



宮城県新商品特定随意契約制度  
認定商品紹介

Miyagi  
New  
products

2024

# 宮城県新商品特定随意契約制度の概要

## 制度の目的

宮城県では、優れた新商品を生産又は新役務を提供し、新たな事業分野の開拓を図る中小企業者等の方々を支援するため、地方自治法施行令第167条の2第1項第4号に基づく新商品の認定制度を実施しています。

この制度は、県における調達の機会を増やすことにより、新商品等の販売実績作りと売上増を直接的に支援するとともに、社会的な認知度の向上を図ることを目的としています。

### 【認定の効果】

①県の機関は、「新商品を直接購入もしくは借り入れる」又は「新役務を調達しようとする」場合、**通常の競争入札によらず、随意契約で購入等できるようになります。**

※ただし、この認定は新商品の購入等をお約束するものではありません。

②認定商品等については、記者発表の上、市町村や関係機関に紹介するとともに、県のホームページで公表し、広く周知します。

## ■申請できる方（以下のいずれかに該当する方）

- ・宮城県内に所在する中小企業者
- ・申請する商品の開発について、宮城県の補助金を受けた方
- ・宮城県から経営革新計画の承認を受けた方
- ・知事が特に必要と認めた方

## ■認定の基準

地方自治法施行規則第12条の3第1項で規定している基準を満たしている新商品等であること（同規則に基づき「新規性」「有用性」「事業実施の確実性」が認められる商品等であること）

## ■認定期間

認定された日より3年間（1回に限り更新することが出来ます）

## ■申請の方法

申請を予定される方は、事前に御相談ください。

## ■募集時期

原則年1回募集します。



# 目 次

事業者名	新商品名	ページ
------	------	-----

## 建築関連

株式会社TOM	屋外用LED照明器具『LEDメガオード』	3
株式会社エコライフサポート	器具一体型 4 段調光 L E D 照明	4
株式会社アースクリーン東北	アースクリーンヒートポンプマルチデシカント空調機	5
株式会社アースクリーン東北	間接気化式冷却器メガクール	6
株式会社TOM	LED丸形投光器	7
アイリスオーヤマ株式会社	LED照明・制御システム『LiCONEX無線制御システム』	8
株式会社エコライフサポート	4 段調光内蔵LEDダウンライト	9
有限会社三立電気	仮設ポール接続金具『つなげる君！』	10
イトス株式会社	ecoRAMDAR	11

## 機械関連

株式会社I・D・F	BMS付電池パック	12
-----------	-----------	----

## 生活・文化関連

有限会社千田清掃	高純度バイオディーゼル燃料（B100）および5%混合燃料（B5）	13
有限会社オフィスオーエー	木質ブース『ウッドラボ』	14
SMILEco計測株式会社	超微量粘度計	15

## 防災関係

株式会社ワンテーブル	備蓄ゼリー『LIFE STOCK』	16
------------	-------------------	----



# 「LEDメガオード」(屋外用 LED照明)

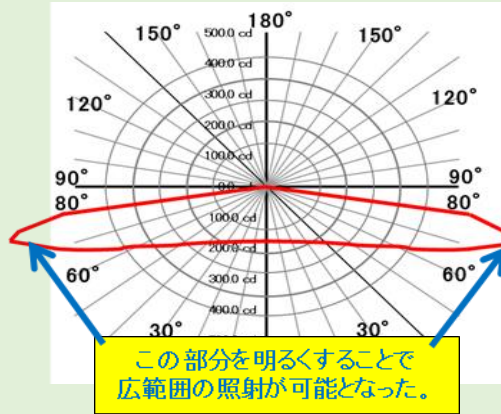
株式会社TOM

配光特性の比較 (※配光は赤く囲んでいる部分)

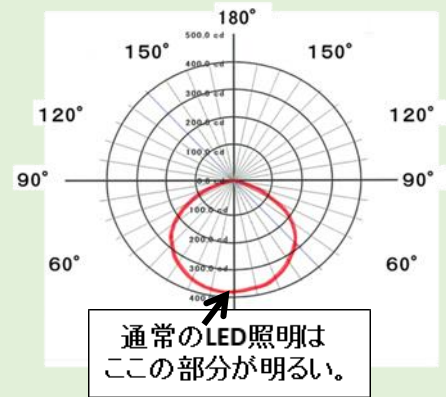


新拡散構造  
特許 第4746152号 取得  
特許 第5425289号 取得

弊社のLED



他社のLED



## 新商品の概要

- 配光特性の異なる3種類のレンズの採用と、顧客ニーズに適合した配置・設計及び、そのシミュレーション技術。
- 薄型・小型・軽量化を実現した屋外用 LED照明
- 看板照明/駐車場への優位性  
160度の配光を実現することで器具間ピッチ10mを達成し、設置台数の大幅な削減とインシタルコストの低減。
- 照明ムラの低減  
対象物の均一照明に加え、ハレーションを抑えた高品質な照明の提供。
- 周囲環境への配慮  
看板内に有効に光が広がることで看板のみを明るく照明すると共に、周囲への漏れ光を抑えて光害を減らした照明を提供できます。

## 主な使用例

公共施設、駐車場、工場、倉庫、看板、ホテル、マンション、老人ホーム、病院、オフィスビル、道路灯、ソーラーLED照明 等

## 販売実績

駐車場、各種看板、街路灯

## 参考価格

参考価格：40,000円/台～ ※詳細はお問い合わせください。

## 会社概要

### 株式会社 東北オフィスマシン

代表者名 齋藤 裕之  
所在地 宮城県仙台市若林区河原町2-10-23  
電話番号 022-227-1091  
ホームページ <http://www.touhoku-om.co.jp>

## 事業概要・主要商品

環境機器販売業  
OA 機器販売業  
医療福祉事業



# 「器具一体型 4 段調光 LED 照明」

株式会社エコライフサポート



## 新商品の概要

### ● 4 段調光システム

- ・調光を 4 段階に変更可能【ロータリー式：100% 70% 50% 30% モード】
- ・既存の照明スイッチにて調光可能。⇒ 調光器具設置や配線等を変更せずに調光。
- ・メモリー機能内蔵。⇒ 設定をメモリーに記憶する為、そのつど変更操作不要。
- ・お知らせ機能。⇒ 発光部の明滅回数により、現状モードの設定確認可能。
- ・消費電力の大幅削減。⇒ FL40W 蛍光灯の代替えで、最大 約 1/7・7W 程度 まで

### ● ハイブリッドナノコーティング

- ・従来両立困難だった、親水性(ほこり等)・疎水性(カーボン・タバコ等)の汚れ防止

### ● 省エネと快適性を実現【多彩な調光システム ⇒ 長期利用での活用に柔軟に対応】

- ・無線・赤外線・信号・DALI 等、多彩な調光システムに、安価なオプションで対応。

### ● 環境省 グリーン購入法 該当商品

## 主な使用例

- ・全ての蛍光灯の入替による、消費電力大幅削減。
- ・初期導入の LED 入替により、最適な照度確保及び消費電力の削減
- ・対象先：全事業場【2019 年蛍光灯器具生産完了】

## 販売実績

国土交通省、東北大学、きらやかリース、七十七銀行、パークタワー台原、大林道路、福島銀行、高輪ザ・レジデンス、鹿島道路、PFU 東日本、バイタルネット、他

## 参考価格

逆富士 40W 形 6, 9001m【2 灯式相当】  
SKR-V470330/N/4 定価 32,800 円/台

## 会社概要

### 株式会社エコライフサポート

代表者名 奈良坂 進  
所在地 仙台市宮城野区榴岡 3 丁目 2-5  
電話番号 022-792-9821  
ホームページ <https://www.eco-ls.co.jp>

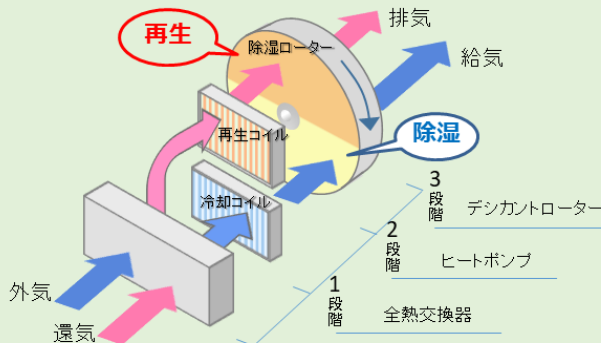
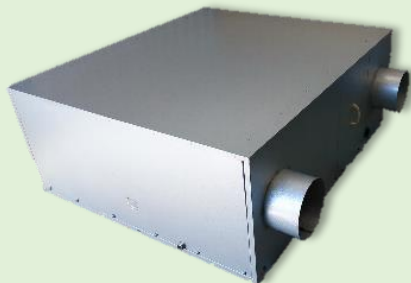
## 事業概要・主要商品

- エコ関連事業：LED 照明・太陽光・空調 他
- オフィス関連事業：事務所関連設備システム等
- リフォーム関連事業：事業用及び個人用 各種
- その他：消毒液・多目的洗剤・非常用備蓄品 他
- 建設業・電気工事業：工事・保守・サポート



# ヒートポンプマルチデシカント空調機（空調機）

株式会社アースクリーン東北



ウィルス対策換気

除湿に強い空調

天井埋込型

## 新商品の概要

### ●1台で多機能！

冷房・暖房・除湿・換気・除菌・除臭・空気清浄の多機能を1台で行います。  
ウィルス対策の換気をしながら同時に空調も行い、快適な室内を維持します。  
処理風量500m<sup>3</sup>/h（16人分の換気量です）。

### ●省スペース設置！

天井内に収まる省スペース機器です。（W1.3m×D1.3m×H0.4m）  
ヒートポンプ内蔵で、室外機がなく冷媒配管工事がありません。

### ●省エネ効果！

全熱交換器+ヒートポンプ+デシカント（吸湿ローター）をあわせた仕様で、除湿効率が良く  
従来品と比べ大幅な省エネを実現するとともに、室内エアコンの負荷も低減します。  
省CO<sub>2</sub>化にも寄与します。

## 主な使用例

オフィス・スポーツクラブ・病院・福祉施設  
飲食店等換気が必要な場所に適しています。

## 販売実績

福祉施設・会室室、  
スポーツクラブ、飲食店

## 参考価格

980,000円/台 ※詳細は直接お問い合わせください

## 会社概要

### 株式会社アースクリーン東北

代表者名 今野 賢一  
所在地 仙台市若林区伊在2丁目14-17  
電話番号 022-288-2888  
ホームページ <http://www.earthclean.co.jp>

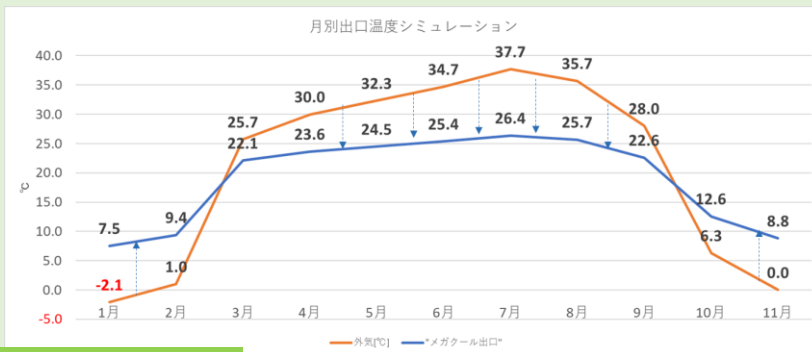
## 事業概要・主要商品

デシカント空調機・メガクール空調機  
設計製造及び販売、空調設備機器工事業、  
メンテナンス事業、環境制御機器、卸、小売



# 間接気化式冷却器メガクール（冷却器）

株式会社アースクリーン東北



大風量換気冷房

気化した水分で湿度  
が上がらず快適

デマンド対策

## 新商品の概要

### ●ノンフロン空調！

打ち水の原理（自然エネルギー）を応用した気化冷却で、フロンを使用せずに冷房します。水の気化蒸発効率を最大限引きあげ、外気の温度が高い程冷房します。（上グラフ）水の使用量は蒸発する程度のわずかな水量で、光熱費もおさえた設計です。

### ●大風量を処理可能！

大風量の換気空気を冷房するのは大きなエネルギーが必要です。当製品で冷やせるところまで冷房し、不足分だけを従来空調で冷房する事で大きな省エネ効果が期待できます。気化した水分で湿度があがらない特殊構造で冷えすぎない快適空気を提供します。

### ●省エネ効果！

冬も顕熱交換器として運転可能で、年間通して省エネに寄与します。エアコンの室外機にあたる部分がなく、夏のデマンド対策にも効果的です。

## 主な使用例

工場、ショッピングセンター等大風量の換気が必要な場所、データセンターの様な年間冷房の施設に適しています。

## 販売実績

工場、ショッピングセンター、オフィス・体育館、データセンター

## 参考価格

2,800,000円（風量4,000m<sup>3</sup>/h）／台～ ※詳細は直接お問い合わせください

## 会社概要

### 株式会社アースクリーン東北

代表者名 今野 賢一  
所在地 仙台市若林区伊在2丁目14-17  
電話番号 022-288-2888  
ホームページ <http://www.earthclean.co.jp>

## 事業概要・主要商品

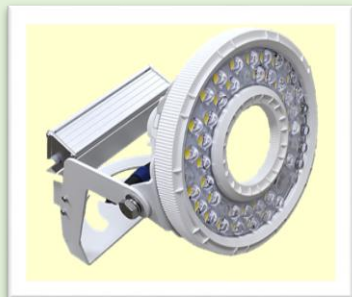
デシカント空調機・メガクール空調機  
設計製造及び販売、空調設備機器工事業、  
メンテナンス事業、環境制御機器、卸、小売



# 「LED丸型投光器」(屋外用)

株式会社TOM

高い消費効率(省エネ率)を実現しました。



LED照明比較表 下記の照度は高さ12mのポールに取り付け10m範囲で照射の場合。  
※水銀灯700w相当LED比較 ※ショッピングモール1500台規模の駐車場↓

他社比較	光束(Lm)	消費効率 L m/w	照度(Lx)	消費電力(W)	平均照度40lx/ 必要台数
① 他社1	14,404	118	24	122	43
② 他社2	15,900	137	30	116	42
③ 丸型投光器	20,400	170	40	120	33

## 新商品の概要

### ●水銀灯投光器等からの置き換えが可能

高い消費効率の為、更新の際 台数削減が可能になり、最大で83%の省エネを実現。

### ●投光器の取り付けが簡単

電源装置一体型にも対応可能な為、取付作業時間が短縮できます。

### ●軽量設計によりポールへの負荷を軽減

他社の投光器と比べ、約半分の重量 5.5kgの軽量設計を実現。

新築でもポールの基礎を小さくすることが可能です。

## 主な使用例

駐車場、屋外施設、街路灯、各種看板

## 販売実績

ショッピングモール、駐車場、  
街路灯、壁面看板

## 参考価格

60,000円/台～ 詳しくはお問い合わせください。

## 会社概要

### 株式会社TOM

代表者名 齋藤 裕之

所在地 仙台市若林区河原町2丁目10-23

電話番号 022-227-1091

ホームページ <https://www.touhpku-om.co.jp>

## 事業概要・主要商品

環境商品の企画、開発、設計、販売  
OA機器販売、医療福祉機器販売





# Li CONE X無線制御システム (LED照明・制御システム)

アイリスオーヤマ株式会社



## 新商品の概要

### ●省エネ・コスト削減

タブレットから照明の調光を可能とし、スケジュールやセンサによる自動制御で省エネを実現できます。

### ●省施工・短工期

無線で制御するシンプルな構成のため、かんたん3ステップで施工完了

- ①照明器具交換
- ②ベースモジュール(親機)設置
- ③取付け作業完了

## 主な使用例

様々な施設用途でご採用頂いています。  
(オフィス、学校、商業施設、工場、倉庫、スポーツ施設など)  
ダイシン桂店ではLEDからの更新でも50%の省エネを実現！

## 販売実績

要記載全国3,000施設へ導入  
株)フクダ・アンド・パートナーズ仙台長町未来共創センター様、仙台大学付属明星高等学校様等

## 参考価格

別途ご相談ください

## 会社概要

### アイリスオーヤマ株式会社

代表者名 大山晃弘  
所在地 宮城県仙台市青葉区五橋2-12-1  
電話番号 022-253-7326  
ホームページ <https://www.irisohyama.co.jp/led/houjin/>

## 事業概要・主要商品

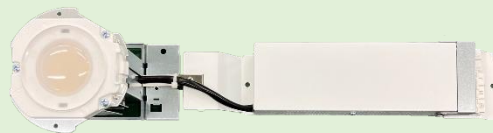
生活用品の企画、製造、販売



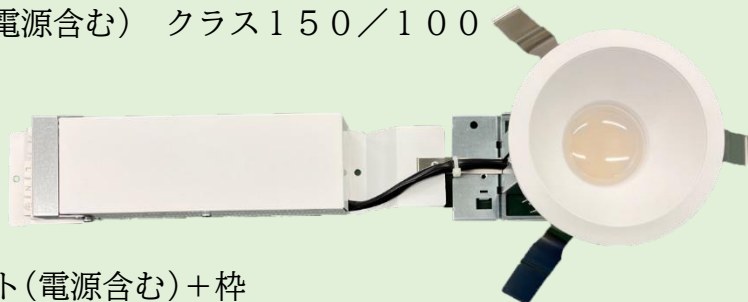
# 4 段調光内蔵LEDダウンライト 株式会社エコライフサポート



枠(100φ・125φ・150φ)



ライトユニット(電源含む) クラス150/100  
昼白色・電球色



ライトユニット(電源含む)+枠

## 新商品の概要

### ●4段調光システム

- ・調光を4段階に変更可能【ロータリー式：100% 70% 50% 30%モード】
- ・既存の照明スイッチにて調光可能。⇒ 調光器具設置や配線等を変更せずに調光。
- ・メモリー機能内蔵。⇒ 最後の設定をメモリーに記憶する為、そのつど変更操作不要。
- ・お知らせ機能。⇒ 発光部の明滅回数により、現状モードの設定確認可能。
- ・消費電力大幅削減。⇒ ダウンライト・電球の交換で、最大 約1/10程度 まで削減

### ●多様なサイズに、全て対応可能

- ・100φ・125φ・150φセットで提供し、別途175φ・200φにも対応可能

### ●光源は、昼白色・電球色にて対応

- ・一般的なオフィス照明⇒昼白色、店舗を中心とした照明⇒電球色

### ●環境省 グリーン購入法 該当商品

## 主な使用例

- ・ダウンライト照明入替で、消費電力大幅削減。
- ・初期導入のLED入替により、最適な照度確保及び消費電力の削減
- ・対象先：企業【2027年蛍光灯生産/輸出入禁止】

## 参考価格

ダウンライト クラス100 昼白色 150φ SKR-D04/3(102NM)/4 定価 32,600円/台

## 販売実績

令和2年11月～ 発売  
【参考：直管タイプ販売実績】※敬称略  
国土交通省、東北大学、きらやかリース、カメイ、七十七銀行、パークタワー台原、ブリジストン、鹿島道路、サンベンディング東北、日本電設工業、バイタルネット、コセキ、加山雄三ミュージアム、広瀬病院、吉田産業、東芝システムテクノロジー 他

## 会社概要

### 株式会社エコライフサポート

代表者名 奈良坂 進  
所在地 仙台市宮城野区榴岡3丁目2-5  
電話番号 022-792-9821  
ホームページ <https://www.eco-ls.co.jp>

## 事業概要・主要商品

- エコ関連事業：LED照明・太陽光・空調 他
- オフィス関連事業：事務所関連設備システム等
- リフォーム関連事業：事業用及び個人用 各種
- その他：消毒液・多目的洗剤・非常用備蓄品 他
- 建設業・電気工事業：工事・保守・サポート



# つなげる君！（仮設ポール接続金具）

## 有限会社三立電気



下部ポールを埋設し上部ポールをボルトで仮止め

あとは押し上げるだけ！

### 新商品の概要

当社の独自の特許技術

●**労力の削減**

力のモーメント比較により44%の削減が可能に。

●**建柱及び撤去作業が安全に出来る**

金具接続の為、フラつく心配がない。

●**作業員の技術力に左右されない**

手順通りに作業すれば誰でも出来る。

●**初期投資の費用が抑えられる**

お手持ちの仮設ポールに取り付けるだけなので導入しやすい。



### 主な使用例

- 建設現場等に用いる仮設電源引込ポール接続金具  
※仮設専用

### 販売実績

令和5年11月中旬～発売

### 参考価格

TPC-87:16, 700円 TPC-113:17, 700円 ※ 詳細はお問い合わせください。

### 会社概要

## 有限会社三立電気

代表者名 佐々木 恒明  
所在地 宮城県大崎市三本木坂本字青山31番地52  
電話番号 0229-25-8164  
ホームページ <https://www.sanritsudenki.com/>

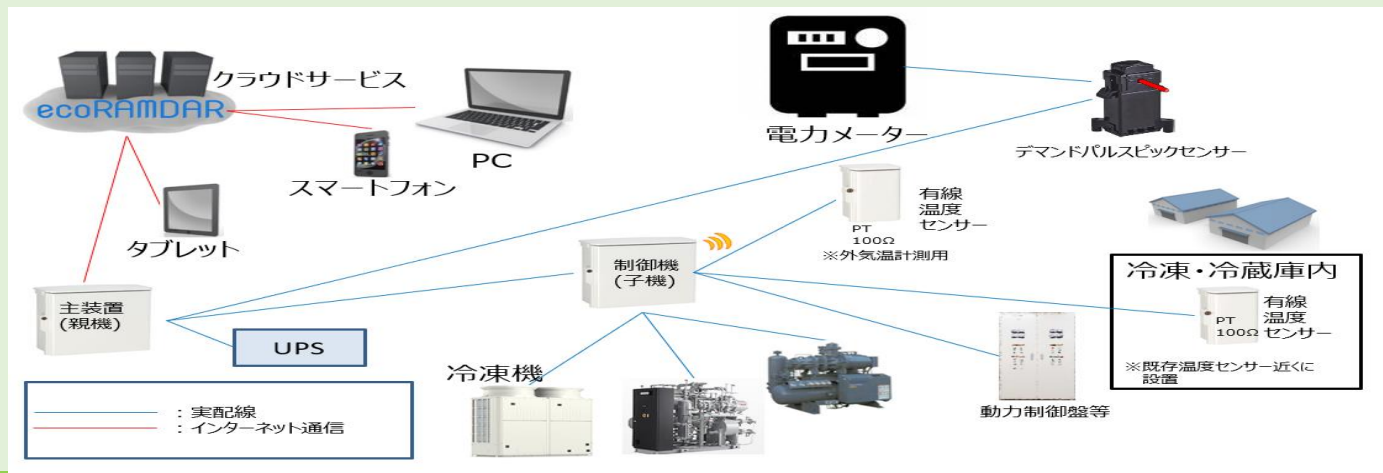
### 事業概要・主要商品

一般住居、事務所等電気設備工事  
電気計装設備工事  
高圧受変電設備工事  
建設資材の製造・販売



# ecoRAMDAR (冷凍機特化型エネルギーマネジメントシステム (EMS))

## イトス株式会社



### 新商品の概要

#### ●冷凍機を自動制御し電気使用量を10%~25%削減

冷凍庫の庫内温度を守りながらメーカーの冷凍機制御より、よりきめ細やかな自動制御を行い消費電力量の削減と、冷凍庫の冷やしすぎを自動で防止します。

#### ●機器・温度状態の監視

冷凍機の機器の稼働状況、庫内温度を画面上で常に見ることができます。異常時にはメールでお知らせします。

#### ●温度データ・電力量の見える化

毎月冷凍機の消費電力や温度の状態をレポートで提出します。温度データと電力量を可視化をすることにより効率的な省エネへとつなげます。

### 主な使用例

- ・ 配送センター、デポ、倉庫業
- ・ 食品工場
- ・ 冷菓製造工場
- ・ 食肉処理加工(牛豚鶏)、食肉卸
- ・ 水産加工業、水産業、漁協

### 販売実績

- ・ 経済産業省 (ALPS補助金 500億基金) 認定商品
- ・ 東北電力株式会社様取扱商品
- ・ 250拠点1,500台以上に導入

### 参考価格

別途ご相談ください

### 会社概要

#### イトス株式会社

代表者名 増子 浩基  
 所在地 仙台市若林区大和町1-2-15 STビル3F  
 電話番号 022-781-8548  
 ホームページ <http://etos.jp/>

### 事業概要・主要商品

- ・ ecoRAMDAR (エコランダー)



# 「BMS付電池パック」

株式会社 I・D・F



12V : 400W、800Wタイプ



24V:700W、1.4kWタイプ

## 新商品の概要

- **安定供給**  
日本国内製（宮城県）であり、安定して供給ができます
- **安全性**  
リチウムイオン電池の中でも安全性の高いマンガン酸リチウムイオン電池です  
電池の性能を最大限に生かし、安全性も確保するための制御装置（BMS）付きです
- **高品質**  
新設の電池製造ラインで作られ、QMSを制定し運用しています

## 主な使用例

太陽光パネル付き街路灯、仮設信号機、ソーラーシステム用など、鉛蓄電池の代替品として、広く使われています。

## 販売実績



駐車場用街路灯

## 参考価格

※詳細は直接お問い合わせください

## 会社概要

### 株式会社 I・D・F

代表者名 佐藤 幸太郎  
所在地 宮城県石巻市皿貝字宮田7-3  
電話番号 0225-62-3231  
ホームページ <https://www.i-d-f.co.jp/>

## 事業概要・主要商品



単電池



組電池



# 「高純度バイオディーゼル燃料（B100） および5%混合燃料（B5）」

有限会社千田清掃



B100（左）とB5（右）



タンクローリー  
による配送



簡易給油タンク  
も利用可能

## 新商品の概要

### ●地球に優しい軽油の代替燃料

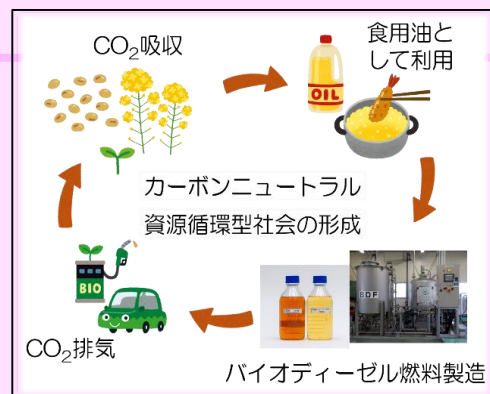
植物性廃食用油を原料とした、軽油の代替燃料です。  
軽油と比べて、B100は100%、B5は5%、CO2排出量を削減できます。☆エコマーク認証取得製品☆

### ●高品質・高純度燃料

積み重ねたノウハウと減圧蒸留精製による、全国屈指の高品質・高純度燃料です。

### ●資源循環型社会の形成に貢献

廃食用油を原料とした燃料で、サーキュラーエコノミーを実現できます。



## 主な使用例

トラックや重機、フォークリフト、発電機、農業機械など、ディーゼルエンジン搭載の車・機械の燃料として広くご利用いただいています。

## 販売実績

大崎市、大衡村、(株)NTT東日本、(株)高速、東京エレクトロン宮城(株)、(株)東北イノアック、西松建設(株)、(株)ネクスコメンテナンズ東北 他（順不同、敬称略）

## 参考価格

軽油価格等により変動します。

（令和6年6月現在 B100：250円/ℓ B5：150円/ℓ）

## 会社概要

### 有限会社千田清掃

代表者名 代表取締役 千田信良  
所在地 大崎市古川狐塚字西田77  
電話番号 0229-27-3151  
ホームページ <https://www.clean77.jp>

工場見学  
環境出前講座  
実施中！

## 事業概要・主要商品

バイオディーゼル燃料事業、  
廃食用油リサイクル事業、  
し尿浄化槽汚泥収集運搬、  
浄化槽維持管理、ベンリー宮城古川店



## ウッドラボ (木質ブース)

### 有限会社オフィスオーエー

Type-S (シングル) (No. 1725528)



- 外寸法：W1, 200×D1, 200×H2, 200
- 設置面積：1.44㎡ 重量：200kg相当

Type-W (ワイド) (No. 1725529)



- 外寸法：W2, 400×D1, 200×H2, 200
- 設置面積：2.88㎡ 重量：400kg相当

### 新商品の概要

#### ●「SDGsの実現」

～宮城県産材(国産材・間伐材)を利活用することで森の保全になり、SDGs『陸の豊かさも守ろう』さらに「木質」は脱酸素カーボンニュートラル実現(CO2削減)に貢献する

#### ●「人・社会・環境に優しい」**仙台市より「都の杜・仙台～緑と彩にあふれる街」事業者認定あり**

～「木質」は環境負荷が少なく、使用後はリサイクル可能。木目模様の温かさや、フィトンチッドなどの成分や木の香りがリラックス効果、健康効果をもたらす。自然に調和する製品、材質は環境に配慮した「宮城県グリーン製品」「FSC®認定製品」を材料として利用

#### ●「可動組立式」

～「木質」ゆえ設計の自由度が高く、仕様の柔軟性がありユーザーのニーズや用途に応じたカスタマイズが容易に可能であり、既存施設を改修することなく搬入、設置可能(屋内専用)

### 主な使用例

- オフィスワークの場所**⇒「リモート会議」「リモート商談」  
ビジネス用のワーキングスペースとしての活用
- 公共の場所**⇒「テレワーク」「ユニバーサル個室家具」「置き型授乳室・ナースিং室」等パーソナルスペースとしての活用

### 販売実績

(受注済み)  
(株)パルックス  
ピー・シー・エー(株)

### 参考価格

Type-S：80万円(本体・標準仕様含む) Type-W：150万円(本体・標準仕様含む)

### 会社概要

〈製品見学随時受付中!〉

### 事業概要・主要商品

#### 有限会社オフィスオーエー (ウッドラボ事業部)

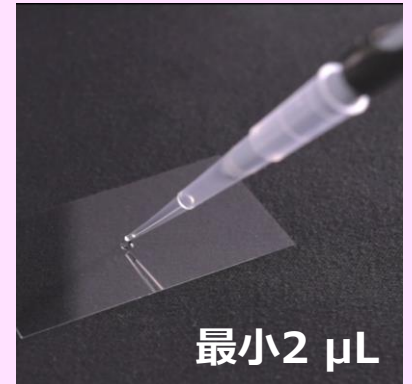
代表者名 奈須野 盛一  
所在地 宮城県仙台市宮城野区榴岡4-3-20 1F  
電話番号 022-298-3360 (展示室常設)  
ホームページ: <https://ooa.co.jp>

情報処理サービス業…会計・給与・販売・勤怠・人事のパッケージソフト及びクラウドシステム導入コンサルティング  
(以下、認定パッケージソフトメーカー名  
PCA社・OBC社・弥生社・クロノス社他)



## 超微量粘度計 RSM-MV1 (粘度計)

SMILECO計測株式会社



### 新商品の概要

- 世界最小試料量 2 μL (汎用粘度計の1/10000~1/1000)で粘度測定を実現  
稀少、高価な試料の測定に有効
- 感度・精度が高いため、低粘度試料の測定が得意 (水以下の粘度も測定可能)  
低粘度試料の僅かな粘度の違いも評価可能
- 幅広い粘度範囲：0.5~147,000 mPa・s ● 粒子を含む試料の測定可能  
非常に広範な試料の評価に適用可能
- 試料の顕微鏡観察、光照射下での測定可能

### 主な使用例

- 10 mPa・s以下の低粘度試料の正確な粘度評価
- 回収量が極微量の試料の測定  
(例：個別電池の電解液)
- 血液 (血液粘度異常を来す疾患の診断)
- 抗体医薬品 (注射時に粘度調整が必要)
- 希少な合成分子
- スラリー、高分子融液、  
界面活性剤溶液など
- 唾液 (嚥下機能に重要)

### 参考価格

12,000,000円/台 ※詳細は直接お問い合わせください

### 会社概要

#### SMILECO計測株式会社

代表者名 伊丹 康雄  
所在地 宮城県仙台市青葉区荒巻字青葉6-6-10  
電話番号 022-217-6152  
ホームページ <https://smil-e-co.jp/index.html>

### 事業概要・主要商品

- ・超微量粘度計、超微量レオメータの製造及び販売
- ・計測サービス
- ・計測機器の開発・改良
- ・科学技術に関するコンサルティング





# 「L I F E S T O C K」(備蓄ゼリー)

株式会社ワンテーブル



バランスタイプ  
アップル&キャロット味

エナジータイプ  
洋梨味

エナジータイプ  
ぶどう味



## 新商品の概要

### ●いつでもどこでもそのまま手軽に食べられる！

電気・ガス・水道などのインフラが使えなくなる災害時、調理不要でそのまま手軽にお召し上がり頂けます。

### ●みんなが食べやすいゼリー状非常食。

お子さんやお年寄り、飲み込む力が弱い方等にも食べ易い非常食です。エナジータイプはアレルギー特定原材料27品目不使用、バランスタイプは7品目不使用です。

### ●備蓄にも持ち運びにもコンパクト

ポケットに入るサイズなので、作業時やスポーツ、お出かけの際のカロリー補給に最適。備蓄に必要な場所も省スペース。食べ終わった後もペタンとできてゴミの減量化に。

## 主な使用例

使用シーン：非常時に向けた備蓄、スポーツ・イベント時、  
食欲のないとき、介護・福祉の現場で日常的に。  
使用箇所：企業・自治体、病院、介護・福祉施設、学校など。

## 販売実績

自治体、企業、病院、福祉施設等

## 参考価格

バランスタイプ(30g) 168円/個、エナジータイプ(100g) 298円/個  
※税抜価格となります。詳細は直接お問い合わせください

## 会社概要

### 株式会社ワンテーブル

代表者名 富田 智之  
所在地 宮城県多賀城市八幡字一本柳117-8  
電話番号 022-355-6696  
ホームページ <https://www.onetable.jp/>

## 事業概要・主要商品

備蓄食品(LIFE STOCK)の企画・製造・販売、OEM受託製造

# From Miyagi to All of Japan, And to the World



お問い合わせ先

宮城県経済商工観光部 中小企業支援室 企画調整班

電話 022-211-2745

FAX 022-211-2749

メール [chukisip@pref.miyagi.lg.jp](mailto:chukisip@pref.miyagi.lg.jp)



制度の概要・様式のダウンロード

<https://www.pref.miyagi.jp/soshiki/chukisi/zuikei.html>

(令和6年11月発行)