

～板金・パイプ・プレス・溶接加工品の **調達担当者** **設計担当者** の皆様必見！～

“次世代技術”で、加工品の調達コストを低減できる！？
知っておいてほしい技術情報をお届けします

金属加工 最先端技術 News

高橋金属株式会社

専門情報サイトはこちら！

お世話になっております。高橋金属株式会社です。

高橋金属では、日頃よりお世話になっている皆様に有益な情報をお伝えするべく、「金属加工 最先端技術 News」を配信してまいります。

「金属加工 最先端技術 News」では、その名の通り、最先端の金属加工技術にまつわる有益な情報をお届けします。

【今後のメルマガ配信内容】

- ・製造リードタイム1/5を実現する「次世代加工技術」のご紹介
- ・製造コストを1/2に削減した、「工法変換事例」のご紹介
- ・部品の長寿命化など、高品質化・高付加価値化を実現する「高度技術」のご紹介 など

では、第一回「金属加工 最先端技術 News」をご覧ください！

金属加工に関する専門情報サイトを公開！

高橋金属・プレス・パイプ・溶接加工から完成品まで一貫対応！

金属塑性加工 技術研究センター Produced by 高橋金属株式会社

0749-72-2221 お問い合わせ 技術資料ダウンロード

ホーム 進化する理由 先端金属加工技術研究所 製作員事例 加工品VA・VE事例 コストダウン・品質向上 現場改善事例 パーチャル工場見学 運営会社情報

工法転換によるコストダウン 製造コストが1/4へ

型内ネジ転造加工技術を始めたとして 工法転換技術の研究開発に力を入れています。 先端技術を用いてコストダウンを実現します。

お問い合わせはこちら

M20ネジの製造工数

工程	従来	工法転換
鍛造加工	2	2
後処理	4	0
切削加工	1	0
転造加工	3	0
合計	10	2

工数・コストが1/4に!

金属塑性加工の専門情報サイト「金属塑性加工 技術研究センター」を公開しました！

当WEBサイトでは、これまで培ってきたノウハウ・技術を生かして製作した加工品実績、コストダウンを実現したVA・VE提案実績、QCDすべての観点から大きなメリットを提供できる当社独自の最先端技術をご紹介します。

長年、問題が解決できずお悩みのかた、どこのメーカーに言っても断られて依頼先がない方、是非当WEBサイトをご活用ください！

新サイトはこちら！

"無理難題"の解決は私たちにお任せください！ 【先端金属加工技術研究所の工法変換技術】

高橋金属・プレス・パイプ・溶接加工から完成品まで一貫対応！

金属塑性加工 技術研究センター Produced by 高橋金属株式会社

0749-72-2221 お問い合わせ 技術資料ダウンロード

ホーム 進化する理由 先端金属加工技術研究所 製作員事例 加工品VA・VE事例 コストダウン・品質向上 現場改善事例 パーチャル工場見学 運営会社情報

"無理難題"を私たちにお任せください！

先端金属加工技術研究所は、独自の研究開発と皆様との共同開発により、最先端技術を生み出し、工法変換によるコストダウン・高品質化を実現しています。

“無理難題”を私たちにお伝えください

高橋金属は、他社メーカーが断った "無理難題"に挑戦し、大幅なコストダウン・短納期化を実現してまいりました。そして、さらなる"無理難題"を解決し、皆様のお役に立つために、「先端金属加工技術研究所」を立ち上げ、日々次世代技術の研究を行っています。

当ページでは、高橋金属及び「先端金属加工技術研究所」の培ってきた技術や、工法変換事例をご紹介します。

調達担当者の方には必見のページとなっていますので、是非ご覧ください！

詳細はこちら！

金属加工のお悩み・お困りごとは 高橋金属にお任せください！

高橋金属は、長年培ってきた加工技術ノウハウと日々の研究開発により生み出した独自技術をもとにしたコストダウン提案や、完成品組立まで可能なOEM生産体制の構築により、様々な業界のお客様に選ばれ続けてきました。ぜひ、金属加工においてお困り事がございましたらお気軽にお問合せ下さい。

お問い合わせ

技術資料
ダウンロード

<本メールマガジンのご送付について>

- ・本メールは、弊社社員が名刺交換させて頂いた方に送付させて頂いております。
- ・メール受け取りについて不要という方は、末尾の登録解除よりご連絡をお願いいたします。