



設計から生産・販売までの自社一貫体制で、お客様の声をフィードバックした製品づくり。

粉砕機・チップハーシュレッダーを専門に手がける当社では、設計から生産・販売まで自社で一貫して行っております。営業部門と自社工場による生産部門を兼ねることで、お客様の声を反映した、商品開発を実践しています



研究開発

研究開発部門は、設計・試作から完成までの全プロセスに携わることで、製造工程のある一部分の専門家ではなく、真のスペシャリストを目指します。



製造

大柄の製造ラインは洗練作業ではありません。全ての組立工程をひとりで行うことで、製品への責任と愛情を深め、製造への意欲と高品質へつなげます



デモ・販売

営業部門は、豊富なフィナッシュからお客様に最適な製品を提案し実演を行います。またお客様の声や要望のとりまとめを行い、品質向上に努めています



お客様



品質管理

営業部門や部品サービス部門に寄せられた要望をもとにミーティングを重ね社内での情報共有を徹底します。新製品開発やサービスの向上はお客様の声から生まれます。



部品サービス

お客様に高性能を維持しながら長く使って頂くための修理・メンテナンスを行っています。不具合や故障の原因などお客様の声を活かしながらの修理・メンテナンスは新製品の展開へつながります



feedback!

Customer's voice

LINEUP

小型機

トラックにも楽に積めて**簡単手軽な操作性**が特徴の小型機

GS131GH・GS131GHB

幅広いチップ作りに対応した
プロ用空気駆送式小型機

最大処理径 13 cm	最大 処理能力 2.8 m ³ /h
最大 出力 13.0 馬力	



実演
可能

GS131GHB

実演
可能

- 調整ダイヤル付き
- スクリーン(5mm・8mm)付き
- 微粉碎が可能

GS123G・GS123GB

様々なシーンで活躍する
人気の小型機種

最大処理径 12.5 cm	最大 処理能力 2.8 m ³ /h
最大 出力 13.0 馬力	



実演
可能

GS123GB

実演
可能

- 調整ダイヤル付き
- スクリーン(5mm・8mm)付き
- 微粉碎が可能

GS101GH・GS101GHB

コンパクトでハワフルな
プロ用空気駆送式小型機

最大処理径 11.5 cm	最大 処理能力 2.0 m ³ /h
最大 出力 8.6 馬力	



実演
可能

GS101GHB

実演
可能

- 調整ダイヤル付き
- スクリーン(5mm・8mm)付き
- 微粉碎が可能

GS73G

実用的な機能を備えた
最小機種

最大処理径 7 cm	最大 処理能力 1.4 m ³ /h
最大 出力 7.0 馬力	



実演
可能

GS95G

軽いフットワークと
最大処理径9cmの粉碎性能

最大処理径 9 cm	最大 処理能力 1.7 m ³ /h
最大 出力 8.6 馬力	



実演
可能

中型機

木材も竹も枝葉も強力粉碎で、幅広く活用できる中型機

GS401D

充実オプションで
微粉粉碎も可能

最大処理径 20 cm	最大 処理能力 10.0 m ³ /h
最大 出力 44.6 馬力	



定置モーター型
受注生産

実演
可能

GS283D・GSC283D

用途に応じたチップ作りで
チップ生産化に最適

最大処理径 18 cm	最大 処理能力 5.0 m ³ /h
最大 出力 25.2 馬力	



実演
可能

- サイクロン付き
- 延長ダクト付き



実演
可能

フレコンバッグは自まかせ

GS150GH・GS150GHB

チップの粒度調整が可能で
様々な用途に対応

最大処理径 15 cm	最大 処理能力 4.5 m ³ /h
最大 出力 23.0 馬力	



実演
可能

GS150GHB

実演
可能

- 調整ダイヤル付き
- スクリーン(5mm・8mm)付き
- 微粉碎が可能

大型機

強靭な処理能力で**バイオマス燃料**作りにも適した大型機。

GSC930DC

自走式・定置型
受注生産

甲機による投入も可能な

コンベア式入料粉砕機

最大処理量 **15** m³/h
最大出力 **100.6** 馬力
最大幅 **30** cm



実演可能



木質二次粉砕機

GSM201M

受注生産

粒度が調整可能な

2次粉砕機

W1750×D1290×H1880mm

最大処理量 **400-750** t/h

最大出力 **20.4** 馬力



本機は二次粉砕機の種類も多数取り揃えております

二軸破砕機

OH40150

受注生産

原木材やプラスチックなど

様々な粉砕物の1次処理に最適

W1500×D1200×H3500mm

最大処理量 **3,000** t/h

最大出力 **125** 馬力



本破砕機の種類も多数取り揃えております

肥料散布機【らくらくまくちゃん】

MK03

筒中・筒外・らくらく散布

付属装置も付き

W1100×D690×H960mm

重量:16kg

ホッパー内容:31ℓ



実演可能

MK03-N

らくらく散布で

他製品の回収が可能

W830×D410×H890mm

重量:12kg

ホッパー内容:31ℓ



実演可能

発生材

様々な発生材に最適な粉碎機やオプション商品の組み合わせをご提案します。



【竹】



【剪定枝】



【伐伐材】











【パルク】



【草】

粉碎チップ 写真は全て原寸大

粉碎後の活用目的に応じた粉碎機やオプション商品の組み合わせをご提案します

GS283D	お断りスピンドル【選付】 ←	→ 粉碎スピンドル【選付】	GS401D	お断りスピンドル【選付】
木材チップ				木材粉 
竹チップ				竹粉 

※お断りスピンドルは選付品です。お断りスピンドルは竹チップのみの利用が可能です。



マルチング材

雑草の発生を抑え、
深層を保湿効果があります




利用分野 農業・林業・造園業

適応機種 全機種

堆肥

チップを堆肥化することで
肥料として利用できます



利用分野 農業・林業・造園業

適応機種 全機種

バイオマス燃料

農業用エネルギーハウスや食品工場、ボイラの燃料など
石油代替の新しいエネルギーとして利用できます



利用分野 農業・林業・造園業

適応機種 全機種

土壌改良材

竹を細かく粉碎し
土壌改良材として利用できます




利用分野 農業・林業・造園業・畜産業

適応機種 GS123GB・GS131GH
GS401D・GSC930DC
他 オプション利用にて適応可

敷料

排泄物の水分を吸収する効果があります




利用分野 農業・林業・造園業・畜産業

適応機種 GS123GB・GS131GH
GS401D・GSC930DC
他 オプション利用にて適応可

炭【護根材・土壌改良材】

炭をチップ化することで、
湿度を一定に保つ効果や
植物の成長をよくする
土壌改良効果があります



利用分野 農業・林業・造園業・一般住宅

適応機種 全機種

他にも【法正保護材】【生分解性プラスチックの原料】など様々な用途があります。

基本機能

粉砕機の基本機能

粉砕機能



2段階粉砕

チップナイフを2回長くブランクした後、さらにシユレターナイフで細かく均一なチップを作ります。



送り自動制御

ノフハウが凝結された送り目を制御で、独自の効率条件による決まりきった負荷分散を行います。



油圧駆動

マイコン制御により安全動作の指示が送り部分に入力され強力なシユレターナイフで細かく均一なチップを作ります。



小枝モード

中型厚10cm、小型厚約5cm程度の粉砕物を処理することから、高エネルギーが利用できます。



正逆転切り替え

メリの正転・逆転の切り替えを簡単にできます。



送り速度調整

ダイヤル操作で粉砕物を送る速度を調整しチップサイズを変えられます。
※機種により異なります。

安全装置



エンジン非常停止スイッチ

異物混入時には、ボタンワンタッチでエンジン停止させ、巻き込み事故を防止します。



狭圧防止装置

後進作業の際、一定の力が加わると走行レバーが解放し、自動で停止します。

メンテナンス

ローター上部開閉

投入口カバー開閉

アフメーター



ローター上部や投入口カバーは開閉でき、日常点検やナイフの交換など、いそいそと設計されています。またアフメーターは定期点検・整備時期の目安などに役立ちます。

	GS73G	GS95G	GS101GH	GS101GHB	GS123G	GS123GB	GS131GH	GS131GHB	GS150GH	GS150GHB	GS283D	GS401D	GSQ30DC
2段階粉砕	△	△	△	●	△	●	●	●	●	●	●	△	△
送り自動制御	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
油圧駆動			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
小枝モード			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
正逆転切り替え		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
送り速度調整			△	●	△	●	△	●	△	●	●	●	●
エンジン非常停止スイッチ		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
狭圧防止装置	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
アフメーター			△	△	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ローター上部開閉	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
投入口カバー開閉	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
吊りフック			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

●標準装備 △オプション

OPTION

豊富なオプションメニューからお客様のニーズに合った組み合わせをご提案します。

チップのサイズ調整



シユレターナイフ
粉砕効率が高くなり、送り遅れが抑えられチップが作りやすくなります。



スクリーン各種
チップサイズの調整やカー化を可能にできます。

用途に合わせた排出方向

※スクリーンは使用できません。



ロングハイシューター
軽トラックやフレコンバケットへの排出口を調節でき、また、粉砕物が詰まった際にそこから取り出しやすい設計になっています。



ハイシューター
チップを前方に飛ばし、軽トラックの荷台への排出も可能。バニオンや録ボ、ル等へ排出経路を向け、さらに効率アップ。



サイドシューター
左右いずれかの側面へ排出させる際におすすめ。奥の側面などの作業で、本機を全身させながら粉砕作業を行う際の操作性が向上。

草やパークの粉砕に



フラットツメ
粉砕物を送り込むノード、フラットツメを付与することにより、材料の巻きつきが少なく、草やパークの粉砕ができます。

チップを効果的に回収

集塵機 モーター/エンジン

粉砕したチップをホコリをためずに効果的に回収、結集することができます。ピロリル機に回収することで、粉砕したチップを乳製分解させ、利用する際に大変便利です。



排出時の粉塵、ホコリが少ない

サイクロン

サイクロンが一体型なので、ホコリや粉塵が削減されます。チップをバケットに直接出すことで、チップの移動作業も効率化できます。



野菜残幹の粉砕に



上部投入ホッパー
野菜などの粉砕やチップの灰塵回収に利用できます。粉砕物によりスクリーンは取り外してから使用してください。

	GS73G	GS95G	GS101GH	GS101GHB	GS123G	GS123GB	GS131GH	GS131GHB	GS150GH	GS150GHB	GS283D	GS401D	GSQ30DC
シユレターナイフ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ロングハイシューター		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
サイドシューター													
フラットツメ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
サイクロン													
集塵機 モーター/エンジン			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
上部投入ホッパー							●	●	●	●	●	●	●
スクリーン													
5mm				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
6mm				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7mm				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
8mm				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
10mm				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
12mm				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
15mm				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
18mm				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
20mm		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
25mm													
30mm	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
40mm	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
50mm													

●オプション