

富士高周波工業のサービス

無料技術相談

熱処理に関するの問題はありませんか？

現状の焼入れ工程における悩み事やお困り事はありませんか？弊社の技術員が相談を承ります。

相談事例

- Q1. 現状の熱処理方法での熱処理歪で困っている
- Q2. どの工程で熱処理を入れたら良いのかわからない
- Q3. 高周波焼入れとレーザ焼入れの違いがわからない

など弊社の技術者がどんなことでもわかる範囲で無料で相談に乗らせて頂きます。

無料技術セミナー

技術力・基本知識獲得の機会として活用下さい

毎月開催 Web セミナー

レーザ焼入れ・クラディングの基礎、応用、トラブル事例、また、それらの技術に関わる設備の構成、メンテナンス、安全やトラブル事例など、さまざまなテーマでセミナーを開催しています。



訪問セミナー ※WEBでのセミナーも対応可能

お客様の会社に弊社の営業担当がお伺いし、セミナーを開催させて頂きます。内容は、ご担当者様と相談させて頂き、御社向けにカスタマイズさせて頂きます。高周波やレーザの技術を社内に広く知って頂くための方法として、ご活用頂けたらと思います。

会社見学

「百聞は一見にしかず」実際の現場を見て下さい

「百聞は一見にしかず」と言いますが、言葉や資料で説明するよりも実際に弊社の工場を見学して頂く事が一番、弊社の技術についてご理解頂けると思います。高周波事業部、レーザ事業部を見学頂き、ご希望があれば、技術セミナーも同時に開催させて頂きます。写真や動画に関しては、一言、声をかけて頂ければ機密内容以外の撮影は問題ございません。出来る限り、弊社技術者と議論頂きお客様にとって有意義な時間になるように努めさせて頂きます。



■ 受託加工

単品から量産まで対応します



見積り



受注



加工



検査



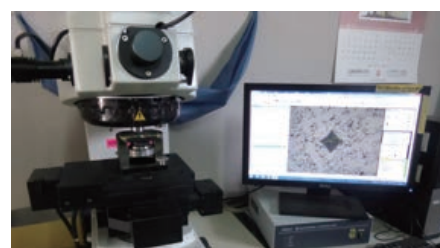
納品

お客様からお預かりした製品に対して、熱処理加工及び肉盛り加工を行う賃加工になります。多品種少量から量産品までありとあらゆるロットに対応します。自動車部品などの量産品に関しては、熱処理監査等の品質管理体制も充実しています。

■ 試作

技術者のノウハウでお客様の課題に対応

弊社がこれまでに培ったノウハウを武器にお客様に満足いただける試作品製作をしております。また、弊社は熱処理検査をするための設備と多くの検査員を有しており、表面硬度、有効硬化層深さ、金属組織などの金属熱処理における検査結果をスピーディーに提出いたします。

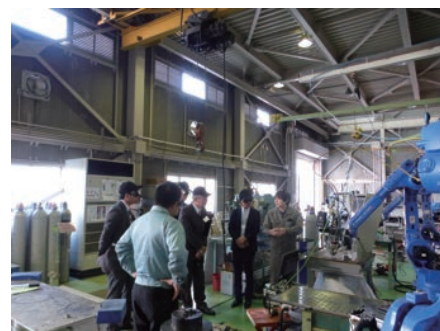


全自動マイクロビッカース

■ 立会試作

施工後の検査スピードに絶対的な自信があります

初期段階の開発案件は、お客様立会のもと試作をさせて頂いています。実際の熱処理現場を見学しながら、弊社の技術者と議論を交わして試作をして頂きます。弊社の強みとしては、施工を行った直後に最短で検査結果を提出するところにあります。弊社が保有する充実した検査機器と検査員がお客様のご要望に応じた検査をさせていただきます。立会試作時は、施工条件や段取りの写真などを自由に撮って頂けます。開発のスピードを上げるには、立会試作をすることがお勧めです。



■ オンライン立会試作

お客様の出張費などの経費削減に寄与します

ZOOM や Teams などの Web 会議システムを利用した遠隔立会試作になります。弊社が準備した Web カメラ施工中の状況をリアルタイムに見て頂く事ができます。また、立会試作と同様にスピーディーな検査結果もお約束いたします。出張費や出張手当、移動時間の削減に寄与します。価格は、立会試作と同じです。お気軽にご要望下さい。

