

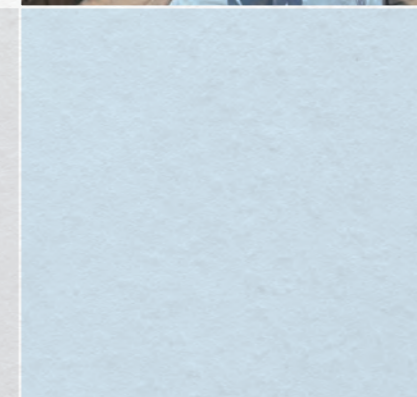


## 町田市トライアル発注認定商品

MACHIDA CITY TRIAL ORDER  
AUTHORIZATION GOODS 2023

認定商品カタログ

# 2023





# 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、喜ばしいことでもあります。

町田市が「トライアル発注認定制度」を創設して11年目となる今年度は、新たに3商品を認定し、認定商品の累計は39事業者54商品となりました。認定商品はどれも、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



「町田市トライアル発注認定制度」が11年目を迎えました。今回も、町田市内のもづくり事業者が生み出した新製品の応募が数多くありました。

新型コロナウイルス感染症が5類感染症に位置付けら

れ、アフターコロナに向かって日本社会が動き始めています。第4次産業革命とも言われる産業時代に入り、社会が求める技術も急速に変化しています。さらに、国際社会共通の課題として、持続可能な社会の実現が求められており、アフターコロナは、持続可能な開発目標であるSDGs (Sustainable

Development Goals)を実現するための取り組みに対応できる商品開発が求められる時代でもあります。

今回認定された3件の商品は、高度な技術力が高く評価されました。これまでに認定された51の認定商品と掛け合わせることで、新しい商品が生まれることも期待できます。皆様の生活の場面で、町田市生まれの商品を利用することを想像しながら、本カタログを見ていただければ幸いです。

# CONTENTS 目次



あいさつ	03
石阪 丈一(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)	
「町田市トライアル発注認定制度」の概要	06-07
新規認定事業者の声	08
<b>2023年度 認定商品</b>	
【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®(カッパストーン)』	09
【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	10
【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』	11
<b>2022年度 認定商品</b>	
【認定番号051】 株式会社モビリティワークス/『LSV-2×2』	12
【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)』	13
【認定番号049】 株式会社TERADA/常設露出コンセント	14
【認定番号048】 合同会社マル文/志村式計算定規三種	15
【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	16
【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』	17
【認定番号045】 アシオット株式会社/『A Smart』	18
<b>2021年度 認定商品</b>	
【認定番号044】 kakuo gadgets/『家に猫がいます』グッズ	19
【認定番号043】 株式会社志成データム/医用電子血圧計『AVE-2000Plus』	20
【認定番号042】 マイクロテック株式会社/OASIS BOX20	21
<b>2020年度 認定商品</b>	
【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』	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
<b>2019年度 認定商品</b>	
【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)	22
【認定番号037】 株式会社TERADA/壁用ブッシュコンセント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CO <sub>2</sub> デュアルセンサー・コントローラー	22
<b>2018年度 認定商品</b>	
【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	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028】 グラドコジャパン株式会社/Near-line ATB	23
【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
<b>2017年度 認定商品</b>	
【認定番号024】 株式会社Duco/透き通る漆シート	24
【認定番号023】 株式会社静科/SHIZUKA Stillness Panel	24
【認定番号022】 株式会社イズミ/Wi-Fi街だ君	24
【認定番号021】 株式会社インターパディ/システムデバッグ支援周辺モデル『SyDAP model(サイドアップ 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』	25

## 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 <sub>2</sub> 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)	26

## 2014年度 認定商品

【認定番号014】 株式会社MDS/スマートウィンドウ	26
【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】 エナジーワイヤレス株式会社/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	26
【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 <sub>2</sub> 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	27
【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」	30
「まちだのイチオシ!」	30

## 「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。





# 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！



イベントへの情報などは、  
こちらから！



### — 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 販路拡大等に向けたビジネスアドバイザーを派遣

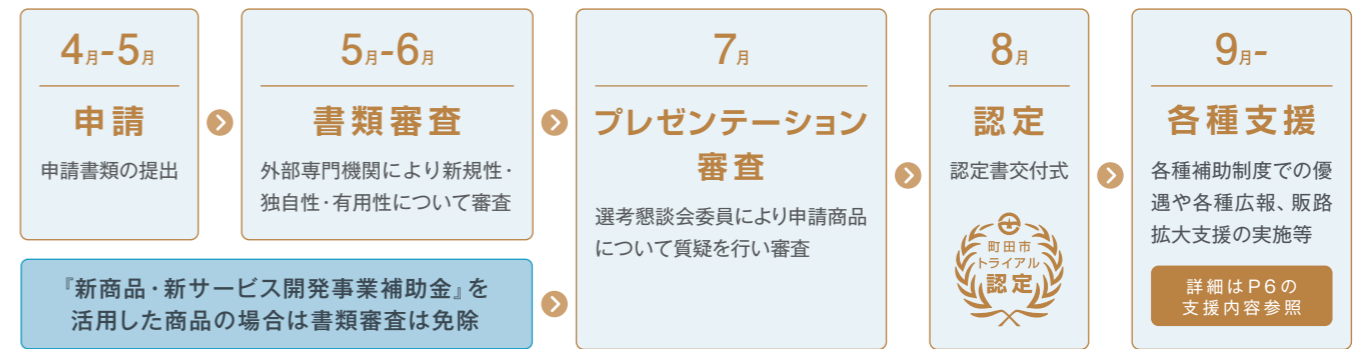
#### ④ 東京都中小企業振興公社「ニューマーケット開拓支援事業」への推薦

#### 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

### — 認定までの流れ —



## 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11年目を迎えました。これまでの認定件数は、39事業者・54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。



## 新規認定事業者の声

— 2023年度認定事業者に申請理由等を伺いました —

認定番号052

KEI-CRAFT  
ヘルメットホルダー  
「ARZIMET」株式会社aR構造設計事務所  
代表取締役

高松 雅幸

2015年 父 恵三が作ったボールホルダーをきっかけにKEI-CRAFTを創業。様々なホルダー作りに挑戦し続け、この度、ヘルメットホルダーを開発。

## 商品の認知度や信用力が向上したことを実感

弊社は、2020年に、ボールホルダーで町田市トライアル発注認定を受けました。その際、とても大きな反響をいただき、商品の認知度や信用力が向上したことを実感できた為、今回も申請しました。

今回認定を受けたヘルメットホルダー「ARZIMET」は、人の命を守るものではありませんが、「ヘルメットホルダーがあれば持ち歩けるから、ヘルメットかぶろう!」と思ってくれる人が少しでも増えてくれれば嬉しいです。新しい商品でも、市の認定を受けることで信用してもらえるようになり、市からの様々なサポートも受けることが出来、非常に心強いです。今後は、それをもとに商品を日本全国、ひいては世界に進出できるよう頑張りたいと思います!

認定番号053

マルチ光ディスクシステム  
ODA1400シリーズ株式会社ユニテックス  
代表取締役

小杉 恵美

イギリスで王室御用達のフラワーアレンジメント会社で勤務後、2003年に営業担当としてユニテックスに入社。データストレージソリューションの販売を推進し、営業部長を経て、2021年4月に創業者の父親の後を継ぎ代表取締役社長に就任。

## 信用度向上につながるので2年連続で申請

町田市からトライアル発注認定を頂くことは、製品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2年連続で申請しました。

町田市よりお力添え頂き、PRやSNS発信等で当社認定製品の認知度向上と販路拡大を進め、DX化推進の社会課題解決に寄与していきたいです。DX化を推進するにあたり、光ディスク等の様々なメディアに離散しているデータを最新メディアで一元管理することが、最重要な第一ステップです。そのお役に立つのが、当社の認定製品「ODA1400」と「LT80H USB」です。是非ご活用下さい。

認定番号054

グラス底面内部彫刻品  
「cupustone®」株式会社シーティーアイ  
代表取締役

池田 修三

1998年(株)シーティーアイ設立。OA機器部品製造販売。2006年より3Dクリスタル商品開発に取り組み、製造(彫刻)販売を開始。現在に至る。

## 地元の活性化をはかっていきたい

昨年来から「カッパストーン グラス N700S新幹線」を販売・展開している最中であり、本認定により更に本商品の良さを認めてもらえると思い、今回、トライアル発注認定制度に応募しました。

本商品誕生は、当社の一年ごとの技術の積み重ねであり(約10年以上。社員皆の力であり誰一人欠けてもこの技術は生まれなかった)、常に改良はもとより、唯一無二の商品を作り上げることを目標に開発してきた結果です。公的機関の支援や、最新技術で取得をした特許を活用し、本商品は生まれました。

今回、町田市の認定を受けることで商品の認知度・信用力が上がり、あわせて地元の活性化をはかっていきたいと思っています。

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正面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面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)

会社概要

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**

## 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30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』

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**

## 会社概要

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  
町田ハイム壱番館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



株式会社モビリティワークス  
『LSV-2×2』

認定番号  
051



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
- ・日本初の後方向き後部座席
- ・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

- ・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

会社概要

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/

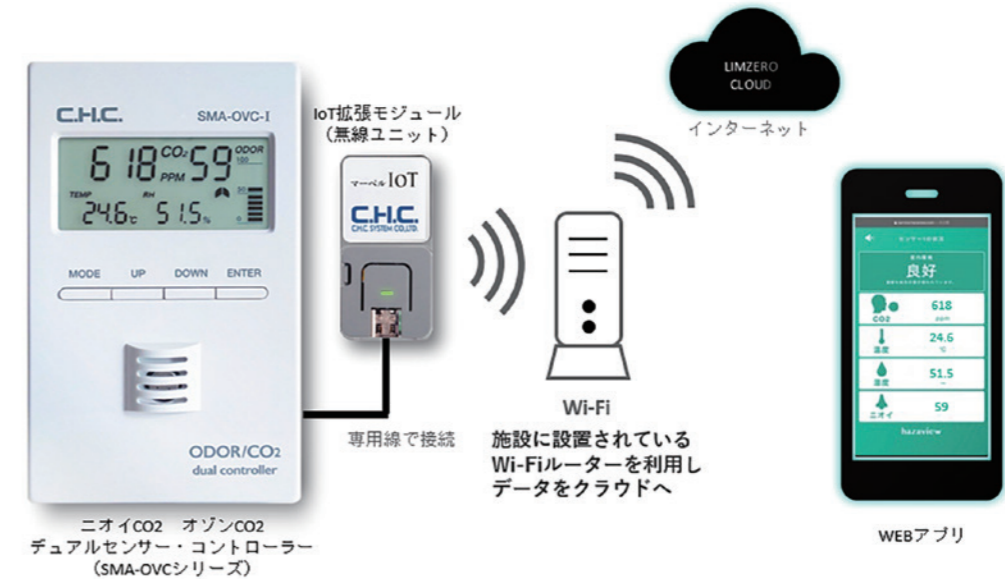
業務内容

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。



シー・エイチ・シー・システム株式会社  
アルティメットアイエーキュー  
『Ultimate IAQ』

認定番号  
050



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。

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、後付けで安価且つ簡易的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

会社概要

シー・エイチ・シー・システム株式会社 代表者氏名：渋谷 俊彦

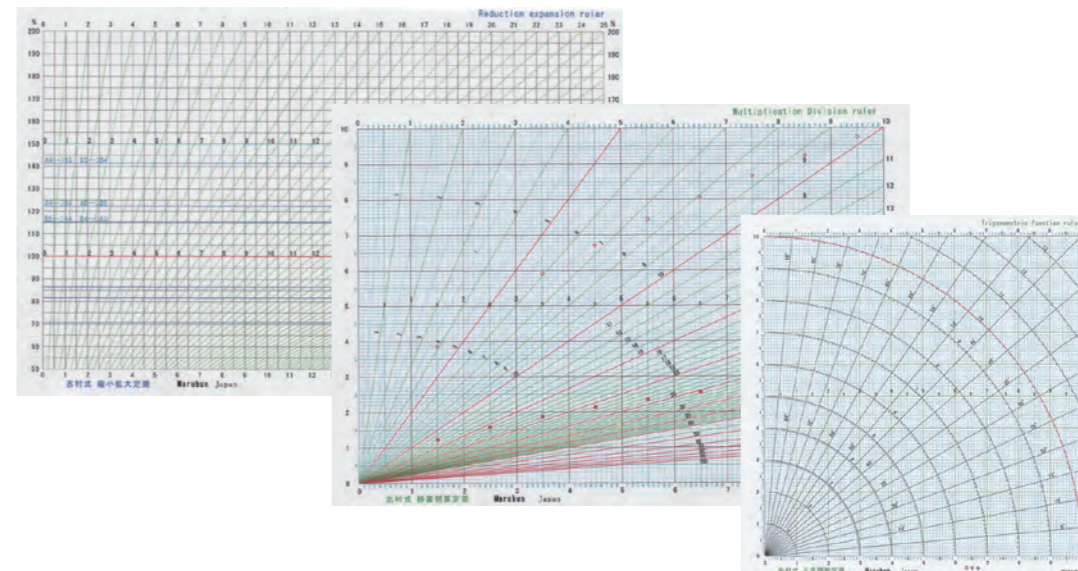
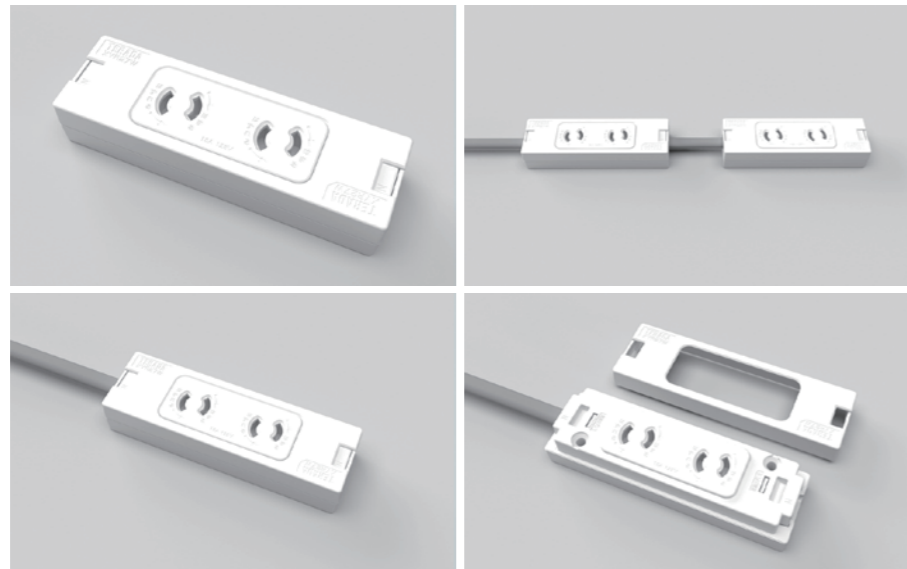
所在地：町田市中町1-25-9  
電話番号：042-728-6660  
URL：https://group.chcsys.net/

業務内容

空気調和・衛生設備工事の設計・施工、人造大理石製品の設計・開発及び販売、CO2センサー及びコントローラーの開発及び販売







### 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

### 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

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

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

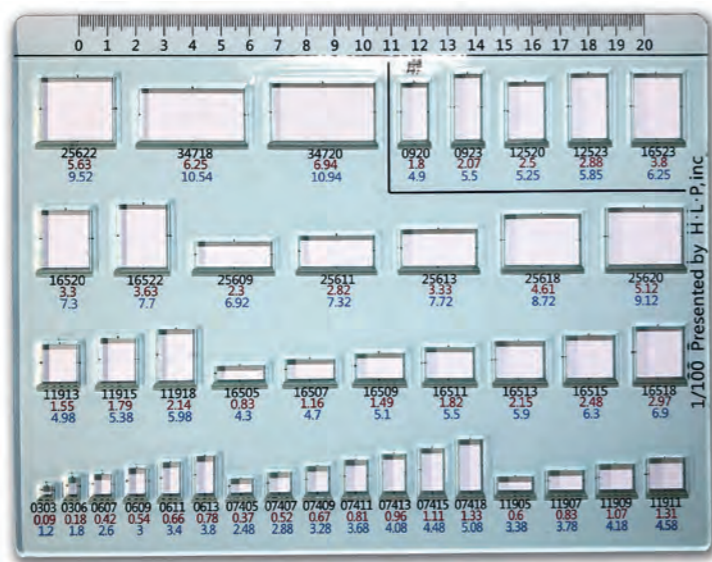
URL：https://shimurashiki.net/

①志村式計算定規販売 ②食品即販売

### 業務内容







### 商品の概要

1/100の立面図に当てがらただ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

- 図面に当てがらただで開口部の面積が一目で分かります。
- 図面に当てがらただで開口部の長さが一目で分かります。
- 図面に当てがらただ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するよりも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>

### 業務内容

新築住宅建築、戸建てマンションリフォーム、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



- 転送速度 240 MB/sec
- USB 3.0 接続
- ドラッグ&ドロップ操作
- 最大容量 30TB
- 30年 長期保管
- 省エネ & 省スペース

### 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、スモール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CO<sub>2</sub>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、CO<sub>2</sub>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、スモール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

### 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.unitec.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30カ国に展開しています。







### 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」を利用でき、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、商業ビルのテナント・オフィスビルを中心に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にご利用頂けます。

### 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、3,000台超。

### 参考価格 (税別価格)

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~

### 会社概要

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/>

### 業務内容

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



### 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。

### 特長

- その場にはいない、家にいる猫について周知する事ができます。
- 「緊急情報カード」には飼い主の緊急時に自宅の猫の救護を依頼する連絡先等の記入欄があり、猫が放置されることを防ぐ事が期待できます。

### 想定される用途

- 利用者が家で猫を飼っていること、また猫好きであることをアピールする
- 事故などで飼い主が家に帰れない状況になったとき、家に残り残された猫の救護につながるよう、猫の存在を周囲に知らせる
- 門や玄関などに貼って来訪者に注意を促し、猫の脱走を防止する

### 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

卸売先: はんどめ〜ど&ねこ雑貨 reto、厚底をはいたねこ、路地裏雑貨店 cotoiro、ニヤント屋、特定非営利活動法人 わっぱの会、ジェイライクプロダクト、GOOD TIME スクール、株式会社 中村防災、中野 ガーデン Fiore、GURURIN、Gethemall(香港)、華禾科技有限公司(台湾)

### 参考価格 (税別価格)

320 ~ 690円

### 会社概要

kakuo gadgets 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/>

### 業務内容

猫および犬グッズの企画および販売





# 医用電子血圧計 『AVE-2000Plus』



## 商品の概要

日常的に血圧と血管年齢を測定することで、脳卒中・心筋梗塞、認知症等の生活習慣病を予防することが期待されています。AVE-2000Plusは病院、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。

## 特長

- 腕を挿入し、ボタン一つで誰でも約2分で血圧と血管指標 AVI、APIを測定できます。
- スマホ、PCなどICTに対応したアプリやデータ管理ソフトウェアは無料でダウンロードできます。
- AVI、APIの医学的エビデンスは40編の原著論文として公開されています

## 想定される用途

- 健康サポート薬局：栄養指導に活用し血管指標による効果的な動機づけに利用できます。
- 介護施設：日々の健康増進・管理に活用でき、科学的裏付けに基づく介護を実現します。
- 健康経営：社員が職場で測定し、アプリで自己管理でき、産業医等へのデータ転送も簡単です。
- 生活習慣病医療：日常診療、抗加齢クリニックで血圧、血管硬化度、血管年齢測定に利用できます。

## 販売実績

病院、調剤薬局、介護施設、企業、研究施設、抗加齢クリニック

参考価格 (税別価格)  
400,000円

## 会社概要

株式会社志成データム 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/

業務内容  
医療機器製造販売業



# OASIS BOX20



## 商品の概要

OASIS BOXは海水・汽水・河川の水などから飲水を作り出す浄水器です。0.0001μmまでの不純物を除去できるため、浄水された水はとて安全性が高いです。また独自の特許技術で、従来は不可能とされていた手動で海水を真水にすることが可能となりました。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。

## 特長

- 電源不要。手動ポンプのみで浄水可能。
- 淡水だけでなく、海水、汽水からも安全性の高い真水が作れる。
- 簡単操作で素人でも簡単に利用できる。(ホースを繋いで、手動ポンプを押すだけ)
- 防水仕様のため、雨の中でも利用可能
- 軽量かつ小型だから、保管や運搬に困らない。(海水淡水化装置としては世界最小クラス)
- 完全自動圧力調整。海水、汽水、淡水など原水に応じて装置が自動で圧力調整をしてくれます。(従来の海水淡水化装置は手動で圧力調整をする必要がありました)

## 想定される用途

- 自然災害などの緊急時における飲水、生活水の確保。
- 海周辺地域では、海水や汽水から真水を作り出す際の利用にも。
- 自治体、マンションの管理組合、避難所、個人の災害時用備品として。

参考価格 (税別価格)  
1,450,000円

## 会社概要

マイクロテック株式会社 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/

業務内容

マイクロテック株式会社は1987年に設立され、主に濁度計、色度計、残留塩素計、微粒子計の製造・販売を行ってきました。これらのノウハウを生かし、海水から真水を作る海水淡水化装置を開発しました。





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 町田ハイツ壱番館1-3 R1  
電話番号: 042-860-6678  
URL: <https://www.kei-craft.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、シルバービレッジ八王子西、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、グランヴィ小日向、メディカルハビ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/>



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ったり、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

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  
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することが出来るようになるため、大変便利です。



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



■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

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



■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。

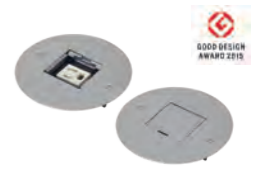
代表者氏名: 寺田 義能輔  
所在地: 町田市南町田5-2-2  
電話番号: 042-795-1612  
URL: <https://www.terada-ele.co.jp/>



株式会社TERADA  
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。

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』



■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CASCABEL 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

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/>



シー・エイチ・シー・システム株式会社  
ニオイCO<sub>2</sub>  
デュアルセンサー・コントローラー



■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

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/>



レデックス株式会社  
脳バランスキッズ



■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。

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エーション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質なテープ製本を作成することができます。



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: <http://gradco.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/



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て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/



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: http://hikari-tech.net/



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

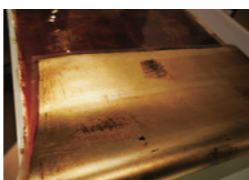
会社概要  
代表者氏名: 友近 剛  
所在地: 町田市能ヶ谷6-9-7  
電話番号: 090-6536-2574  
URL: https://toy-spice.jp/



株式会社Duco  
透き通る漆シート



■商品の概要:透き通る漆シートは塩ビフィルムに漆と箔を塗布した商品です。4種類のデザインがある接着剤付のタイプと、受注生産でデザインから起こすことが可能な接着剤なしのタイプがあります。



■販売実績(敬称略): 中国別荘内装飾、リンテックサインシステム株式会社

会社概要  
代表者氏名: 大堀 和子  
所在地: 町田市東玉川学園2-29-22  
電話番号: 042-724-6623  
URL: http://duco.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



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

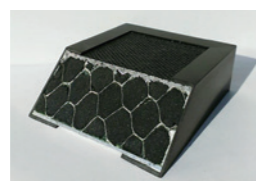
会社概要  
代表者氏名: 前川 博文  
所在地: 町田市南成瀬5-1-6台益ナルセビル2階  
Mail: sales@teleworknet.com



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/



株式会社イズミ  
Wi-Fi街灯君



■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: http://www.izumi-co.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。



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/



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/

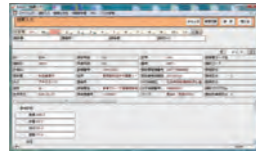




株式会社アイトンシステム研究所  
『Eco・cel(エコ・セル)』

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/



株式会社MDS  
スマートウィンドウ

認定番号  
014

■商品の概要: 人体の静電気を感知する静電容量方式のガラスタイプタッチセンサーと、データベース連動型検索アプリケーションのパッケージシステムです。デジタルサイネージとして、情報配信が簡単に、格安で可能な集客ツールです。



■販売実績: 不動産仲介店舗をはじめ、バイクショップなど、全国に合計約100台導入

会社概要  
代表者氏名: 松山 海済  
所在地: 町田市中町1-2-5 SHELL MIYAKO V 3F  
電話番号: 042-710-8733  
URL: http://www.mdsc.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、福岡徳洲会病院 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/



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: 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/



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: 町田市金森3-1-4  
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: 神林 隆成  
所在地: 町田市つくし野1-28-8  
電話番号: 042-796-4782  
URL: https://mizukakigoo.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・インフレーター・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/



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/



シー・エイチ・シー・システム株式会社  
CO<sub>2</sub>コントローラー (二酸化炭素計測・制御機)

認定番号  
005

CO<sub>2</sub>コントローラー(モニター付)・MA-PR-R・MA-VRC-I・MA-VRC-II・NMA-VRC-II  
CO<sub>2</sub>モニター  
・マーベル001・マーベル063・マーベル301

■商品の概要: CO<sub>2</sub>(二酸化炭素)の濃度調節機です。空気中のCO<sub>2</sub>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/



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: 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/





株式会社マイファースト  
はじめての傘®



■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。



■販売実績(敬称略): オリンパス など

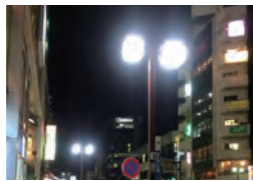
会社概要  
代表者氏名: 江本 茂夫  
所在地: 町田市小山ヶ丘2-2-5 まちだテクノパーク  
電話番号: 042-798-5090  
URL: <https://www.unirock.jp/>



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。ボ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/>



# 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



CO<sub>2</sub>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CO<sub>2</sub>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。

導入事例  
⑤

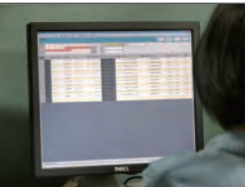


水銀灯代替LEDランプ  
『SN400ADF2』

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



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。

導入事例  
⑧



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  
⑨



ニオイCO<sub>2</sub>デュアル  
センサーコントローラー

シー・エイチ・シー・システム株式会社

ニオイを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できる商品です。CO<sub>2</sub>制御機能も付いています。市の病院で使用されています。



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!**

※取り扱いの一部となります

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。
- ・事業譲渡等の理由により、認定取消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。



# 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



## 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。

## 各種セミナー

市内の事業者を対象とした各種セミナーを実施しています。



## 町田市トライアル発注認定商品

MACHIDA CITY TRIAL ORDER  
AUTHORIZATION GOODS 2023

## 認定商品カタログ

# 2023

2023年11月発行

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：城 孝明 (町田商工会議所 総務部 副部長)

委員：伊藤 亨 (株式会社町田新産業創造センター 専務理事)

### 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/



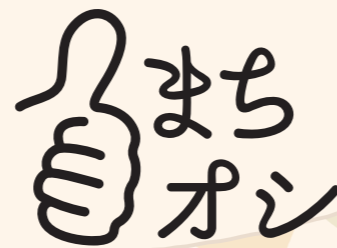
印刷・制作

### 株式会社ウェブトラスト

この冊子は1,500部作成し、1部あたりの単価は331円です（職員人件費を含みます）。

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」▶

