# わが社の「ひとわざ(一技)」PRシート

分類No.: 3. メッキ加工

登録No.: 3-011

ひとわざ(一技)名: めっき技術提案

### 1. 概要

お困りごとや相談ごとに積極的に取り組み、独自の工程プロセスを確立、お客様に提案します。 亜鉛めっき、亜鉛ニッケル合金めっきを中心に多種多様なめっき処理に対応可能。

製品形状・大きさに合わせた、バレル工法、ラック工法、その他工法でお客様のご検討されている案件に対応いたします。長年の経験とノウハウによる最適QCDめっきサービスをお試しください。

### 写真・図(要点説明)

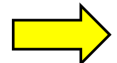
【事例】



変形し易い製品をバレル工法で処理







製品形状・要求膜厚に応じた専用治具



## 変形発生 "ゼロ"

### 〇最適な工法の実現

- ・多種ライン完備
- ・多種バレル完備
- ラック処理可能
- ·多層処理可能
- ・錫めっき、電解・無電解ニッケルめっき、 銅めっきにも対応可能

#### 2. 企業概況

| -: 五木M// |                                        |      |         |         |                              |             |             |
|----------|----------------------------------------|------|---------|---------|------------------------------|-------------|-------------|
| フリガナ     | カブシキカイシャ コマガネデンカ                       |      |         | フリガナ    | ヤ                            | マシタ マサタ     | 力           |
| 会社名      | 株式会社 駒ケ根電化                             |      |         | 代表者名    | 山下 政隆                        |             |             |
|          |                                        |      |         | フリガナ    | ミヤジマ アキラ                     |             |             |
|          |                                        |      |         | 窓口担当    |                              | 宮島 晃        |             |
| 事業内容     | 金属製品表面処理(めっき加工)                        |      |         | URL     | https://www                  | v.komaganed | denka.co.jp |
| 主要製品     | 亜鉛めっき・亜鉛ニッケ合金めっき・スズめっき・ニッケルめっき・各種めっき加工 |      |         |         |                              |             |             |
| フリガナ     | ナガノケン コマガネシ イイザカ                       |      |         |         |                              |             |             |
| 住所       | 〒399-4102 長野県駒ヶ根市飯坂2-5-10              |      |         |         |                              |             |             |
| 電話/FAX   | 0265-82-5161 / 0265-82-4591            |      |         | E-mail  | miyajima@komaganedenka.co.jp |             |             |
| 資本金(百万円) | 16.6                                   | 設立年月 | 1946年7月 | 売上(百万円) | _                            | 従業員数        | 115         |

特記事項(①特許取得·各種認証等取得状況②提供できる価値及び応用分野③SDGsへの取り組み 他

- ① IATF16949 · ISO9001 · ISO14001 認証取得済
- ② 短納期システム及びお客様の要求事項に合わせた工程プロセスの確立と製品実現 自動車部品・ 建機部品・ コンピューター部品・ 電子部品・ 電機部品・ その他金属製品
- ③ 長野県SDGs推進企業登録済