16
[認定番号049] 株式会社TERADA/常設露出コンセント	17
[認定番号048] 合同会社マル文/志村式計算定規三種	18
[認定番号047] 株式会社エツチ・エル・ピー/捨い出しテンプレート窓1/100	19
[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
[認定番号045] アシオット株式会社/『A Smart』	21
2021年度 認定商品	
[認定番号044] kakuo gadgets/『家に猫がいます』グッズ	22
[認定番号043] 株式会社志成データム/医用電子血圧計『AVE-2000Plus』	22
[認定番号042] マイクロテック株式会社/OASIS BOX20	22
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 ポールホルダー『XO-R』	22
[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	22
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/ソーラーシェアラボハウス(5シリーズタイプ)	22
[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	23
[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』	23
[認定番号035] シー・エイチ・シー・システム株式会社/ニオイCO ₂ デュアルセンサー・コントローラー	23
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	23
[認定番号032] 株式会社TERADA/埋込USB+AC給電用コンセント	23
[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	23
[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	24
[認定番号029] レデックス株式会社/脳バランサーキッズ	24
[認定番号028] グラドコジャパン株式会社/Near-line ATB	24
[認定番号027] 株式会社TRYL/SOLR LANTERN	24
[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』	24
[認定番号025] toy-spice!/POSTCARD TOY series	24

2017年度 認定商品

[認定番号023] 株式会社静科/SHIZUKA Stillness Panel	25
[認定番号022] 株式会社イズミ/Wi-Fi街だ君	25
[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(サイタップ モデル)』	25
[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』	25

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』	25
[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』	25
[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』	26

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CO ₂ コントローラー『SA-K03』	26
[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)	26

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	26
[認定番号012] 株式会社和広/高速発酵処理機『Decop(デコッポ)』	26
[認定番号011] エナジーウィヤレス株式会社/ムシボシクン	26
[認定番号010] 環境エクステリア株式会社/スマートウェイ	27
[認定番号009] 環境エクステリア株式会社/スマートラン	27

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』	27
[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』	27
[認定番号006] 合資会社木と字の神林/水書きグー	27
[認定番号005] シー・エイチ・シー・システム株式会社/CO ₂ コントローラー(二酸化炭素計測・制御機)	27
[認定番号004] 大浩研熱株式会社/町田式水耕栽培槽	28
[認定番号003] 株式会社マイファースト/はじめての傘®	28
[認定番号002] 株式会社ユニロック/卓上除振台『PJS-4035』	28
[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』	28

トライアル発注認定商品 町田市への導入事例

「町田市ものづくり産業支援事業」

「まちだのイチオシ!」

「ふるさと納税」を活用した事業です!



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。



ごあいさつ

石阪 丈一 町田市長



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、それら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、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事業者が数多くいることは、大変心強く、喜ばしいことであります。

町田市が「トライアル発注認定制度」を創設して12年目となる今年度は、新たに4商品を認定し、認定商品の累計は40事業者58商品となりました。今年度の認定商品は、AIを活用した商品や、デジタル化が進む中で生まれた課題を解決

する商品等、事業者それぞれの個性が光る多彩なラインア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、多くの皆様方に知りたい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



商品として高く評価されました。

已年である2013年に創設された「町田市トライアル発注認定制度」は、辰年である2024年の今、十二回目となりました。この12年間、私たちの社会と技術は大きく変化しました。ICT(情報通信技術)(Information and Communica-

tion Technology))の進化等により、社会・経済の構造が大きく変化しています。日本の社会が目指すべき未来の社会である"Society 5.0"を実現するために求められている技術も急速に進歩しています。

今年度認定された商品は、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、コンピューターショナル・ストレージ(CSx: Computational Storage x)、バリアフリー技術が関わっています。近い将来、これらの商品が、"Society 5.0"やSDGs(持続可能な開発目標(Sustainable Development Goals))を達成するための社会づくり、まちづくりに生かされることを期待しています。

新規認定事業者の声

— 2024年度認定事業者に申請理由等を伺いました —

町田発の省エネAIで世界のSDGs推進に貢献

独自技術による長年の開発が実を結び、昨年東京ビッグサイトで目に見える実績を上げることができました。これを地元企業の皆様にお役立ていただきたいと応募いたしました。町田市にご支援をいただき、認知度を上げ、販路拡大につなげていきたいと考えております。多数の企業様に導入いただくことで、省エネ、CO2削減と社会に還元してまいります。当社創業の原動力は、メイドインジャパンのソフトウェアを世界に発信するというものです。独創的技術で地球温暖化等の社会問題を解決し、世界で必要とされる企業に成長したいと考えています。

認定番号 055
省エネAI
SOINN E-1

SOINN株式会社
代表取締役

長谷川 修



博士(工学)号取得後、国の研究機関や国内外の大学等において、情報技術の研究開発に取り組む。東京工業大学(現東京科学大学)准教授任期中の2014年に独自の人工知能技術「人工脳SOINN」の普及を目指す大学発ベンチャー企業SOINN株式会社を設立し、2018年より現職に専任。

認定番号 056
データ移行・メディア変換
オールインワンサービス

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、王室御用達のフローラレンジメント会社に勤務し、2003年にユニテックス入社。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し進める。

認定番号 057
バリアフリー対応
マルチフロアコンセント
CERシリーズ

株式会社TERADA
代表取締役

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85周年。

認定番号 058
AI Security asilla

株式会社アジラ
代表取締役

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し、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。

地元企業としての信用度向上につながる

町田市から認定を頂くことは、製品・サービスの良さを認めて頂けるだけでなく、地元企業である当社の信用度向上につながるので3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・サービス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。レガシーメディアに残るデータ資産と新たに日々生まれてきている大量のデジタルデータ資産を最新メディアで一括管理することは、今後、AI等へのデータ利活用にとってとても大切なことです。そのお役にたつのが、当社認定製品・サービスです。是非ご活用下さい。

地元の活性化をはかっていきたい

弊社は2018年度から「USB+AC給電用コンセント」を皮切りに様々な製品をトライアル申請させて頂いています。今回はバリアフリー対応コンセント「CERシリーズ」を認定頂きました。町田市に認定頂くことは、社員がお客様のニーズを取り込み開発した製品を認めて頂けたということであり、また多くの方に認知して頂けるきっかけであるため、地元企業として大変光榮であり、度々申請させて頂いています。この認定をきっかけに、南町田の企業として、便利で生活に寄り添った製品開発を進め、社会に貢献できるよう精進して参ります。

町田から世界の安全安心をサポート

現在、本社が入居させていただいている町田市新産業創造センター様よりご紹介いただき、今回のトライアルに応募させていただきました。町田市発祥の企業として、本認定をいただいたことを非常に光栄に思います。今後は町田市の安心安全に貢献できるような取り組みを実施するとともに、日本全国ひいては世界に向けて展開していきます。アジラ創業時より培ってきた行動認識AIは世界屈指の実力を誇るAI技術です。ベトナムを始め世界中から集まつた優秀なエンジニア達の手によって行動認識AIの技術が結集したAI Security asillaは町田から世界の安全安心をサポートしていきます！

株式会社アジラ
AI Security asilla

認定番号
058
町田市トライアル認定
2024



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化することができます。
- 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、キヤ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 15 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

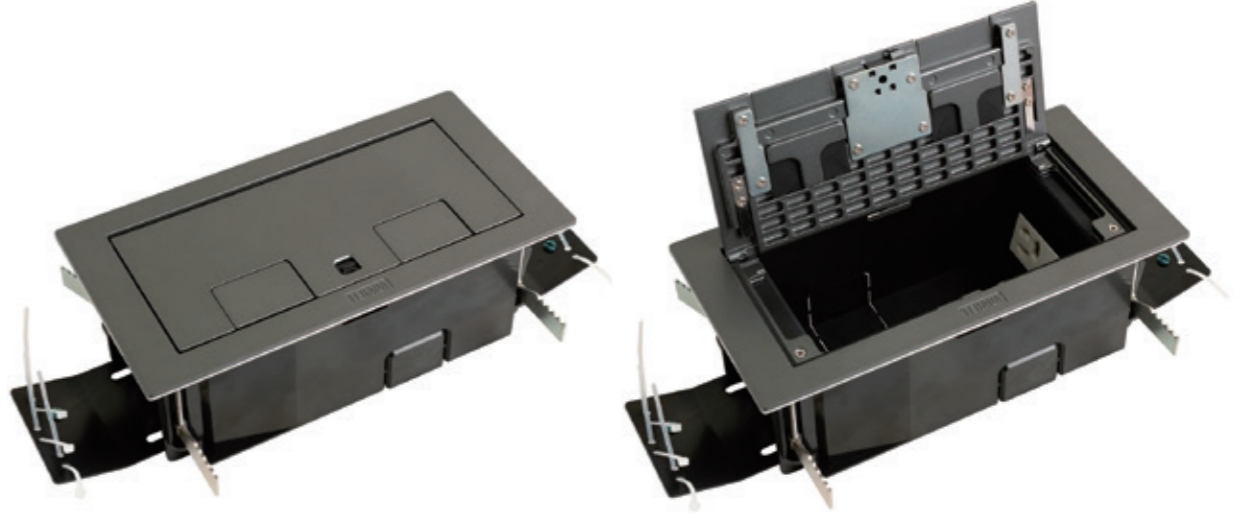
- 世界トップクラスの行動認識AIをベースとしたAI警備システム「AI Security asilla」の運営・提供
- 画像解析技術を活用したソリューション開発事業



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

認定番号
057
町田市トライアル認定
2024



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。ご使用時、プラグを挿した状態で蓋を開める事ができ、表面プレートは設置後でも脱着や閉開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

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



認定番号
056
町田市トライアル認定
2024

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、経年劣化や読み取り機課題を解決し、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。

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

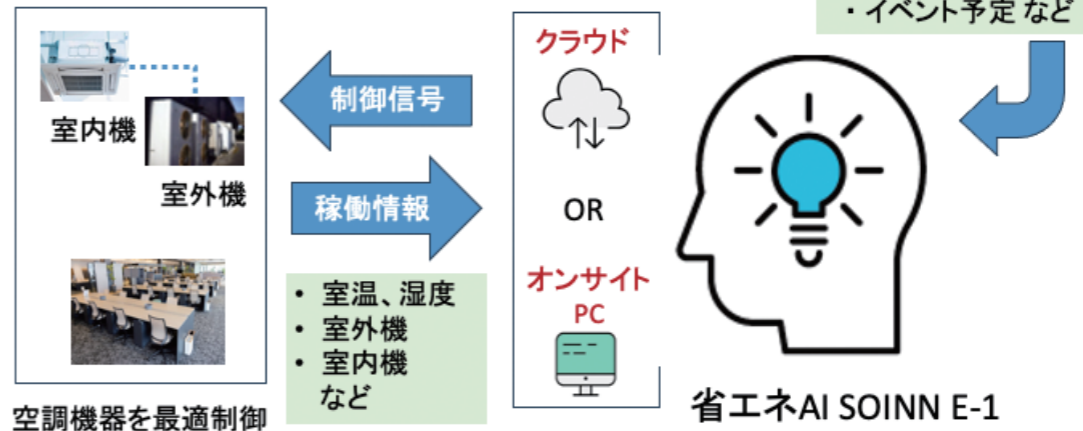
1990年の創業以来、自社開発のソフトウェアとハードウェアによる独自のデータソリューションを多種多様な業界向けに提供しております。販売は国内のみならず海外38カ国に展開しています。



SOINN株式会社
省エネAI SOINN E-1

認定番号
055
町田市トライアル認定
2024

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、省人化が可能になります。

特長

- 独自技術によるコンパクトで高機能な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）

会社概要 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/>

会社概要 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
グラス底面内部彫刻品
カッパストーン
『cupustone®』



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正面180度に広がり、さらに写真彫刻画像をクリアに見ることができます。

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
- お酒を嗜むつるぎの時間のお供に、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)

認定番号
054
町田市トライアル認定2023

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



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単に実行
- 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し、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、データ記録面の読み取りとセットで、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み取りを実行。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 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/>

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38カ国に展開しています。



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



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。

参考価格 (税別価格)
本体：4,454円
アタッチメント：700円

認定番号
052
町田市トライアル認定2023

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。

特長

- ・グリーンスローモビリティ規格に準拠した、公道走行可能な電動モビリティ
- ・日本初の後向き後部座席
- ・後部座席を折りたたむ事により荷台を装備
- ・小型であることにより小回りがきき細い道でも走行可能

想定される用途

- ・観光地での移動手段・公共交通

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

参考価格 (税別価格)
1,800,000円から/1台

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/>

会社概要

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



株式会社モビリティワークス 代表者氏名：西 利也

所在地：東京都町田市中町1-4-2
町田新産業創造センター218
電話番号：050-3557-7734
URL : <https://www.mobilityworks.co.jp/>

会社概要

電気自動車の製造販売、グリーンスローモビリティ導入のコンサルティング。





商品の概要

室内空気環境の遠隔集中監視・制御クラウドサービス「Ultimate IAQ」

室内的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。

測定した数値をクラウド上に自動蓄積することで、施設内の設備の見直しや最適な運用方法などを検証することができます。

大規模施設に完備されている中央監視・制御システムが、後付けて安価且つ簡単に実現することが可能です。

想定される用途

中央監視システムが搭載されておらず、「室内空気環境の改善」「感染症対策」「省エネ」の対策を模索している、学校、病院、ホテル、特別養護老人ホーム、ファストフード店、コンビニエンスストア等の中小規模施設での遠隔監視・省エネ対策。

販売実績

- クリニック・飲食店・スーパー・マーケット・ファストフード店
- オフィスビル等

参考価格（税別価格）

クラウドサービス利用料:

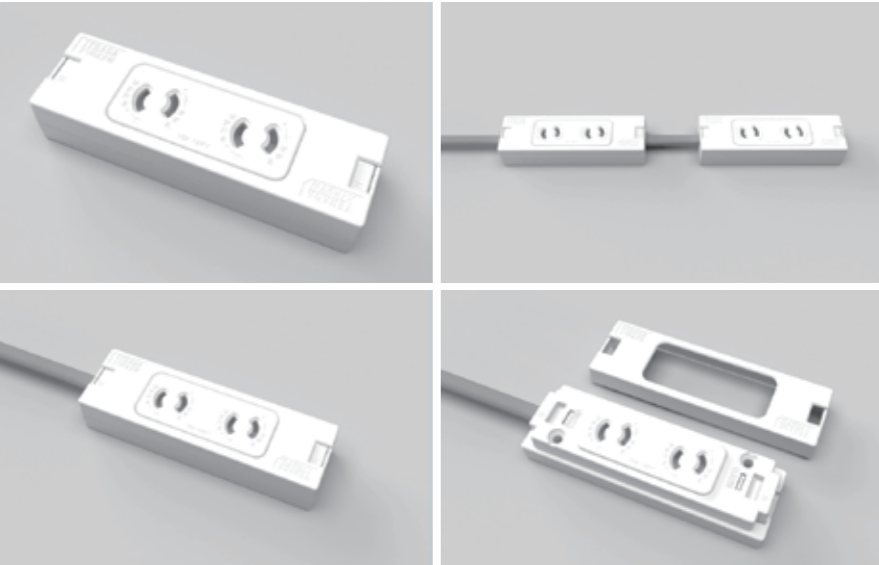
1台あたり24,000円/年

初期設定費用:

1台当たり24,000円（初年度のみ）

別途、CO₂センサー・コントローラー本体代(55,000~100,000円)+施工費

株式会社 TERADA 常設露出コンセント



GOOD DESIGN
AWARD 2022



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。

特長

- 2022年度 グッドデザイン特別賞受賞。
- 常設可能な露出コンセントで業界最薄サイズ（当社調べ2022年2月時点）
- 電源線の芯線を本体に挿すだけの速結端子仕様のため作業時間を短縮。
- 化粧カバーを装着することでリリースボタンの誤作動防止、誤ってリリースボタンを押してしまうことを予防
- 送り端子付で、複数台設置も可能です。
- コンパクトサイズのため家具・住設機器の裏など狭いスペースでも設置可能です。
- 照明等の電気器具はもちろん、商業施設のデジタルサイネージや防犯カメラなど、様々な電気設備・シーンでの使用が可能です。

想定される用途

- ホテル客室・商業施設 他仮設コンセント市場

販売実績

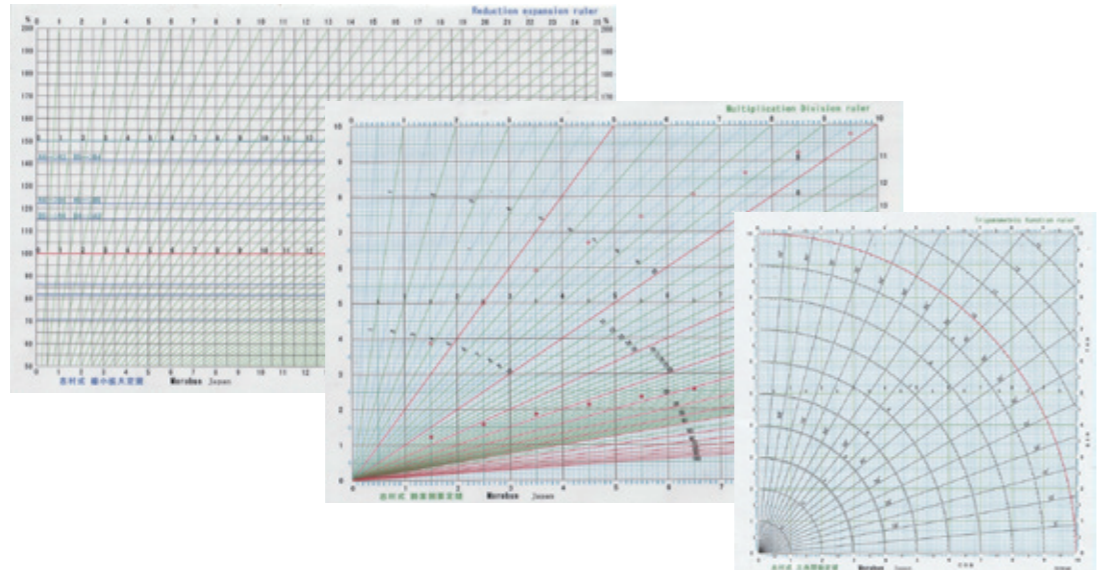
- ホテル・商業施設・住宅・オフィスビルなど

参考価格（税別価格）

1,180円



志村式計算定規三種

認定番号
048
町田市トライアル認定2022

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。原理原則が凝縮され解答が得られるため、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け算割り算定規、コピー機での縮小拡大やデザインなどの編集作業等で使用できる縮小拡大定規の三種類の計算定規です。

求めたい値が一発で求める事ができます。小中学生の基礎教育にも適しています。

特長

- デジタルに頼らない、基礎学力、考える力が養える。
- 原理原則が簡潔に表されている。
- 簡単便利教材や工事現場での計測に。

想定される用途

・教育教材・デザイン事務所、設計、編集、構成、印刷・水道土木現場、図面配管工事、太陽光パネル設置測量・星座観測や地図を見て現在地割出し作業・虹の大きさや日時計影の長さ等自然科学遊び・木を切り倒す測量・音響スピーカーの最適配置測量

販売実績

・官公庁・海外教材メーカー・水道工事会社

参考価格（税別価格）

三角関数計算定規	1,500円/枚
掛け算割り算定規	2,300円/枚
縮小拡大定規	3,200円/枚

会社概要

合同会社 マル文 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

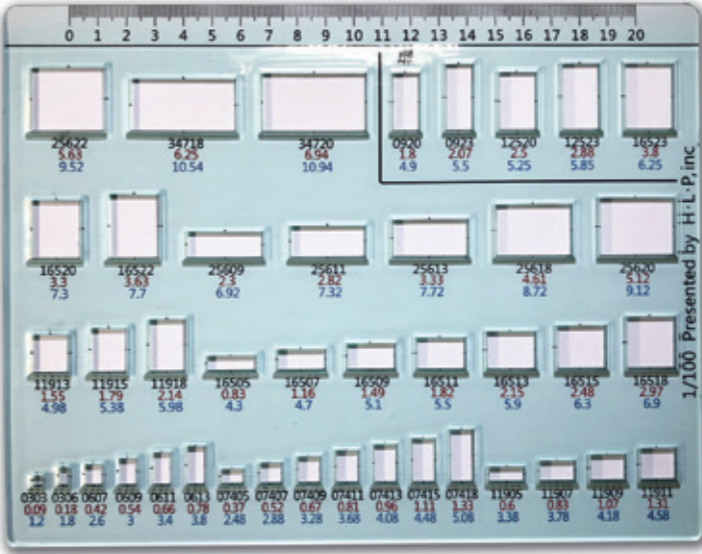
URL：<https://shimurashiki.net/>

①志村式計算定規販売 ②食品卸販売

業務内容



拾い出しテンプレート窓 1/100

認定番号
047
町田市トライアル認定2022

商品の概要

1/100の立面図に当てる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。

特長

- 図面に当てるだけで開口部の面積が一目で分かります。
- 図面に当てるだけで開口部の長さが一目で分かります。
- 図面に当てるだけで国内メーカーのサッシ規格寸法が一目で分かります。
- 開口部を簡単に描く事も出来ます。
- 三角スケール等で拾い出しその上でも70%以上の作業スピードUPで実務を効率化します。
- 実用新案登録商品

想定される用途

見積り積算に欠かせない拾い出しを行っている職人さん及び建築業界の方々にご利用頂けます。また設計などを行っている設計士さんや図面を学習中の学生さんにもご利用頂けます。

販売実績

- 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

参考価格（税別価格）
4,600円

会社概要

株式会社エッチ・エル・ピー 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>

新築住宅建築、戸建マネジメント、店舗リノベーション、
プレハブ建築、住環境光触媒コーティング事業、コインパーキング
事業、オリジナル商品販売事業等



USB LTOデータ保存システム 『LT80H USB LTO8』



商品の概要

大量データの長期保存には最適なLTOメディアを活用し、USB接続でノート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、スマートスタートで大容量データ資産を長期保存して頂けます。さらにサイバー攻撃からデータを安心安全に守りCO₂排出量大幅削減にも貢献します。

特長

- 世界唯一のUSB接続LTOデータ保存システムにより、拡張カード等の特別オプション不要で、30TB(1巻容量、棚管理で無限大に容量拡張可)の大容量データを簡単に保存
- 240MB/s高速転送スピードでストレスフリーな大容量データ保存が可能
- 自社開発アーカイブソフトウェアにより、メタデータによるデータ管理・データ整合性チェック・暗号化など、利便性と安全性をさらに向上
- データをネットワークから遮断してのオフライン管理で、重要なデータ資産をサイバー攻撃から守る
- 従来のディスクシステムでのデータ保存と比較すると、CO₂排出量を約90%~96%削減 ※JEITAテープストレージ専門委員会

想定される用途

あらゆる業界での大容量データアーカイブ・バックアップ目的でご活用頂けます。日常使用するデータはクラウド、先々使用する可能性のある大量データはUSB LTOデータ保存システムへと使い分けてのご利用もして頂けます。外部サーバーには置けない重要なデータはネットワークから隔離してのLTO保存が一番安心安全です。また、既存のディスクシステム容量が少なくなった際に、スマートスタートで簡単に導入して頂けます。

販売実績

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25ヶ国にも導入しています。

参考価格 (税別価格)
1,400,000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38カ国に展開しています。



認定番号
046
町田市トライアル認定2022

アシオット株式会社 『A Smart』



商品の概要

A Smartは、既設の電気・ガス・水道・針式アナログのメーターに、安価に後付けできる数値読取用アタッチメント(FALCON 201/FALCON 501)から、クラウド上で検針データの蓄積、集計、可視化、ユーザー毎の検針データをWeb台帳(検針票の代わり)出力するまで、ワンストップで提供するクラウド自動検針・点検クラウドサービスとなります。

特長

- エッジAIを活用し、クラウドを使用せずに画像データから数値データを見ることができます。
- 複数のLPWA規格「NB-IoT/LTE-M/ZETA等」を利用して、あらゆる場所で利用できます。
- 電池交換なしで10年程度使用することができます。
- 時間帯別グラフ以外、Web台帳機能(使用料金明細書、料金内訳付請求書など)も完備。
- サブスクリプション方式で設備導入時に多額の資金が不要・事務管理の省力化が図れます。

想定される用途

- 電気、ガスや水道メーターなど、商業ビルを中心としたメーター検針業務の効率化・誤検針の防止に利用されています。
- 生産ライン工場の設備の温度や圧力計など、メーターの点検業務の効率化に利用。従来の作業時間90%以上削減の結果実績があります。
- 製造業の設備エネルギーの管理などで利用されるメーターの点検・検針の業務効率化に利用されています。
- 過去の使用量を基にしたエネルギー使用量分析、カーボンニュートラルを行うにあたってのエネルギーデータの収集などご利用頂けます。

販売実績

全国の水道局、ビル管理会社、商業施設、鉄道、工場、個人オーナーのビルなどに、6,000台超。

参考価格

自動検針端末(FALCON 201):26,000円
クラウドサービス利用料:300円/月から~

アシオット株式会社 代表者氏名：三上 楊平

所在地：東京都町田市森野1-36-2
セレステ町田3F
電話番号：042-860-6130
URL : <https://www.asiot.jp/>

①最先端のIoTとAI技術を用いたデバイスとサービスの企画・開発
②ビッグデータ分析による付加価値提供 ③IoT+AIコンサルティング



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月に発売し累計約30,000点を販売
販売先：自社ネットショップ、Amazon.co.jp、楽天市場、Yahoo!ショッピング、Super Delivery

会社概要
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/>

詳しい情報は
こちら

認定番号
044
認定
2021

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。



会社概要
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/>

詳しい情報は
こちら

認定番号
042
認定
2021

有限会社町田造花 和紙でつくる！かわいいおはな、力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できます。



■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、亀有アコムユニティそよ風、ラフレイタ板橋若木、シルバービレッジ八王子西、イリーゼ調布、そんぽの家三鷹新川、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、グランヴィ小日向、メディカルリハビリホームくらら二子玉川、ニチホーム海老名、ライフスター、総合ホームセンター

会社概要
代表者氏名：岸 義悟
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/>

詳しい情報は
こちら

認定番号
039
認定
2020

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

会社概要
代表者氏名：斎藤 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/>

詳しい情報は
こちら

認定番号
043
認定
2021

株式会社 TERADA 壁用プッシュコンセント UCWシリーズ

■商品の概要：不使用時に壁面内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/>

詳しい情報は
こちら

認定番号
037
認定
2019

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』

■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できます（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アカデミー、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/>

詳しい情報は
こちら

認定番号
036
認定
2019

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。



会社概要
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/>

詳しい情報は
こちら

認定番号
042
認定
2021

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（エックスオーラー）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

会社概要
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/>

詳しい情報は
こちら

認定番号
040
認定
2020

シーエイチシステム株式会社 二オイCO₂ デュアルセンサー・コントローラー

■商品の概要：二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二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/>

詳しい情報は
こちら

認定番号
035
認定
2019

株式会社 TERADA まもれーるシリーズ

■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/>

詳しい情報は
こちら

認定番号
033
認定
2018

株式会社 KATO ホールディングス ソーラーシェアラボハウス (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）

会社概要
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/>

詳しい情報は
こちら

認定番号
038
認定
2019

株式会社 TERADA 埋込USB+AC給電用コンセント

■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をすることが出来るようになります。大変便利です。



■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：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/>

詳しい情報は
こちら

認定番号
032
認定
2018

株式会社 TERADA プラグ収納コンセント LCRシリーズ

■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/>

詳しい情報は
こちら

認定番号
031
認定
2018

株式会社 TERADA 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月に発売し累計約30,000点を販売
販売先：自社ネットショップ、Amazon.co.jp、楽天市場、Yahoo!ショッピング、Super Delivery

会社概要
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/>

詳しい情報は
こちら

認定番号
044
認定
2021

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

会社概要
代表者氏名：斎藤 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/>

詳しい情報は
こちら

認定番号
043
認定
2021

株式会社 TERADA 壁用プッシュコンセント UCWシリーズ

■商品の概要：不使用時に壁面内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/>

詳しい情報は
こちら

認定番号
037
認定
2019

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』

株式会社TERADA
低床用フロアコンセント
LSFシリーズ



■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
脳バランサー キッズ



■商品の概要:400以上の放課後等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。

■販売実績:300以上の放課後等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30,000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/



グラドコジャパン株式会社
Near-line ATB



■商品の概要:小ロット生産やバリアブル生産に適した独立型の自動テープ製本機です。最大120枚(240ページ)まで製本可能で、操作パネルから指一本で誰でも簡単に高品位なテープ製本を作成することができます。

会社概要
代表者氏名:今野 彦之
所在地:東京都町田市原町田1-13-1 町田ハイツ壱番館102
電話番号:042-707-6546
URL:https://gradco.co.jp/



株式会社オンザウェイ
オープンイヤホン&マイク
『FreePhone』

■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これが最大の特徴です。

■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:https://www.ontheway.co.jp/

株式会社TRYL
SOLR LANTERN



■商品の概要:ソーラー充電とUSBチャージ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/



toy-spice!
POSTCARD TOY series



■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

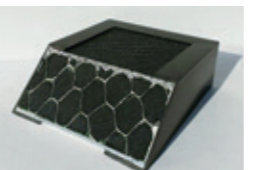
会社概要
代表者氏名:友近 剛
所在地:町田市能ヶ谷6-9-7
電話番号:090-6536-2574
URL:https://toy-spice.jp/



株式会社静科
SHIZUKA Stillness Panel



■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)』



■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:本塙 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/



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



■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ショッピングや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、トランスクスモス、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



株式会社イズミ
Wi-Fi街だ君



■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:町田市小山ヶ丘2-2-5 まちだテクノパーク
電話番号:042-798-7011
URL:https://www.izumi-co.com/



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

■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:https://hikari-tech.net/



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

■商品の概要:ネットにつなぐだけで、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やプラウザの種類を選べません。

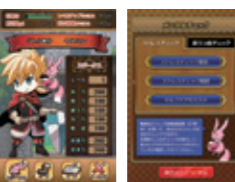
■販売実績(敬称略):HIS、エッサム、NHKメディアテクノロジー、NJK、大阪市、大原学園、鹿児島県、化成工業、カタギ食品、近畿大学、熊谷組、熊本県、コムチュア、CIJネクスト、自治医科大学、シチズン電子、全国電機商業組合連合会、仙台高専、ダイワ運輸、東亜システム、東京大学、東京都庁港湾局、東京都庁福祉保健局、東西商工協同組合、東北大学、ニックス、日本看護科学会など

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』

■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。



認定番号
017
認定
2016

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』

■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」を自動で切り替え、CO₂発生に係る無駄なコストを削減できます。



認定番号
016
認定
2015

■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: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/

詳しい情報は
こちら

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
認定
2015

■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、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:大蔵 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/

詳しい情報は
こちら

株式会社和広
高速発酵処理機
『Decop(デコッポ)』

認定番号
012
認定
2014

■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:鍵谷 敏博
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:042-798-7531
URL:https://www.wakoh-h1.co.jp/

詳しい情報は
こちら

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』

■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」を自動で切り替え、CO₂発生に係る無駄なコストを削減できます。



認定番号
016
認定
2015

■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/

詳しい情報は
こちら

株式会社鈴木瓦店
マチロック

認定番号
013
認定
2014

■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:https://www.suzuki-kawaraten.co.jp/

詳しい情報は
こちら

エナジーワイヤレス株式会社
ムシボシシenko

認定番号
011
認定
2014

■商品の概要:折り畳み式の「エム・パワード・インフレータブル・ソーラーランタン」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/

詳しい情報は
こちら

環境エクステリア株式会社
スマートウェイ

認定番号
010
認定
2014

■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/

詳しい情報は
こちら

株式会社志成データム

認定番号
008
認定
2013

医用電子血圧計
『AVE-1500』



■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、ぐどうちあきクリニック、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、福岡德州会病院など

会社概要
代表者氏名:斎藤 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/

詳しい情報は
こちら

合資会社木と字の神林
水書きグー

認定番号
006
認定
2013

■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/

詳しい情報は
こちら

環境エクステリア株式会社
スマートラン

認定番号
009
認定
2014

■商品の概要:本体の連結方式をパ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、民間廃棄置場、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/

詳しい情報は
こちら

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
認定
2013

■商品の概要:電球交換のみで既存の水銀灯器具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)、町田市立さるびあ図書館、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:https://sunrex.jp/

詳しい情報は
こちら

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
認定
2013

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・マペル001・マペル063・マペル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、バナソニック、静岡県農林技術研究所、神奈川県農林技術センター、イシグロ農材、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/

詳しい情報は
こちら



■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。「まちだシルクロン」栽培などに使用されています。



会社概要
代表者氏名:林 大輔
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/>



株式会社ユニロック
卓上除振台
『PJS-4035』



■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。



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/>



■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できます。



■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、ヴィレッジヴァンガード、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

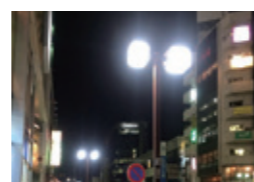
会社概要
代表者氏名:吉田 ひろこ
所在地:町田市野津田町1208
電話番号:042-860-5777
URL:<https://my1st.co.jp/>



株式会社イズミ
災害・停電時LED街路灯
『消えないまちだ君』



■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

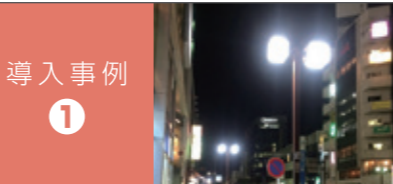
会社概要
代表者氏名:藤森 政紀
所在地:町田市小山ヶ丘2-2-5 まちだテクノパーク
電話番号:042-798-7011
URL:<http://www.izumi-co.com/>



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、各事業者にお問い合わせください。
- ・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



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。



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。町田市庁舎や市内小中学校で活躍しています。



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、町田市教育センターのけやき教室で使用されています。



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。



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。



Wi-Fi街だ君

株式会社イズミ

2013年度認定商品「消えないまちだ君」をベースに開発した商品です。停電時もFree Wi-Fi環境を提供でき、避難施設など災害時に人が集まる場所に設置することで、情報収集や通信手段の確保が可能になります。町田市庁舎前に設置されています。



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力バーです。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。



LSV 2+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。



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!

※取り扱いは一部となります

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ん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いただけ、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



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・展示会等に出展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した。

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」、新鮮で安心してた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2年に1度認定しており、2022年度(第20回認定)には、71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 2024

認定商品カタログ

2024

2024年11月発行
刊行物番号 24-46

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：下垣 豊（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 経営支援課 課長）
委員：伊藤 亨（株式会社町田新産業創造センター 顧問）

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：www.city.machida.tokyo.jp/jigyousha/shien/yushi/machidatrial/



印刷・制作

株式会社ウェブトラスト