

株式会社コーケン



自動車・鉄道・船舶 | 医療・介護福祉・健康 | 生活用品 | グローバル展開



各種高品質アルマイト、自社パーツの開発・販売を通じ、「こんなものがあつたらいいなあ」、「こんな事ができたらいいなあ」など、様々な想いを実現するべく日々新しい試みにチャレンジしています。失敗を恐れず“私たちは必ずできる”を信念とし新しい技術、商品、サービスを発信し続けていきます。所在地は第三京浜・港北インターから近く、アクセス良好+駐車場完備のため、毎日多くの来客があります。

株式会社コーケンは、4つの事業部【表面処理事業部】【商品販売事業部】【自社製品事業部】【OEM事業部】で、平均年齢30代の若いスタッフがどんな案件にも全力で対応！様々な「モノづくり」をサポートいたします。

■表面処理事業部
「光研電化」ブランドとして、主にアルミの表面処理技術「アルマイト処理」を行っております。全23色に、光沢・艶消しの豊富なカラーアルマイトラインは、自動車・バイクメーカー、大学・専門学校、文具メーカー、釣り具メーカー等、様々なジャンルのお客様にご愛用いただいております。

■アルマイト処理ライン

光研電化のアルマイトは、鮮やかで豊かなカラーアルマイト17色と、硬質・艶消しの自由な色と艶消しを組み合わせることで、オリジナルカラーの加工が可能です。

■商品販売事業部
イタリアメーカー「brembo」(ブレーボ) 自社工場、株式会社「brembo」の二輪正統代理店として、ヨーロッパ発祥の、オーバーホール受付け、メンテナンス等、お客様のニーズに合わせたサービスを行っています。

■自社製品事業部
モーターサイクルパーツ(BC-オイルパーツ等)、KOHKEN独自の技術と熟練を凝り込んだ、オリジナルパーツの開発・販売・販売を行っています。

■OEM事業部
様々な分野のメーカー様向けに、調査から量産まで、3D-CAD/レーザー加工/3Dプリンター等を用いて、様々なモノづくりをお手伝いさせていただきます。

インターネットで情報発信中!!
<http://www.koh-ken.jp>

メディアで話題沸騰!! 広告も展開中!!



会社案内

得意技術

- アルマイト処理/光沢: 光沢具合もご相談ください。
- アルマイト処理/艶消し: 艶消し具合もご相談ください。
- アルマイト処理/カラー: 全17色対応!
- アルマイト処理/硬質: 強固な被膜で全6色対応!
- レーザーマーキング/金属から樹脂・ゴムまで幅広く対応!

主要事業・主要製品

主要事業: アルミニウム表面処理事業 (アルマイト)
主要製品: 機能・装飾アルマイト全般

得意な顧客・市場分野

二輪車・自動車・文具・釣り具・生活雑貨・自転車・ホビー・アウトドア・マリンスポーツ・半導体等

今後の展開について

アルミニウム表面処理に関する検査・分析器具を充実させ、更なる研究開発・品質安定を図ってまいります。アルマイト処理を施した自社製品の開発・製造・販売を行い、国内への販売の他に主に海外への輸出を進めてまいります。

働きやすい・働きがいのある職場づくり

完全週休二日制へ変更、ZOOM等オンライン会議活用、仕事と家庭の両立に向けて働き方改革を推進中、最低賃金改定に伴い給料見直し、自己研鑽に向けた資格取得費の補助、育児休業手当制度、ボランティア休暇制度導入等



グローバルビジネス

自社製品の輸出を進めており、既にタイ・台湾・ベトナムへ輸出の実績がある。海外での自社製品の代理店を募集している。

公的助成事業 受託

- 平成26年度補正ものづくり補助金
- 平成28年度補正ものづくり補助金
- 平成29年度補正ものづくり補助金
- 平成28年度小規模事業者持続化補助金
- 平成29年度小規模事業者持続化補助金
- 令和元年度補正ものづくり補助金グローバル型
- 令和2年度経営資源引継ぎ補助金
- 令和2年度事業継承・引継ぎ補助金

主要設備・研究体制

一般アルマイトライン/硬質アルマイトライン/排水設備 1 式
3D プリンター/3D-CAD/カラーメーター/グロスメーター/デジタルマイクロスコープ/膜厚計/薬液分析器/3次元スキャナ型測定器

主要取引先

大手文具メーカー/釣り具メーカー/二輪関連メーカー/二輪用品店全般/各社通販サイト

取引先金融機関

横浜信用金庫/川崎信用金庫/阿波銀行/日本政策金融公庫/楽天銀行/ Paypay 銀行

名称	カブシキガイシャコーケン 株式会社コーケン	代表者	二宮慎一郎	担当窓口	井上 陽平	資本金	500万円	従業員数	20名
所在地	〒224-0053 横浜市都筑区池辺町 3313			TEL	045-511-7333	FAX	045-511-7443		
HP	https://www.koh-ken.jp/			E-mail	inoue@koh-ken.jp				

加工
金属機械加工
金属板金加工
金属造形
表面処理・熱処理等
樹脂・ゴム成形等
ガラス・セラ加工
製紙・紙製品加工・製版・印刷・繊維加工
MEMS技術
3D-CAD等
3Dプリンティング