

Challenger  
挑戦する人



多層被膜・複合めっき技術で機能向上



先端内側にダイヤモンド微粒子を  
めっきで強固に固着  
グリップ力を高める

# 独自技術で未来を目指す 「UDC Plating」

表紙の人

代表取締役社長

## 岡崎 淳一

(おかざき じゅんいち)

1974年山形県山形市生まれ、地元の高校を卒業後、函館大学で会計学を学ぶ。神奈川県のコネクターメーカーに就職後、2002年に帰県。2008年、代表取締役に就任。趣味はサーフィン。

◆危機からの脱却

社長に就任してすぐ、リーマンショックで自動車部品の受注は激減してしまいました。しかし、「医療・医療機器、食品関係は大きく下がることはない」と気付き、開発を続けていた独自技術「ダイヤモンド電着」を売りに、医療機器業界に営業をはじめました。

ダイヤモンド電着は、ドリルなどにダイヤモンドのめっきを施すことで、強度の向上・熱排出性の向上・耐摩耗性の向上が実現できます。30年以上続けてきた研究開発では低コスト化が難しかったのですが、平成7年に補助金を受け、製品化できました。これにより、医療・海洋・印刷分野に新規参入するだけでなく、経済産業省の試験に協力したり、テレビにも出演。活動の幅を広げることで、社員のモチベーションも上がると考えています。

◆自社ブランド「UCD」の確立

2014年にはこの技術を「UCD」と名付け、自社ブランドとして明確に打ち出していきます。アメリカでの販路拡大を目指し海外展示会へ出展するほか、2015年7月末には専用工場「R&Dセンター」を設立予定です。結果はすぐに出るものではないと思いますが、地道に積み重ねていくことで、我が社にしかできないという価値を創りあげていきたいですね。

Company Profile

エミダス会員番号: 88878

ジャスト株式会社

- 所在地 〒999-3013  
山形県上市市金谷字下河原1360
- TEL/FAX TEL: 023-673-5125  
FAX: 023-673-5189
- E-MAIL info@yamagata-just.co.jp
- URL http://www.yamagata-just.co.jp/
- 創立 昭和25年(1950年)5月
- 従業員数 73名
- 主要三品目

- ・硬質クロムめっき
- ・ダイヤモンド電着
- ・無電解ニッケルめっき

●得意&特異技術

ジャスト独自の複合技術「ダイヤモンド電着」は、ダイヤモンドという強固な材質をめっき被膜により材料への固着を実現している。極細φ0.02~2mmの長さでも均一分散し、単層・多層にも対応しており、高度な加工性が求められる微細加工ツールや、グリップ力が求められる医療器具に使われている。

