



きんぼし  
東大阪

## 株式会社 ミヤマエ

〒577-0023

東大阪市荒本 1-2-32

TEL 06-6782-1006

FAX 06-6788-3820

<https://www.miyamae.co.jp/>

<http://www.miyaepoch.jp>



代表取締役社長  
宮前 昭宏

★創業  
1919年(大正8年)

★資本金  
2,000万円

★従業員  
186人

★主要営業品目  
金属製品、釣り具、スポーツ機器  
用品、ドローン関係製品

★トップシェア製品  
魚釣り電動リール、ゴルフショット  
ロボ

# 「唯一無二」の企業を目指し ネクスト100年も夢と未来に挑戦し続ける

(株)ミヤマエは1919年に大阪市西成区でへら絞り金属加工業として個人創業したことはじまる。1949年に生野区で(株)宮前軽金属製作所として会社を設立。1960年には板金分野に進出した。創業以来、様々な産業の基盤を支えてきた独自の技術力と、「世の中にないものを創る」というチャレンジ精神、そして卓越した独創性で、1967年に世界初の電動リールを開発、世界特許を取得した。

これを機会に、釣り具の製造・販売を事業の一つの柱と位置づけ、釣用電動リールの製造・販売を手掛ける「ミヤエポック」ブランドを設立し、世界的な釣り具ブランドを確立。パワー、耐久性、使いやすさを追求しつつ、釣力コントロールをはじめ、オートシャクリ、エレクトリックリニアドラッグなど様々な機能を搭載した、「唯一無二」の製品は漁師や深海釣りファンから根強く支持されている。

また、ゴルフロボットのパイオニアでもあり、2009年には人間のスイングを再現する世界初の胴回転ゴルフショットロボ ROBO-10を開発。同製品は、アーム部3関節に胴回転が加わることで、より人に近いスイングを実現。ヘッドスピード最大65m/secまで可能で、インパクト時にボールにいろいろな回転を与えることができる。ゴルフ業界から強い支持を受け、ゴルフクラブやボールの研究・開発テストに使用されている。

同社は長年培った電動リールの技術を応用した、ドローンの飛行をアシストし安全性を高める補助装置「ミヤ・リードロン」を開発。リード(糸)でドローンと繋ぎ、巻取り用にメインモーターを設け、ギヤで適正な減速を行うことで、ドローンの姿勢を崩さない程度の弱い力で引っぱり、安定した飛行を補助するもので、飛行許可もスムーズに取ることができる製品である。

これら自社製品の他にも、ODM・OEM事業、環境関連事業・インフラ・建築事業関連製品を手掛け、幅広く社会に貢献。100年の歴史に裏付けられた実績と信頼を誇りに、技術の高みを目指し続ける。

2014年4月 がんばる中小企業・小規模事業者300社(経済産業省中小企業庁)選出

2019年3月 第21回東大阪モノづくり大賞金賞(東大阪商工会議所)受賞

