



seishin eco  
corporation



モノづくりを通して

持続可能な社会を目指します



## 会社概要

会社名	株式会社 セイシンエココーポレーション	電話番号	0587-22-5713
代表者	代表取締役 奥田 隆治	FAX番号	0587-22-5714
所在地	本社 愛知県丹羽郡扶桑町高雄字中海道232番地3 ショールーム 愛知県犬山市木津西ノ山57番地の1 (株)セイシンメタル工業内	事業内容	エコ製品の開発、製造、販売
		グループ会社	株式会社 セイシンメタル工業

## 沿革

1959年	奥田謙吉が建築金物事業で個人創業を開始	2012年	紙資源再生機の販売を開始 特注照明器具のオーダー製作を開始
1970年	犬山市に事務所及び工場を移転		天井直付仕様の面発光型LED照明器具の販売を開始
1977年	法人組織に改め工場拡張、商号を有限会社セイシンに変更	2013年	面発光型LED照明器具がPSEの技術基準に適合
1993年	工場を増設	2014年	SKOブランドLEDの開発を開始
1994年	有限会社から株式会社に変更		耐油煙仕様の面発光型LED照明器具の販売を開始
1998年	奥田隆治が三代目代表取締役社長に就任	2015年	面発光型LED照明器具がグリーン購入法特定調達品目に適合
2008年	環境への配慮を考えエコ事業部を発足	2016年	面発光型LED照明器具 1500台販売
2009年	商号を株式会社セイシンメタル工業に変更、奥田隆治が代表取締役会長に就任 グループ会社として株式会社セイシンエココーポレーションを設立	2017年	IOTカメラの販売を開始
	奥田隆治がセイシンエココーポレーション初代表取締役社長に就任	2020年	面発光型LED照明器具 2300台販売 IOTカメラ 200台販売
	セイシンエココーポレーション ショールーム完成、生ゴミ処理機をショールームに設置	2021年	ドローンを使用したメンテナンス事業開始 感染症対策製品販売
2010年	LED事業、壁面緑化事業を開始 面発光型LED照明器具の開発を開始		
2011年	ノイズレスLED完成 面発光型LED照明器具の販売を開始		



## 高天井用LED照明器具

### 面発光型LED照明器具

ものづくりの原点は工場から

製品を生み出す重要な工場を「より良い環境を作りたい」という思いから、工場の水銀灯に代わる照明として、グループ会社と共同で工場専用のLED照明器具の開発を始めました。

ものづくりをしているからこそわかる現場の声を元に、何度も改良を重ね「面発光」に辿り着きました。弊社の「面発光型LED照明器具」は次世代の工場専用のLED照明器具です。「明るいけど眩しくない」、そして体感したことのない広がりのある明るさを実現いたします。



- ・影ができてにくい  
配光角が180度近くあるため、機械の周りやクレーン下など隅々まで光が届き影ができてにくい
- ・明るいのに眩しくない  
面で発光させることで、光が集中しないためランプを直視しても眩しくない
- ・明るさ自由自在  
1台の器具で水銀灯250w～1500w相当までの光を自由自在に変える事ができる
- ・IOT対応  
専用ブラケットを取り付けるだけで、簡単且つ低コストでIOTカメラの設置が可能
- ・SDGs対策を意識した製品  
オールAl製で軽量且つ耐食性と耐油性を備えている寿命がきた時も、器具本体はそのままランプユニットの交換のみで更新可能
- ・安心安全の製品  
PSE適合製品、グリーン購入法特定調達品目にも適合

## その他のLED照明器具

### 一般型LED照明器具

職場環境に合わせた光選び

様々な角度から現場調査を実施し、常にお客様がご満足のいく商品を厳選して最新情報をお届けできるように努めています。



医療・福祉施設にはノイズレスLED、店舗や検査場では演色性や色温度にこだわったLED、オフィスでは消費電力が低いLEDといったように、それぞれのシーンに合わせ、最新で最適な光選びをご提案いたします。

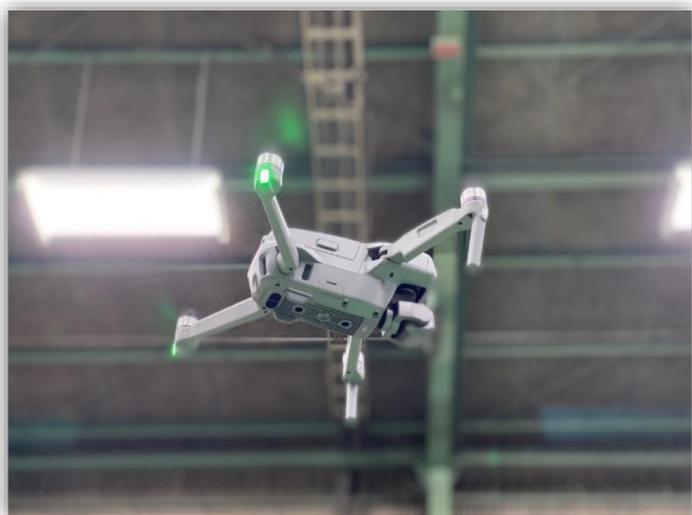




## 工場設備メンテナンス

### ドローンを自由自在に使いこなす メンテナンス調査

ドローンを使って現場調査した画像をお客様に見ていただき、メンテナンスに活かします。



- ・動画  
動画撮影することで、お客様が正確に現状を把握できる
- ・早くて安全  
足場や高所作業車などの大掛かりな機材が不要のため、危険箇所に対しても安全に調査ができる
- ・SDGs対策  
SDGs「つくる責任つかう責任」を目標に、メンテナンスの際に再生可能な製品を提案する

## IOTカメラ

### 300坪の工場もこれ1台で見守る 360度自動追尾IOTカメラ

弊社のIOTカメラはAI（人工知能）搭載の高性能高品質なスペックを持ちながらも、取り付けの手間や施工費を大幅にカットすることによって、低価格での導入を実現した優れた最新機器をご提供しております。

監視目的ではない。進捗状況の把握・事故防止対策等活用方法は様々。

工場にIOTカメラを設置することは監視の目的ではなく、生産性向上のためのデータ収集と分析、工場作業員の安全確認と事故防止、営業活動では自社工場をライブで見ることにより、進捗状況の把握ができ、様々な用途で活用ができます。



- ・自動追尾機能  
作業員・天井クレーン・フォークリフトなどを自動で360度追尾できる
- ・双方同時通話  
ライブ映像を見ながら、カメラ越しに同時通話が可能
- ・外出先でも視聴可能  
スマホやパソコンで営業先からでも、ライブ動画が視聴できる
- ・録画機能  
無料のクラウドで随時録画保存が可能
- ・顔認証機能  
顔登録すると、特定の人物を常に撮影することができる
- ・高い耐久性  
エアコンのない工場や、塵・埃のある工場でも使用可能





## 生ゴミ処理機

### 食品資源リサイクル機器

大自然から学んだ生ゴミ処理。  
自然界に生息する微生物が生ゴミを“食べる”

生ゴミ処理機「マジックバイオくん」の特徴

- ・におわない
- ・特許取得のブレード
- ・音が静か
- ・あらゆる生ゴミを分解
- ・水に強い
- ・小型



## 感染症対策製品

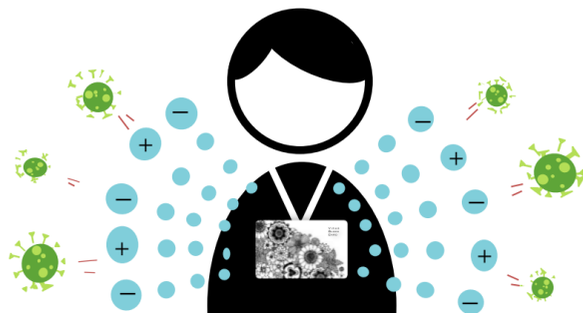
### エアーリアコンパクト (空気循環式紫外線清浄機)

強力な紫外線で室内の空気を除菌します。  
紫外線 (UV) ランプによる新型コロナウイルス  
不活性化の有効性を確認された製品です。  
30畳~40畳の室内を2時間程度で除菌します。



### ウイルスブロックカード (カード式パーソナル空気清浄器)

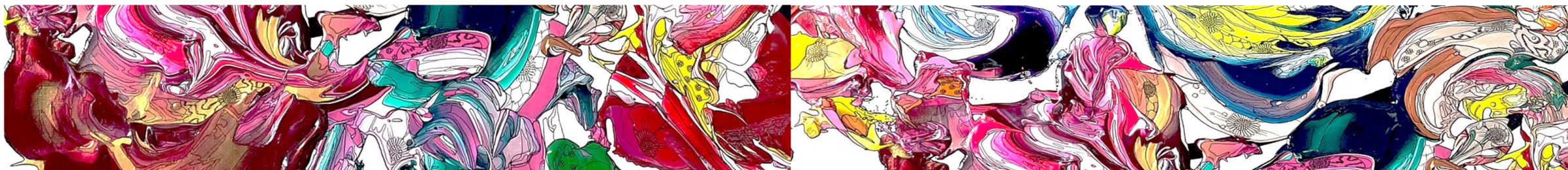
空気中に漂うウイルス・アレル物質・花粉・PM2.5  
などの様々なトラブルの元を、発生したイオンが  
不活性化させ、24時間あなたの身を守ります。



## 関連会社



グループ会社であるセイシンメタル工業は、創業以来アルミ・ステンレス・スチールを使い、高層ビルや公共事業に使われる、外壁材・オブジェ・手すりなどあらゆる製作金物を手掛けています。  
その卓越した技術は50年に渡り社会の発展に寄与しています。





## 施工実績

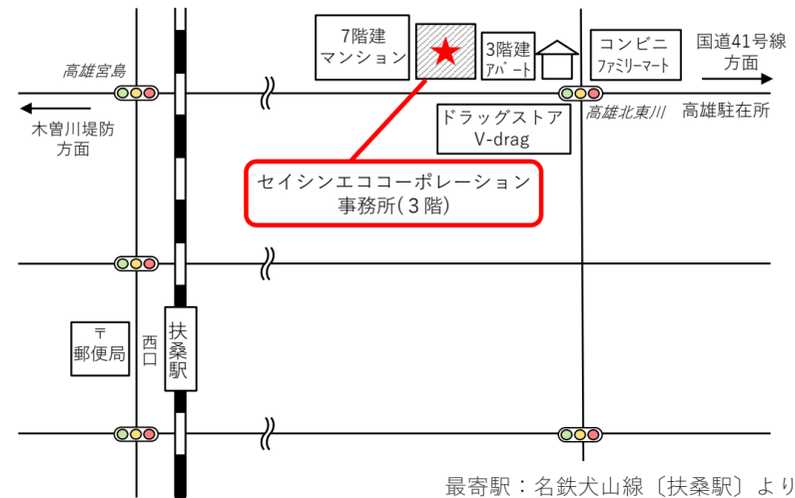
- |                 |                  |              |                  |
|-----------------|------------------|--------------|------------------|
| (有)愛宝           | (株)鬼頭鉄工所         | セブン工業(株)     | 浜島防災システム(株)      |
| 浅井工業(株)         | 岐阜・大成化工(株)       | (株)仙石        | (有)ハヤシ、テクマック     |
| (有)浅野保温         | 岐阜車体工業(株)        | (株)セキソー      | (有)林電気通信工事       |
| 旭精機工業(株)        | 協豊ファクトリーサービス(株)  | 大伍工業(株)      | (有)日置製作所         |
| 旭有機材(株)         | 協和ダンボール(株)       | ダイソー工業(株)    | 尾北看護学校           |
| (株)アスキー         | (有)クオレ           | 大日コンサルタント(株) | 日吉産業(株)          |
| アミテック(株)        | (株)郡上電気          | (株)太平製作所     | 双葉ポピン(株)         |
| アラフカゴム工業(株)     | (株)クラウンパッケージ     | (株)大宝        | (株)文化電気          |
| (有)石井製作所        | (株)倉衛工業          | ダイワ化工(株)     | (株)ホリウチ          |
| (株)石川研磨         | K T X(株)         | (株)高德ゴム      | マイワークス(株)        |
| 石原製紙(株)         | (有)コア化成          | (有)宝製作所      | (株)マックス・エンジニアリング |
| (株)磯村製作所        | 江州技研(株)          | (株)竹内金型製作所   | (株)マツバラ          |
| (社)一期一会福祉会      | 後藤工業(株)          | 立野精密(株)      | (株)松本義肢製作所       |
| (社)溢愛館          | 後藤樹脂工業所          | 辰日鋼業(株)      | (株)マルイケ          |
| (株)井藤製作所        | 近藤金属工業(株)        | (株)丹所製作所     | (株)マルヤス・エンジニアリング |
| (株)イナバ印刷社       | 酒井鋼管(株)          | 中央理化機(株)     | (有)味噌鉄           |
| 犬山市民交流センターフロイデ  | (株)サカイナゴヤ        | (株)中部合成      | 三井食品工業(株)        |
| 犬山市民図書館         | (株)酒重            | (学)中部大学      | 美濃加茂市役所          |
| 犬山ライン大橋         | (株)佐藤製作所         | (株)テクニカルオフィス | (株)宮井電機商会        |
| 井上電設(株)         | (株)沢野商会          | (株)テクノタカギ    | 村瀬工業(株)          |
| 伊吹精機(株)         | 三晃金属(株)          | (株)テクノフジタ    | 村瀬段ボール(株)        |
| (株)今井工業         | 三光電気(株)          | (有)トータルセブン   | (有)名機工業          |
| 江川精工(株)         | サトリプロダクツ(株)木曾川工場 | 鳥羽工産(株)      | 明光工業(株)          |
| (有)エグチ・ビープロセス   | (株)三陽製作所         | (株)トヨタ       | (株)名南愛厚化成        |
| (有)エムアイプラスチック   | (医)白水会白川病院       | 内藤電機(株)      | (株)メタルトラスト       |
| エムケイケイ(株)       | (有)柴垣工業          | 長坂工業(株)      | モード被服(株)         |
| (医)大川外科胃腸科クリニック | (株)芝製作所          | 中村木材(株)      | (株)桃の館           |
| (株)オーモリ         | 清水電設(株)          | 名古屋木材(株)     | 山一商事(株)          |
| 沖テック(有)         | (株)シンエイ          | (株)ナレッジ・デザイン | (株)山口製作所         |
| (株)荻野工業所        | (株)新星鋼業          | 名和税理士事務所     | (有)山田商会          |
| (有)小幡ゴム         | (株)杉口プレス工業所      | 西尾義明税理士事務所   | ヤマニカートン(株)       |
| 角文(株)           | (有)杉田精機          | (株)西成工業      | 理容室Y O G O       |
| 春日麵機工業(株)       | 杉山工業(株)          | (株)西原良工業所    | (有)渡邊鐵工所         |
| (有)加藤建築構造事務所    | 鈴木薫香堂            | (株)ネオバック     |                  |
| (株)金武産業         | (株)スター精機         | (株)野田クレーン    |                  |
| (株)カマタ製作所       | 西濃化成(株)          | (株)バックマン     |                  |

※五十音順・敬称略

## 地図

### 本社

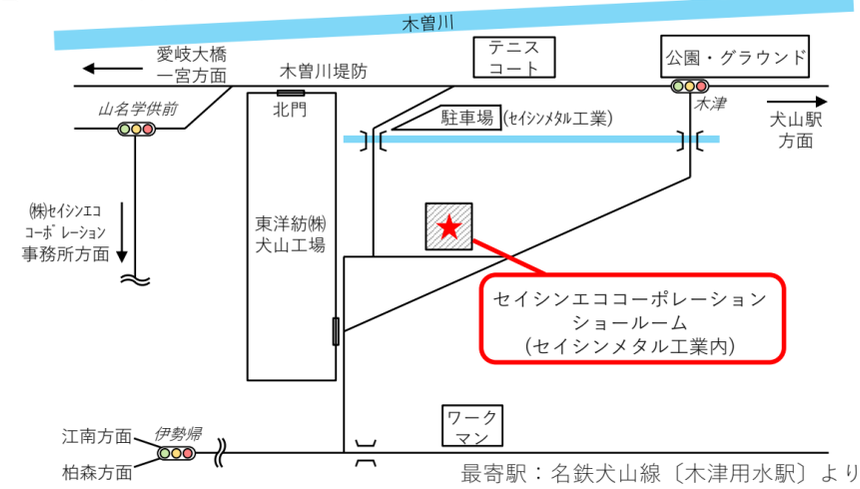
愛知県丹羽郡扶桑町高雄字中海道232番地3



最寄駅：名鉄犬山線〔扶桑駅〕より徒歩10分

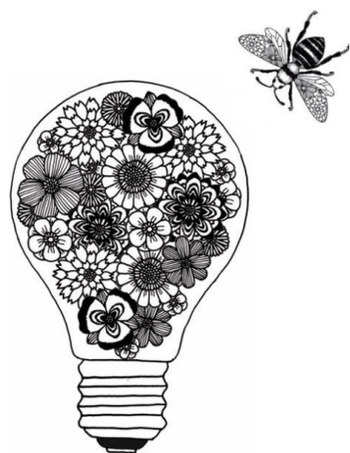
### ショールーム

愛知県犬山市木津西ノ山57番地の1



最寄駅：名鉄犬山線〔木津用水駅〕より徒歩20分





**seishin eco**  
corporation



**株式会社 セイシンエココーポレーション**

〒480-0102 愛知県丹羽郡扶桑町高雄字中海道232番地3  
TEL 0587-22-5713 FAX 0587-22-5714  
<http://sko-eco.co.jp> E-mail [sko-eco@sko-eco.co.jp](mailto:sko-eco@sko-eco.co.jp)