



〒174-0063東京都板橋区前野町3-53-12
TEL 03-3960-7141 / FAX03-3967-2612
Web:<https://kk-ariga.co.jp/>
Mail:info@kk-ariga.co.jp

株式会社 有我工業所

金属3Dプリント/金属焼付塗装/光源装置企画・設計・製造

ものづくりを通して信頼と成長を

会社概要

社名	株式会社 有我工業所 ARIGA INDUSTRY CO.,LTD.
事業内容	塗装部門：金属焼付塗装・樹脂塗装・シルクスクリーン印刷 特機部門：各種露光装置設計製造・検査用光源装置設計・製造 金属3Dプリンター部門：受託造形出力サービス
本社	〒174-0063 東京都板橋区前野町3-53-12 TEL：03-3960-7141 FAX：03-3967-2612
創立	昭和 6年 6月 昭和 26年 10月
資本金	10,000 (千円)
役員	代表取締役 有我 栄蔵
取引銀行	三井住友銀行 みずほ銀行 東京信用金庫

塗装部門

80年以上の歴史を持った金属焼付塗装を中心とした、表面処理のスペシャリスト集団です。一般産業用筐体から医療機器まで、少量多品種から粉体塗装による量産にも対応します。

特機部門

光源装置を中心とした、装置の企画・設計・製造を行うプロ集団です。

実績事例 : 検査用ファイバー光源装置、液晶パネルマクロ検査機用光源装置
液晶カラーフィルター用露光装置用光源
レーザー、メタルハライド、水銀、LED、各種ランプハウス

金属3Dプリンター部門

ドイツEOS社製(M290)3Dプリンターによる受託造形出力サービス部門です。

造形領域 : D250mm×W250mm×H325mm
主な材料 : マルエージング鋼(MS1)、ステンレス(SUS316L)、アルミニウム(AlSi10Mg)
チタン(Ti64)、インコネル(IN718)、コバルトクロム(MP1)
コンセプト : 既存方法では作れなかった高付加価値な機能形状を持った製品や部品を、なるべく早く、なるべく安く提供いたします。

沿革と主要設備



沿革

昭和06年 有我米蔵(創業者)が豊島区池袋一丁目に於いて有我塗装所を開業
昭和12年 板橋区志村町に工場を移転、有限会社有我塗装工業所とする
昭和26年 株式会社へ組織変更、株式会社有我工業所を設立
昭和31年 板橋区前野町に工場建設、静電自動塗装機を導入
昭和33年 前野工場を本社とする
昭和36年 ガス赤外大型乾燥炉を導入
昭和43年 ガス熱風乾燥炉を導入
昭和45年 協力会社と技術提携をして金属加工を手がける(プレス・板金加工)
昭和48年 特機部門の設立、主に店舗照明器具の製作を手掛ける
昭和54年 魚業用照明器具の生産開始
昭和58年 設計及び企画部門の確立を図り特殊照明器具を手掛ける
平成04年 メタルハライドランプを利用したファイバー光源装置の設計製造開始
平成05年 塗装ロボット導入
平成07年 キセノン水銀ランプを利用したスポットキュア装置の設計製造開始
平成08年 8KW放物照射光源装置設計製造開始
平成10年 FPD用露光装置光源部設計製造開始
平成12年 5KW両面露光装置設計製造開始
平成15年 マクロ検査装置用光源として多灯式照射装置設計製造開始
平成19年 粉体塗装装置導入
平成22年 偏光露光装置設計製造開始
平成25年 UV LEDを利用した大画面ロールツーロール露光機設計製造
平成28年 金属3Dプリンター導入・金属造形受託サービス開始
平成30年 検査用光源としてレーザー光源装置設計製造開始
平成31年 塗装クリーンブース完成・オイルブース導入
令和02年 塗装オイルブース増設(2ブース目)

主要設備一覧



移動式 乾燥炉



固定式 乾燥炉



ドライブース 4機



オイルブース 2機



粉体塗装ユニット



金属3Dプリンター



コンターマシン



電気炉



ショットブラスト