

抗ウイルス仕様で清潔・安心。 基本機能充実のオフィスのコンパクトモデル。

抗ウイルス
抗菌



SIAA
ISO 21702
抗ウイルス加工

製品上の特定ウイルスの数を減少させます
無機系・塗装、練込
筐体、操作パネル、天板ラベル部
JP0612459X0002K

SIAAマークはISO 21702法により評価された結果に基づき、抗菌製品技術協議会ガイドラインで品質管理・情報公開された製品に表示されています。
※抗ウイルス加工は、病気の治療や予防を目的とするものではありません。
※SIAAの安全性基準に適合しています。

SIAA
ISO 22196
抗菌加工

無機抗菌剤・練込
操作パネル、天板ラベル部
JP0122459X0005J

SIAAマークはISO 22196法により評価された結果に基づき、抗菌製品技術協議会ガイドラインで品質管理・情報公開された製品に表示されています。

グリーン購入法
適合品

●刃物5年間保証付き

主な仕様

投入幅	230mm/A4
断形	クロスカット
断寸法	約3×23mm
最大細断枚数	A4上質紙:約13枚/12枚(50/60Hz)
定格細断枚数	A4上質紙:約10枚/10枚(50/60Hz)
電源	100V・50/60Hz
消費電力	220/245W(50/60Hz)
外形寸法	W440×D300×H700mm
質量	26kg
チップボックス容量	約39リットル

¥160,000
(税込¥176,000)



●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

SXX-152CE

<特長>

■清潔に保つことのできる抗ウイルス仕様

シュレツダ筐体の塗装には抗ウイルス粉体塗料を採用。また人の手が触れる操作パネルや天板ラベル部には抗ウイルス抗菌フィルムを貼り付けており、製品を清潔に保つことができます。



抗ウイルス抗菌フィルム

人の手が触れる操作パネル部・天板ラベル部には抗ウイルス抗菌フィルム*を貼り付けています。
※リケンテクノス株式会社製リケガードを使用

抗ウイルス粉体塗料

筐体の塗装には抗ウイルス粉体塗料を採用しています。

■基本性能充実のコンパクトマシン

A4サイズ対応の省スペースタイプで、機密保持に最適なクロスカット方式を採用。安全停止スイッチを搭載し、刃物5年保証も付いた基本性能充実のオフィスのスタンダードモデルです。

<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。

待機電力ゼロワット

一定時間使用しないと制御部電源を切り、待機時の消費電力を0W*にカットします。*ノイズフィルターなどの漏れ電力を除いた値です。

切り屑飛散防止ガード

チップボックスからの細断紙片の飛散を最小限に抑え、クリーンなオフィス環境づくりに役立ちます。

<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。

ヒューズ

電気回路やモーターに過電流が流れると電源が切れます。

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。

安全停止スイッチ

緊急時にも素早く押せる、投入口と一体型の安全停止スイッチ。

ナカバヤシ株式会社

オフィス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 新オフィス】〒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>