

### **ACCO Brands Works For You**



### ビジネス総合カタログ



### 世界が認めるGBCブランド。

1947年、ACCO Brandsの「GBC」は製本機メーカーとしてアメリカ・シカゴで誕生しました。

今日に至るまで、GBCブランドはシュレッダ、ラミネーター、プリントフィニッシング機を次々と開発し、成長とイノベーションを巻き起こしてまいりました。 オフィス、教育、自宅でのあらゆるニーズに合わせた機能性と信頼性は世界中で評判をよび、現在では世界100ヵ国以上の人々に愛用されています。 60年以上に渡り、革新的なオフィス機器を世界に先駆けて発信してきたGBCブランドは、これからもオフィス機器業界の世界的リーダーとして、 みなさまにご満足いただける製品開発を続けてまいります。









# ビジネスをより早く、スマートに

### **HIGH PERFORMANCE MACHINES**



アコ・ブランズ・ジャパン株式会社はおかげさまで60周年を迎えました

since 1961 www.accobrands.co.jp

## あなたのビジネスに、 スピードと安心と安全を



GBCがお客様にご提供するのは、Speed, Security, Satisfactionの3S。

今年60周年を迎えるGBCは国際標準の品質を世界130か国以上にお届けしてきました。 オフィスビジネスに使用される製品から、ホームユースの製品まで高品質で、安心してお使いいただける 幅広いニーズの対応できるブランドは"GBC"だけです。

### 環境や使う人へのやさしさにこだわったGBCブランド

情報保護の観点だけでなく、「グリーン購入法」への適合をはじめ、使いやすさを追求した簡単でシンプルな使用方法など、環境や使う人へのやさしさにこだわって設計されたGBCのシュレッダ。 オフィスだけでなく、広くご家庭のお客様にも親しまれているのはそんなところにも理由があります。

#### 「環境」への配慮

#### 全機種が環境負荷を軽減する「グリーン購入法」適合製品です。

環境負荷を最小限に抑えた製品やサービスを環境負荷の低減に努める事業者から購入することで、 継続的な循環型社会構築を目指すのが「グリーン購入法」。GBCのシュレッダはモーター出力が低い「低消費電力製品」であり、 待機中の無駄な電力消費を抑える「低待機電力製品」。全機種が「グリーン購入法」に適合しています。





### **INDEX**

#### シュレッダ (P06~17)

GBCの歴史	04-05
シュレッダの機能	06-07
オートフィードシリーズ	08-09
ソーホーシリーズ ―――	10-11
シュレッドマスターII	12

シュレッドマスター プロシリーズ	13
ベーシックシリーズ	14-15
シュレッダ仕様一覧	16-17

#### ラミネーター (P18~P26)

ラミネーターの機能 ――――	18-19
オートフィードラミネーター FOTON30® ————	20-21
FUSIONシリーズ	— 22
LEITZ iLamシリーズ ————	23
Professionalシリーズ —	23
Desk Top Roll Laminator —	23
ラミネーター仕様一覧	24-25
サプライ	26

#### 製本機 (P27~P31)

サーマバインドシリーズ	
ツインループバインドシリーズ ――――	
プラスチックリングバインドシリーズ	30-3
シュアバインドシリーズ・パンチマシーン ――	32-3
製本機仕様一覧 ————	34-3

2

# GBCの歴史 OURHISTRY

紙と共に歩んできた70年以上の歴史は、 GBCの変革と革新の歩みです。 1947年にGBC(General Binding Corporation)は、創業者であるウィリアム・N・レーンと 2人のビジネスパートナーが、シカゴの印刷会社に、より速く、より確実な製本・ラミネート加工の 方法を提案したことが始まりです。 その後、GBCは1961年に世界初の電動式卓上機械式 バインディングパンチを、また1966年には卓上ラミネーターを世に送り出しました。 創業から70年を越えるGBCはこれからも、この先もあなたのビジネスと共にあります。

Grobal side















ide 1947

1947年にイリノイ州シカゴで ウィリアムN.レーンIIと2人のパートナーによって General Binding Corporation(GBC)が 米国国内での販売が盛んになり、 国際展開ノースブルック工場が 開設されました **1964**コンボ「パンチ&バインド」を発売。
バージニアラミネーションと

合併し、NASDAQに上場

1977 US RingBinder Corp と合併。 Therma Bind Heat Seal を 販売開始しました 1986

コンピュータ製品市場に参入。 研究開発の新しいバインダー、 ラミネーター、シュレッダ、 商業ロール事業を設立

Protech Engineeringと 合併し、Films Groupを設立。 VeloBind、Sickinger、Ibicoと合併、 自動仕上げ事業を設立。

2005年に世界を リードするブランド、 アコ・ブランズの

ブランドになりました

1947

 $\bigcirc$ 

1950年代

 $\bigcirc$ 

1960年代

 $\bigcup$ 

1970年代

1980年代

1990 年代

2000年代

Japan side 1961

日本ゼネラル バインディング コーポレーションを設立し、 プラスチックリング製本機を 主力商品として営業開始しました 1975

日本ジー・ビー・シー株式会社に 社名を変更しました 2009

アコ・ブランズ・ジャパン 株式会社のブランドと なりました。

# シュレッタ SHREDDER GBCのシュレッダは、 使いやすさ、アフターサービスなど、 お客様がより快適により安全に使える 商品開発に取り組んでいます。

環境負荷低減対象商品

## 世界水準のセキュリティ対策



機密重要情報を取り扱う上で、情報の削除・破壊は重要なプロセスです。

OECD(経済協力開発機構)に加盟するほとんどの国では、個人情報・機密情報保護のための法制が成否されており、IT社会の発展に伴う 情報の自由な流通とともにプライバシーの保護化が進められています。

GBCのシュレッダはドイツ規格協会(Deutsches Institut fur Normung)が制定するDIN66399のセキュリティレベルにおいて、 機密文書に相当するレベル5まで対応しております。

※DIN規格は優れた工業製品を生み出しているドイツで制定され、国際基準として広く世界に適用する工業規格です。

セキュリティ レベル	適応する情報事例	細断サイズ (mm²)	紙類細断原寸サイズ(例)
P-5	機密文書 概密文書 取扱いに注意が必要な機密情報 (例:設計図、戦略資料等)	細断面積が30mm²以下の マイクロクロスカット	2×15mm
P-4	重要文書 個人情報および重要な社内情報 (例:財務情報、社員情報等)	細断面積が160mm²以下かつ 幅6mm以下のクロスカット	4×40mm
P-3	取扱注意 取扱いに注意が必要な 個人情報や社内情報 文書 (例:注意書,売上データ等)	幅2mm以下のストレートカット または細断面積が 320mm <sup>2</sup> 以下のクロスカット	5×64mm
P-2	内容文書 一般的な社内情報 (例:社内通信、社内メモ等)	幅6mm以下のストレートカット または細断面積が 800mm²以下のクロスカット	ストレートカット 6mm
P-1	一般文書 一般的な資料・情報 一般文書 (例:一般メモ、チラシ等)	幅12mm以下のストレートカット または細断面積が 2,000mm²以下のクロスカット	ストレートカット 12mm

### あなたの個人情報を守る強い味方! 極小細断のマイクロクロスカット

クロスカットよりさらに微細に縦横でカットする方式。

セキュリティレベルがより高くなり、細断くずの量はほかの2つのカット方式に比べ格段に軽減できます。

ストレートカット



クロスカット

マイクロクロスカット

一般的な マイクロ クロスカット クロスカット





※A4コピー用紙を一般的なクロスカットとマイクロクロスカットで同枚数細断したときのイメージです(当社比)→

### 便利な機能が充実



#### 静音タイプ

運転音を抑えた静音タイプ。 作業時の音を抑えています。



#### オートフィード

紙をセットしてフタを閉じるだけ で自動で細断可能です。



#### 紙詰まりお知らせ

紙厚検知センサーで投入枚数が 許容量を超えると自動停止します。



#### ゴミ満タンセンサー

細断くずがダストボックス内で 一定量を超えると、センサーが 感知して細断を停止します。



#### オーバーヒートランプ

マシンの過負荷による故障を 防ぐために、自動で停止します。



#### インターロックスイッチ機能 本体からダストボックスが離れたり、

ドアを開けると自動で停止します。

#### 紙詰まりを防ぎ、切れ味も長持ち。シュレッダ用メンテナンスシート

通常の用紙と同じように、シートを細断するだけの簡単メンテナンス。



高い細断能力

国際基準のセキュリティーレベル



### こんなに簡単! オートフィードの3ステップ

#### 1. フタを開ける



2. 用紙をセット

シンプルな操作手順であっという間に自動細断



3. フタを閉じる、完了

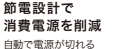




少量の用紙なら、素早く手差しで細断も オートフィード以外にも手差しなら、すばやく細断が 可能です。



紙以外にも対応 プラスチックカードも 細断可能です。



オートシャットオフ機能。

綴じたまま細断 10号以下のホチキス針に 対応しています。

ホチキス針も

ÖTÜĞ

インジケーター

タッチパネルがわかり

やすく点灯して伝えます。



ゴミ満タンセンサー ゴミが満タンになると自動 で停止します。

#### 紙詰まり防止 システム

投入枚数が許容範囲を超え ると作動を停止します。

#### 時間も手間も取らせない革新的な機能、ビジネスシーンにゆとりを生む

大量の用紙を一括細断できるので、これまでのシュレッダのように作業中そばにいる必要はありません 時間も手間も取らせない革新的な機能で、ビジネスシーンにゆとりを生んでいきます







## 50AFX

細断サイズ <b>4x28</b> mm							
最大細断村 (オートフィー <b>50</b> は (50Hz-60	ド時) <b>枚</b>	(	撮大細断枚数 手差し時) 3/6枚 OHz-60Hz)				
定格連続細断時間 10分	ゴミ箱: <b>2(</b>		収容枚数 約 <b>180</b> 枚				

150AFM



細断サ	イズ	2	x15 <sub>mm</sub>	細断サイス	χ <b>Δ</b>	1x2	28 <sub>mm</sub>
最大細断が (オートフィー <b>150</b> (50Hz-60H	ド時) <b>枚</b>	(=	(最大細断枚数 手差し時) <b>6/6枚</b> (OHz-60Hz)	最大細断杉 (オートフィー <b>150</b> (50Hz-60H	ド時) <b>女</b>	(	/最大細断枚数 手差し時) <b>8/8枚</b> iOHz-60Hz)
定格連続細断時間	ゴミ箱 <b>4</b> 4		収容枚数 約 <b>810</b> 枚	定格連続 細断時間 30分	ゴミ箱 <b>4</b> 4	1	収容枚数 約 <b>610</b> a

#### 細断中はオートフィードカバーをロック、機密性に優れた大容量機種

4桁の暗証番号でオートフィードカバーの施錠が可能な大量細断向きの最上位モデルは、公官庁や教育機関、 大企業などの機密・重要情報を取り扱う機関においても、情報漏れを防ぎます。



### オートフィード 製品詳細一覧

#### オートフィードシュレッダ クロス 50AFX-ECS

□品番 GCS50AFX-E □JAN 4995364212199

□定価 本体28,000円(税込30,800円) □サイズ 幅364×奥行き407×高さ430mm

□質量 11.6kg

#### オートフィードシュレッダ マイクロ 300AFM-ECS

□品番 GCS300AFM-E JAN 4995364212250

□定価 本体71,000円(税込78,100円)

〕サイズ 幅410×奥行き465×高さ775mm

□質量 23kg

#### オートフィードシュレッダ マイクロ 150AFM-ECS

□品番 GCS150AFM-E

□JAN 4995364212236 □定価 本体50,000円(税込55,000円)

□サイズ 幅365×奥行き434×高さ617mm □質量 15.4kg

#### オートフィードシュレッダ クロス 300AFX-ECS

□品番 GCS300AFX-E

JAN 4995364212243 □定価 本体64,000円(税込70,400円)

□サイズ 幅410×奥行き465×高さ775mm □質量 22kg

#### オートフィードシュレッダ クロス 150AFX-ECS

□品番 GCS150AFX-E □JAN 4995364212212 □定価 本体43,000円(税込47,300円)

□サイズ 幅365×奥行き434×高さ617mm

□質量 15.3kg

#### オートフィードシュレッダ マイクロ 600AFM-ECS

□品番 GCS600AFM-E JAN 4995364212267

□定価 本体210,000円(税込231,000円) □サイズ 幅510×奥行き593×高さ1033mm

□質量 48kg

## マイクロカット A25M



#### 高いセキュリティ性能を誇る極小細断シュレッダ

ホームユースでの使用を念頭に細断機能とデザイン性を追求したモデル



## クロスカット **A29X**



家庭でもオフィスでもインテリアになじむ一度に最大18枚細断と約600枚の収容力

A4コピー用紙を一度に最大18枚細断可能なパワフルなシュレッダ コンパクトなのにA4コピー用紙約600枚の収容力で、ゴミの量も削減

細断サイズ		4x38 <sub>mm</sub>				
A4 1	/最大細断枚数 <b>5/18枚</b> 50Hz-60Hz)	定格連続 細断時間 10分	ゴミ箱容量 20 L	収容枚数 約 <b>600</b> 枚		

●幅345×奥行き239×高さ523mm ●質量8.8kg

□品番 GSHA29X □JAN 4995364212298 □定価 本体22,000円 (税込24,200円)

細断可能メディア

# マイクロカット 160DM



### 小オフィスにぴったりの小型タイプ、機密性に優れたマイクロクロスカット

シンプル設計とホワイト色を基調としたスタイリッシュデザイン、オフィス環境にピッタリの1台





#### 一度にまとめて18枚細断可能

コンパクトなのにパワフル。大容量なダストボックスでA4コピー用紙約600枚分の収容力。



SOHO / HOME 小オフィス·家庭向け

いつもの場所でしっかりサポート

仕事でも家庭でも、

#### 静音機能付き 音が気になる場所でも

音が気になる場所で 安心です。

#### オートカットオフ機能

モーターに負担が かかった場合は自動で 休止します。



#### インジケーター わかりやすく点灯して 伝えます。

ホチキス針も

**綴じたまま細断** 11号以下のホチキス針に 対応しています。



大容量ダストボックス コンパクトなのに大容量。 ゴミの量も削減できます。

#### 紙詰まり防止 システム

投入枚数が許容範囲を 超えると作動を停止します。

10



#### シュレッドマスターII

#### 細断能力とコストパフォーマンスが抜群

機能性、デザイン性両方を兼ね備えた使いやすい3ラインナップ





斜め投入口を採用

投入しやすい斜めの投入口で座った位置からでも ストレスなく細断ができます。



紙以外にも対応 CD/DVD/プラスチック カードも細断可能です。

#### 節電設計で 消費電源を削減

自動で電源が切れるオート シャットオフ機能付です。



分別ダストボックス メディアと紙が分かれる ので分別も楽々です。

#### ホチキス針も 綴じたまま細断

11号以下のホチキス針に 対応しています。



ゴミ満タンセンサー ゴミが満タンになると自動 で停止します。

#### 紙詰まり防止 システム

投入枚数が許容範囲を 超えると作動を停止します。

シュレッドマスターII マイクロ







シュレッドマスターII マイクロ

□JAN 4995364211697

●幅380×奥行き290×高さ608mm

□定価 本体56,000円(税込61,600円)

□品番 GCSSM30M

30M

●質量19.5kg

#### シュレッドマスターII マイクロ



シュレッド クロス <b>30X</b>	マスター     <mark>2</mark> :     
細断サイズ	4x37 <sub>mm</sub>

細断サイ	(ズ	2)	(12 <sub>mm</sub>		細断サイ	イズ	4	x37 <sub>mm</sub>	
投入幅 <b>A4</b> (225mm	1)	10	定格/ 大細断枚数 <b>D/11</b> 枚 DHz-60Hz)		投入幅 <b>A4</b> (225mm	n)	15	定格/ 大細断枚数 <b>5/17</b> 枚 DHz-60Hz)	
定格連続細断時間	ゴミ箱 <b>3</b> (		収容枚数 約 <b>580</b> 枚	1	定格連続 細断時間 <b>15</b> 分	3(	1	収容枚数 約 <b>480</b> 枚	
細断可能 メディア	CD/DVD	CA	RD ステーブル 10号-11号		■断可能 くディア	CD/DVD		RD ステーブル 10号-11号	

#### シュレッドマスターII 製品詳細一覧

#### シュレッドマスターII マイクロ 20M

□品番 GCSSM20M

□JAN 4995364211666

- □定価 本体40,000円(税込44,000円)
- ●幅350×奥行き255×高さ560mm ●質量12.0kg

シュレッドマスター|| クロス 30X

□品番 GCSSM30X □JAN 4995364211703 

- ●幅380×奥行き290×高さ608mm
- ●質量17.5kg

#### シュレッドマスタープログブルドアを採用、オフィスに向けたプロフェッショナルモデル

圧倒的な定格連続運転時間と定格細断能力で、お客様のシュレッダー時間を無駄にしません





ダブルドアオープン

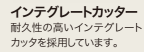
正面と側面のどちらからでもダストボックスの取り出し が可能です。

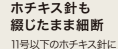


紙以外にも対応 CD/DVD/プラスチック カード/FDが細断可能です。

#### 節電設計で 消費電源を削減 自動で電源が切れるオート

シャットオフ機能付です。







紙詰まり防止 システム

投入枚数が許容範囲を 対応しています。 超えると作動を停止します。







シュレッドマスター プロ マイクロ 660M

ゴミ満タンセンサー

ゴミが満タンになると自動

で停止します。

投入幅	定格/ 最大細断枚数	投入幅 <b>A4</b>		定格/
<b>A4</b> (240mm)	<b>21/23</b> 枚 (50Hz-60Hz)	(240mm)		5/16# 50Hz-60Hz)
定格連続 細断時間 120分		定格連続細断時間	ゴミ箱容量	収容枚数

#### シュレッドマスタープロ 製品詳細一覧

#### シュレッドマスタープロ 640X

□品番 GCS640X

□JAN 4995364211079

□定価 本体120,000円(税込132,000円)

- ●幅450×奥行き338×高さ735mm
- ●質量 36.5kg

#### シュレッドマスタープロ 660X

□品番 GCS660X

21/23枚

- □JAN 4995364211093 □定価 本体150,000円(税込165,000円)
- ●幅450×奥行き338×高さ879mm ●質量39.5kg
- ●幅450×奥行き338×高さ879mm

#### シュレッドマスタープロ マイクロ 660M

□品番 GCS660M

□JAN 4995364211529

- □定価 本体160,000円(税込176,000円)
- ●質量39.5kg

### 細断サイズ 2x10<sub>mm</sub> 定格/最大細断枚数



□品番 GSHMO6M □JAN 4995364211352 □定価 本体85,000円

(税込93,500円)

●幅440×奥行き295×高さ720mm



#### A3対応、静音・効率性に優れたハイスペックモデル

オフィス環境での高い効率性を考えたハイスペックオフィスモデル





パワフルに

細断可能

まとまった細断が

可能なのであっと

いう間に作業も

完了します。

細	新サイズ <b>2x15</b> mm			•
投入幅 <b>A3</b> (305mm)	定格/最大細断枚数 <b>15/18</b> 枚 (50Hz) <b>15/17</b> 枚 (60Hz)	定格連続 細断時間 120分	ゴミ箱容量 40 L	収容枚数 約 <b>900</b> 枚
細断可能メディア	CARD ステーブル 10号・11号			

□品番 GSHW03M-B □JAN 4995364211628 □定価 本体140,000円 (税込154,000円)

●幅471×奥行き375×高さ630mm ●質量46.5kg

#### 静電気を抑制する ダストボックス

ゴミ捨て時もゴミが 散らばりません。

独立型ダスト

ゴミ捨てしやすい

ボックス

ようゴミ袋も

かけられます。



搭載 過投入による紙詰まり を未然に防止します。

過負荷ランプ

過投入による

防止します。

紙詰まりを未然に

搭載

過負荷ランプ



機能性に特化した大型オフィスシュレッダ

教育機関や官公庁、企業など、セキュリティ重視のオフィス環境で使用されることを念頭に

USB・SSDも細断 カード・CD/DVDだけでなく USB·SSDも細断可能です

BASIC

パワフルで使いやすい

1台で何役もこなせる

オフィスシュレッダ



独立型ダストボックス ゴミ捨てしやすいようゴミ袋も かけられます。



連続運転でモーターに負荷が かかると、自動で休止します。



タッチパネル タッチパネルで視認性が高く、 使いやすさにも考慮しています

### オートカットオフ機能

マイクロカット オフィスシュレッダ

オフィスシュレッダ A3対応、パワフルに細断! カード・CD/DVD・USB・SSDもすべておまかせ

### **W04M**



細断可能メディア







□品番 GSHW05M □JAN 4995364212274 □定価 本体250,000円 (税込275,000円)

- ●幅510×奥行き525×高さ865mm
- ●質量74.8kg

#### マイクロカット オフィスシュレッダ **W05M**

細断サイズ <b>2x10</b> mm						
投入幅	定格/最为	<b>大細断枚数</b>				
<b>A3</b> (315mm)	<b>20/22</b> 枚	<b>17/20</b> 枚 (60Hz)				
定格連続細断時間	ゴミ箱容量 <b>90</b> L	収容枚数 約 <b>4000</b> 枚				



- 細断可能メディア CD/DVD CARD ステーブル 10号・11号
  - ●幅440×奥行き295×高さ720mm

オフィス環境でも圧倒的なハイパワーシュレッダ

ゴミ捨てしやすい独立型ダストボックスを採用しているので、作業もストレスなく行えます

クロスカットシュレッダ

3.8x40

定格/最大細断枚数

ゴミ箱容量 収容枚数

32∟ ∥ 約750枚

□JAN 4995364211581

A4 (23/25枚 22/23枚 (50Hz) (60Hz)

□品番 GSHM06X

□定価 本体82,000円

**M06X** 

投入幅

定格連続 細断時間 25分

●質量24.5kg

(税込90,200円)

### CD/DVD CARD ステーブル 10号-11号

細断可能メディア

# □品番 GSHW04M □JAN 4995364212281 □定価 本体210,000円

(税込231,000円) ●幅510×奥行き525×高さ770mm ●質量72.9kg

					フィード ーズ				ソーホー シリーズ	
	レッダ <b>様一</b> 覧		To the second			I	I			
	品名	オートフィード シュレッダクロス 50AFX	オートフィード シュレッダクロス 150AFX	オートフィード シュレッダマイクロ 150AFM	オートフィード シュレッダクロス 300AFX	オートフィード シュレッダマイクロ 300AFM	オートフィード シュレッダマイクロ 600AFM	マイクロカット シュレッダ A25M	マイクロカット シュレッダ 160DM	クロスカット シュレッダ A29X
	品番	GCS50AFX-E	GCS150AFX-E	GCS150AFM-E	GCS300AFX-E	GCS300AFM-E	GCS600AFM-E	GSHA25M-G/S	GCS160DM	GSHA29X
	価格	本体28,000円 (税込30,800円)	本体43,000円 (税込47,300円)	本体50,000円 (税込55,000円)	本体64,000円 (税込70,400円)	本体71,000円 (税込78,100円)	本体210,000円 (税込231,000円)	本体18,000円 (税込19,800円)	本体29,000円 (税込31,900円)	本体22,000円 (税込24,200円)
+	サイズ	W364×D407× H430mm	W365×D434× H617mm	W365×D434× H617mm	W410×D465× H775mm	W410×D465× H775mm	W510×D593× H1033mm	W340×D190× H324mm	W346×D255 ×H545mm	W345×D239× H523mm
細断可	「能メディア	CARD	CARD	CARD	CARD	CARD	CARD	CARD	CARD	-
投入幅	紙類	A4(220mm)	A4(220mm)	A4(220mm)	A4(230mm)	A4(230mm)	A4(230mm)	A4(220mm)	A4(220mm)	A4(222mm)
<b>投入幅</b>	メディア類	-	-	-	-	-	-	220mm	-	-
細断	紙類	クロスカット 4x28mm	クロスカット 4x28mm	マイクロカット 2x15mm	クロスカット 4x28mm	マイクロカット 2×15mm	マイクロカット 2×15mm	マイクロクロスカット 2×14mm	マイクロクロスカット 2×12mm	クロスカット 4x38mm
サイズ	メディア類 ※CD/DVDでの 細断サイズ	クロスカット 4x28mm	クロスカット 4x28mm	マイクロカット 2 x 15mm	クロスカット 4x28mm	マイクロカット 2×15mm	マイクロカット 2×15mm	-	マイクロクロスカット 2×12mm	-
	最大紙類	オートフィード時 50枚(50/60Hz)	オートフィード時 150枚(50/60Hz)	オートフィード時 150枚(50/60Hz)		オートフィード時 300枚(50/60Hz)	オートフィード時 600枚(50/60Hz)	7枚(50/60Hz)	8枚(50/60Hz)	18枚(50/60Hz)
定格/最大 細断枚数	定格	手差し時 6枚(50/60Hz)	手差し時 8枚(50/60Hz)	手差し時 6枚(50/60Hz)	手差し時 10枚(50/60Hz)	手差し時 8枚(50/60Hz)	手差し時 10枚(50/60Hz)	6枚(50/60Hz)	7枚(50/60Hz)	15枚(50/60Hz)
(50/60Hz)	メディア類	1枚	1枚	1枚	1枚	1枚	1枚	1枚	1枚	-
	・ボックス容量 メディア類)	20.0L(-)	44.0L(-)	44.0L(-)	60.0L(-)	60.0L(-)	110.0L(-)	9.0L(-)	16.0L(-)	20.0L(-)
細断	紙類 (A4サイズ換算)	約180枚	約610枚	約810枚	約1090枚	約1100枚	約2700枚	約100枚	約250枚	約600枚
収容枚数	メディア類 (CD/DVD換算)	_	_	_	_	_	-	_	-	-
細断速	度(50/60Hz)	1.7(m/分)	1.8(m/分)	1.8(m/分)	2.2(m/分)	2.2(m/分)	1.8(m/分)	1.8(m/分)	2.0/2.4(m/分)	1.8(m/分)
消費電	力(50/60Hz)	160W	220W	220W	300W	300W	450W	200W	250W	320W
	質量	11.6kg	15.3kg	15.4kg	22.0kg	23.0kg	48.0kg	6.3kg	10.5kg	8.8kg
定格。	連続運転時間	10分	30分	30分	60分	60分	240分	5分	10分	10分
	ミ袋サイズ 使用推奨サイズ)	45L以上	70L以上	70L以上	90L以上	90L以上	120L以上	_	30L以上	45L以上
カ-	ートン入数	1	1	1	1	1	1	2	1	1
J	ANコード	4995364212199	4995364212212	4995364212236	4995364212243	4995364212250	4995364212267	4995364211734(G) 4995364211741(S)	4995364211482	4995364212298
	呆証期間	1年	1年	1年	1年	1年	1年	1年	1年	1年

		レッドマスタ シリーズ	_		シュレ	シュレッドマスター プロ シリーズ			ベーシック シリーズ			
	ĵ	Ĵ						1				
シュレッドマスターII マイクロ 20M	シュレッドマスターII クロス 30X	シュレッドマスターII マイクロ 30M	オフィス シュレッダ M06X	マイクロカット シュレッダ M06M	シュレッド マスター プロ 640X	シュレッド マスター プロ 660X	シュレッドマスター プロ マイクロ 660M	マイクロカット シュレッダ W03M	マイクロカット オフィスシュレッダ W04M	マイクロカット オフィスシュレッタ W05M		
GCSSM20M	GCSSM30X	GCSSM30M	GSHM06X	GSHM06M	GCS640X	GCS660X	GCS660M	GSHW03M-B	GSHW04M	GSHW05M		
本体40,000円 (税込44,000円)	本体53,000円 (税込58,300円)	本体56,000円 (税込61,600円)	本体82,000円 (税込90,200円)	本体85,000円 (税込93,500円)	本体120,000円 (税込132,000円)	本体150,000円 (税込165,000円)	本体160,000円 (税込176,000円)	本体140,000円 (税込154,000円)	本体210,000円 (税込231,000円)	本体250,000円 (税込275,000円		
W350×D255 ×H560mm	W380×D290 ×H608mm	W380×D290 ×H608mm	W440×D295 ×H720mm	W440×D295 ×H720mm	W450×D338 ×H735mm	W450×D338 ×H879mm	W450×D338 ×H879mm	W471×D375 ×H630mm	W510×D525 ×H770mm	W510×D525 ×H865mm		
CD/DVD /CARD	CD/DVD /CARD	CD/DVD /CARD	CD/DVD /CARD	CD/DVD /CARD	CD/DVD /CARD/FD	CD/DVD /CARD/FD	CD/DVD /CARD/FD	CARD	CD/DVD /CARD/USB /SSD	CD/DVD /CARD/USB /SSD		
A4(220mm)	A4(225mm)	A4(225mm)	A4(225mm)	A4(225mm)	A4(240mm)	A4(240mm)	A4(240mm)	A3(305mm)	A3(315mm)	A3(315mm)		
120mm	120mm	120mm	225mm	225mm	126mm	126mm	126mm	-	125mm	125mm		
マイクロカット 2×12mm	クロスカット 4×37mm	マイクロカット 2×12mm	クロスカット 3.8×40mm	マイクロカット 2×10mm	クロスカット 3×25mm	クロスカット 3×25mm	マイクロカット 2×10mm	マイクロカット 2×15mm	マイクロカット 2×10mm	マイクロカット 2×10mm		
5分割	5分割	5分割	クロスカット 3.8×40mm	マイクロクロスカット 2×10mm	5分割	5分割	5分割	-	マイクロクロスカット 2×10mm	マイクロクロスカット 2×10mm		
9枚(50/60Hz)	17枚(50/60Hz)	11枚(50/60Hz)	25枚(50Hz) 23枚(60Hz)	20枚(50Hz) 18枚(60Hz)	23枚(50/60Hz)	23枚(50/60Hz)	16枚(50/60Hz)	18枚(50Hz) 17枚(60Hz)	22枚(50Hz) 20枚(60Hz)	22枚(50Hz) 20枚(60Hz)		
8枚(50/60Hz)	15枚(50/60Hz)	10枚(50/60Hz)	23枚(50Hz) 22枚(60Hz)	18枚(50Hz) 16枚(60Hz)	21枚(50/60Hz)	21枚(50/60Hz)	15枚(50/60Hz)	15枚(50Hz) 15枚(60Hz)	20枚(50Hz) 17枚(60Hz)	20枚(50Hz) 17枚(60Hz)		
1枚	1枚	1枚	1枚	1枚	1枚	1枚	1枚	1枚	1枚	1枚		
20.0L(0.7L)	30.0L(0.7L)	30.0L(0.7L)	32.0L(-)	32.0L(-)	40.0L(0.35L)	60.0L(0.35L)	60.0L(0.35L)	40.0L(-)	70.0L(-)	90.0L(-)		
約370枚	約480枚	約580枚	約750枚	約900枚	約800枚	約1,200枚	約2,500枚	約900枚	約3000枚	約4000枚		
約6枚	約6枚	約6枚	-	-	約5枚	約5枚	約5枚	-	-	-		
2.0/2.3(m/分)	2.2/2.5(m/分)	2.2/2.5(m/分)	2.8/3.0(m/分)	3.3/4.1 (m/分)	4.0(m/分)	4.0(m/分)	4.0(m/分)	2.0/2.4(m/分)	3.0(m/分)	3.0(m/分)		
270W	430W	460W	800W	800W	1,100W	1,100W	1,100W	500W	490W	490W		
12.0kg	17.5kg	19.5kg	24.5kg	24.5kg	36.5kg	39.5kg	39.5kg	46.5kg	72.9kg	74.8kg		
10分	15分	15分	25分	25分	120分	120分	90分	120分	60分	60分		
45L以上	45L以上	45L以上	45L以上	45L以上	70L以上	70L以上	70L以上	70L以上	120L以上	120L以上		
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
4995364211666	4995364211703	4995364211697	4995364211581	4995364211352	4995364211079	4995364211093	4995364211529	4995364211628	4995364212281	4995364212274		
2年	2年	2年	1年	1年	1年	1年	1年	1年	1年	1年		



### ラミネーターに求めたのは、2つのスピード

01 作業効率に優れた ウォームアップタイム

> ウォームアップタイムは最短60秒。 ラミネート加工をするまでの待ち時間を 大幅に短縮しました。



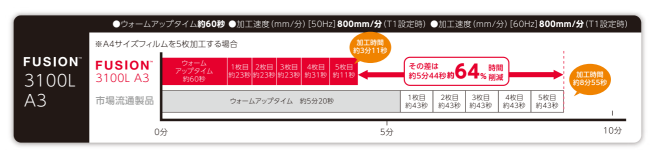
02 加工速度も高速<sup>®</sup> 加工枚数が多くても作業はスムーズ

> 高速加工を誇る「FUSION」。 短い時間で多くの加工物を仕上げるので、 加工枚数が多い際にも大活躍します。 ※同価格帯機種による比較、2012年時点



#### 市場流通製品に比べて、スピードは歴然

市場流通製品との比較で、「FUSION」シリーズのスピードを検証。 飛躍的な進化を遂げた高速ラミネーターの"はやさ"を是非体感してください。





※60Hz環境下での「100マイクロメートルA4フィルム (短辺綴じ) +コピー用紙 (60g/m²) 」加工を想定。(2012年11月当社調べ) ※GLMFS3100L3の比較対象製品 (市場流通製品):マシン選択条件は、A3対応/2本ローラー/同価格帯 (2012年11月時点、当社基準により選定) ※GLMFS7000L3の比較対象製品 (市場流通製品):マシン選択条件は、A3対応/4本ローラー/同価格帯 (2012年11月時点、当社基準により選定)

### 便利な機能が充実



#### 加工幅

A4からA3サイズまで、 用途に応じた機種を選べます。



#### ローラー本数

ローラー本数が多いほど加工品質 が安定します。



#### ウォームアップタイム

電源を入れてから加工出来るよう になるまでの準備時間。



#### 対応加工フィルム厚

薄いほど柔軟性に優れ、 厚いフィルムは丈夫な仕上がりです。



#### 省エネ機能

電源の切り忘れなどによる待機中の無駄な電力消費を防ぎます。



#### 電動リバーススイッチ

万が一加工物が詰まった場合には、 ローラーを逆回転して除去ができます。

## すべておまかせ。自動でラミネート









POP も可能



保証期間 2年または 5.000枚まで







フォトン

### ∖ 貴重な時間をしっかり節約 ∕

「作業」を極力減らすことで、「仕事」の効率を上げられます



コストは今までの1/5、 人件費の大幅な 費用削減が見込めます



自動でA4用紙30枚を処理、 時間をしっかり節約します

### ∖ とにかく簡単に使えます /

パウチを1枚ずつ取ることも、パウチと用紙の位置合わせも不要です







フィルムへの挟み込み、給紙、ラミネート加工、フィルムカット、 ラミネーター加工作業は思っている以上に業務の負担となっています。 全自動ラミネートを実現する「オートフィードラミネーターFOTON30」は、 そんな業務への負担を軽減し社内効率化を果たすべく、誕生いたしました。

FOTONの詳しい使い方や 実際の動作は こちらからチェック



	本 体	
仕様	オートフィードラミ	ネーター FOTON30®
品番	GLMF	OTON30
参考小売価格	本体140,000円	(税込154,000円)
加工枚数/回(オート時)	30枚 (6-	4~120g/㎡)
	オートフィード/オートカット	定形サイズ用紙 (64~120g/㎡)
設定モード	マニュアルフィード/オートカット	定形サイズ用紙 (120g/㎡~)
	マニュアルフィード/マニュアルカット	不定形サイズ用紙(星型、円形、三角形など)
m∞ + / -*	最大(幅×長さ)	297mm×432mm
用紙サイズ	最小(幅×長さ)	127mm×152mm
사수묘색區	オートフィード時	64~120g/m²
対応用紙厚	マニュアルフィード時	64~250g/m²
ウォームアップタイム	3	~4分
オートシャットオフ	無操	作で15分
+n T \##	75 μm	700mm/分
加工速度	100 μm	670mm/分
保証期間	2年間 または 2年間の使用相当の5000*枚の	のどちらか早いほう ※50枚/週×2年使用想定

	専用カートリッジ				
品名	ロールフィルム カートリッジ				
品番	75 μm	FOTONC075B			
四世	100 μm FOTONC100B				
参考小売価格	本体9,980円 (2	本体10,978円)			
フィルム厚	75 μm	307mm×57.6m			
ノイルム庁	100 μm	307mm×42.5m			

長辺綴じ

約9秒(60Hz)

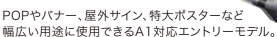
75~250um

約6分

約2時間後

## Desk Top Roll Laminator









最大2700mm/ 分のラミネート

加工速度が スピーディーな 大量加工を 実現。

□定価 本体430,000円(税込473,000円) □加工速度 300~2,700mm/分(50/60Hz)

加丁幅 ローラー本数 | ウォームアップタイム | 最大ラミネート厚

4本 約20分

省エネ機能 -トシャットオフ) 約2時間後

FUSION 72-ジョン

作業に劇的な変化を生む スピードの融合

「FUSION」に求めたのは、使いたいときに即座に対応できるウォームアップタイムの"早さ"と美しい仕上がりで枚数を重ねていく 加工スピードの"速さ"。そのふたつが融合することで、ラミネート加工に余裕とも呼べる新たな時間が生まれていきます

#### シリーズ最速の加工速度



最大1,400mm/分は「FUSION」シ リーズ最速の加工速度。 スピーディーなラミネート加工を可 能にします。

#### 自動厚み感知機能搭載で どんな加工にも対応



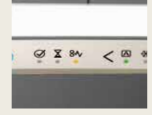
オートモードに設定すると、最適な 加工速度を自動で感知。 加工ニーズに柔軟に対応します。

#### 6本のローラーが美しく 安定した品質を実現



加熱を行う2本のヒートローラーと 圧着力を高める4本のプルローラー。 計6本のローラーを搭載。

#### ジャム(詰まり)発生時は オートリバース機能



液晶パネル部に「詰まり発生」を お知らせ。リバース(逆転) 機能が、自動で排出します。



FUSIONシリーズ最速の加工速度を誇る ユーザビリティにこだわったハイエンドモデル 自動厚み感知機能搭載の全自動ラミネーター

FUSION Plus™ **7000L A3** 

□定価 本体59,800円(税込65,780円) □加工速度 最大1,400mm/分(50/60Hz)

A4サ	イズ加工速度	
	短辺綴じ	

▲ 約13秒(50Hz) 約13秒(60Hz)







ローラー本数 ウォームアップタイム 約60秒

対応加工フィルム厚 75~250um

省エネ機能(オートシャットオフ)

約30分後

※A3ノビサイズには対応しておりません。

#### **FUSION™ 3100L A3**



スピード可変式採用で設定変更も スムーズなメインストリームモデル

□定価 本体21,800円(税込23、980円) □加工速度 最大800mm/分(50/60Hz) T1設定時

#### A4サイズ加工速度



**A3**<sup>\*</sup>

約23秒(50Hz) 約23秒(60Hz)

2本

加工幅 ローラー本数 ウォームアップタイム

長辺綴じ

約16秒(50Hz) 約16秒(60Hz)

対応加工フィルム厚 75~150um

省エネ機能 約30分後 ※A3ノビサイズには対応しておりません。

約44秒(50Hz) 約36秒(60Hz)

A4サイズ加工速度

A3<sup>®</sup> 2本

FUSIONシリーズの性能を

約31秒(50Hz)

□加工速度 最大415mm/分(50Hz) 500mm/分(60Hz)

省エネ機能

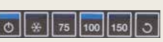
約30分後

※A3ノビサイズには対応しておりません。

### iLam Series 7454591-X







使用する加工フィルム厚を タッチするだけで設定完了

□定価 本体22.000円(税込24.200円) □加工速度 最大420mm/分(50Hz) 490mm/分(60Hz)

#### A4サイズ加工速度



長辺綴じ 約30秒(50Hz) 約26秒(60Hz)

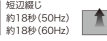
対応加工フィルム厚 加工幅 ローラー本数 ウォームアップタイム A3 4本 約60秒 75~150 mm

省エネ機能 約30分後

※A3ノビサイズには対応しておりません。

#### A4サイズ加工速度 短辺綴じ

A3<sup>®</sup> 6本



収納型トレーで

□加工速度 最大1,000mm/分(50/60Hz)可変式

片付けも簡単

□定価 本体42.000円(税込46.200円)

iLam Touch 2 A3

長辺綴じ 約13秒(50Hz) 約13秒(60Hz)

**DIEITZ** FAY (I)LAM

| ローラー本数 | ウォームアップタイム | 対応加工フィルム厚 75~250µm

省エネ機能 約30分後

そのまま

収納できます

※A3ノビサイズには対応しておりません。

## Professional TDTIVELTH

P4600

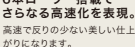


6本ローラー搭載、 高いクオリティのA2プロ仕様モデル

□定価 本体235.000円(税込258.500円)

□加工速度 最大1,200mm/分(50/60Hz) 可変式

6本ローラー搭載で さらなる高速化を表現。



長辺綴じ

約11秒(50Hz)

約11秒(60Hz)

対応加工フィルム厚

75~250µm

省エネ機能 ートシャットオフ

約2時間後

マイコン制御で きめ細やかな設定



加工物が詰まっても

加工物に合わせた温度調整も ワンタッチで設定可能

P3600

6本ローラー搭載、

□定価 本体150,000円(税込165,000円)

高いクオリティのA3プロ仕様モデル

A4サイズ加工速度



約13秒(60Hz)

約9秒(50Hz)

|ローラー本数 |ウォームアップタイム| 対応加工フィルム厚

※A3ノビサイズには対応しておりません

省エネ機能 (オートシャットオフ)

### P2600

A2 | 6本

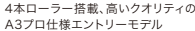
A4サイズ加工速度

約15秒(50Hz)

約15秒(60Hz)

加工幅 ローラー本数 ウォームアップタイム







安定の仕上がりを エントリーモデルで実現

エントリーモデルでありながらゆっくり 丁寧に圧着していくため、反りのない 美しい仕上がりになります。

□定価 本体88,000円(税込96,800円) □加工速度 最大500mm/分(50/60Hz) A4サイズ加工速度



A3 4本

約42秒(50Hz) 約36秒(60Hz)

約30秒(50Hz) 加工幅 ローラー本数 ウォームアップタイム

約26秒(60Hz) 対応加工フィルム厚

長辺綴じ

省エネ機能 -トシャットオフ  $75\sim250 \mu m$ 約2時間後

※A3ノビサイズには対応しておりません。

5mm

(T1設定時)

FUSION™ 2000L A3

存分に体感できるエントリーモデル

□定価 本体18.800円(税込20.680円)

	オートフィード	7	<b>/</b> ュージョン シリーズ		ライツ アイラム シリーズ			プロフェッショナル シリ	ーズ	デスクトップ ロールラミネーター
ラミネーター仕様一覧							Total Section 1			
品番	GLMFOTON30	GLMFS2000L3	GLMFS3100L3	GLMFS7000L3-D	LLMOPA3	LLMT2A3	GLMP2600	GLMP3600	GLMP4600	GDRB65A1
品名	オートフィードラミネーター FOTON30°	フュージョン 2000L A3	フュージョン 3100L A3	フュージョン プラス 7000L A3	アイラムオフィスプロ A3	アイラムタッチ2 A3	パウチラミネーターP2600	パウチラミネーターP3600	パウチラミネーターP4600	デスクトップロールラミネーター B65A1
価格	本体140,000円 (税込154,000円)	本体18,800円 (税込20,680円)	本体21,800円 (税込23,980円)	本体59,800円 (税込65,780円)	本体22,000円 (税込24,200円)	本体42,000円 (税込46,200円)	本体88,000円 (税込96,800円)	本体150,000円 (税込165,000円)	本体235,000円 (税込258,500円)	本体430,000円 (税込473,000円)
サイズ ( )は排出トレイ込みの サイズです。	W577×D478×H245mm	W500×D150(320)×H105mm	W500×D150(320)×H105mm	W578×D235×H121mm	W500×D222×H115mm	W482×D192(390)×H120mm	W480×D211×H115mm	W540×D271×H112mm	W691×D271×H112mm	W973×D639×H366mm
質量	9.5kg	2.4kg	2.6kg	8.1kg	4.2kg	7.8kg	7.1kg	15.0kg	20.0kg	54.0kg
消費電力 (50/60Hz)	1,050W	1,350W	1,200W	1,400W	1,250W	1,400W	550W	1,050W	1,050W	1,500W
電源 (50/60Hz)	AC100V	AC100V	AC100V	AC100V	AC100V	AC100V	AC100V	AC100V	AC100V	AC100V
最大ラミネート厚	用紙厚220g/㎡まで	0.6mm	0.7mm	1.0mm	0.6 mm	0.8 mm	1.0mm	3.0mm	3.0 mm	5.0 mm
加工幅	A3 ※A3ノビサイズには対応しておりません。	A3 ※A3ノビサイズには対応しておりません。	A3 ※A3ノビサイズには対応しておりません。	A3 ※A3ノビサイズには対応しておりません。	A3 ※A3ノビサイズには対応しておりません。	A3 ※A3ノビサイズには対応しておりません。	A3 ※A3ノビサイズには対応しておりません。	A3 ※A3ノビサイズには対応しておりません。	A2	A1
加工温度	~145℃固定	133~158°C	158℃固定	常温(コールド)∼160℃	常温~175℃	160°C	常温(コールド)~140°C(可変式)	常温(コールド)~140°C(可変式)	常温(コールド)~140℃ (可変式)	常温~149℃
ローラー本数	4本	2本	2本	6本	4本	6本	4本	6本	6本	4本
加工速度	75μm 700mm/分 100μm 670mm/分	415mm/分(50Hz) 500mm/分(60Hz)	800mm/分(50Hz·60Hz) T1設定時	最大1,400mm/分(50Hz·60Hz)	最大420mm/分(50Hz) 最大490mm/分(60Hz)	最大1,000mm/分 (50Hz·60Hz)	最大500mm/分 (50Hz·60Hz)	最大1,400mm/分 (50Hz·60Hz) 可変式	最大1,200mm/分 (50Hz·60Hz) 可変式	最大2,700mm/分 (50Hz·60Hz)
ウォームアップタイム	3~4分	約60秒(T1設定時)	約60秒	約60秒	約60秒	約60秒	約4分	約6分	約6分	約20分
対応加工フィルム厚	専用カートリッジ 75~100μm	75~100μm	75∼150μm	75∼250μm	75∼150μm	75~250μm	75∼250µm	75~250μm	75~250μm	42~250μm
加熱方式	外部加熱方式	外部加熱方式	外部加熱方式	外部加熱方式	外部加熱方式	外部加熱方式	ダブルヒートローラー方式	ダブルヒートローラー方式	ダブルヒートローラー方式	ダブルヒートローラー方式
逆転方式	-	リリース	リバース	リパース	リバース	リパース	リバース	リパース	リバース	リバース
オートシャットオフ機能	約15分後	約30分後	約30分後	約30分後	約30分後	約30分後	約2時間後	約2時間後	約2時間後	約2時間後
JANコード	4995364220910	4995364220743	4995364220149	4995364220934	4995364220903	4995364220897	4995364220880	4995364220644	4995364220651	4995364220798
保証期間	2年 または 5000枚まで	2年	2年	2年	2年	2年	2年	2年	2年	1年

### もっと、美しく。 パウチフィルム

#### 静電気 抑制処理 フィルム

#### 用途に合わせてお選びいただける、全20種

サイズや厚さなど、多彩なバリエーションを取り揃えたGBCのパウチフィルム。 いつまでも色褪せない一枚であるために、仕上がりの美しさと耐久性にこだわりました。

	YP60090Z	一般カードサイズ	$100\mu\mathrm{m}$	一般カード(60mm×90mm)	100	オープンプライス
	YP60095Z	名刺サイズ	100 <i>μ</i> m	名刺 (60mm×95mm)	100	オープンプライス
	YP70100Z	診察券サイズ	100 <i>μ</i> m	診察券 (70mm×100mm)	100	オープンプライス
	YP95135Z	写真L判サイズ	100 <i>μ</i> m	写真L判(95mm×135mm)	100	オープンプライス
GBCパウチフィルム	YP100B5Z	B5サイズ	100 <i>μ</i> m	B5 (188mm×263mm)	100	オープンプライス
[100枚入]	YP100A4Z	A4サイズ	100 <i>μ</i> m	A4(216mm×303mm)	100	オープンプライス
	YP100A4EZ	A4E[横型]サイズ	100 <i>μ</i> m	A4E[横型] (303mm×216mm)	100	オープンプライス
	YP100B4Z	B4サイズ	100 <i>μ</i> m	B4 (263mm×370mm)	100	オープンプライス
	YP100A3Z	A3サイズ	100 <i>µ</i> m	A3 (303mm×426mm)	100	オープンプライス
	YP20PB5Z	B5サイズ	100 <i>μ</i> m	B5 (188mm×263mm)	20	オープンプライス
GBCパウチフィルム	YP20PA4Z	A4サイズ	100 <i>μ</i> m	A4(216mm×303mm)	20	オープンプライス
[20枚入]	YP20PB4Z	B4サイズ	100 <i>μ</i> m	B4 (263mm×370mm)	20	オープンプライス
	YP20PA3Z	A3サイズ	100 <i>μ</i> m	A3 (303mm×426mm)	20	オープンプライス

### 環境にやさしく。ECO(75ょm) パウチフィルム

#### 環境にやさしいラミネートフィルムの新定番

従来のパウチフィルムに比べ25%も薄いことで、 省エネ・低コストを実現しました。





	品番	品名	厚さ	サイズ(ヨコ×タテ)	入数(枚数)	価格
ECO (75μm)	YV075A4Z	A4サイズ	75μm	A4(216mm×303mm)	100	オープンプライス
パウチフィルム [100枚入]	YV075A3Z	A3サイズ	75μm	A3 (303mm×426mm)	100	オープンプライス

### 環境にやさしく。ロールフィルム

#### 用紙サイズに合わせて必要な長さだけ引き出せます

デジカメ写真やポストカードなど、思い出だっていつまでもキレイな仕上がりに!店舗販促用やメニュー表など、簡単に自由な形へ切り抜くことが可能です!

	品番	厚さ	サイズ	入数(枚数)	価格
ロール式 パウチフィルム	GLMSROLL75	75 <i>μ</i> m	W220mmX30.3m	30.3m A4パウチフィル人100枚分	オープンプライス

#### Roll Lami Film ロールラミフィルム

デスクトップロールラミネーター用のラージサイズフィルム。

	品番	品名	厚さ	サイズ(幅×長さ)	価格
	R1A3T04	A3ロールラミフィルムT04-01	42μm	316mm×150m	17,000円 (税込18,700円)
A3ロールラミフィルム	R1A3S10	A3ロールラミフィルムS10-01	100μm	316mm×50m	18,000円 (税込19,800円)
A2ロールラミフィルム	R1A2T04	A2ロールラミフィルムT04-01	42μm	457mm×150m	27,000円 (税込29,700円)
A2U-10757110A	R1A2S10	A2ロールラミフィルムS10-01	100μm	457mm×50m	27,000円 (税込29,700円)
A1D    = > 7 \    /	R1A1T04	A1ロールラミフィルムT04-01	42μm	635mm×150m	34,000円 (税込37,400円)
A1ロールラミフィルム	R1A1S10	A1ロールラミフィルムS10-01	100μm	635mm×50m	37,200円 (税込40,920円)



# 製本機

BINDING MACHINE

## ドキュメントを 自分の大切な一冊に

製本機でドキュメントを綴じる時間。

その一瞬、一瞬を通じて、

紙は揺るぎない資料へと変貌を遂げていく。

お客様が、そして社内の人々が見返した時を想像してください。

美しく綴じられたドキュメントは、一束ではない

大切な一冊に変わっているはずです。



#### Therm-A-Bind

### 書いた思い出は、綴じて楽しむ。

大切な思い出だけど、どんどん増えていく子どもの作文や学習教材。 まとめ方やしまう場所にお悩みの方には、サーマバインドがおすすめです。 まとめたドキュメントを製本機に差し込むだけの手軽な製本スタイル。 たまった資料も、思い出と一緒に楽しく整理できます。



#### サーマバインド

製本強度を高めるバイブレーション機能が、 美しい仕上がりを実現。





ブザーとライトで製本時間をお知らせ。 無駄な消費電力を抑える節電モードも搭載しています。

品 番	GTT0500
品 名	サーマバインド500T
価 格	本体68,000円(税込74,800円)
サイズ	W485×D225×H200mm
質 量	5.0kg
消費電力	650W (50·60Hz)

※製本カバーは12mm (~120枚)までとなっています。

番	GTT0500	電源	AC100V (50·60Hz)
名	サーマバインド500T	最大加工厚	40mm(コピー用紙 約400枚)
格	本体68,000円(税込74,800円)	最大加工幅	390mm
イズ	W485×D225×H200mm	制木時間	背幅6mm:約50秒 背幅15mm:約85秒
量	5.0kg	衣华时间	背幅40mm:約105秒
費電力	650W (50·60Hz)	JANコード	4995364111133

#### サーマバインド サプライ品のご紹介



A4サイズ 熱製本用

	品番	品名/背幅	価格(本体価格)	カラ <b>ー</b>
Ħ	TCW00A4R	A4(クリア)0mm適正綴じ込み枚数:~15枚(コピー用紙)	1,200円(税込1,320円)	アイボリー
-	TCB00A4R	A4(クリア)0mm適正綴じ込み枚数:~15枚(コピー用紙)	1,200円(税込1,320円)	ブルー
	TCW03A4R	A4(クリア)3mm適正綴じ込み枚数:~30枚(コピー用紙)	1,200円(税込1,320円)	アイボリー
	TCB03A4R	A4(クリア)3mm適正綴じ込み枚数:~30枚(コピー用紙)	1,200円(税込1,320円)	ブルー
	TCW06A4R	A4(クリア)6mm適正綴じ込み枚数:~60枚(コピー用紙)	1,200円(税込1,320円)	アイボリー
	TCB06A4R	A4(クリア)6mm適正綴じ込み枚数:~60枚(コピー用紙)	1,200円(税込1,320円)	ブルー
	TCW09A4R	A4(クリア)9mm適正綴じ込み枚数:~90枚(コピー用紙)	1,200円(税込1,320円)	アイボリー
	TCB09A4R	A4(クリア)9mm適正綴じ込み枚数:~90枚(コピー用紙)	1,200円(税込1,320円)	ブルー
	TCW12A4R	A4(クリア)12mm適正綴じ込み枚数:~120枚(コピー用紙)	1,200円(税込1,320円)	アイボリー
	TCB12A4R	A4(クリア)12mm適正綴じ込み枚数:~120枚(コピー用紙)	1,200円(税込1,320円)	ブル <del>ー</del>

### Twin Loop Bind

## 持ちやすくて見やすい。 だから、使いやすい。

製本後は、いつだって気持ちよく読んでもらいたいもの。 ツインループはドキュメントを360°開閉できるので、メニュー表などに最適です。 広げることなくコンパクトにできるので、テーブルのスペースを有効に使いこなせます。

#### ツインループバインド

パンチと綴じに対応した。ダブルハンドルが使いやすい、 簡単操作の本格派マシン。

手前に倒せば書類に穴を開けられるパンチハンドルとワイヤーリングをしっかりと閉 め込むクローザーハンドル。専用のダイヤルを操作すれば、パンチの奥行きも



品	番	GS310
品	名	ツインループバインド S310
価	格	本体100,000円(税込110,000円)

サイズ	W405×D400×H25
質 量	18.6kg
消費電力	-

手動パンチ/20枚 手動バインド

14mm (コピー用紙 約110枚) A4長辺サイズ 4995364230087

### ツインループバインド E-Karo40

電動パンチ採用で、 製本頻度が高くても 安心のヘビーユースモデル。

書類に電動でパンチできるフィットスイッチを採用、 チップトレイも、たっぷり約1,000枚分が収容できます。

品		番	GTLEKARO	電			AC100V (50·60Hz)
品		名	ツインループバインド E-Karo40	パ			電動パンチ/20枚
価		各	本体330,000円(税込363,000円)	バ			手動バインド
サ		ズ	W420×D385×H260mm	最	大製本	厚	14mm(コピー用紙 約110枚)
質		₫	26.0kg	製	本サイ	゚゚゚゚゙゙゙゚゙゚゙゚	A4長辺サイズ
消	費電:	力	200W (50·60Hz)	JA	NJ-		4995364111799

#### ツインループバインド

**TL2900** 

約1秒の高速製本が作業の 効率化を実現する綴じ専用機

約1秒で加工できる高速の電動製本。大きめの特注カバー やインデックスを挿入したままでの製本も可能です。作業時

品	:	番	GMTL2900	パンチ	-
品		名	ツインループバインド TL2900		電動バインド
価		格	本体418,000円(税込459,800円)	最大製本厚	背幅6~14mm(3:1ピッチ)
サ		ズ	W458×D331×H292mm	取入衣平仔	背幅16~32mm(2:1ピッチ)
質		量	23.0kg	製本サイズ	A4長辺サイズ
消	費電	力	403W (50·60Hz)	JANコード	4995364111522
電		源	AC100V (50·60Hz)		

※受発注品となります。納期はご確認ください。※穴あけ機能はございません。

#### ツインループバインド サプライ品のご紹介



ツイン ループ ワイヤー

品番	サイ	ズ入数	価格(本体価格)	素材	適正綴込み枚	数 カラー
TL06A4Z	A4	1箱(100本)	6,600円(税込7,260円)	コーティングワイヤ・	- ~25枚	白・青・シルバー・黒
TL08A4Z	A4	1箱(100本)	7,700円(税込8,470円)	コーティングワイヤ・	- ~35枚	白・青・シルバー・黒
TL11A4Z	A4	1箱(100本)	9,900円(税込10,890円)	コーティングワイヤ・	- ~70枚	白・青・シルバー・黒
TL14A4Z	A4	1箱(100本)	12,100円(税込13,310円)	コーティングワイヤ・	- ~110枚	白・青・シルバー・黒

### **Plasticring Bind**

### 毎日、更新される情報にもスイスイ対応

ビジネスシーンにおいて、情報の変遷はとても早いものです。

プラスチックリングバインドは内容が更新されるたびに、製本をやり直す手間を省きます。

製本後も、専用のリングで自由に開閉できるから、ドキュメントの追加・差し替えが可能。

使用する紙の量を削減することで、環境にやさしいオフィスをサポートします。



#### ドキュメントの 差し替えも簡単な、 プラスチックリングバインド



マシンにセットすれば、リングの開閉を何度でも行えるので、ドキュメントの差し替えがスムーズ。 製本後も180°見開くことができ、社内資料からプレゼン書類まで幅広い用途にご利用いただけます。

#### プラスチックリング製本機の使い方

■プラスチックリングバインドC800proの場合

### STEP 01

書類を挿入口にセットしたら、 パンチボタンを押して穴を開け ます。



### STEP 02

専用のプラスチックリングを セット。レバーでリングを開き、 パンチ後の書類を挿入。



### STEP 03

レバーでプラスチックリングを 再度閉じれば、完成です。



#### プラスチックリングバインド サプライ品のご紹介



プラスチックリング・ ワイドパック <sup>円型標準品</sup>

品番	内径/サイズ	入数	価格(本体価格)	適正綴込み枚	数 カラー
PR0620A4Z	6mm/A4-20Rings	100	4,000円(税込4,400円)	~25枚	白·黒·青
PR0820A4Z	8mm/A4-20Rings	100	4,700円(税込5,170円)	~35枚	白·黒·青
PR1020A4Z	10mm/A4-20Rings	100	6,000円(税込6,600円)	~45枚	白·黒·青
PR1120A4Z	11mm/A4-20Rings	100	7,300円(税込8,030円)	~70枚	白·黒·青
PR1320A4Z	13mm/A4-20Rings	100	7,300円(税込8,030円)	~90枚	白·黒·青
PR1420A4Z	14mm/A4-20Rings	100	13,200円(税込14,520円)	~110枚	白·黒·青
PR1620A4Z	16mm/A4-20Rings	100	15,800円(税込17,380円)	~120枚	白·黒·青
PR1920A4Z	19mm/A4-20Rings	100	18,200円(税込20,020円)	~150枚	白·黒
PR2220A4Z	22mm/A4-20Rings	50	11,000円(税込12.100円)	~180枚	白·黒
PR2520A4Z	25mm/A4-20Rings	50	12,700円(税込13,970円)	~210枚	白·黒
PR2820A4Z	28mm/A4-20Rings	50	14,300円(税込15,730円)	~240枚	白·黒



プラスチックリング・ シュアロックス <sub>楕円形脱落防止ロック付き</sub>

品番	内径/サイズ	入数	価格(本体価格)	適正綴込み枚数	カラー
PR3120A4Z	31mm/A4-20Rings	50	17,100円(税込18,810円)	~260枚	白·黒
PR3820A4Z	38mm/A4-20Rings	50	19,800円(税込21,780円)	~310枚	白·黒
PR4320A4Z	43mm/A4-20Rings	50	22,000円(税込24,200円)	~360枚	白・黒
PR5020A4Z	50mm/A4-20Rings	50	25,300円(税込27,830円)	~410枚	白·黒

#### プラスチックリングバインド

# C800pro

大容量のチップトレイやフットペダルで 大型の書類もスムーズに製本

パンチした際の紙クズをためるチップトレイは、深く広めにスペースを確保。約1000枚 分のチップが収容できます。



品 番	GCBC800
品 名	コームバインド C800pro
価 格	本体315,000円(税込346,500円
サイズ	W420×D385×H330mm
質 量	22.0kg
消費電力	200W (50·60Hz)
電源	AC100V (50·60Hz)
パンチ	電動パンチ/24枚
バインド	手動バインド
最大製本厚	50mm(コピー用紙 約410枚)
製本サイズ	A4長辺サイズ
JAN3-F	4995364111652

#### プラスチックリングバインド

# **16DB**

プラスチックリング製本のための、 シンプルな綴じ専用機

プラスチックリングバインドをもっと手軽 に、効率的に楽しんでいただけるように綴じ 専用のシンプルな機能を搭載しました。



※受発注品となります。納期はご確認ください。

品 番	GP16DB
品 名	プラスチックリングバインド綴じ専用機 16DB
価 格	本体178,000円(税込195,800円)
サイズ	W510×D330×H140mm
質 量	7.7kg
消費電力	-
電源	-
パンチ	-
バインド	手動バインド
最大製本厚	50mm(コピー用紙 約410枚)
製本サイズ	~420mm
JANコード	4995364111102



30

#### Sure Bind

### セキュリティの仕上げは、書類本体に

社外秘の資料や個人情報など、守らなければならない書類が増えていく現代社会。

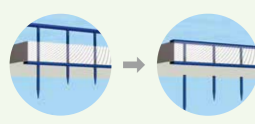
製本にも安全性を求める方には、シュアバインドがおすすめです。

専用の留め具が串刺し状に資料を綴じ、偽造や改ざんを困難にします。

セキュリティが必要なドキュメントにぴったりな製本スタイルです。



### ストリップピンを ヒートカットすることで 安心製本、シュアバインド



バインドストリップが 書類を串刺しに加工。

製木後に余った部分は ヒートカットで処理。

専用バインドストリップをパンチされた書類に差し込 み、串刺しにして綴じる製本方式。余ったピンはヒート カットするので、書類がしっかりと固定できます。

#### シュアバインド製本機の使い方

■シュアバインドSB2500Rの場合

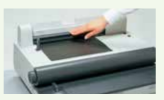
### STEP 01

ペーパーエッジガイドに合わせて 書類をセットし、パンチボタンで 書類にパンチ。



### STEP 02

パンチ後の書類にバインディン グストリップを差し込み、串刺し にして固定。



### STEP 03

バインドボタンを押せば、スト リップピンがヒートカットされて 製本完了です。



#### シュアバインド サプライ品のご紹介



プラスチック型



品番	品名	入数	価格(本体価格)	適正綴込み枚数	カラー
CS25A4Z	バインドストリップ A4-25mm	100	8,800円(税込9,680円)	~200枚	白·青·黒
SS50A4Z	バインドストリップ A4-50mm	100	11,000円(税込12,100F	円) ~450枚	白·青·黒

	品番	品名		入数	価格(本体価格)	カラー
	S45A4BZ	SBカバー#415	A4	100	11,000円(税込12,100円)	白·青·黒
<b> </b>	S33A4BZ	SBカバー#303	A4	100	5,500円(税込6,050円)	クリア (0.2mm厚)

#### シュアバインド

# **SB1000**

最大30枚までパンチができ、 厚い書類も一括製本可能なパワフルモデル

製本作業が可能になるとバインディングインゲージが点灯。スト リップピンのヒートカットが完了すれば消灯してお知らせします。

パンチングユニットと電動のバインディングユニットで構成 されるユニークな仕様。それぞれの作業に特化することがで きるので、優れた作業効率を発揮します。



品 番	GSB1000			
品 名	SUREBIND SYSTEM 1			
価 格	本体168,000円(税込184,800円)			
サイズ	W559×D406×H178mm			
質 量	12.7kg			
消費電力	360W (50·60Hz)			
電 源	AC100V (50·60Hz)			
パンチ	マニュアル式/30枚			
バインド	約10秒			
最大製本厚	25mm(コピー用紙 約200枚)※			
製本サイズ	297mm (A4長辺サイズ)			
JANコード	4955364184021			
	※25mmバインドストリップ使用時			

#### シュアバインド

# **SB2500R**

最大50mmまで綴じられる、 電動パンチ搭載のハイエンドモデル

パンチ加工で発生するチップがトレイで満杯になった ことをお知らせする、ピンフルランプを搭載。

パンチの際のずれを防ぐペーパーエッジガイドを搭載。 より正確な製本加工を実現します。



		GSBESCOR
	品 名	SUREBIND 2500
	価 格	本体350,000円(税込385,000円)
	サイズ	W597×D457×H274mm
h .	質 量	20.9kg
1	消費電力	460W (50·60Hz)
	電 源	AC100V (50·60Hz)
	パンチ	電動式/25枚
	バインド	約15秒
	最大製本厚	50mm(コピー用紙 約450枚) <sup>※</sup>
	製本サイズ	297mm (A4長辺サイズ)
	JANコード	4995364231503
		※50mmバインドストリップ使用限

品 番 GSB2500R

#### プラスチックリングバインド・ツインループバインド用

## Magnapunch PRO

パワフルな穴開け性能で、 どんな用紙もスムーズにパンチング

フットペダルを標準装備しているので、両手で 書類をしっかりと固定しながら作業を進められ ます。

パンチダイスカートリッジの交換でプラスチッ クリングやツインループなど、様々な製本方式 に対応できます。

	17/17/	
対応製本方式	プラスチックリング用	ツインループ用
品 番	7705644	7705645
価 格	138,000円(税込151,800円)	138,000円(税込151,800円)
パンチ能力	30枚	15枚
最大加工幅	B4·25穴	A4·34穴
JANコード	4995364231930	4995364231923



品	番	7705643JP	サイズ	W450×D510×H270mm	電源	AC100V (50·60Hz)	最大製本厚	-
品	名	Magnapunch PRO	質 量	50.6kg	パンチ	電動パンチ※	製本サイズ	A4長辺サイズ
価	格	本体525,000円(税込577,500円)	消費電力	500W (50·60Hz)	バインド	-	JANコード	4995364231916

製本用アクセサリーのご紹介

※バインド形態により枚数は異なります。

ストックカバー

入数 価格(本体価格) P12A4BZ #102 A4(W211×H298mm) 100 7,700円(税込8,470円) すいぼく・白・マリン 100 6.600円(税込7.260円) P15A4B7 #105 A4 (W211×H298mm) P22A4BZ #202 A4(W211×H298mm)・クリア 100 6,100円(税込6,710円) 透明シート P22LTBZ #202 レター(W217×H281mm)・クリア 100 6,100円(税込6,710円) 透明シート F51A4BZ #501 A4(W211×H298mm) 100 7,700円(税込8,470円) 半透明シート



イビクリック

品番	品名/サイズ	入数※	価格(本体価格)	適正綴込み枚数	カラー
IC08A4W25Z	8mm/A4-34Rings	25	2,100円(税込2,310円)	~35枚	白
IC08A4B25Z	8mm/A4-34Rings	25	2,100円(税込2,310円)	~35枚	黒
IC12A4W25Z	12mm/A4-34Rings	25	2,600円(税込2,860円)	~80枚	É
IC12A4B25Z	12mm/A4-34Rings	25	2,600円(税込2,860円)	~80枚	黒
※ジッパー1個入					

	サーマバインドシリーズ
製本機 仕様一覧	
品番	GTT0500
品名	サーマバインド 500T
価格	本体68,000円 (税込74,800円)
	W485×D225 ×H200mm
質量	5.0kg
消費電力 (50·60Hz)	650W
電源 (50·60Hz)	AC100V
最大加工厚	背幅40mm ( コピー用紙 ) 約400枚 )
最大加工幅	390mm
製本時間	背幅6mm:約50秒 背幅15mm:約85秒 背幅40mm:約105秒
JAN⊐-ド	4995364111133
保証期間	1年

	ツインループバインドシリーズ			プラスチックリン	グバインドシリーズ	シュアバインドシリーズ		パンチ専用機
製本機 仕様一覧								*3
品番	GS310	GTLEKARO	GMTL2900	GCBC800	GP16DB	GSB1000	GSB2500R	7705643JP
品名	ツインループ パインド \$310	ツインループ パインド E-Karo40	ツインループ バインド TL2900	コームバインド C800pro	プラスチック リングパインド 綴じ専用機 16DB	シュアバインド システム 1	シュアバインド 2500	マグナパンチ
価格	本体100,000円 (税込110,000円)	本体330,000円 (税込363,000円)	本体418,000円 (税込459,800円)	本体315,000円 (税込346,500円)	本体178,000円 (税込195,800円)	本体168,000円 (税込184,800円)	本体350,000円 (税込385,000円)	本体525,000円 (税込577,500円)
サイズ	W405×D400 ×H250mm	W420×D385 ×H260mm	W458×D331 ×H292mm	W420×D385 ×H330mm	W510×D330 ×H140mm	W559×D406 ×H178mm	W597×D457 ×H274mm	W450×D510 ×H270mm
質量	18.6kg	26.0kg	23.0kg	22.0kg	7.7kg	12.7kg	20.9kg	50.6kg
消費電力 (50·60Hz)	-	200W	403W	200W	-	360W	460W	500W
電源 (50·60Hz)	-	AC100V	AC100V	AC100V	-	AC100V	AC100V	AC100V
パンチ	手動パンチ/20枚	電動パンチ/20枚	-	電動パンチ/24枚	-	マニュアル式/30枚	電動式/25枚	電動パンチ
パインド	手動バインド	手動バインド	電動バインド	手動バインド	手動バインド	約10秒	約15秒	-
最大製本厚	14mm (コピー用紙 約110枚	14mm (コピー用紙 約110枚	背幅6~14mm (3:1ピッチ) 背幅16~32mm (2:1ピッチ)	背幅50mm (コピー用紙) 約410枚)	50mm (コピー用紙) 約410枚	25mm <sub>*1</sub> (コピー用紙 約200枚	背幅50mm <sub>*2</sub> (コピー用紙) 約450枚	-
製本サイズ	A4長辺サイズ	A4長辺サイズ	A4長辺サイズ	A4長辺サイズ	~420mm	A4長辺サイズ	A4長辺サイズ	A4長辺サイズ
JANコード	4995364230087	4995364111799	4995364111522	4995364111652	4995364111102	4995364184021	4995364231503	4995364231916
保証期間	1年	1年	1年	1年	1年	1年	1年	1年

※1 25mmパインドストリップ使用時 ※2 50mmパインドストリップ使用時 ※3 パインド形態により枚数は異なります。



# 商品を安全にお使いいただくために で使用前には必ず「取扱説明書」をよくお読 みの上、正しくお使いください。