

株式会社有我工業所

技術分野	加工
技術キーワード	金属3Dプリンター

所在地	[本社] 千174-0063 東京都板橋区前野町 3-53-12				
資本金	2,000 万円	従業員数	21 名	設立年 (西暦)	1951 年
主要事業	金属3Dプリンター出力サービス、金属焼付塗装、産業用特殊照明装置				
Web サイト	http://kk-ariga.co.jp				
連絡先 (部署・氏名)	代表取締役 有我 栄蔵				
TEL	03-3960-7141	Eメール	e-ariga@kk-ariga.co.jp		
得意な技術・製品	ドイツ製金属3Dプリンターによる部品製造、多品種小ロット対応金属焼付塗装				
得意な顧客・市場分野	部品試作、設計、金型製造、小ロット製造				
生産拠点・研究体制	東京都板橋区				
特記事項 (取得資格・認証等)	金属3DプリンターはEOSM290を所持しております。				

PR 詳細

1951年より金属焼付塗装加工を東京板橋区にておこなっております。メラミンやウレタン等の溶剤塗装や、粉体塗装を常時5個のブースで加工しており、同時に異なる形、色の塗装を行うことが出来ます。

2019年1月より、クリーンブースを設置しました。ゴミの付着が非常に少ない塗装を行う事が出来ます。技能検定1級の塗装職人が2名おり、パテ加工、マスキング加工におきましても丁寧な仕上げを心がけております。

2016年にドイツEOS社の金属3DプリンターM290を導入しました。EOS社の金属3Dプリンターは、世界中で使われており最も販売台数が多く、寸法精度や造形時間の正確さ、造形可能な形状の自由度が大きい事など、優れた性能を持っております。当社では従来から3DCADによる設計をおこなっており、造形安定性や経済性を考慮した方法をご提案する事や、当社にて3D設計図面の作成を行うことにより、他社にはないメリットをご提示することが出来ます。また、塗装技術を応用して、造形時に生じるサポートの除去も丁寧に行っており、お客様からもご好評を得ております。加工できる金属は、マルエージング鋼、ステンレス、アルミ合金、64チタン、インコネル718、コバルトクロム合金などがあり、短納期で造形出来ます。

産業用特殊照明装置は、FA（ファクトリーオートメーション）検査装置用照明と、紫外線露光装置があります。規定の面に対して、一定の明るさになる光を照射する装置を得意としております。用途は、カラーフィルターなどの色検査や、マスクを使った紫外線露光などになります。最新の光学設計により、必要な光量、波長、光の分布率など、お客様のご要望の光をお造り致します。光源は、ショートアークメタルハライド、高圧水銀、高輝度LED、高出力レーザーなどがございます。

お気軽にお問い合わせください。