

# TECHNOLOGY FOR ENVIRONMENT

オカダ環境関連機器



- このカタログに掲載した仕様は、改良のため予告なく変更することがあります。また、アタッチメントの取付ショベルは仕様欄に表示しているクラスのショベルでも取り付けられない場合がありますのでご相談ください。(カウンターウェイトの増量等必要な場合があります。)
- このカタログに掲載した写真は、販売標準機と一部異なることがあります。 ●各製品をご使用される際は、必ず取扱説明書をよく読んで、正しくお使いください。
- 機体質量3ton以上の建設機械の運転には、「車両系建設機械運転技能講習修了証」(整地・運搬・積込及び掘削用)が必要です。また、油圧ブレーカを装着する際には、「車両系建設機械運転技能講習修了証」の(解体用)と(整地・運搬・積込及び掘削用)の両方が必要です。

## オカダ アイヨン 株式会社

本社営業部	〒552-0022 大阪府大阪市港区海岸通4丁目1番18号	TEL:06-6576-1273	FAX:06-6576-1516
東京オフィス	〒100-0013 東京都千代田区豊が関3-2-6 東京倶楽部ビルディング13階	TEL:03-6268-8895	FAX:03-6268-8896
東京 本店	〒175-0081 東京都板橋区新河岸2丁目8番25号	TEL:03-3975-2011	FAX:03-3979-3477
関西 支店	〒552-0022 大阪府大阪市港区海岸通4丁目1番18号	TEL:06-6576-1261	FAX:06-6576-1260
札幌営業所	〒001-0931 北海道札幌市北区新川西一条1丁目1番36号	TEL:011-766-2666	FAX:011-766-2665
盛岡営業所	〒028-3621 岩手県紫波郡矢巾町大字広宮沢第7地割313番地	TEL:019-611-0080	FAX:019-611-0078
仙台営業所	〒984-0002 宮城県仙台市若林区卸町東5丁目2番33号	TEL:022-288-8657	FAX:022-288-8689
横浜営業所	〒224-0053 神奈川県横浜市都筑区池辺町3925	TEL:045-530-3044	FAX:045-530-3065
中部営業所	〒503-0946 岐阜県大垣市浅中3丁目131番1号	TEL:0584-89-7650	FAX:0584-89-7665
北陸営業所	〒920-0356 石川県金沢市専光寺町ヨ67	TEL:076-254-5518	FAX:076-254-6987
広島営業所	〒738-0021 広島県廿日市市木材港北6番65号	TEL:0829-30-7892	FAX:0829-30-7836
四国営業所	〒791-8042 愛媛県松山市南吉田町2051番1号	TEL:089-971-9791	FAX:089-971-9750
九州営業所	〒816-0912 福岡県大野城市御笠川12丁目4番8号	TEL:092-503-3343	FAX:092-504-0092
海外事業所	〒552-0022 大阪府大阪市港区海岸通4丁目1番18号	TEL:06-6576-1268	FAX:06-6576-1516

# OKADA AIYON

世界の先端技術を、日本の森林へ。

## Global Partnership グローバル パートナーシップ

モバーク社 (Morbark アメリカ ミシガン州)、ハンメル社 (Hammel ドイツ) は、長年培われた技術とノウハウにより、世界の森林において高品質な木質原材料の生産と環境保全に貢献し、多くの実績を誇る林業機械のリーディングカンパニーです。オカダイオンは、この両社とパートナーシップを結び、世界の最先端技術を提供することで日本林業の発展に寄与しています。

### Morbark モバーク社

アメリカ ミシガン州に本社を置くモバーク社は、製材機械や皮むき機など木材関連機械を製造し、全世界で販売する専門メーカーです。1957年の創業以来、長年にわたり、斬新なアイデアとすぐれた技術力で、世界各国の林業に革新を起こし、多くの実績を誇っています。オカダイオンは、輸入総代理店として2002年より日本国内におけるモバーク社製品の販売、保守サービスを開始。現在、移動式木材破砕機タブグラインダーやウッドホグ、チップ化装置チップパーなど、約300台が稼働しています。長年の実績に裏打ちされたすぐれた処理能力と耐久性は、日本のプロフェッショナルの間でも高い評価を得ています。

### Hammel ハンメル社

ハンメル社は、ドイツ テューリンゲン州に拠点を置く環境機器メーカーです。そのすぐれた設計思想と先端の技術は、リサイクルやバイオマスなど環境意識の高いヨーロッパにおいても評価され、高い実績を誇っています。同社の製品は、木材、廃木材などのチップ化をはじめ、建設廃材、家庭廃棄物の破砕にいたるまで、多様な廃棄物に対応するラインアップを持ち、世界各国のリサイクル現場において導入され、活躍しています。特にオカダイオンが2006年から本格輸入を開始した中低速破砕機「ビッグバスシリーズ」は、大きな処理能力と破砕性能が森林のプロたちに認められ、国内においても木質材料の生産性改善に役立っています。

## 国内ネットワーク Japan Network

建造物の破砕、解体など建設分野に深く携わるわたしたちは、環境保全、リサイクルの問題にいち早く取り組んできました。そして、時代に応じたさまざまなアタッチメントを世に送り出すことで、長年にわたり、さまざまな環境課題にお応えしています。その思いは今も脈々と受け継がれ、林業分野にまで拡大。日本の森林保護・リサイクル推進の一端を担っています。

### OKADA AIYON オカダイオン

ロックブレイカから始まったオカダイオンの歴史は、解体機械、アタッチメントなど、都市のインフラを支えてきた特殊建設機械の歴史です。わたしたちは、特殊建設機械の製造・開発・販売を通じて、長年にわたり、リサイクル・環境問題に取り組んできました。業界に先駆けた技術力と獨創性豊かな開発力は、刻々と変化する環境へのニーズに応え、高い評価を得ています。そして、わたしたちは世界の先端技術の普及にも取り組んでいます。モバーク社、ハンメル社のすぐれた製品と技術を国内に提供し、さまざまな課題を抱える森林の環境保護、木質材料の生産性改善や効率化に貢献しています。


### 全国11箇所、 充実のサービス拠点。

お客様に確かな品質、高品位なサービスをご提供するために、オカダイオンは、全国に11箇所のサービスネットワークを網羅し、スピーディで高品位なサービスの提供に努めています。お客様のご要望に的確に対応できるよう、それぞれの拠点に整備施設を設置し、製品を熟知した自社サービスマンによるメンテナンス体制を構築しています。また、メンテナンス用の補給部品も東西の部品センターから全国へスピーディに発送できる部品供給体制を構築。販売、メンテナンス、アフターフォローまで一貫して行うことで、常にお客様視点でのきめ細やかなサービスを提供しています。



# WOOD HOG

MODEL 2600 / MODEL 2600 TRACK / MODEL 3400X / MODEL 3400XT TRACK  
MODEL 4600XL / MODEL 4600XL TRACK

ウッドホグ [横投入型移動式木材破砕機]  Mor Bark  
モバーク社

## 建築廃材から抜根まで対応する 高機能横投入型木材破砕機。

モバーク社製ウッドホグは、世界の森林での実績をもとに設計された横投入型移動式木材破砕機です。さまざまな馬力クラスと自走式・牽引式など、規模に応じた幅広い機種をラインナップしています。また、独自の制御システムにより、長尺の建築廃材から抜根まで、様々な木質原材料に威力を発揮。安全性、メンテナンス性にもすぐれ、お客様の生産性向上に貢献します。



高い生産性を実現		安全面にも配慮		容易なメンテナンス	
<b>すぐれた破砕能力を発揮</b> エンジン直接ベルト駆動方式により、エンジン性能をフルに活かし、すぐれた破砕力、処理能力を発揮。生産性の向上が図れます。	<b>自動制御で作業ロスを低減</b> 建築廃材から抜根まで、用途に応じて自動で運転制御するMICSシステムを装備。ロスのない効率的な破砕作業が行えます。	<b>少人数での作業を実現</b> 作業状態を確認しながら操作できる多機能リモコンを装備。自動制御と相まって、少人数でも安全にスムーズに作業が行えます。	<b>異物混入から機械を守る</b> 過負荷からエンジン、クラッチを保護するトルクリミッターや異物混入を未然に防ぐマグネットブリーを標準装備しています。	<b>掃除、メンテナンスが容易</b> チップをスピーディに除去するエアークレプター、工具類を標準装備し、日々のメンテナンスも簡単に行えます。	<b>スピーディなメンテナンス</b> 油圧開閉式フードの採用により、スクリーンのメンテナンスが簡単に、しかもスピーディに行えます。(Model 2600は除く)



2種類のドラムをご用意。オプションのチップードラムを装着することで、より細かい破砕が行えます。



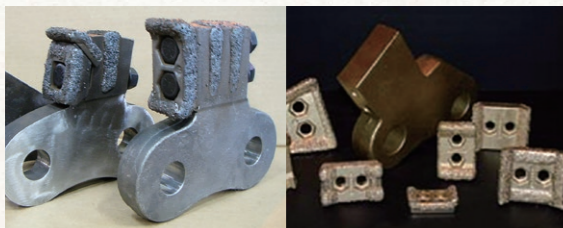
チェーンベルトと大径フィードロールにより、安定した供給と大量の処理が可能です。



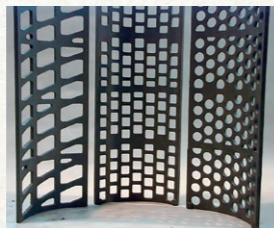
用途や状態に応じて最適な制御を行う MICS (Mor Bark Integrated Control System)



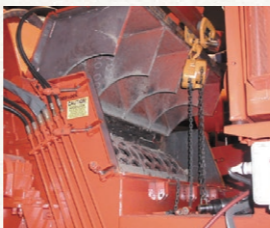
異物混入時、衝撃や過負荷からエンジンやクラッチを保護するトルクリミッターを装備。



破砕刃には、ロングライフの高耐久タングステンカーバイトを採用。(標準品は先端ツース交換タイプです)



スクリーンは耐久性にすぐれた特殊対摩耗鋼製を採用。網目、サイズを豊富に揃えています。



油圧式開閉フードにより、スクリーンの交換が簡単にスピーディに行えます。



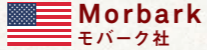
牽引式に加え、現場での機動性にすぐれた自走式の2タイプをラインナップ。

主要スペック		Model 2600	Model 2600 Track	Model 3400X	Model 3400XT Track	Model 4600XL	Model 4600XL Track
質量	kg	13,200	15,900	27,000	32,600	34,300	40,200
全長(輸送時)	mm	10,360	11,200	11,600	11,600	12,800	13,700
全高(輸送時)	mm	3,500	3,420	3,780	3,710	4,100	3,660
全幅(輸送時)	mm	2,390	2,590	2,570	2,584	3,630	3,630
ホッパー寸法	mm	1,450×3,000	1,450×3,000	1,460×4,900	1,460×4,900	1,520×5,490	1,520×4,010
エンジン出力	HP	275, 300	300	540, 765, 800	540, 765, 800	1,050	1,050
	kW	205, 224	224	403, 570, 597	403, 570, 597	783	783
ハンマー数	個	22	22	18	18	18	18
スクリーン数	枚	2	2	3	3	3	3

※搭載エンジン・装置オプションにより、仕様が変わります。 ※電気駆動式もございます。詳しくは弊社までお問い合わせください。

# TUB GRINDER

MODEL 950 / MODEL 950Track / MODEL 1000 / MODEL S1000 / MODEL 1100 / MODEL 1200XL

タブグラインダー [タブ型移動式木材破砕機]  Mor Bark  
モバーク社

あらゆる木質系の破砕に  
威力を発揮するタブ型木材破砕機。

モバーク社製タブグラインダーは、世界の森林現場で活躍するタブ型移動式木材破砕機です。  
エンジン動力の伝達効率が高い直動式で、根や切株など様々な木材をパワフルに処理。  
自動制御システムやリモコンの搭載など、作業性・操作性にもすぐれ、  
大幅な作業効率の改善が図れます。



高い生産性を実現		安全面にも配慮		容易なメンテナンス	
<p><b>すぐれた破砕能力を発揮</b></p> <p>エンジン直接駆動方式により、エンジン性能をフルに活かし、すぐれた破砕力、処理能力を発揮。生産性の向上が図れます。</p>	<p><b>自動制御で作業ロスを低減</b></p> <p>建築廃材から抜根まで、用途に応じて自動で運転制御するMICSシステムを装備。ロスのない効率的な破砕作業が行えます。</p>	<p><b>少人数で安心の作業</b></p> <p>作業状態を確認しながら操作できる多機能のリモコンを装備。自動制御と相まって、少人数でも安全にスムーズに作業が行えます。</p>	<p><b>異物混入から機械を守る</b></p> <p>過負荷からエンジン、クラッチを保護するトルクリミッターや異物混入を未然に防ぐマグネットブローラーを標準装備しています。</p>	<p><b>掃除、メンテナンスが容易</b></p> <p>チップをスピーディに除去するエアコンプレッサー、工具類を標準装備し、日々のメンテナンスも簡単に行えます。</p>	<p><b>スピーディなメンテナンス</b></p> <p>油圧開閉式タブの採用により、スクリーンのメンテナンスが簡単に、しかもスピーディに行えます。</p>

※Model 950を除く。

※エアコンプレッサー装備はModel 950を除く。



伝達効率の高いエンジン直接駆動方式の破砕ローターで、パワフルな破砕が行えます。



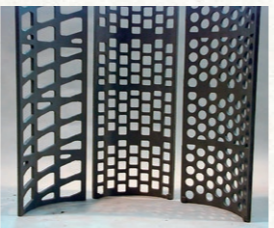
すぐれた排出能力と高い耐久性で作業のスピードアップを実現する2連排出オーガー。



用途や状態に応じて最適な制御を行うMICS (Mor Bark Integrated Control System)



異物混入時、衝撃や過負荷からエンジンやクラッチを保護するトルクリミッターを装備。



スクリーンは耐久性にすぐれた特殊対磨耗鋼製を採用。網目、サイズを豊富に揃えています。



油圧式開閉タブの採用により、ツールやスクリーンの交換が簡単にスピーディに行えます。



破砕刃には、ロングライフの高耐久タンクステンカーバイトを採用。(標準品は先端ツール交換タイプです)



チップの飛散を抑え、安全性を高める1/3オプションカバー(オプション)



木屑やホコリなどを瞬時に吹き飛ばす、エアコンプレッサーを標準装備。



木屑やホコリなどを瞬時に吹き飛ばす、エアコンプレッサーを標準装備。


主要スペック		Model 950	Model 950Track	Model 1000	Model S1000	Model 1100	Model 1200XL
質量	kg	5,300	11,500	14,100	15,800	22,000	25,200
全長(輸送時)	mm	6,500	5,600	10,400	10,400	11,300	11,600
全高(輸送時)	mm	3,180	3,400	3,900	3,900	3,880	3,950
全幅(輸送時)	mm	2,540	2,590	2,590	2,590	3,390	3,660
タブ内径	mm	1,980	1,980	2,440	2,440	2,740	2,740
エンジン出力	HP	213	202	350	440, 540	765, 800	765~875
	kW	158	151	261	328, 402	570, 597	570~653
ハンマー数	個	24	24	36	36	24	24
スクリーン数	枚	2	2	2	2	2	2

※搭載エンジン・装置オプションにより、仕様が変わります。 ※電気駆動式もございます。詳しくは弊社までお問い合わせください。

# CHIPPER

Boxer X7 / M12R / M12R TRACK / M15R / M15R TRACK  
M18R / M18R TRACK

## チップパー

【手投入型移動式木材粉碎機】  Morbark  
モバーク社

### 高精度にチップ化する 手投入型移動式木材粉碎機。

モバーク社製チップパーは、コンパクトながらパワフルな性能を誇る手投入型移動式木材粉碎機です。エンジン出力をダイレクトに伝えるエンジン直接ベルト駆動方式や自動運転装置の採用など、スピーディに高精度なチップ化作業が行え、木材リサイクルの大幅な効率化を図ることができます。また、エンジン出力、処理能力など、豊富なラインアップを取り揃え、多様なニーズにお応えしています。



エンジンにはカバーを装備し、周辺環境やオペレーターに配慮した安全な設計。



メンテナンスフードの開閉でナイフ(破碎刃)やアンビル(受刃)の交換が容易。



#### 高い生産性と効率化を実現

##### すぐれた破碎能力を発揮

エンジン直接ベルト駆動方式により、エンジン性能をフルに活かし、すぐれた破碎力、処理能力を発揮。生産性の向上が図れます。

##### 大出力エンジンを搭載可能

大径ドラムにナイフ(破碎刃)を装着することで、大出力エンジンの搭載を可能にし、他社同クラスに比べ、すぐれた破碎能力を発揮。

#### すぐれた操作性

##### 自動運転で効率アップ

流量調整弁と自動運転装置により、負荷に応じて供給速度を調整可能。投入材に応じた効率的な運転が可能です。

##### 思い通りに排出可能

排出ファンと排出シュートにより、すぐれた排出能力を実現。シュートは十分な高さ、旋回能力を備え、思い通りに散布可能です。

#### 主要スペック

	単位	ディスク式		ドラム式				
		Boxer X7	M12R	M12R Track	M15R	M15R Track	M18R	M18R Track
質量	kg	860	2,500	2,900	4,100	6,150	5,550	6,800
全長	mm	2,820	4,700	4,000	5,500	4,740	6,450	5,290
全高	mm	2,320	2,460	2,550	2,640	2,600	2,750	2,660
全幅	mm	1,640	1,890	1,980	2,210	2,380	2,340	2,410
供給シュート開口部	mm	1,020×610	1,520×780	1,520×780	1,420×940	1,420×940	1,650×960	1,650×960
供給口	mm	250×180	380×350	380×350	520×450	520×450	790×520	790×520
エンジン出力	HP	25	49~122.5	122.5	147~174	147~174	174~275	225~275
	kW	19	37~91	91	110~130	110~130	130~205	168~205
最大処理径	mm	178	300	300	380	380	450	450

※搭載エンジン・装置オプションにより、仕様が変わります。 ※Boxer X7はガソリンエンジン仕様です。 ※更に大型の機械もあります。詳しくは弊社までお問い合わせください。

# SCREENING BUCKET

DL2-09 / DL2-12 / DL2-17 / DN2-09 / DN2-12 / DN2-17 / DN3-09 / DN3-12 / DN3-17  
DS3-12 / DS3-17 / DS3-23 / DS4-12 / DS4-17 / DS4-23 / DH3-12 / DH3-17 / DH3-23 / DH4-12 / DH4-17 / DH4-23 / DH4-27

## スクリーンバケット【ふるい・破碎機】 ALLU アルー社

スクリーンバケットは、選別・破碎・混合・曝気・積込・攪拌能力を兼ね備えた汎用性の高いアタッチメントです。道路に面する狭い場所や、大きな設置機械を搬入できないような場所に置いても効率よく作業を行うことができます。



#### 主要スペック

	単位	軽量モデル			標準モデル					
		DL2-09	DL2-12	DL2-17	DN2-09	DN2-12	DN2-17	DN3-09	DN3-12	DN3-17
質量	kg	430	540	695	940	1,130	1,400	1,220	1,410	1,760
全長	mm	945	945	945	1,280	1,280	1,280	1,400	1,400	1,400
全高	mm	920	920	860	1,110	1,110	1,110	1,360	1,360	1,360
全幅	mm	1,100	1,430	1,895	1,280	1,540	2,080	1,280	1,540	2,080
容量(平積/山積)	m <sup>3</sup>	0.4/0.5	0.5/0.6	0.8/0.9	0.5/0.6	0.6/0.7	0.9/1.0	0.7/0.8	1.0/1.2	1.3/1.5
スクリーン面積	m <sup>2</sup>	0.4	0.6	0.8	0.4	0.6	0.8	0.6	0.8	1.2
消費油量	L/min	60~90	60~90	60~90	70~120	70~120	70~120	70~120	95~160	95~160
推奨油圧シヨベル	ton	4~12	7~12	9~12	10~14	12~16	15~20	12~16	16~20	20~24
推奨ホイールローダー	ton	2~8	3~8	4~8	4~6	6~8	7~10	6~8	7~10	9~13

	単位	高出力モデル					高耐久モデル							
		DS3-12	DS3-17	DS3-23	DS4-12	DS4-17	DS4-23	DH3-12	DH3-17	DH3-23	DH4-12	DH4-17	DH4-23	DH4-27
質量	kg	1,610	2,000	2,520	1,930	2,360	3,020	1,950	2,400	2,960	2,280	2,780	3,490	4,080
全長	mm	1,510	1,510	1,510	1,750	1,750	1,750	1,560	1,560	1,560	1,800	1,800	1,800	1,800
全高	mm	1,440	1,440	1,440	1,690	1,690	1,690	1,470	1,470	1,470	1,710	1,710	1,710	1,710
全幅	mm	1,630	2,170	2,710	1,630	2,170	2,710	1,690	2,230	2,770	1,690	2,230	2,770	3,300
容量(平積/山積)	m <sup>3</sup>	1.0/1.2	1.3/1.5	1.7/2.0	1.2/1.4	1.8/2.1	2.3/2.7	1.0/1.2	1.3/1.5	1.7/2.0	1.2/1.4	1.8/2.1	2.3/2.7	2.9/3.4
スクリーン面積	m <sup>2</sup>	0.8	1.2	1.7	1.1	1.6	2.2	0.8	1.2	1.7	1.1	1.6	2.2	2.7
消費油量	L/min	95~160	95~160	120~200	95~160	120~200	120~200	140~235	140~235	140~235	140~235	140~235	190~315	240~400
推奨油圧シヨベル	ton	16~22	20~25	24~32	20~25	24~32	30~35	18~23	22~27	26~35	22~28	27~36	32~45	36~45
推奨ホイールローダー	ton	8~11	9~14	12~17	10~13	12~18	14~22	8~11	10~15	14~18	10~14	14~19	16~24	18~27

※装着オプションにより、仕様が変わります。 ※破碎に適さない材料がございます。 ※記載の質量・寸法はブラケットを含みません。 ※更に大型の機械もございます。詳しくは弊社までお問い合わせください。

# BIG BASS

## ビッグバス [中低速回転破砕機]

SRS-Series



### 強力な破砕力で幅広い廃棄物を処理する中低速回転破砕機。

ハンメル社製ビッグバスは、ローター回転方式による超強力な破砕力と独自の破砕刃でさまざまな廃棄物を大量に、スピーディに処理することのできる中低速回転破砕機です。

パワフルな動力方式と正・逆転自動制御により、異物混入や高負荷時にも瞬時に対応し、金属類の付いた解体廃材の一次破砕や金属除去に威力を発揮します。



#### ハイパワーでスピーディ

##### パワフルな独自回転方式

独自の中低速回転破砕方式により、さまざまな廃棄物もパワフルに、スピーディに破砕することができます。

##### 異物除去に威力を発揮

独自の破砕刃形状は、金属などの異物が混入した場合でも、詰まりが生じることなくスムーズに処理することができます。

#### 安心感の高い設計

##### 正・逆転自動制御

破砕ローラーは全油圧駆動で正・逆転を自動制御し、エンジンに負荷をかけず、常に安定した作業が行えます。

##### 低騒音・低振動

高速回転の破砕機に比べ低騒音・低振動で、粉塵の発生も少なく、破砕物の飛散を抑えて安心して作業が行えます。

#### コストダウンを実現

##### すぐれた経済性

破砕ローターは特殊鋼を使用。また、破砕刃は溶接補修・溶接交換が行え、ランニングコストを大幅に削減できます。

##### リモコンを標準装備

操作はリモコン標準装備で遠隔操作ができ、投入オペレーター人で全操作が可能。作業の効率化が図れます。



独自の破砕刃形状と中低速回転によりさまざまな廃棄物をパワフルに破砕。



少人数での作業を実現するリモコン。



破砕ドラムへスムーズに木材を投入することができるリフトアップ式ホッパー。



金属が混入した場合でも、詰まりが生じることなくスムーズに処理。



操作に必要なスイッチとランプを集中配置。視認性にすぐれ、確実な操作が行える制御パネル。

#### 主要スペック

		自走式					牽引式			
	単位	SRS-450C (VB450DK)	SRS-650C (VB650DK)	SRS-750C (VB750DK)	SRS-850C (VB850DK)	SRS-950C (VB950DK)	SRS-450 (VB450D)	SRS-650 (VB650D)	SRS-750 (VB750D)	SRS-850 (VB850D)
質量	kg	11,500	19,000	24,000	34,000	43,000	8,000	18,000	23,000	27,000
全長(輸送時)	mm	5,850	8,100	8,130	8,900	12,600	6,100	8,400	8,000	8,900
全高(輸送時)	mm	2,300	2,800	2,900	3,100	3,200	2,140	2,700	2,700	3,000
全幅(輸送時)	mm	1,750	2,480	2,500	2,600	3,100	1,900	2,470	2,500	2,500
排出時高さ	mm	2,790	3,500	4,600	4,800	4,600	2,700	3,200	4,400	4,700
全長(稼働時)	mm	7,290	9,620	11,900	12,800	14,600	7,300	10,000	11,900	12,800
エンジン出力	HP	144	275	350	480	710	144	275	350	480
	KW	106	205	261	358	530	106	205	261	358

※搭載エンジン・装着オプションにより、仕様が変わります。 ※電気駆動式もございます。詳しくは弊社までお問い合わせください。

# LOG BUSTER

LB-S205C / LB-405C / LB-512C / LB-515C / LB-M515C / LB-M515TK / LB-620E

## ログバスター

### 間伐材・未利用材の有効利用にベストマッチの 切削チップ生産マシン

ログバスターシリーズは、ドラム式ナイフの搭載で、木質燃料や木質バイオマス発電に使用する高品質の切削チップを、安定的に生産できます。  
シリーズには、電気式・車載式・自走式などの多様なラインナップの中から、お客様のニーズにマッチした機械を選択いただけます。



LB-S205C

### 作業フロー図



LB-M515C



#### 破碎ドラム

複数の破碎ナイフの使用により、切削チップの生産性が向上します。



#### 排出シュート

破碎された材料を効率良く排出します。



#### 多機能リモコン

材料投入操作・破碎作業・自走クローラー・排出ブローア方向変更等の集中作業が無線リモートコントロールにて操作可能です。



LB-620E



#### 材料供給装置

あらゆる形状の木材をスムーズに供給すべく、供給ヨーク・インフィード・ボトムローラー・ベットのチェーンフィードの構成で投入効率・破碎効率の向上に貢献します。



#### 操作制御盤

インバーター起動でスムーズな立ち上がりを実現し、破碎ドラム回転数や、供給スピード等あらゆる設定が可能なコンピューターを組み込んでいます。



#### 材料供給装置

あらゆる形状の木材をスムーズに供給すべく、供給ヨーク・ボトムローラー・ベットのチェーンフィードの構成で投入効率・破碎効率の向上に貢献します。



#### 破碎ドラム

木質バイオマス発電燃料に適した切削チップをベストサイズで生産します。ナイフ刃の調整により切削チップサイズは任意でご希望のサイズで生産可能です。



#### グラブクルーン

専用グラブクルーン付きトラックと破碎機が一体となり、1台で投入・チップ化・積込までオールインワン作業が可能となります。



LB-M515TK

#### 主要スペック

		LB-S205C	LB-405C	LB-512C	LB-515C	LB-M515C	LB-M515TK	LB-620E
	単位	自走式	自走式	自走式	自走式	自走式	車載式	定置式
質量	kg	1,330	8,500	9,500	11,000	12,300	18,000	14,400
輸送時全長	mm	2,650	5,100	5,360	5,360	6,330	8,810	7,200
輸送時全高	mm	1,930	2,960	3,130	3,320	3,105	3,570	2,660
輸送時全幅	mm	1,100	2,300	2,300	2,498	2,490	2,490	2,060
最大処理径(軟木)	mm	φ200	φ400	φ500	φ500	φ500	φ500	φ600
最大処理径(硬木)	mm	φ170	φ340	φ420	φ420	φ420	φ420	φ520
最大処理能力	m <sup>3</sup> /時間	~5	~50	~120	~150	~150	~150	~200
ナイフ枚数	枚	2	2	3	4	3/6	3/6	6
エンジン馬力	HP	24.7	150	275	400	400	400	電動モーター 250kW
	kW	18.4	112	205	298	298	298	

※搭載エンジン・装着オプション・選択車両により、仕様が変わります。牽引仕様もご用意しております。詳しくは弊社までお問い合わせください。

# サイレントグラップル

ASG-30R / ASG-30RD / ASG-60R / ASG-60RDF / ASG-130R / ASG-130RDF / ASG-210R

## 【油圧旋回式つかみ機】



自由自在に操作でき、木造家屋の解体、木材の整理など幅広い作業に対応する360°油圧旋回式つかみ機。

360°油圧旋回方式で、連続した作業も効率よく行え、微妙な位置決めも思いのままに操作し、スムーズに確実に行えます。根から丸太まで、さまざまな木材に使える汎用性の高い1台です。

ASG-130RDF (NEWモデル)は電磁弁仕様で、1系統の油圧回路で複合動作が可能なモデルです。

思いのままに操作できる	強力な旋回モーターを使用
360度油圧旋回で手首のように自由自在に動かせるので、ショベルを大きく移動させることなく効率よく作業が行えます。	強力な旋回力で、長尺物や重量物の旋回や移動がラクに行えます。また、旋回モーターはブレーキバルブを内蔵しています。



主要スペック					
	単位	ASG-30R/RD	ASG-60R/RDF	ASG-130R/RDF	ASG-210R
質量	kg	260/265	530/570	970/990	1,590
最大全長	mm	1,420	1,905	2,255	2,610
最大開口幅	mm	1,100	1,650	1,830	2,335
爪幅(3本・2本)	mm	295・155	480・270	600・340	800・460
最大爪高さ	mm	655	855	955	1,200
使用圧力	Mpa	25/21	28	28	28
取付ショベルクラス	ton	3~5	6~9	10~16	18~25

※サイレントグラップルには、旋回配管とドレン配管が必要です。  
 ※ASG-30RD、ASG-130RDFは電磁弁仕様です。(一系統配管での使用となります。)

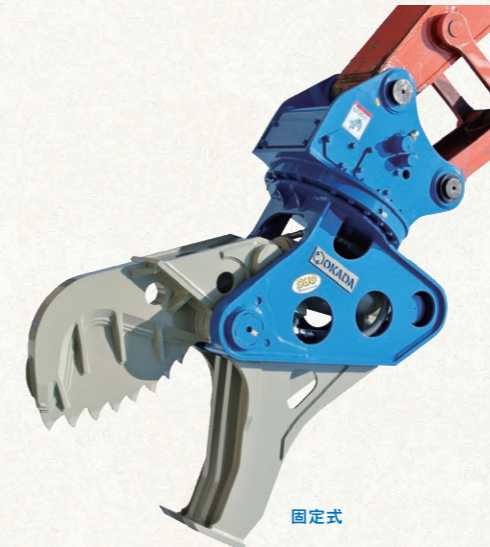
# アイオン 与作

OMC-160ARTS/HR / OMC-160Fix / OMC-170PG ARTS/HR



モデルチェンジにより、操作性と切断力が格段に向上した油圧式木材切断機。

破砕機投入前の小割作業はもちろん、幹や根株の切断まで、木材処理の一連の作業をこの1台で行えます。操作性の高い旋回式と安定性にすぐれた固定式をラインアップしています。



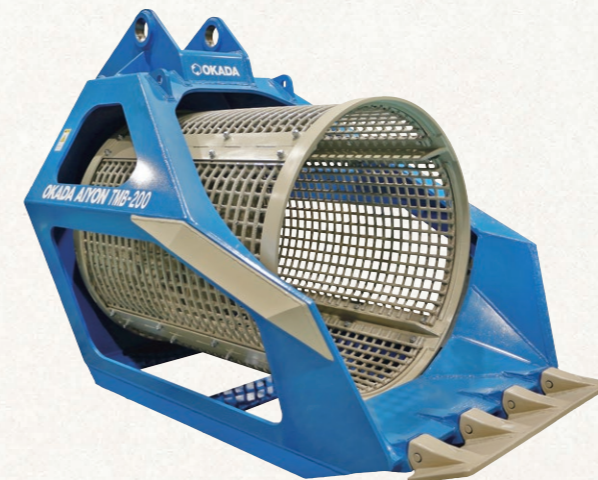
# サイレントアミダス

TMB-60 / TMB-135 / TMB-200 / TMB-300



さまざまな混合物の選別処理に対応する斬新なスタイルのふるい機。

筒形の網の回転により、混合物をスピーディに選別・ふるい分けします。



のこ刃の採用で異次元の切断力	作業性の向上
のこ刃を新開発し、従来一度では切断できなかった大口径の幹も切断可能。切断・小割を1台で行うことができます。	従来機より全長を短くすることで、作業性と安定性がアップ。現場での取り回しが良く、スピーディな作業が可能です。

主要スペック				
	単位	OMC-160ARTS/HR	OMC-160Fix	OMC-170PG ARTS/HR
質量	kg	1,410/1,380	1,090	1,400/1,380
全長	mm	2,100	1,700	2,240
全高	mm	1,595	1,595	1,710
最大開口幅	mm	710	710	865
先端破砕力	kN	350	350	350
使用圧力	Mpa	32	32	32
標準装備バルブ		—	—	—
取付ショベルクラス	ton	11~22	11~22	11~22

※油圧旋回はHR、アーツ旋回はARTS、固定式はFixと記載しています。

自在な回転制御	軽量化を実現
特殊バルブの採用により、左右切り替え・回転数など、自在な回転制御が行え、スピーディな処理が行えます。	機能的で剛性の高いフレーム構造により、軽量化と高耐久性を両立。長寿命化を図りました。

主要スペック					
	単位	TMB-60	TMB-135	TMB-200	TMB-300 (受注生産)
質量	kg	710	1,430	2,070	2,800
全長	mm	1,820	2,350	2,580	3,050
全高	mm	1,310	1,670	1,835	2,010
全幅	mm	1,050	1,550	1,680	1,680
ふるい径	mm	815	1,100	1,200	1,400
ふるい長さ	mm	950	1,250	1,400	1,600
取付ショベルクラス	ton	6~9	10~16	20~25	30~40