

認証年度: 令和4(2022)年度

その他



にっしょう  
株式会社日省エンジニアリング



〒329-2135

栃木県矢板市中601-8

<https://www.nseg.co.jp/>

JR矢板駅から徒歩20分、矢板ICから6km

お問い合わせ先

TEL:0287-43-5770

FAX:0287-43-7497

Email:post@nseg.co.jp



## ここがセールスポイント 『省』をテーマに世にない新しい製品を開発・製造・販売

当社は、社名でもある『省』をテーマに「健康」「環境」「食」という人間の生活から絶対には切り離すことのできない分野における、今までにない製品を開発し製造・販売からアフターサービスまで行っています。

### 会社概要

代表者名 平久井健三

資本金 1000万円

年商 1億8千万円

従業員数 12人

設立 1983年9月1日

取得規格

### 主な拠点・主要取引先

拠点: 本社(矢板市中)、環境関連事務所(矢板市成田)

### 事業内容

健康機器、環境改善装置、農産物生産装置の製造販売

わが社の《環境負荷低減装置》にはこんな特徴があります！



環境負荷低減装置

既存の有機物磁気熱分解エネルギー変換装置「MG22Eh」に付加することにより、排気ガス中の制限対象物質の排出を低減させ環境負荷を低減させるための装置です。「MG22Eh」は燃焼せずに熱分解で廃棄物(有機物)を灰化させるとともに、発生した熱を発電や給湯に活用できる装置であり、環境負荷軽減装置を付加することにより国内でも市街地や病院内など設置場所の幅が広がります。  
特許申請中(特願2022-112130)



代表取締役  
平久井 健三

### 社長からのメッセージ

当社は、健康、環境改善、そしてより安全な食物を安定し生産できる設備を提供することを社の柱としております。さらに環境負荷低減を提案できる製品の開発製造により循環型社会形成に貢献出来る製品作りを進めて参ります。

## その他にもこんなものを造っています！ 水素生成器や植物栽培設備も開発しています！

「健康」分野としては水素生成器を開発製造しています。

世界初ボトル型水素生成器「My神透水®シリーズ」は独自の電気分解方式により本物の水素ガス、水素水を生成できる製品です。特に、内蔵ポンプにより1台で自然呼吸による水素ガスの吸入と水素水の飲用ができる“水素が噴きだす”生成器「MyShinTouSui-Jet」は、性能だけでなく持ち運びの便利さと導入のしやすさからアスリート、治療院・整骨院、歯科医院、サロン、介護施設等にて喜ばれています。

また、「食」分野としては閉鎖型植物栽培プラントおよび栽培環境システムの実証試験を行っています。

LEDを活用した植物栽培プラントは、天候に左右されず、IOTを活用することにより異常気象や農家の高齢化という問題解決できる新たな農業として期待されています。

さらに、有機物磁気熱分解エネルギー変換装置「MG22Eh」と組み合わせることでSDGsの複数の目標達成に寄与できます。

栽培管理システム単独での販売も複合設備としての販売もご要望にあわせてご提案します。



水素生成器



植物栽培プラント