



ご存知ですか？ 電気用品安全法が改正されました!!



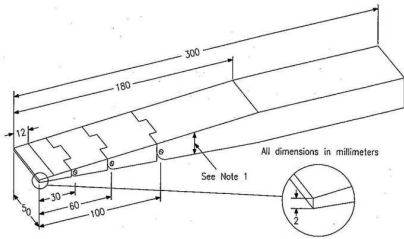
SGX-Rシリーズは、2007年9月施行済みの
改正・電気用品安全法に準拠しています。

さら

シュレッダの業界団体であるJBMIA/AJSA発行の「シュレッダ可動部の安全性に関するガイドライン」にも準拠。

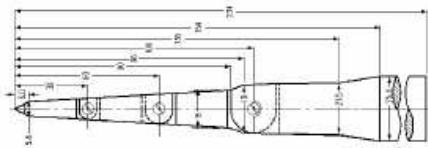
改正・電気用品安全法の求める主な安全性

(1)先端2mmのくさび形プローブを投入口に差し込み90N(約9kgf)で押し込んだ時、稼動部に触れないこと。



くさび形プローブ概要図

(2)関節付き接触プローブで、カッターなどの稼動部に触れず、安全スイッチを操作できないこと。



関節付き接触プローブ概要図

(3)電源スイッチを容易に操作できる位置に設けること。



安心・安全

シグマシュレッダ



シュレッダ可動部の安全性に関する
ガイドライン適合

電気用品安全法
適合

業界最高水準の
安全性

グリーン購入法
適合

待機電力
0W



詳細は裏面をご参照下さい

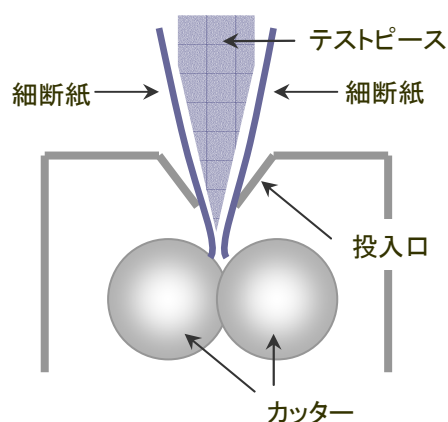
SGX-Rシリーズ独自の投入口安全基準

<1>投入口スキマ・距離の設計基準

製品高さ	投入口隙間	カッターまでの距離
75cm未満	3mm以下	50mm以上
75cm以上	5mm以下	80mm以上

<2>投入口安全性検査基準

人間の指同様に弾力性を持たせた独自のテストピース挟み込んで紙を細断し、テストピースがカッターに到達しないことを確認します。



Point!

SGX-Rシリーズの投入口安全性

SGX-Rシリーズには、フロアタイプ全モデルに投入口安全機構を採用。

投入口に設定以上の力が加わった場合に、自動的にカッターを停止させて、お客様の安全を守ります。

<対象機種>

SGX-R314GP,SGX-R3124P,SGX-R3124E

SGX-R3124PA

※他機種も投入口の安全設計を施しています。



シュレッダ商談時には、ぜひSGX-Rシリーズをお勧めください!!

SIGMA GIKEN

SGX-R314GP

フロアタイプ



投入幅	310mm A3対応
細断寸法	約3.0×30mm
消費電力(定格)	約680/680W
チップ収容能力	85%
使用電源	100V 15A(50/60Hz)
大きさ	W500×D500×H900mm
標準価格	680,000円(税別)

最大細断枚数
40枚

グリーン
購入法適合

待機電力
0W

シュレッダ可動部の安全性に
関するガイドライン準拠

SIGMA GIKEN

SGX-R3122M

デスクサイドタイプ

メディア
細断



投入幅	310mm A3対応
細断寸法	約2.4×28mm(約16mm)
消費電力(定格)	約360/360W
チップ収容能力	40% ^(12%)
使用電源	100V 15A(50/60Hz)
大きさ	W750×D300×H700mm
標準価格	378,000円(税別)

※()内はメディア細断時

最大細断枚数
13枚/11枚

グリーン
購入法適合

待機電力
0W

シュレッダ可動部の安全性に
関するガイドライン準拠