

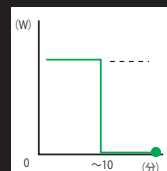
屑ならしの手間が省けるプレス機構付き 基本機能充実のシンプルシュレッダ。

NS-406P

<特長>

■ 待機電力ゼロワット

省エネモード^(※1)（待機電力ゼロ機能）で待機時電力を0W^(※2)にカットします。待機時電力の低減は、電気代の削減につながるとともに、化石燃料使用量の低減、地球温暖化の防止につながります。



(※1) 省エネモードとは一定時間使用しないと制御部電源を切り、消費電力を0Wにする機能です。スタートスイッチにより通常モードに復帰します。

(※2) 0Wはノイズフィルターなどの漏れ電力を除いた値です。

■ ローターローラープレス機構により、シュレッダ紙片を分散・圧縮し、ドアを開けての面倒な屑ならしの手間を1/5～1/7に軽減します。

ロータリーローラープレス機構



■ 脱プラ推進による環境への配慮

環境にやさしいエコタイプのチップボックスを採用

チップボックスはリサイクルが可能なダンボール製を採用。強度・耐久性にも優れた設計です。



製品に使用しているポリ袋（付属チップ袋、付属品袋、本体保護袋）はCO₂排出量削減に効果がある植物由来グリーンポリエチレンを使用しています。
※チップ袋は消耗品としてご購入して頂くことも可能です。

バイオマス
No.140020

<便利で安全な機能の数々>

<主な機能>

- オートスタート&ストップ** 紙を入れると自動的に細断を始め、細断を終えると自動的に停止する便利なオートスタート/ストップ機能。
- オートリバース** 能力以上の紙を入れると自動的に逆回転し、カッターやモーターへの悪影響を防止します。
- 満杯検知** 細断紙片が満杯になると、自動停止し、ランプで知らせる親切な機能。
- 満杯アラーム** 細断紙片が満杯になると、自動停止し、ブザーで知らせる親切なアラーム機能。

<安全装置>

- オートカット** 過熱防止機能付き。モーターの温度が一定以上になると検知し自動停止します。
- 自動運転停止機能** 細断中、紙の付着などにより、投入口のセンサーが約30分間細断物を検知し続けた場合に自動停止します。
- ドアスイッチ** 運転中にドアを開けると、動作を自動的に止める安全スイッチ。
- ブレーカー** 電気回路やモーターに過電流が一定時間以上流れると自動的に電源が切れます。
- ストッパー** 万一の地震などによる機械の移動を防止し、機械損傷等の事故の危険性を低減します。

ロータリーローラープレス機構付き

グリーン購入法
適合品

主な仕様

投入幅	320mm/A3
細断形状	クロスカット
細断寸法	約3×25mm
最大細断枚数	A4上質紙:約22枚/20枚 (50/60Hz)
定格細断枚数	A4上質紙:約12枚/10枚 (50/60Hz)
電源	100V・50/60Hz
消費電力	330/355W (50/60Hz)
外形寸法	W500×D500×H900mm
質量	58kg
チップボックス容量	約78リットル

¥408,000

(税込¥448,800)

注意 ●ご使用前に取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。

販売店

ナカバヤシ株式会社

オフィシアプライアンスカンパニー

【東京本社】〒174-8602 東京都板橋区東坂下2丁目5番1号 TEL 03-3558-1228
 【大阪本社兼大阪支店】〒599-8116 大阪府堺市東区野尻町221番地3 TEL 072-286-8090
 【名古屋支店】〒456-0053 名古屋市熱田区一番2丁目2番6号 TEL 052-661-6151
 【福岡支店】〒812-0051 福岡市東区箱崎心願5丁目7番11号 TEL 092-641-3661
 【札幌営業所】TEL 011-531-1006 【仙台営業所】TEL 022-284-3045
 【広島営業所】TEL 082-536-0250 【高松出張所】TEL 087-831-5825

<https://www.nakabayashi.co.jp/eco>

※2022年10月現在の仕様です。予告なく仕様・外観を変更することがあります。