

# オートプレスを皆様へお届けする為に登場！

## ◆オートプレスとは・・・

1. オートプレスは細断チップを自動的に押す機能で、手押しの手間を軽減。
2. 世界初登場から20年、シグマシュレッダフロアタイプに標準搭載します。

## ◆SGX-R3124Pで実現 ～従来モデル比～

標準価格9万円  
(13%)DOWN

消費電力  
25%DOWN

最大細断枚数  
13%(3枚)UP



**SGX-R3124P**  
(プレスタイプ)  
業務用

●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/m<sup>2</sup>) 26/23枚(50/60Hz)

●定格消費電力 500/540W

●定格細断速度 5.1/6.5 m/min

●本体寸法 W500×D500×H890mm

◎主な機能

- オートスタート&ストップ
- オートリバース
- オーバーフローストップ
- オートパワーオフ
- サーキットブレーカ
- メインパワーオートオフ
- メインパワーオートオフ切替スイッチ
- オートプレス

◎安全装置

- オートカット
- ドアスイッチ
- リバース時間閉機構
- 投入口安全機構

本体価格 **¥438,000** [税込¥459,900]



890

500

500

500



グリーン購入法  
適合商品

RoHS  
対応

# シグマシュレッダ SGX-Rフロアスタンダード機種

## SGX-R3124P

静寂性と耐久性を兼ね備えた省エネタイプ



投入幅	A3 310mm	クロスカット方式
細断寸法	約3.0×25mm	
最大細断枚数	約26枚/23枚(50/60Hz)	
定格細断枚数	約14枚/12枚(50/60Hz)	
使用電源	100V 15A(50/60Hz)	
大きさ	W500×D500×H890mm	
標準価格	¥438,000(消費税別)	

### ■主な機能

オートスタート & ストップ	オートリバース	オーバーフロー ストップ
オート パワーオフ	メインパワー オートオフ	メインパワー オートオフ & 切替スイッチ
サーキット ブレーカ	ドアスイッチ	オートカット
投入口安全機構	リバース時 開閉機構	オートプレス

## SGX-R3124PA

細断能力を高めたスタンダードモデル。



投入幅	A3 310mm	クロスカット方式
細断寸法	約3.9×45mm	
最大細断枚数	約35枚/32枚(50/60Hz)	
定格細断枚数	約17枚/14枚(50/60Hz)	
使用電源	100V 15A(50/60Hz)	
大きさ	W500×D500×H890mm	
標準価格	¥498,000(消費税別)	

### ■主な機能

オートスタート & ストップ	オートリバース	オーバーフロー ストップ
オート パワーオフ	メインパワー オートオフ	メインパワー オートオフ & 切替スイッチ
サーキット ブレーカ	ドアスイッチ	オートカット
投入口安全機構	リバース時 開閉機構	オートプレス



## SGX-R3124E <プレスなし>

フロアタイプの基本性能を凝縮しています。残念ですが、オートプレスを搭載していません。



投入幅	A3 310mm	クロスカット方式
細断寸法	約3.0×25mm	
最大細断枚数	約23枚/22枚(50/60Hz)	
定格細断枚数	約14枚/12枚(50/60Hz)	
使用電源	100V 15A(50/60Hz)	
大きさ	W500×D500×H890mm	
標準価格	¥428,000(消費税別)	

### ■主な機能

オートスタート & ストップ	オートリバース	オーバーフロー ストップ
オート パワーオフ	メインパワー オートオフ	メインパワー オートオフ & 切替スイッチ
サーキット ブレーカ	ドアスイッチ	オートカット
投入口安全機構	リバース時 開閉機構	

## SGX-R314GP

一度に最大40枚の細断能力を可能にしたハイパワータイプ。



投入幅	A3 310mm	クロスカット方式
細断寸法	約3.0×30mm	
最大細断枚数	約40枚/40枚(50/60Hz)	
定格細断枚数	約22枚/22枚(50/60Hz)	
使用電源	100V 15A(50/60Hz)	
大きさ	W500×D500×H900mm	
標準価格	¥680,000(消費税別)	

### ■主な機能

オートスタート & ストップ	オートリバース	オーバーフロー ストップ
オート パワーオフ	メインパワー オートオフ	メインパワー オートオフ & 切替スイッチ
サーキット ブレーカ	ドアスイッチ	オートカット
投入口安全機構	リバース時 開閉機構	オートプレス