



## 五十鈴関東株式会社

幅広いニーズに応えるため  
長期経営ビジョン打ち出し  
未来社会づくりに参画

8 働きがいも  
経済成長も



9 企業と従業員双方の  
成長をつくらう



所在地 邑楽町

住所 邑楽郡邑楽町篠塚3488

TEL 0276-88-3511

Mail hide-s@isz.co.jp

URL <https://www.youtube.com/channel/UCYeGCBuO19moNRBKnOG-AJQ>

代表者 本郷 正信

WEBサイト

設立 1988年6月29日

資本金 2億2000万円

従業員 94人



### 企業紹介

【事業内容】薄鋼板の加工・販売を中核事業としている鉄鋼業界の専門商社兼コンサルティング企業です。

【経営理念】いつの時代にも常に大事にし続けているものが、五十鈴の理念『社訓』です。

- 一. お得意さんに誠意を尽くそう
- 一. 仕事は實を入れてやろう
- 一. 何でもみんなでお話し合おう

この理念を礎として、時代や環境の変化、組織の進化に応じ、その解釈を読み替え「価値創造」していくものと考えています。

### 経緯・背景

社会のトレンドが変化していく中で、ニーズに幅広く応えるために、2030年への経営ビジョンを打ち出しました。目指す、わが社の存在価値は『未来社会づくりに参画している会社』です。こうありたいという未来社会、地域社会、企業体、そこに存在する人々のシナリオづくりに参画させていただき、新しいバリューチェーンの形成を創造します。

鉄鋼流通を通じて、LOGサービス・部品用物流パレット・産廃の削減など、サービス領域を現在広げており、更なる貢献を目指しています。

## 出入庫管理を省人化 エコ化やデジタル化にも力 自社での成果を顧客に提案

### 具体的な取組・成果

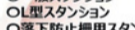
#### ●省力化の取組

部品用パレットとRFIDを組み合わせた入出庫管理の省人化・省力化による物流効率化。

トラック輸送に関わる安全商材の展開。(昇降階段、ハシゴ、軽量スタンプ等)

#### 【トラック輸送に関わる安全商材の展開】

##### アルミスタンプ



##### <商品ラインナップ>

- 一般スタンプ
- L型スタンプ
- 落下防止柵用スタンプ
- 埋め込みスタンプ
- ※面取り (R) 可能

##### <4つの軽量化メリット>

- ✓約半分の重量 (長さ1200mmの場合▲約11KG)
- ✓作業負荷軽減&転倒リスク減
- ✓省脱作業性向上
- ✓積載率アップ (スタンプ8本で▲約90KG)

##### <商品スペック>

タイプ	重量	穴径	破断荷重
タイプ1 (標準)	22.5 kg/本	17.5 mm	28.9 kN
タイプ2 (軽量)	11.3 kg/本	41.5 mm	26.1 kN

安全商材の展開について

#### ●デジタル化

PC作業のRPA作成を通じた事務業務の効率化の推進。作業手順書、標準書の動画マニュアル作成による教育・業務引継ぎの効率化。(技術伝承)

#### 【動画マニュアルの作成による早期人材育成】



作業区分ごとにボタンを押すと手順が流れる

- レ 動画と現物を見ながらできるから覚えやすい
- レ 何度も同じ説明を繰り返し確認できる
- レ 教える人の時間が削減することができる
- レ 流れや手順を理解してから作業ができる為、効率的

動画マニュアルを用いたチュートリアルプロセス

社内の作業手順を動画にした指導・育成プロセス

#### ●エコ化

工場内で発生するビニールや材木の廃材リサイクルや再生材を活用した、梱包資材の提供。

#### 【物流資材(木材)のリサイクル・リユース】



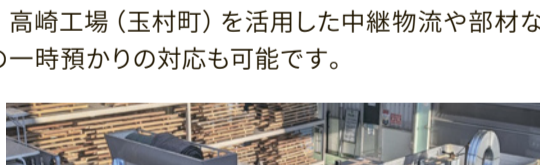
※中古買取実績あり

- ✓回収〜再生資材まで一括管理が可能
- ✓貴社の産業廃棄物の排出量を抑制、廃棄コストダウンに貢献します。

梱包資材などの産業廃棄物リサイクル

#### ●ロジスティクスサービス

高崎工場(玉村町)を活用した中継物流や部材などの一時預かりの対応も可能です。



鋼材、型鋼、部材等のあらゆる鉄鋼製品を配送

これらを社内で実証を繰り返し、自社での成果をお客様にもご活用いただけるようなお手伝いをしています。またエコ活動を通して、CO2削減の普及活動も行っています。

### 当社にとってのSDGsビジョン

「省力化・エコ化・デジタル化」を通じて、社会課題を解決するソリューションテクノロジーの提供と快適な暮らしをサポートするスマートプロダクトの開発に挑戦し、「サステナブルな未来社会づくり」へ貢献していきます。

### 今後の展望と求めるパートナー像

工場内で発生する廃棄物に対するエコアプローチや動画を活用した技術伝承等において、一緒に取り組みたい・解決したい企業様との取組へ提案を行っていきます。

- ①木材・廃プラスチックのリサイクルによるコスト削減や資源の有効活用
- ②エンジニア不足の解消に繋がる動画マニュアルによる技術伝承