

会社概要

会社名 フソー株式会社
 所在地 〒661-0965 尼崎市次屋3丁目16番20号
 TEL 06-6499-4671(代表) FAX 06-6499-2725
<http://www.fusoplating.co.jp>
 代表者 代表取締役社長 穂積 耕二郎
 設立年月日 昭和34年1月14日
 資本金 4,000万円
 従業員 40名
 取引銀行 三菱東京UFJ銀行尼崎支店・三井住友銀行尼崎支店
 みなと銀行尼崎支店・兵庫県信用組合尼崎支店
 日本政策金融公庫神戸支店
 事業内容 工業用鉄めっき・工業用硬質クロムめっき
 CFRPロール設計製作
 表面処理加工・鉄電鍍金型製造

主要営業品目

- 鉄めっき ● 鉄電鍍金型 ● 工業用硬質クロムめっき
- CFRPロールの設計製作 ● ゴムロール ● めっきロール

主要取引先(敬称略)

アイコーサービス社/愛知製鋼/IHIメタリックス/日鉄住金ハード/王子エンジニアリング/テクノスマート/加貫ローラ製作所/川重商事/神戸製鋼所/ゴードーキコー/小松製作所/シンフォニアテクノロジー/新日鐵住金/JFEスチール/スタンダードメタル/スタンレー電気/住友軽金属工業/住友ゴム工業/川崎重工業/第一ロール/大昌鉄工所/大同特殊鋼/千代田商事/東京機械製作所/東京製鐵/東邦テナックス/東洋炭素/トピー工業/トヨタ自動車/豊田通商/西島製作所/中田エンジニアリング/中山製鋼所/西村製作所/日産自動車/日新製鋼/日立製作所/ホンダエンジニアリング/三菱重工業/横山エンジニアリング

会社の沿革

1959年/資本金100万円にて扶桑特殊鍍金株式会社を設立
 1961年/資本金400万円に増資
 1962年/工場を現在地に移転
 1967年/資本金1,000万円に増資
 1968年/新工場落成
 1977年/資本金4,000万円に増資
 1985年/工場増設、バフ研磨用ロボット導入
 1989年/兵庫県科学技術振興財団より開発助成を受ける
 中小企業ベンチャー振興基金より研究開発助成事業として認定
 1990年/フソー株式会社に社名変更
 1991年/鉄電鍍金型製造法特許取得
 1994年/カーボンロールへの表面処理技術完成
 1996年/鉄電鍍金型のバックアップ方法の特許取得
 鉄電鍍金型ハンドル量産型完成
 1997年/カーボンロール表面処理製造法特許取得
 1999年/創造的中小企業の認定企業の指定取得
 2000年/阪神モノづくりリーディングカンパニー100社の指定企業となる
 2002年/経済産業省創造技術研究開発費制度事業者の認定取得
 2003年/鉄電鍍マスクング治具の開発、事業化
 2008年/戦略的基盤技術高度化支援事業の認定取得
 2009年/ものづくり中小企業製品開発等支援補助金採択
 尼崎市排水管理優良事業所として表彰を受ける
 2011年/尼崎技術優良事業所の認定取得
 成長期待企業の認定取得
 2012年/全国鍍金工業組合連合会より環境整備優良事業所の認定取得
 2014年/テクノロール株式会社と資本業務提携締結(子会社化)
 西脇 宏 代表取締役社長 就任
 2015年/全国鍍金工業組合連合会より環境整備優良事業所の認定更新



開発、分析チームが会社を支えます



フソー株式会社

〒661-0965 尼崎市次屋3丁目16番20号 TEL 06-6499-4671(代表) FAX 06-6499-2725

E-mail: information@fusoplating.co.jp

URL: <http://www.fusoplating.co.jp>

主要設備

生産設備

- クロムめっき槽
W2000×L7400×H2000
W2000×L4500×H2000
W2100×L1900×H4600
- 鉄めっき槽
W3500×L4000×H4000
W3000×L3500×H4000
- 処理槽
3槽
- 整流器
10A～10,000Aまで 合計71台
- その他設備
機械加工設備(旋盤・フライス盤・ボール盤・ショットブラスト等) ……一式
溶接設備(普通溶接・ピンホールインレイ等) ……一式
治具製作設備(鋼材曲げ機・グラインダ・その他) ……一式
検査設備(各種ゲージ及び検査測定機器) ……一式
ガスボイラー ……3基
恒温恒湿槽 ……一式
- 排水処理・排気処理設備一式
- クレーン設備
30t …… 1機
15t / 3t …… 1機
2.8t …… 5機
他2t以下 …… 14機
合計 …… 21機
- バフ研磨機
円筒研削鏡面仕上機 …… 1台
湿式円筒バフ研磨機 …… 1台
他 …… 10台

研究開発設備

- ICP発光分光分析装置
- デジタルマイクロスコープ
- キャピラリー電気泳動装置
- 自動荷重試験機
- 吸光光度計
- 塩水噴霧(キヤス)試験機
- 硬さ試験機
- その他分析実験機器