

未来へのばす加工技術

株式会社ディビーエス

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。

株式会社ディ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・迅速を追及してきました。

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。」

ディビーエスの理念のもと、これまでも、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。 株式会社ディ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へッド 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。デジタルファブ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】

D B 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。

D B 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。