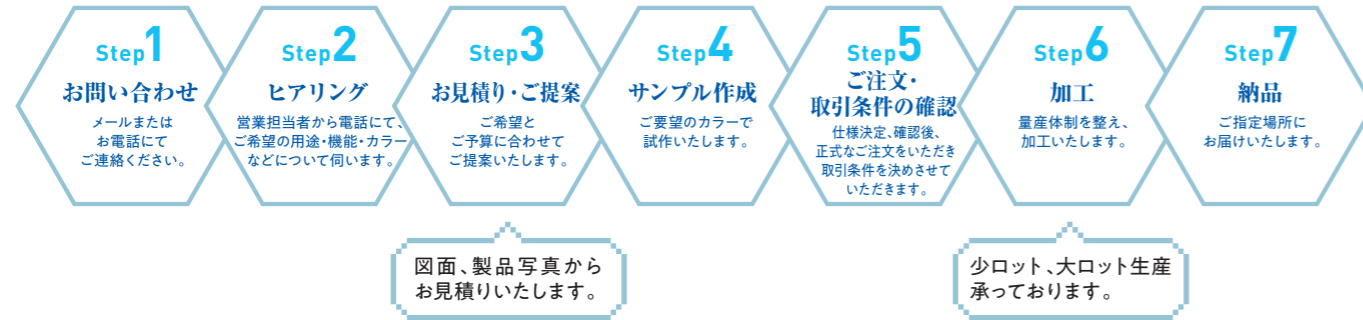


○ご相談から納品までの流れ

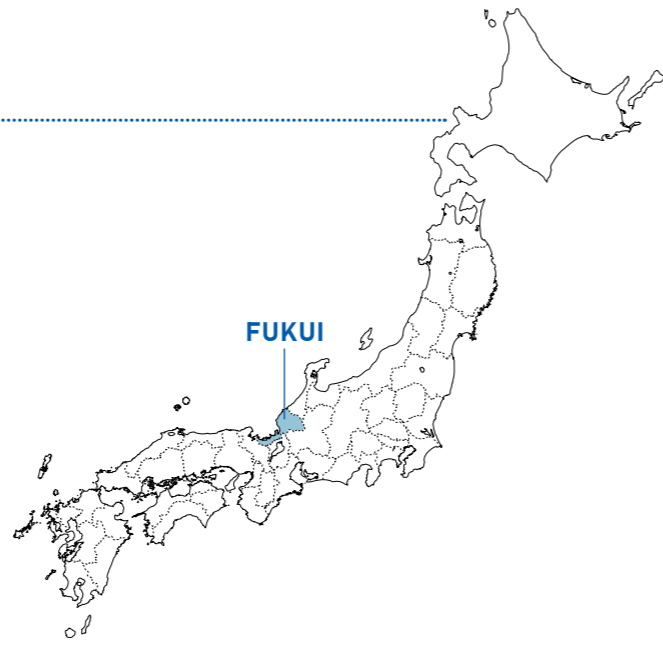


○社長メッセージ

「お客様と共に発展する」を目指して

「お客様のビジネスに貢献するために、どう付加価値を付ければよいか」を考え邁進してまいりました。前職で苦勞を共にした仲間と共に技術を引き継ぎ始めた事業ですが、今では多業種のお客様からお声かけいただく状況にまで発展しました。当社の技術・事業に関心を寄せてくださるお客様と共に、これからは新しい夢を追いかけてまいります。

代表取締役 安田 憲生



○会社概要

社名 株式会社NCC
 事業内容 イオンプレーティング受託加工
 創業 2005年(平成17年)2月2日
 資本金 1500万円
 代表者 代表取締役 安田 憲生
 取引金融機関 福井信用金庫、福邦銀行、福井銀行



●アクセス
 ・北陸自動車道「鯖江IC」より車で約10分
 ・JR鯖江駅よりタクシーで約15分

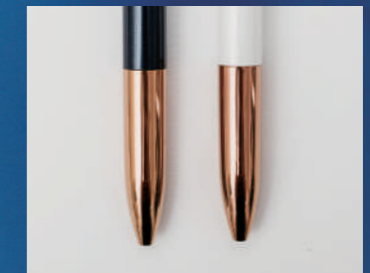
○お気軽にご相談ください。

Tel.0778-52-9077
<https://www.ncc-japan.com>



●図面、製品写真からお見積りいたします ●試作いたします ●少量生産、大量生産を承っております

上質なメタリックカラーと
 耐久性を備えた
 NCCのイオンプレーティング



超硬質で薄い膜を製品にカラーコーティング 商品価値を高めるPCCのイオンプレーティング

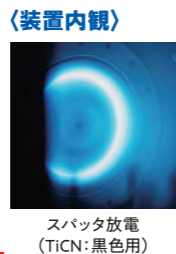
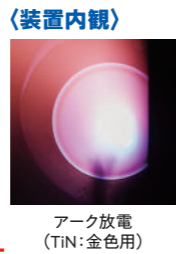
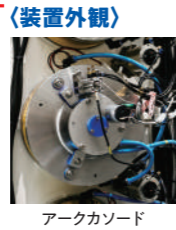
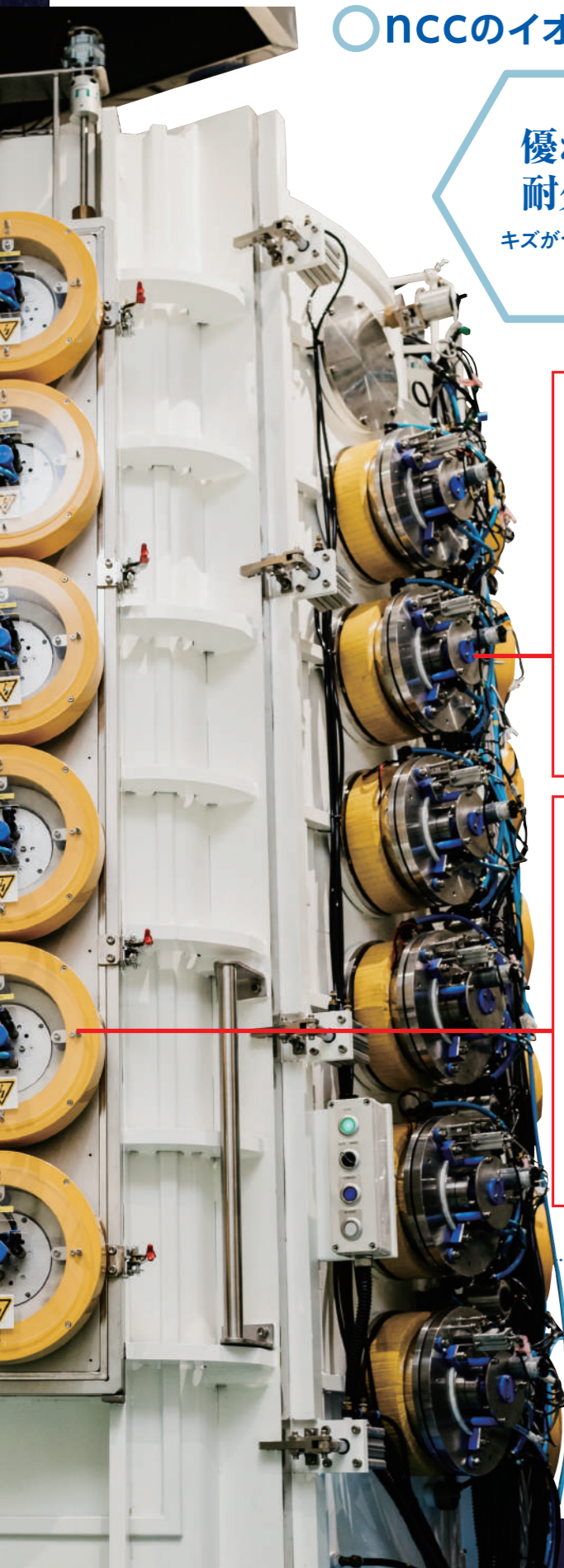
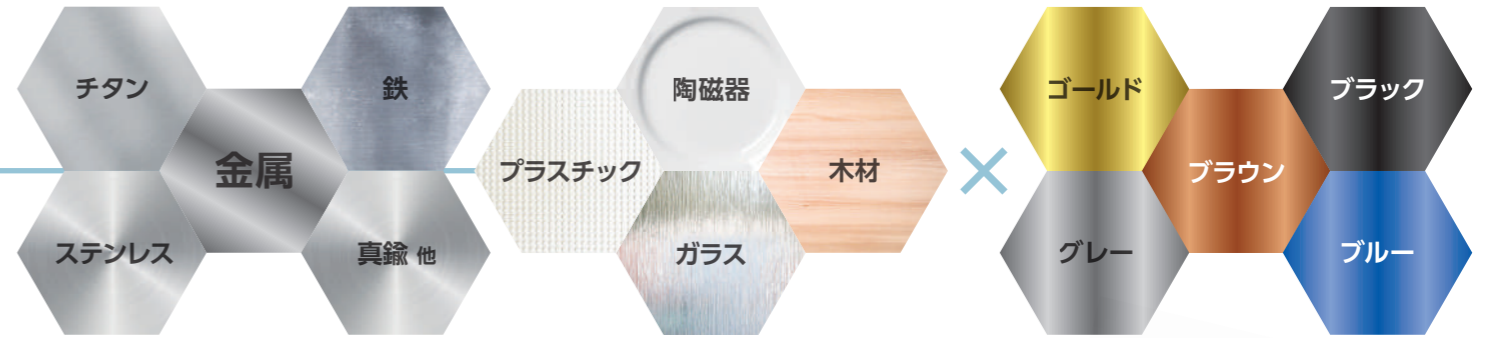
私たちは、イオンプレーティングの技術を持つ会社です

イオンプレーティングとは、真空装置内で金属を熱やプラズマエネルギーでイオン化させ、反応性ガスと組み合わせてセラミック化した分子を、製品に照射・堆積していく技術です。従来の塗装や湿式メッキに比べ、密着性、耐摩耗性に優れています。

当社はアーク、スパッタ両方式のイオンプレーティングによる超硬質な薄膜コーティングの受託加工を行っています。お客様の製品を、**密着性と摩耗性に優れ、かつメタリック調のカラーリング**によりファッション性を備えた製品に仕上げることができます。



○nccのイオンプレーティングの特徴



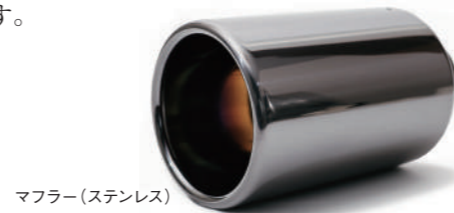
○上質なメタリックカラー

高級感・高品質なイメージを持たせるカラーリングです。
例：グレー、ゴールド、ブラウン、ブラック、ブルー



○キズに強く、色がはがれにくい

高い密着性により、色が剥離しにくい、キズがつきにくい製品に加工します。摩耗に強く、製品寿命の向上につながります。



作業の流れと方法

真空装置内で蒸発イオン化させた金属と、窒素やアセチレンなどの活性ガスとを結合させ、製品に照射・堆積させてセラミック薄膜を成形します。



○さまざまな素材にコーティング

国内でも先駆けとなる低温 (60~250℃) のイオンプレーティング技術を駆使。金属をはじめ、プラスチック、陶磁器、ガラス、木材、繊維、紙などにも可能です。



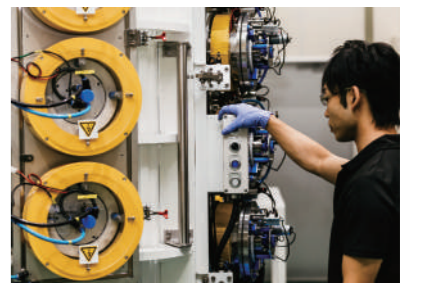
○人に安全、環境にもやさしい

金属アレルギーの心配の少ないチタンを主に使用しており、人が身につけるものでも安全です。指輪やネックレスなどのアクセサリー、食器カトラリー分野で評価をいただいております。



○廃液を出さない無公害装置

装置稼働時に、廃液を発生させないコーティングプロセスです。社員はクリーンな環境で作業を行っており、常に清潔な工場です。



こんなこともできます!

- ・同素材で多色バリエーションが可能
- ・異素材で同色コーティングが可能
- ・以前ご注文の製品と同じ色での再現が可能
- ・立体物・小面積・球状・長尺・フィルム

加工事例はこちらで公開しております!!

食器、アクセサリー、理美容器具、工具、車両部品、水栓用具など実績多数

