



AUVE36

水・空気・空間環境へアプローチする 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。

NON-POWERED

WHOLE BUILDING

FIELD READY

00

目次

Contents. 全12ページの構成

01 AUVE36とは 水・血流体感・空間に何が起こるのか

02 なぜ、水が変わるのか？ EZ水化と水分子クラスター

03 生体と共鳴しやすい遠赤外線領域 育成光線 4~14 μ m

04 空間：分電盤から、建物全体へ 設置から作用範囲まで

05 事例1 空間改善 水・空気・室内環境

06 事例2 血流・体感 毛細血管スコープ観察例

07 事例3 農業 野菜の育成環境

08 導入先/価格/問い合わせ 利用シーンと導入条件

01

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・電気的環境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。

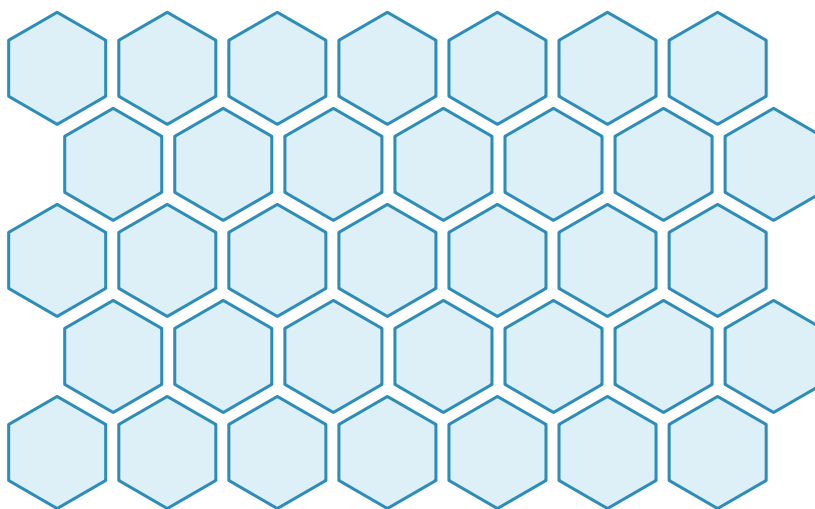
記載の内容は導入環境により変動します。体感には個人差があり、医療・治療効果を保証するものではありません。

なぜ、水が変わるのか？

Structure & electrical properties of water.

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

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。

03

生体と共鳴しやすい遠赤外線領域

4~14 μ m / Far-infrared band.

育成光線と呼ばれる4~14 μ 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。

04

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。

05

事例1：空間改善（水・空気）

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・電氣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

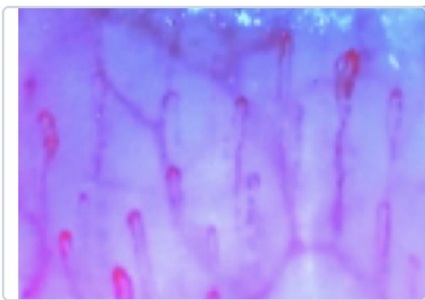
配管

写真は差し替え用の仮素材です。実際の導入写真に置き換えて使用できます。

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。

体感

導入先・個人差により感じ方は異なります。

用途

食品・農業・健康意識層への説明素材として活用。

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、野菜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・体感の変化を日常生活の中で感じやすくする。

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

業務用

¥35,000 / 月

店舗・施設・農業生産者・飲食店向け

RESIDENTIAL

家庭用

¥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。



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。

Company	ブライトパートナーズジャパン株式会社
Address	沖縄県糸満市西崎1丁目4番11号 仲買人事務所2F1号室
TEL	098-996-5678
Email	ariga@aroma.ocn.ne.jp
Web	https://www.okinawa-bpj.com