

「耐摩耗性」と「靱性」のバランスを高次元で実現した「絶対的信頼」のブレード

Absolute Trust blade

# AT BLADE & AT SHEAR BLADE

建設機械用アタッチメント、環境リサイクル専用開発シャープブレード

純正刃を凌ぐ高品質をお約束

ランニングコストの低減

ご要望に応じたオリジナル  
形状刃の設計製作に対応

在庫の確保

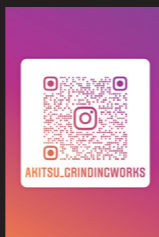
## Akitsu

有限会社 秋津研磨所

Mobile 090-4780-6024

U R L <https://akitsu-k.co.jp/>

E-mail [info@akitsu-k.co.jp](mailto:info@akitsu-k.co.jp)



### ごあいさつ

有限会社秋津研磨所は1933年の創業以来、愛媛県松山市を拠点に、産業用刃物の再研磨からスタートし、現在では、産業用刃物の製造販売～再研磨まで、1ストップサービスでご提供できる小回りの利く小規模な町工場として、全国のユーザー様からご愛顧をいただいております。

弊社の主力製品である超硬鉋刃は、「えひめが誇るモノづくり企業」として、愛媛県から公式認定を受けており、全国の大手食品加工業者様から小口の商店様まで、幅広く高い評価を得ており、町工場ながら、高いシェア率を確保しております。



### 製品開発にあたり

この度、前職にて、20年余り、建設機械メーカーのサービスエンジニアとして、建機業界に身を置き、修理現場で培った経験と、弊社が90年余りで培った産業用刃物製造におけるノウハウを、最大限に融合させた「建設機械用アタッチメント専用開発のブレード刃」の製造販売を開始させていただきました。試作段階から応援していただいた解体業者様、スクラップ業者様、建機修理業者様のご協力の下、実際の現場で使用テストを繰り返し、改良を重ねた結果、弊社指定の高品質材料と熱処理の組み合わせにより、耐衝撃性、靱性、耐摩耗性を高次元でバランスした鋭い切れ味のブレード刃「ATブレード」を開発いたしました。

最高の素材と、丁寧な製造過程で、形状の細部まで、見た目だけでは分からないこだわったモノづくりをしております。小さな町工場ですので、大量生産は適いませんが、少ロットから、小回りの利いたお客様のニーズに応える高品質なモノづくりで、解体業界、環境リサイクル業界の発展に貢献したい所存でございます。

有限会社 秋津研磨所  
代表取締役 秋津 亮介

## Akitsu

有限会社 秋津研磨所

Mobile 090-4780-6024

U R L <https://akitsu-k.co.jp/>

E-mail [info@akitsu-k.co.jp](mailto:info@akitsu-k.co.jp)

〒790-0054  
松山市空港通2-13-36  
TEL (089)973-3424  
FAX (089)973-3654



# 品質と価格のバランスを高次元で実現 解体業界、環境リサイクル業界の発展に貢献致します。

**特徴 1** 純正刃を凌ぐ  
高品質をお約束



AT Bladeの開発コンセプトとして、「アタッチメントメーカーの純正刃に劣らない高品質な刃を低価格でユーザー様にお届けする」ことを絶対条件として、開発をスタートしました。開発協力していただいた解体業者様、環境リサイクル業者様、建設機械の修理業者様と、現場使用での品質テストを重ねて、鋼材選定、焼き入れ硬度の改良を繰り返し、納得のいくクオリティを確保した上で、販売開始をスタートしております。

※開発協力会社 倉本組様、(株)フィールドメンテナンス様、大阪鋼業様、伊予重機様

**特徴 2** ランニングコストの  
低減



耐摩耗性と靱性を高次元で確保した耐久性の高いブレードですので、刃替えまでのサイクルが向上し、ランニングコストの削減につながります。

**特徴 3** ご要望に応じた**オリジナル**  
形状刃の設計製作に対応



建設機械で使用されるアタッチメント刃や、環境リサイクルで使用される刃は、用途に応じて、様々な形状があり、ユーザー様の切断する材質も様々であります。当社では、お客様の現場状況に応じた「最適」な刃を、個別相談で臨機黄変に製作対応させていただいております。お気軽にご相談ください。

**特徴 4** 在庫の**確保**



製作実績のあるブレード刃は、ご要望に応じて、当社で在庫管理させて置き、即日出荷対応致します。また、弊社で常時、在庫保有している機種もございます。

※在庫状況はホームページの在庫状況をご確認ください。

## お問合せ～製作・納品までのながれ



初回製作時、現品をお預かりさせていただき、スケッチさせていただきます。摩耗が著しい刃は正確な寸法が測定出来ない場合がございます。お預かり～1ヵ月以内で、図面を起こします。形状によって、製作できないブレードがございます。お問い合わせください。

図面が出来上がればブレード製作へ進めます。2度目以降のご注文の場合はここからの工程となります。●リピート発注のお客様には弊社にて在庫の確保もご相談に応じます。

安全に梱包して出荷致します。

