

## TAKINET NEWS

Call:03-5625-3400

2016年



シュレッダーの購入・買換えをご検討中の方へ、  
ラインナップのご紹介です！！



■機種選定目安:

10名~20名

A3サイズ

## MSV-F31CF

標準小売価格:438,000円(税別)



## ファンレス搭載

- 投入幅:310mm(A3)
- 最大細断枚数:25/22枚
- 定格細断枚数:約14/12枚
- 細断寸法:約2.5×30.0mm
- 細断速度:約4.0/4.9m/分
- 細断方式:ワンカットクロス
- 細断可能物:ホチキス
- くず箱容量:約76リットル
- くず収容能力(A4PPC):約2,500枚
- 本体サイズ:W500×D500×H850
- メーカー保証:1年

## MSV-F31C

標準小売価格:398,000円(税別)



## 人気の定番機種

- 投入幅:310mm(A3)
- 最大細断枚数:25/24枚
- 細断寸法:約4.0×22.0mm
- 定格細断枚数:約14/13枚
- 細断速度:約3.4/4.2m/分
- 細断方式:ワンカットクロス
- 細断可能物:ホチキス
- くず箱容量:約80リットル
- くず収容能力:約2,640枚
- 本体サイズ:W500×D500×H850
- メーカー保証:1年

5名~10名

## MSV-D31C

A3サイズ

標準小売価格:268,000円(税別)

## 省スペース型で人気



- 投入幅:310mm(A3)
- 最大細断枚数:15/13枚
- 定格細断枚数:約10/8枚
- 細断寸法:約2.3×18.0mm
- 細断速度:約4.6/5.8m/分
- 細断方式:ワンカットクロス
- 細断可能物:ホチキス
- くず箱容量:約43リットル
- くず収容能力:約850枚
- 本体サイズ:  
W700×D300×H700
- メーカー保証:1年

## MSV-D26C

標準小売価格:179,000円(税別)



## 個人事務所で大活躍

- 投入幅:260mm(B4)
- 最大細断枚数:18/16枚
- 定格細断枚数:約12/10枚
- 細断寸法:約3.9×30.0mm
- 細断速度:約3.7/4.4m/分
- 細断方式:ワンカットクロス
- 細断可能物:ホチキス
- くず箱容量:約42リットル
- くず収容能力:約800枚
- 本体サイズW600×D300×H650
- メーカー保証:1年

商品・価格に関する  
ご用命は、弊社営業まで  
お問い合わせ下さい。



B4サイズ

**便利グッズ！  
スペースの有効活用にごぜひ！**



**KING JIM**

机のスペースを有効活用できる、  
液晶ディスプレイ上の小物置き

**Display Board**

液晶ディスプレイに簡単取り付け！机の上のスペースが広がります。

●ディスプレイボード

DB-500

1個<本体価格> ¥3,500+消費税  
外形寸法：約500(W)×168(D)×38(H)mm  
質量：約400g  
材質：本体・ABS、天面シート・PP  
耐荷重：1kg(等分布)



・取り付け可能な液晶ディスプレイは、アームの設置部分の厚みが約10～85mmとなります。  
・本製品は液晶ディスプレイのフチに引っかけて取り付けするため、フチに5mm以上の平らな面が必要となります。

工具いらずで簡単取り付け



前面を液晶ディスプレイのフチに引っかけ、背面からアームで支えるだけの簡単設置。アームの角度は調整ボタンを押して、ネジ止めなしで簡単に調整できます。

こんな使い方も！

パーティションへ設置すれば、  
上置き棚としても  
使用できます。



**おもしろ商品のご紹介！**

**CASIO**

大切な本やノートを電子書籍化

電子書籍化支援システム  
**BOOK TURNER**  
ブックターナー

BT-100

【裁断不要】 【ページめくりをアシスト】

**想定売価 ¥98,000**

電子書籍化支援システム

**BOOK TURNER**

ブックターナー

ブックターナーならこんな悩みを解決します！

たくさん本を  
電子書籍化して  
持ち歩きたい

文字の小さな本を  
タブレットで  
拡大して読みたい

大切な本なので  
電子書籍化して  
おきたい



電子書籍化しておけば、大量の本やノート、資料などを手軽に持ち運ぶことができます。

ブックターナーで始める新しい電子書籍化

電子書籍化までは、わずか4つのステップ

ブックターナーとタブレット・スマートフォン(iPad, iPhone)を用意します。(専用アプリ「BOOK TURNER」が必要です)



- 1 撮影準備
- 2 撮影する
- 3 編集する
- 4 PDF作成

ブックベースに本を固定し、本体の配置やアームの向きなどを調整

専用アプリにしたがって、本を撮影

トリミングや色補正などで撮影画像を読みやすく編集

編集した画像をPDFにして電子書籍化

**\*現時点、学校・官公庁様向けに限定販売になります。**