

## そろそろ**買い替え**の時期では？

2005年4月に個人情報保護法が施行されてから約7年が経ちました。  
今やシュレッダはオフィスには欠かせない事務機器になりました。  
個人情報を守るためにも買換えを検討してみてもいかがでしょうか？

## このような**症状**でいませんか？

**1** 今のシュレッダはうるさくて仕事に集中できない！

うるさくて仕事に集中できない！



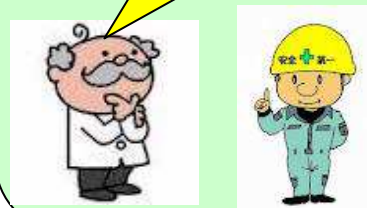
**2** シュレッダの切れ味が悪くなってきている。

最近、細断能力が落ちてきたわ...



**3** 新しく購入するなら安全性能の高いマシンが欲しい！

安全第一じゃ！体は大事じゃぞ！



## SGX-Rシリーズで**解決！！**

**このような症状は。。。必要以上にモーターに負荷がかかり、消費電力が大きくなっています。**

**静寂性と耐久性を兼ね備えた省エネシュレッダ (R3124P)**

弊社従来機のカッタ構造に比べ細断能力を高めるとともに消費電力を低減させています。



**このような症状は。。。**

紙が細断されずにつながってでていませんか？細断能力が低下している証拠です。

細断能力の低下は機密漏洩につながります。

### 細断方式

圧縮クロスカット方式の採用で、セキュリティ機能をしっかり確保。さらにかさばりの少ないチップ状態を可能とし、細断チップの収容力を高めました。

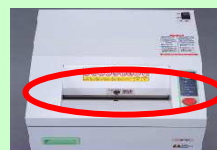


**安全対策！！**

2007年9月より改正・電気用品安全法が施行されています。

SGX-Rシリーズは、すべての機種が準拠しており安心してお使いいただけます。

### 投入口の安全



“投入口安全機構”を搭載。投入口に設定以上の力が加わった時に、自動的にカッタを停止させます。

# Rシリーズシュレッダ

## 静寂性と耐久性を兼ね備えた省エネタイプ

### SGX-R3124P

品種コード:CG5922

標準価格 ¥438,000(税抜)

¥ ~~XXXXXX~~

#### 細断能力を高めたカッタ

長年カッタ構造の研究を突き詰めて開発したカッタを搭載。

弊社従来機のカッタ構造に比べ細断能力を高めるとともに消費電力を低減させています。



- 投入幅 **A3** 310mm
- 細断方式 圧縮クロスカット
- 細断寸法 約3.0×25mm
- 最大細断枚数 A4上質紙(64g/)26/23枚(50/60)
- 定格消費電力 500w/540w
- 定格細断速度 5.1/6.5 m/min
- 本体寸法 W500×D500×H890mm

**大特価!**

## 紙とデータメディアが細断可能なマルチタイプ

### SGX-R3122M

品種コード:CG5931

標準価格 ¥378,000(税抜)

¥ ~~XXXXXX~~

#### 紙、データメディアの分別収納

紙とデータメディアが細断可能なSGX-R3122Mは、紙とデータメディアの投入口を分け、細断チップを別々のチップボックスに収納します。分別処理に適したシュレッダです。



- 投入幅 **A3** 310mm
- 細断方式 紙: 圧縮クロスカット  
メディア: ストレート粉砕
- 細断寸法 約2.4×28mm メディア: 約16mm
- 最大細断枚数 A4上質紙(64g/)13/11枚(50/60)  
メディア各1枚
- 定格消費電力 360w/360w
- 定格細断速度 5.6/6.8 m/min
- 本体寸法 W750×D300×H700mm

**大特価!**

## 投入幅はA3(310mm)を確保したスリムシュレッダ

### SGX-R3112DS

品種コード:CG5926

標準価格 ¥198,000(税抜)

¥ ~~XXXXXX~~

#### ハイコストパフォーマンスを実現

高性能なコンパクトシュレッダ。

独自の圧縮細断・クロスカット方式で情報セキュリティをしっかり確保。

全機種待機電力0w(ゼロワット)化を実現した、人に、自然に優しいシュレッダです。



- 投入幅 **A3** 310mm
- 細断方式 圧縮クロスカット
- 細断寸法 約3.0×24mm
- 最大細断枚数 A4上質紙(64g/)13/13枚(50/60)
- 定格消費電力 170w/170w
- 定格細断速度 5.6/5.6 m/min
- 本体寸法 W530×D300×H700mm

**NEW**