



"めっき"と"表面処理"なら 株式会社 旭プレジジョン

経営理念

我社は顧客の期待に応える仕事をなし、
これを通じて社員の豊かな明るい生活を増進し
会社を発展、成長させ、社会公共の繁栄に奉仕する。

株式会社
旭プレジジョン

特殊・一般
表面処理

旭金属工業
株式会社

航空機部品
製造・組み立て

株式会社
旭金属

装置
設計・組み立て

部品製造において、グループ企業の強みを発揮し、

「表面処理」のみならず、機械加工から、
組み立て・調整までの一貫製造が可能です。

- ① 運搬時間、検査、伝票処理のムダを無くし、納期を短縮
- ② 当社にて一貫管理による品質の安定化
- ③ ムダ・不具合発生率の低減による低コスト化

～旭金属グループ グループ会社～

株式会社 旭プレジジョン



一般・特殊表面処理の受託加工

◇一般表面処理

クロムめっき：「硬質クロムめっき」、「アルミニウム上へのクロムめっき」、
「黒色クロムめっき(下地なしダイレクトめっき)」、「ファインクロム」

無電解ニッケルめっき：±1μmの膜厚精度で管理

アルマイト：「硬質」、「黒色」、「白色」

◇特殊表面処理

非粘着処理系：「テクノNACコート」、「テクノNSコート」、「レジスタックⅡ」、
「レジフレム」、「テクノフォス」、「テクノボロン」、「テクノマイト」、
「テクノハイブラック」

黒色処理系：「ソルブラック」、「フォスブラックⅢ」、「ハイブラックⅡ」

高耐食性処理系：「ニウフォスⅡ」

株式会社 旭金属



省力化機械・省人化機械の
開発・製造

旭金属工業 株式会社



航空・宇宙・原子力機器部品の
製造・組み立て

株式会社 旭コーポレーション



総務・経理・システムの
アウトソーシング



京都西工場

京都西工場認定



大型無電解ニッケルライン
最大処理可能寸法
1800×1800×450mm



京都西工場:「機器分析室」



無電解ニッケルライン
最大処理可能寸法
800×800×350mm



陽極酸化皮膜ライン
最大処理可能寸法
970×900×280mm

事業内容



めっき・表面処理
受託加工



めっき設備・プロセス
コンサルティング



特殊表面処理
技術供与



精密機器・製造装置
設計・加工・組み立て

会社概要

会社名 株式会社旭プレジジョン

設立 1964年(昭和39)3月3日

資本金 4,950万円

代表者 代表取締役会長 山中 泰宏

代表取締役社長 山中 泰満

売上高 15億4,381万円(2023年8月期)

従業員数 53名(男40名・女13名)

本社 〒602-8176 京都府京都市上京区下立売通智恵光院西入ル505

TEL. 075-842-0023 FAX. 075-821-1944

京都西工場 〒617-0004 京都府向日市鶏冠井町十相30

TEL. 075-925-1251 FAX. 075-932-3368

東京営業所 〒240-0054 神奈川県横浜市保土ヶ谷区西谷2丁目8-1

TEL. 045-642-8605 FAX. 045-642-8606

浜松営業所 〒432-8022 静岡県浜松市中央区山手町22-8 山手の棲み家201

TEL. 070-8801-4102

広島営業所 〒731-0124 広島県広島市安佐南区大町東3丁目1-13-12 エールタウン大町F

TEL. 070-8801-4103

九州営業所 〒811-1302 福岡県福岡市南区井尻1丁目38-24 ロックコート井尻401

TEL. 092-588-6381 FAX. 092-588-6382

海外拠点 -KOREA OFFICE

1012, 10F, Chunui Techno Park-3rd, 80, Jomaru-ro 385beon-gil, Bucheon-si, Gyeonggi-do, Republic of Korea



会社沿革

1964年(昭和39年) 旭金属工業(株)より分離独立、旭金属精機(株)を創立する。

昭和50~60年代 ニチデン機械(株)の半導体製造装置の製造並びに航空機器の設計加工を行う。

1992年(平成4年) 旭金属精機(株)の名称を(株)旭プレジジョンに変更する。

1997年(平成9年) マレーシアAIROD社へ技術供与を行う。めっき設備及びプロセスのコンサルティングを始める。

2012年(平成24年) ソルブラックの試作を開始・商品化する。

広島大学のHONIRに一部に採用される。

2013年(平成25年) 大型重力波望遠鏡(KAGRA)の遮光板および、クライオスタットの部品にソルブラックが採用される。

2017年(平成29年) 近畿経済産業局より「ソルブラック」が関西ものづくり新撰2017に選定される。

平成29年京都中小企業優秀技術賞を受賞する。

2018年(平成30年) 近畿経済産業局より「テクノフォスAg」が関西ものづくり新撰2018に選定される。

2019年(令和元年) 「KAGRA光学部品へ表面黒化処理の技術開発」が日本表面真空学会の産業賞を受賞する。

韓国NASUNG METAL CO., LTD.にフォスブラックⅢとニウフォスを技術供与を行う。

2020年(令和2年) 「テクノNACコート」・「テクノNSコート」を開発、同年より販売を開始する。

2022年(令和4年) 広島営業所を開設する。

2023年(令和5年) KOREA OFFICE、浜松営業所を開設する。「レジフレム」を開発、同年より販売を開始する。