



未来へのばす加工技術 株式会社 デイビーエス

住所：〒441-3125 愛知県豊橋市豊栄町字東358-1
電話番号：0532-41-6316 担当者：伊藤
主要業務：鉄筋工事業
DBヘッド定着工法製品の製造・販売
ホームページ：https://www.dbhead.com/

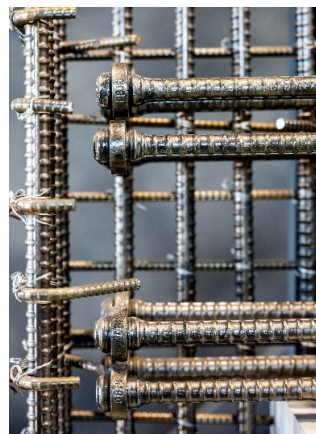
目指すゴール



鉄筋ソリューションのR&D拠点

D Bヘッド定着工法を開発し、現在も新たな技術開発に取り組んでいます。

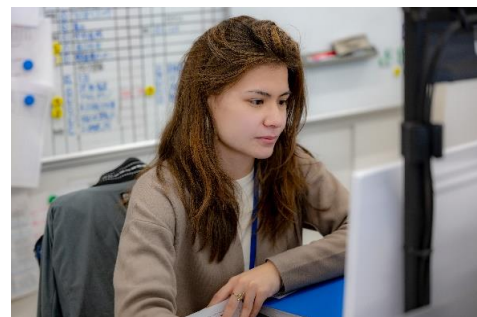
株式会社デイビーエスは鉄筋工事業として1960年の創業以来、常に誠実・確実・迅速を追究してきました。中部地区で有数の設備と最先端技術の開発で業界発展のリード役を務めています。「先見性を持ち、価値創造を追求します。形式にとらわれることなく、答えを生み出します。常にお客様と対話し質の高い技術・サービスを提供します。」デイビーエスの理念のもと、これまで、これからも、グローバル化したC S Rを果たしていきます。株式会社デイビーエスは持続可能な開発目標（SDGs）を支援しています。



当社開発のDBヘッド
納まりがすっきりすることで
施工性が向上しました
製造過程も環境に
配慮しています



コンパクトコイルを使用した自動加工機



本社で充電中のEVの営業車
現在4台のEVが活躍しています

自動加工機へのデータ連携の
オペレーションしている外国人女性

SDGsの取組み紹介

【ゴール8】【ゴール9】【ゴール12】

積極的に新技術の開発や導入しています。鉄筋工事業の自動化・DX化を推進しています。デジタルアプリケーションを推進し、3DCADデータから自動加工機へのデータ連携を行う施工段階のBIM/CIMに取り組んでいます。鉄筋工事自動組立など、他業種の法人や、大学と産学連携し、技術開発に取り組んでいます。

【ゴール7】【ゴール8】【ゴール9】【ゴール12】

DBヘッド定着工法を開発し、先組、丘組、ユニット工法等と合わせ、施工性の向上を図っています。DBヘッドは全国各地に契約した製造認定業者を通して、全国の鉄筋工事業業者で使用されています。当社開発の定着板自動定着装置は、環境負荷が低いエコウェルガスの使用。従来のアセチレンガスと比較してCO2排出量が60%低減されています。

【ゴール7】【ゴール8】【ゴール9】【ゴール12】

コンパクトコイルを使用した自動加工機の導入しています。鉄筋をコイル状にしたコンパクトコイルは、直棒と比較して、省空間化70%改善、廃棄ロス低減4%改善、生産性400%向上します。作業の自動化により安全性の向上や女性も働きやすくなりました。環境負荷を軽減するため、営業車のEV化をしています。

【ゴール4】【ゴール5】【ゴール8】【ゴール10】【ゴール12】

ダイバーシティ経営を目指し、グローバルな人事採用をしています。さまざまな職場に外国人や女性がいます。外国人や女性の雇用・役職登用に積極的です。外国人就労者や外国人技能実習生等も積極的に受け入れています。