



株式会社高橋ボデー

受賞内容：高強度・軽量性を誇るオリジナル
デザインのボデー

【技術のポイント】

スウェーデン鋼『HARDOX®』とは高強度、耐摩耗性が求められる産業やアプリケーションに使用される特殊鋼のブランドです。産業廃棄物収集運搬における鉄製のボデーは耐久性が不十分でしたが、HARDOX®の性能をフルに活用できる高橋ボデーオリジナルのデザイン設計により、ボデーの耐久性の向上、及び最大積載量の増加に成功しました。



◀優れた耐摩耗性と強度を実現したことで、メンテナンス頻度の減少に成功しており、安全性と効率性が向上しました。

HARDOX®の加工は一筋縄ではありません。熟練された技術によりオリジナルボデー設計は成されています。2013年にスウェーデンスチール社からHARDOX® IN MY BODYのプログラムメンバーに認定され、高橋ボデーの加工技術が世界に認められています。▼

【会社紹介】

高橋ボデーは1963年の創業からの長い歴史で培った経験を活かし、ユーザーの多様なニーズにお応えしてまいりました。60年以上にわたるボデー製造への情熱とノウハウを背景に、近年では高品質なスウェーデン鋼『HARDOX®』を駆使し、耐久性と信頼性に優れたボデーやコンテナを製造しています。



取締役 高橋政貴

弊社の職人たちの努力と技術により、名誉ある表彰の舞台に立つことができました。職人たちのサポートと協力がなければこの表彰はあり得ませんでした。

職人たちに感謝すると共に、ユーザーの利益になるボデーを引き続き造り続けたいです。

効率を極限まで 引き上げる 次世代の トラックボデー



オリジナルデザイン設計によるボデーの最適化により削減された車両重量は、そのまま積載量となります。増えた積載量はユーザーの利益に直結し、物流業界の2024年問題にもボデーの側面から支えることができます。

また、削減された車両重量のメリットは、最大積載量の増加だけではありません。軽量化された車両は、空荷で走行した際の燃費が向上します。これにより、燃料の節約が実現し、それが結果としてCO₂の削減につながります。燃料とCO₂の削減は、ユーザーのコスト削減だけでなく、地球環境問題やSDGsの達成にも寄与します。

株式会社高橋ボデー

静岡市清水区吉川605

TEL : 054-345-8385 <https://takahashibody.jp>

