

# SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

## 株式会社津田工業



製造現場における重労働の低減によるエイジレス化、

および製造部品に対する高品質・高耐久性化

板金製缶加工における溶接工程の人材不足を補うための独自技術を開放特許として世の中に広める事業を行っています。設計段階でファスナー工法による金属締結を提案することにより、作業者の技量による品質のバラツキを無くして、品質の見える化を目指すことができ、同時に受入検査側の検査資格者不在問題も解決することができます。安心安全で耐久性のある板金加工部品の生産と設計手法を世の中に広めることに貢献しております。また、独自開発した回転投入機能付重量ボックス「フォークるん」の普及も進めることにより、資源リサイクル最前線で作業を行っている方々への重労働の軽減に貢献します。



町工場の重労働を快感に変えます！  
フォークリフト用からくりダンパーカート  
**フォークるん**

重いスクラップを  
何度も運ぶのが億劫...  
スクラップボックスが  
速くて軽くなる

夜間運転8時間分の容量が欲しい  
任侠のリスクを回避したい...  
短縮したい作業がある...

単純作業を効率化したい...  
日々の作業を  
楽しくこなしたい...

入ったまま作業完了！  
フォークるんは、  
フォークリフトの  
フォークからくりダンパーカートに  
取り付けるだけで、  
スクラップの投入・回収が  
楽々に行えます。

こんなお悩み  
「るん」と解決！  
フォークるんは、  
フォークリフトの  
フォークからくりダンパーカートに  
取り付けるだけで、  
スクラップの投入・回収が  
楽々に行えます。

フォークるんがお悩み解決！

スクラップボックスを重くても持ち出し可能な独自の構造。乗ったまま作業完了！  
運搬に慣れた作業員が、フォークるんをフォークリフトのフォークからくりダンパーカートに取り付け、スクラップを投入・回収します。フォークるんは、フォークリフトのフォークからくりダンパーカートに取り付け、スクラップを投入・回収します。フォークるんは、フォークリフトのフォークからくりダンパーカートに取り付け、スクラップを投入・回収します。

単純作業を効率化したい... 短縮したい作業がある... 一人で作業完了！  
人手不足が深刻な現場でも、フォークるんを導入すれば作業員一人ですべての作業が完了します。フォークるんは、フォークリフトのフォークからくりダンパーカートに取り付け、スクラップを投入・回収します。フォークるんは、フォークリフトのフォークからくりダンパーカートに取り付け、スクラップを投入・回収します。

夜間運転8時間分の容量が欲しい... 夜間運転8時間分の容量！  
夜間運転8時間分の容量が欲しい... 夜間運転8時間分の容量！  
夜間運転8時間分の容量が欲しい... 夜間運転8時間分の容量！

コストを抑えてほしい... 低価格で購入可能！  
自社開発「ワンタッチスピードファスナー」工法として特許。取付立ては簡単！  
取付立ては簡単！

国内特許・国際特許取得！  
国内特許・国際特許取得！

使用方法是こちらから！

