

セーフティ機能

より高い安全性を求めた機能です。



投入口安全カバー

データメディアなどの細断時に、細断片が投入口から飛び出ないようにします。

対応機種:

- ・MSX-F65
- ・MSD-D31SRM
- ・MSD-F500DM
- ・MSD-D100DM

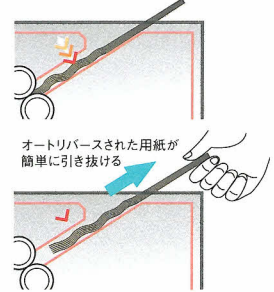


投入口自動開閉機構

紙づまりの際、紙を引き抜きやすく投入口の隙間が自動的に広がります。

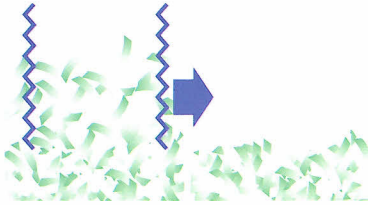
- 対応機種:
- ・MSX-F100
 - ・MSD-F31SF
 - ・MSD-F31PF
 - ・MSD-D31SRM
 - ・MSV-F31CF
 - ・MSX-F65
 - ・MSD-F40SF
 - ・MSD-F31MF
 - ・MSD-D31SR
 - ・MSV-F31N

紙づまり時
投入口が上に広がる



クリーン機能

細断くずをならし、くず箱交換の手間を軽減します。

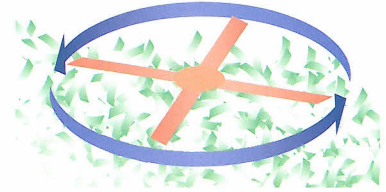


NEW

バイブレーションプレス

くず箱に振動を与えることで、片寄った細断くずを均等になります。

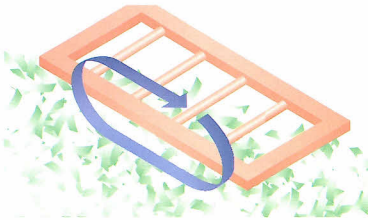
対応機種: ・MSD-F31GPV ・MSD-F31GPV II



ファンプレス

内蔵ファンが回転して、細断くずを均等かつ隙間を埋めるように押しならします。

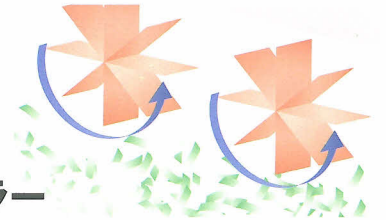
- 対応機種: ・MSX-F100 ・MSX-F65 ・MSD-F31SF
 ・MSD-F40SF ・MSD-F31PF ・MSD-F31MF
 ・MSV-F31CF



ローリングプレス

ローリングプレスが全体にくまなく移動することにより、片寄った細断くずを均等に押しならします。

対応機種: ・MSD-D31SRM ・MSD-D31SR



ローリングレベラー

水車のように回転する2枚のプレートが細断くずの片寄りをなくし、均等になります。

対応機種: ・MSV-D31CL

基本機能

※対応機種はP.06からの製品ページをご参照ください。

オートスタート

紙を投入すると、自動的にカッターが正回転します。

オートカット

モーター温度が上昇すると自動的に電源が切れます。

とびらスイッチ

とびらを開けると自動的に運転を停止します。

オートストップ

投入した紙が見えなくなってから約10秒後に自動的に運転を停止します。

オートパワーカットオフ

一定時間運転すると自動的に運転を停止します。

ブレーカ

モーターを保護するため、過電流が続くと自動的に電源が切れます。

オートリバース

能力以上の紙を投入すると自動的に逆回転をして運転を停止します。

オーバーフローストップ

くず箱が満杯になると自動的に運転を停止します。

耐震アジャスター

アジャスターを伸ばすことによって、倒れにくく強固な安定性を生みます。

保守パッケージについて



保守パッケージ
プロタイプ



保守パッケージ
デスクサイドタイプ

MSシュレッダーには大きく分けて上記2タイプの保守パッケージがございます。各保守パッケージの詳細い内容に関しては巻末をご覧ください。