



# AUVE36

マイナスイオン発生セラヘルツ振動装置

## 水・空気・空間を、再設計 次世代環境調整デバイス

分電盤に設置するだけで、建物全体の水・空気・電氣的環境へ働きかける。  
農業、食品、施設、住宅まで広く導入しやすい非通電型システムです。

20年の研究と、現場実測が支える  
次世代の活水・振動高エネルギー。

実用新案登録出願中（出願番号：実願2026-1612）  
商標登録（AUVE）（出願番号：商願2026-71759）

NON-POWERED

WHOLE BUILDING

FIELD READY

00

# AUVE36とは

What AUVE36 changes.

## WATER

### 水の質

EZ水化と水分子クラスターへの働きかけにより、浸透性・保水性・電気的特性の変化を目指します。

## BODY

### 血流・体感

AUVE36を設置して育成した食物を摂取した際の毛細血管スコープ観察例があります。

## SPACE

### 空間環境

分電盤を起点に、建物内の水・空気・電気製品へ一括でアプローチします。

## 建物まるごと、環境の入口を整える。

AUVE36は、フィルターや薬剤で何かを取り除く装置ではありません。水・空気・配線を通じて、環境そのものの状態に働きかける非通電型の環境調整デバイスです。

記載の内容は導入環境により変動します。体感には個人差があり、医療・治療効果を保証するものではありません。

# マイナスイオンが、室内環境を整える。

Negative ions for indoor environmental balance.

空気中の水分や電荷バランスに着目し、プラスに偏りやすい室内を、自然環境に近いすっきりとした空気感へ導く考え方です。



## 01 ION

### プラス/マイナスイオンとは

空気中の分子や粒子は、電子を失うとプラスに、電子を受け取るとマイナスに帯電します。自然環境では、この電荷バランスが心地よい空気感に関係すると考えられています。

## 02 INDOOR

### 室内で偏りやすい電荷バランス

建物内や自然光が少ない場所、換気されにくい室内では、陽イオン濃度が高まり、疲れやだるさを感じやすい環境につながる可能性があります。

## 03 AUYE36

### 空気中の水分などへ働きかける

AUYE36内部の鉱石・素材特性により、空気中の水分などに働きかけます。水分・空気・電気的環境の状態に着目し、室内環境を整える考え方です。

## 04 COMFORT

### すっきり感・リラックス感へ

マイナスイオンとテラヘルツ領域の振動特性を組み合わせ、空気・水分・電気的環境へ多面的にアプローチ。すっきり感じる、リラックスしやすい室内環境を目指します。

POINT 建物全体への作用経路は次ページ以降で説明します。このページでは、まずマイナスイオンと電荷バランスの考え方を整理しています。

# なぜ、水が変わるのか？

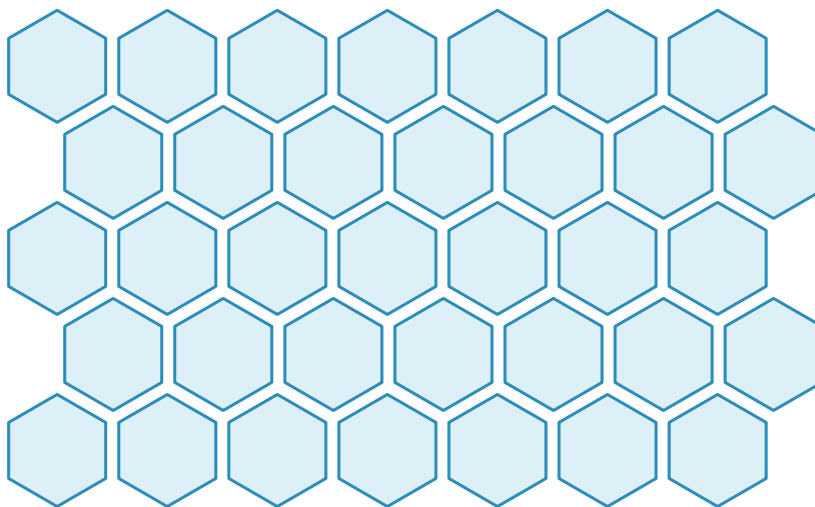
Structure & electrical properties of water.

水の構造と電気的性質

AUBE36の微細な振動エネルギーによって、水のクラスター分子を六角形の網目状に並び替える。

## 水を、より吸収されやすい状態へ整える。

AUVE36は、水分子クラスターや電気的特性に働きかけ、EZ水化した水へ導く技術として設計されています。農業では根から水分と栄養を吸収しやすい状態づくりに、空間では水・空気・配管環境の調整に応用されます。



### STRUCTURED WATER / EZ

六角形ネットワーク状に整った水の概念図

水には、個体・液体・気体に次ぐ第4の形「排斥層=EZ」が存在することがアメリカの生物学者ジェラルドポラック教授（米ワシントン大学）により報告されています。

#### 01 EZ水化

親水性表面や光の影響で、水が構造化した状態へ変化するという研究領域があります。

#### 02 微細化

水分子クラスターが細かく整うことで、根や素材内の水分へ働きかけやすくなります。

#### 03 電気的特性

水の電気的な状態にアプローチし、酸化や劣化の抑制を目指します。

# 生体と共鳴しやすい遠赤外線領域

4~14 $\mu$ m / Far-infrared band.

## NASAが発見した育成光線と呼ばれる4~14 $\mu$ m帯へ着目。

遠赤外線の中でも、水分を含む生体組織と相互作用しやすい波長帯は、温熱・循環・代謝・保水などの領域で応用が進んでいます。AUVE36は、この波長帯と水の特性を組み合わせた環境調整アプローチです。



### AGRICULTURE

野菜・栽培環境  
根からの水分/栄養吸収

### FRESHNESS

野菜・肉・魚の水分へ  
働きかけ鮮度維持を目指す

### SPACE

水・空気・配管を含む  
建物全体の環境調整

波長帯や作用機序は研究・応用領域の説明であり、医療効果を保証するものではありません。

## 空間：分電盤から、建物全体へ

From breaker to whole building.



### STEP 01

分電盤に設置

### STEP 02

電気配線を経由

### STEP 03

建物全体へ作用

電気配線や電磁波を伝導経路として、水・空気・配管環境へ波及。

既存設備を大きく変えず、建物全体の環境へ一括でアプローチできることがAUVE36の特徴です。

## 事例1：空間改善（水・空気・電化製品）

Whole-building environmental approach.



### 水まわりと空気感を、建物の入口から整える。

分電盤への設置を起点に、建物内の水・空気・電気的環境へアプローチ。家庭、店舗、施設など、用途を限定せず導入しやすい構成です。

水

空気

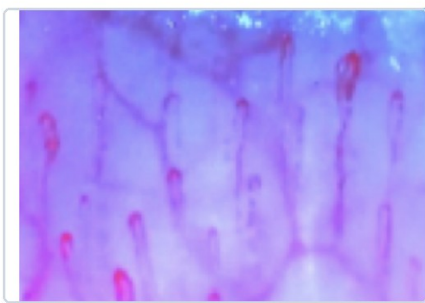
配管

AUBE36を設置することにより、ストレス軽減や電磁波環境の緩和など目に見えない空間の質を向上させます。自宅の洗濯機で洗った物が高波動リカバリー衣類となり、冷蔵庫内に保管しているものは酸化を軽減し、劣化進行を遅延し物持ちが劇的に変化する。エアコンや空気清浄機からはマイナスイオンが部屋全体に広がります。水の電気的特性が安定し、酸化やカビの進行を遅らせる環境を構築します。

## 事例2：血流・体感

Microcirculation scope observation.

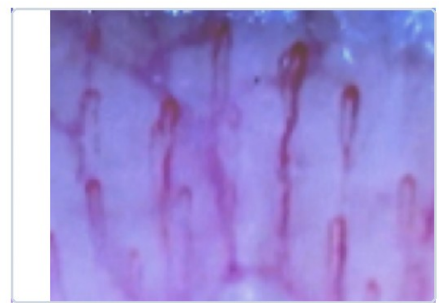
### AUVE36を設置して育成した食物を摂取した際の 毛細血管スコープ観察例



食べる前



15秒経過



32秒経過

#### 短時間での変化を可視化。

食物に含まれる水分へ働きかけることで、摂取後の体感や毛細血管スコープ上の見え方に変化が確認された観察例です。

#### 観察

食べる前、15秒経過、32秒経過の3コマ比較。

#### 変化

サーモグラフィーで確認  
指先・末梢温度の上昇

#### 恩恵

美容や身体循環改善とエイジング  
ケア、デトックス。

## 事例3：農業

Vegetable growing environment.



### 野菜の根から、水分と栄養を吸収しやすい状態へ。

AUVE36により水がEZ水化し、水分子クラスターが細かく整うことで、根から栄養とともに吸収されやすい状態へ導きます。水の入口を整えることで、野菜の育成環境そのものにアプローチします。

#### WATER

水分子クラスター  
EZ水化

#### ROOT

根から吸収  
栄養とともに

#### QUALITY

育成環境  
品質・鮮度へ

## よくある導入先/使い方

Where AUVE36 can be used.



### 農家・栽培施設

水と栄養吸収を起点に、農作物の育成環境へアプローチ。

### スーパー・青果店

野菜・肉・魚内の水分へ働きかけ、鮮度保持と劣化抑制を目指す。

### 飲食店

厨房水、食材の持ち、客席の空気感をまとめて整える。

### 宿泊・施設

水まわり、配管、空気、室内環境を建物単位で調整。

### 一般家庭

水・空気・体の変化、日常生活の中で健康や環境を整える。

09

## 価格表

Easy install. Low maintenance.

導入しやすく、運用しやすい月額プラン。

### COMMERCIAL

#### 大型

**¥35,000** / 月

店舗・施設・農業生産者・飲食店向け

### RESIDENTIAL

#### 小型

**¥20,000** / 月

ご家庭の分電盤に設置

### 設置・契約条件はお問い合わせください。

現地環境、分電盤の形状、導入目的に合わせて最適なプランをご提案します。

### 開発・製造元

**Company** 株式会社元気のつばさ

**Address** 広島県広島市佐伯区皆賀3丁目16番9号

**Developer** 原田 要

# 水・空気・食材・育成環境を、 次のステージへ。

AUVE36は、分電盤への設置を起点に、建物全体の水と電気的環境へアプローチする次世代型の環境調整デバイスです。

|                    |                                                                                                                                                           |
|--------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Company</b>     | ブライト・パートナーズ・ジャパン株式会社                                                                                                                                      |
| <b>Address</b>     | 沖縄県糸満市西崎1丁目4番11号 仲買人事務所2F1号室                                                                                                                              |
| <b>TEL</b>         | 098-996-5678                                                                                                                                              |
| <b>Email</b>       | info@auve36.jp                                                                                                                                            |
| <b>Web</b>         | <a href="https://www.okinawa-bpj.com">https://www.okinawa-bpj.com</a>                                                                                     |
| <b>Each office</b> | 広島支店 広島県広島市西区草津港1-5-35-2F 082-501-5151<br>横須賀営業所 神奈川県横須賀市公郷町2-19-5-1F 046-827-7906<br>新潟営業所 新潟県新潟市東区山木戸8-11-11 025-212-9373<br>群馬事業部 群馬県前橋市元総社町2691-6-502 |

代理店