

## ■ 長い歴史に培われた熟練職人の技が光るAmajyuの技術

尼崎重機株式会社は、工業の街として知られる兵庫県尼崎市に1962年に創業しました。創業以来半世紀以上、土木・建設・解体機械の修理、製造、各種産業機器の研究開発を生業にしている歴史ある会社です。特に油圧システムを活用する様々な機械装置に関する研究開発については高い技術力を自負しており、他社の追随を許しません。また、完全独立系企業である故、自由な発想から生まれる様々な土木、建設、解体に供する各種機械装置類において多くの特許を保有しています。クレーン、プレス、ボーリングマシン等の充実した設備を駆使する熟練職人による、正確無比な金属加工、プレス、溶接などの技術は尼崎重機株式会社の至宝であり、修理、製造の両事業において、常にお客様から高い評価をいただいております。

## ■ 修理・メンテナンス事業

1960年代の高度経済成長時代に、ブルドーザーの修理からスタートした尼崎重機株式会社は、土木・建設機械の修理、メンテナンスを通じて、50年以上にわたる膨大なノウハウを蓄積してまいりました。お客様の機械を止めない事、最大のパフォーマンスが発揮できる事、を常にお客様と共に考えます。定期自主検査から日々の修理、メンテナンスまで、熟練職人が万一の故障時に備え即応体制を整え、工場でもフィールドサービスでもお客様の全てをバックアップします。

## ■ 製品研究開発事業

修理・メンテナンス事業により蓄積された膨大なノウハウは、尼崎重機株式会社独自開発の作業機やアタッチメントなど、様々な製品のアイデアの源となり、お客様のニーズに的確に応えるAmajyuブランド製品として生かされています。「他にないものを創ろう」という基本方針のもと、常にオリジナルの発想力を大切に、唯一無二の製品開発を日々目指しています。詳しくは製品カタログをご覧ください。

## ■ 会社概要

社名：尼崎重機株式会社  
所在地：〒661-0047 兵庫県尼崎市西昆陽4丁目1番28号  
TEL. 06-6431-2210 (代) FAX. 06-6431-8592  
設立：1972年〈創業1962年4月〉  
資本金：1,000万円  
代表取締役会長：山本新太郎  
取締役社長：西尾 久  
取引銀行：尼崎信用金庫 西武庫支店  
三井住友銀行 尼崎支店

### 主要営業種目

1. 建設機械の販売及び整備
2. 建設機械の研究開発及び製造販売
3. 産業機械の研究開発及び製造販売
4. 上記機械のメンテナンス・輸出入・リースレンタル
5. 上記機械の開発・設置・販売・整備に関するコンサルティング
6. 前号各号に関する一切の事業

FINE TECHNOLOGY  
**AMAJYU**  
尼崎重機株式会社

## 建設機械の総合ソリューションカンパニー 尼崎重機株式会社



FINE TECHNOLOGY  
**AMAJYU**  
<http://www.amajyu.co.jp>



万能ツーピースブーム  
PROBOシリーズ (プロボシリーズ)

【特許第5223276号】

特許技術で独自開発のツーピースブーム構造が、基本ブームとの組み合わせにより様々な形態に変化し、強力なプロボシリンダーが巨大アタッチメントの重量をしっかりと支えます。高所作業から狭隘(きょうあい)な現場まで柔軟に活躍できる万能作業機です。S-PROBO、M-PROBO、L-PROBO各型共に8t、15t、20t、30tクラス油圧シヨベルに対応します。

※ 進化、発展を続けるPROBOシリーズとして、トンネル工事や立坑内工事などS-PROBOやT-PROBOでも対応できない極めて狭隘な場所での工事に特化したモデルとして「G-PROBO」を開発中です。15tクラスの油圧シヨベルに対応します。



L-PROBO



S-PROBO



M-PROBO



T-PROBO: トンネル工事に特化したモデルです。8t、15t、20tクラスの油圧シヨベルに対応します。



ブーム交換が現場で簡単に行える  
EQUIP (エキップ)

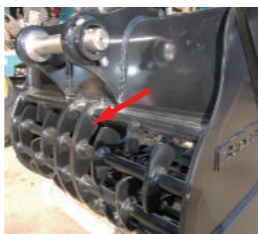
専用のエキップシリンダーを上付きブームシリンダーとして搭載し、定評あるCATフックジョイント方式により、ブーム交換が簡単に行えます。また、ねじ込み式カブラー方式の油圧配管は、ホースの脱着時にも油漏れはほとんどなく、環境に配慮した現場作業を可能にします。



ロデオブレード



RODEO B型



RODEO C型

次世代型ふるい分けバケット  
RODEOシリーズ (ロデオシリーズ)

【特許第5576970号】

特許を取得している独自デザインのロデオブレードが、バケット内瓦礫の跳ね回りを誘発させ、従来のスケルトンバケットの約1.5倍(当社比)のスピードでふるい分け作業が行えます。強化リブ1本装備のB型と2本装備のC型で、8t、15t、20tクラスがございます。



産業廃棄物高速処理カッター  
MASTICOシリーズ (マスティコシリーズ)

柔軟にしなり高い耐久性をもつボディと、特殊鋼ブレード、高速開閉可能な専用シリンダーを搭載した、切断、裁断用アタッチメントです。009B型(20tクラス用)と、020型の(12tクラス用)2機種をご用意しております。

大型アタッチメントで作業効率向上  
Anatra (アナトラ)



S-PROBOをベースとして開発された1クラス上の重量級アタッチメント(2,600kg/15tクラス対応)の装備を可能とし、狭い場所での稼働に特化したデザインで各種土木・建設工事、解体工事の現場で威力を発揮します。狭隘エリアでのオペレーターのストレスを少なくするため、配管はキャブ側とブーム下面に集中し、



大型のバケットシリンダガードの装備で環境と安全にも配慮しています。広いアーム稼働域によりアタッチメント作業からバケット作業まで、重機としての使いやすさも追求しています。揚重時に差が出る2点吊りも可能で、地下や屋上での工事に威力を発揮します。8tクラスと15tクラスに対応しており、20tクラスも計画中です。



ミニショベルクラス用軽量型延長アーム  
TM-ARM (TMアーム)

【実用新案登録第3218744号】

従来の延長アームから油圧シリンダーを取り除き、作動範囲を絞り込み軽量化することで、延長アームをミニショベルクラスにも装備することを可能としました。また、油圧シリンダーを取り除いたことにより従来品よりも低価格(当社比)でご提供可能となっております。狭い地域での木造家屋解体などでご活用いただけます。



金網併用も可能

サングラスタイプ

【実用新案登録第3218254号】

ミニショベル用脱着式キャビンプロテクター  
SHEED (シード)

解体工事現場等において高速で飛散する瓦礫などからオペレーターを守る心強いプロテクターです。従来の網型や柵型では隙間を通過してしまい防ぎきれなかった小さな鉄筋片やボルト片も、強力なポリカーボネート(PC)製の透明樹脂パネルでしっかり防御します。



ミニショベル専用2ポジションブーム  
Paletta (パレッタ)

2ピースブームの構成部品である1本のピンを抜き差しするだけで、解体等高所工事用のストレートポジション、掘削等通常工事用のバンドポジションの2形態での活用が可能です。ミニショベルクラス対応により、ピンの抜き差しは現場作業員により短時間で簡単に行えます。



ポリカーボネート(PC)製シリンダガード  
BORG 2.0 (ボーク 2.0)

【特許第5818187号】

従来型は鋼板で重く、修理が困難である油圧シリンダーのガードをプラスチック製(PC/ポリカーボネート)にした革命的な製品です。安価、軽くて頑丈、取り付け取り外しは現場にて1人数分で完了します。環境に配慮しリサイクルも可能です。シリンダストロークは600mm、ロッド径は40mm、45mm、50mmに対応しています。



30tクラス大型RODEOバケット



特注製品

土壌改良装置延長チューブ ▶

お客様のご要望に応じて、世界に一台の土木・建設・解体用機械の設計から製造も承ります。お気軽にご相談下さい。