

好きです！ ものづくり

ワイヤーカットによる
金属微細加工
福地金型
Fukuchi Metal Processing

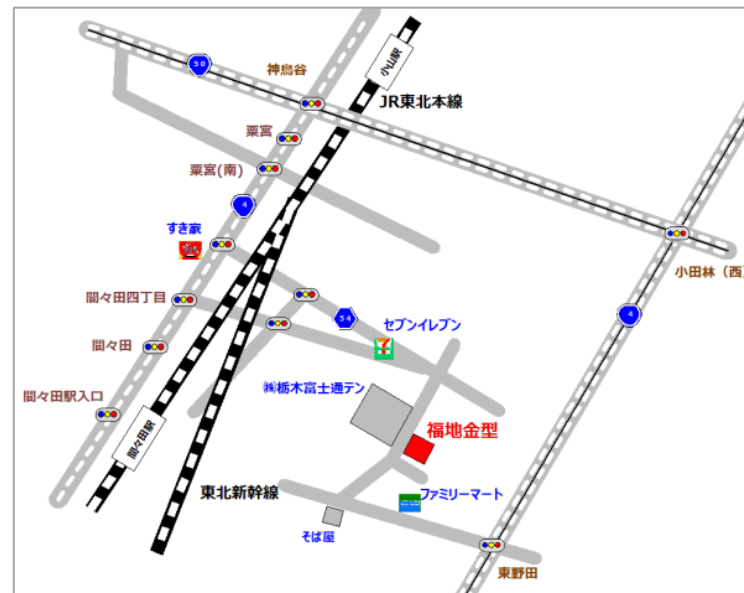
会社案内



ワイヤーカット加工による
金属微細加工
福地金型

329-0203 栃木県小山市西黒田 90-3
TEL 0285-45-2735 FAX 0285-45-9253
URL <http://kanagata-fukuchi.com/>
E-Mail info@kanagata-fukuchi.com

P201508



自動車利用では - 国道 50 号線から、15 分
電車利用では - 小山駅から、タクシー 20 分
- 間々田駅から、タクシー 5 分



当社は、「栃木県フロンティア企業」、「とちぎ頑張るものづくり企業」として認証されております。

ワイヤーカット加工
NC フライス加工
金型設計製作
各種試作手作り

会社方針

お客さまに
喜んでいただけるものづくり



ワイヤーカット放電加工機

一般的な金属加工を始めとし、数ミリの微細部品加工から数ミクロンの精細加工まで対応します。

空調機器関連部品

アルミニウム絞り金型に対する



小型モーター用部品

半径 0.1mm 以下の加工も可能。



医療関連部品

ワイヤーカットのワイヤー線(直径 0.05~0.25mm まで)を使い分けて加工。



社長あいさつ

弊社は、昭和 59 年の創業以来、金属部品の試作開発・製造一筋で手がけてきました。

近年は、とくにワイヤーカット技術を活かした金属微細加工で、空調関連機器、医療関連機器、自動車等の部品製造に注力し、生産出荷実績を積み重ねております。

こうした金属加工分野における”ものづくり”を通して、その結果として皆様のお役に立てることに誇りと喜びをもって、事業を推進してまいりました。

今後も日本経済の基盤でもある”ものづくり”技術を通して、地域の、さらには全国の皆さまのお役に立てるよう、日々新しい技術、不可能を可能に変える技術に挑戦し、お客さまに喜んでいただける技術を提供してゆく所存です。

福地金型
代表 福地 賢



フジテレビ朝の番組「めざましテレビ」のアナウンサー生野陽子さんの富士山登頂記念として、弊社のワイヤーカット技術を用いて作成した富士山のオブジェが贈呈され、平成 25 年 7 月 12 日、同番組で放送されました。

所有設備

- ・ワイヤーカット放電加工機
 - ・超精密細線使用ワイヤーカット放電加工機
 - ・NC フライス
 - ・高速細穴放電加工機
 - ・ラム型フライス
 - ・平面研磨盤
 - ・整形研磨盤
 - ・旋盤機
 - ・卓上ボール盤
 - ・タッピングボール盤
 - ・立型ボール盤
 - ・コンターマシン
 - ・電気溶接機(アルゴン・アーク共用)
 - ・ショットブラスト
 - ・NC ベンダー
 - ・プレス機
 - ・試作用油圧プレス
 - ・シャーリング
 - ・スポット溶接機
- 等

一般的な金属加工から、数ミリの微細加工、数ミクロンの精細加工まで。