

株式会社カルビ

粉碎から始まるエコロジー!

ドラコン

新商品情報



DraCom

KDC-802B

ナイフ式 プロア付 自走式 セル無

メーカー希望小売価格(税込み)

¥1,196,800

(税別価格 ¥1,088,000)

最大
処理能力
500kg/h
最大出力
8
馬力
最大
投入径
120
mm



KDC-1102B

ナイフ式 プロア付 自走式 セル付

メーカー希望小売価格(税込み)

¥1,366,200

(税別価格 ¥1,242,000)

最大
処理能力
580kg/h
最大出力
10
馬力
最大
投入径
125
mm

KDC-802

ナイフ式 プロア無 自走式 セル無

メーカー希望小売価格(税込み)

¥1,084,600

(税別価格 ¥986,000)

最大
処理能力
700kg/h
最大出力
8
馬力
最大
投入径
120
mm



KDC-1102

ナイフ式 プロア無 自走式 セル付

メーカー希望小売価格(税込み)

¥1,254,000

(税別価格 ¥1,140,000)

最大
処理能力
800kg/h
最大出力
10
馬力
最大
投入径
125
mm

オプション品

◆細目スクリーン



希望小売価格(税込み)

¥27,500 (税別価格 ¥25,000)

～竹パウダー作りに最適のアイテムです～



粉状チップ

◆アワメーター 希望小売価格(税込み)

¥38,500 (税別価格 ¥35,000)



～本機の定期点検・整備時期・管理の目安に～

装備の特長

チップナーナイフ式



細かいチップを排出し、平刃物は両面使用可能。また、両面とも研磨して再利用が可能です。

スライド式スクリーンとチップ粒度変更



着脱簡単なスライド式スクリーンを採用。チップ粒度の変更や清掃等のメンテナンスが容易に行えます。



粒状チップ

●標準スクリーン



粉状チップ

●オプション細目スクリーン

操作パネル



正/逆転送りローラスイッチ、非常停止ボタン、LED送り表示灯を標準装備しています。

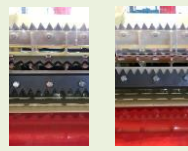
電子制御送りローラとオート・クイック・リバース



ローラー負荷を瞬時に読み取り自動コントロールしますので、無理の無い作業が行えます。また、オート・クイック・リバースは、負荷のかかる作業時、送りローラを一時的に逆転させることにより粉砕物と刃先を切り離し、高速回転復帰を早め作業効率を向上させる機能です。

※オート・クイック・リバース機能はKDC-1102,KDC-1102Biに採用

【ローラー替えツメ可能】



▲鬼ツメ

▲フラットツメ

一点吊りフック



バランス設計されていますので、クレーン等での積み下ろしに便利なフックが標準装備されています。

ブロードクト

※ KDC-802B, KDC-1102Biに標準装備



▲通常時



▲ダクト取付時

ブロードクト付の機種で、チップを離れた場所に投射する必要の無い時や、粉砕物の材質や状態などによってブロードクトでうまく飛ばず詰まってしまう時などにご使用下さい。

※ダクト取付には工具が必要です。

らくらくメンテナンス



ナイフ点検や交換、スクリーン交換や清掃等に上部カバー部分と、ブロードクトがオープンしますのでメンテナンスに優れています。

噛み込み解除機能



▲手動逆転軸と解除レンチ



▲解除レンチ装着

粉砕物が噛み込んだまま止まった（エンストした）場合、付属解除レンチを差し込み、反時計回りに回転させると容易に粉砕物を取り除くことができます。

開閉式シュート



燃料給油やエンジンのメンテナンス、固定受刃の交換など作業が楽に行えるよう工夫されています。

カタログ請求・実演ご用命もお気軽にお問い合わせ下さい

全国無料 ※携帯電話・PHSからは 023-645-5710

ホームページで実演動画配信中!!

フリーコール 0120-933-090



携帯サイトはこちら

http://funsaiqi.com

粉砕機ドットコム

検索 クリック!!

| 型式 | 機体寸法 | | | | エンジン | 粉砕装置 | | | | 自走機能 | | | | | |
|-----------|---------|---------|---------|---------|-------------|-----------|--------|----------|----------|-------------|------------|---------|---------|---------|--------|
| | 全長 (mm) | 全幅 (mm) | 全高 (mm) | 重量 (kg) | | 最大出力 (kw) | 燃料 | 始動方式 | 供給方式 | 粉砕方式 | 粉砕可能径 (mm) | チップ排出方向 | 安全装置 | 旋回方式 | 安全装置 |
| KDC-802 | 1,308 | 780 | 1,089 | 295 | 空冷4サイクルエンジン | 5.8 (8PS) | 無鉛ガソリン | リコイルスタータ | マイコン制御送り | チップナーナイフ 3枚 | 最大Φ120 | 前下方向 | 非常停止ボタン | サイドクラッチ | 走行挟圧防止 |
| KDC-802B | 1,795 | | | 全方位回転式 | | | | | | | | | | | |
| KDC-1102 | 1,308 | | | 前下方向 | | | | | | | | | | | |
| KDC-1102B | 1,795 | | | 全方位回転式 | | | | | | | | | | | |

※ 枝の種類や状態又は刃物の状態等で粉砕されない場合があります。

上記仕様は、改良のため予告なく変更することがあります。



●本社/工場
〒990-2351 山形市鑄物町46-1
TEL023-645-5710 FAX023-643-7865
URL: http://funsaiqi.com
E-mail: karui@funsaiqi.com

●九州サービスセンター
福岡県オレゴン内
〒830-0048 福岡県久留米市梅満町1471-1
TEL0942-35-4290 FAX0942-35-4810

●北海道サービスセンター
札幌サンホープ北海道内
〒002-0861 北海道札幌市北区屯田11条3-1-30
TEL011-770-7777 FAX011-770-7676