

GBCシュレツダには便利にお使いいただくための機能が満載。

 オートカットオフ機能 連続運転でモーターに負担がかかった場合など自動で休止します。	 オートスタート&ストップ機能 用紙を投入口に挿入すると自動的に作動し、細断が終わると停止します。	 静音タイプ(当社従来品比) 当社の同等レベルの従来品と比較し、作業時の音を抑えています。
 ピンフルストップ機能 細断くずがダストボックス内で一定量を超えると、センサーが感知し細断を停止・拒否します。	 専用細断構造 紙類とメディア類のそれぞれに専用の細断構造を採用。細断くずを自動で分別します。	 スリープモード機能 細断終了後に使用しない状態が続くと、自動的にスリープモードへ移行します。
 ウッドキャビネット ボディの素材は静音性に優れたウッドキャビネットを使用しています。	 ジャムフリー機能 "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。紙を数えて入れる手間を省きます。	 オートリバース機能 紙詰まりなどの際に自動で逆回転し、詰まった細断物を取り除きます。
 リバーススイッチ機能 紙詰まりが起こった際に、スイッチひとつで逆回転。用紙を取り除くことができます。	 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。	 光センサー対応 用紙の挿入などの感知を耐久性に優れた光センサーで行っています。
 セーフティーバー フラップを倒すかバーを押すことで動作が停止。再びメインスイッチを押すと復帰します。	 RoHS指令準拠 環境保全に付与する商品として、EUが施工する有害物質規制「RoHS」に対応。	 ドイツ製カット&モーター 優れた細断力のドイツ製カットとモーターを採用しています。
 オートフィード 処理したい用紙をセットするだけで、自動的に給紙・細断します。	 マイクロロスカット 通常のカット方式より細かいのでセキュリティレベルが高く、細断くずの量も軽減します。	

環境や使う人へのやさしさにこだわったGBCシュレツダ。

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のシュレツダ。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のシュレツ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。



「使いやすさ」への配慮

※枚数表記の用紙はすべて64g/m²・A4コピー用紙

■ シュレツダ選びで失敗しないためのポイント。

シュレツダの使いやすさは、マシンの個性ともいえるスペックで決まります。これまでわかりにくかったシュレツダ用語は、最適なマシンを選ぶためのポイント。それぞれの用語について、わかりやすくご説明します。

「定格連続運転時間」とは

定格細断枚数で連続して細断できる時間です。



「定格細断枚数」とは

定格時間内において連続して同時に細断できる枚数です。



「最大細断枚数」とは

10回連続で同時に細断できる枚数です。



「細断収容枚数」※1とは

細断後ダストボックスに入る用紙の枚数です。



※1 ピンフルセンサー機能付はセンサー作動後に細断くずをならした上で計測。実際の細断収容枚数は細断する紙質・使用環境によって異なります。当社測定法による。

■ GBCのシュレツダをずっと快適にお使いいただくために。

誤った使い方は故障の原因に。GBCのシュレツダをより長くお使いいただくために、処理作業における注意事項をご紹介します。

シュレツダには処理できない材質があります。

粘着用紙やポリ袋、フィルム類、布類などシュレツダには細断できない素材があります。

× 宅配便などのり付伝票
× 窓付封筒 × ピニール袋 × 布類



紙の入れすぎは故障の原因になります。

適切な枚数以上を細断すると、紙詰まりや故障の原因になりますのでご注意ください。



長時間の連続使用はシュレツダに負担をかけます。

長い時間、細断し続ける連続使用に向かない製品があります。こまめに休ませながらお使いください。



紙詰まりを防ぎ、切れ味も長持ち。シュレツ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。シート内に含まれた潤滑剤がシュレツダの刃に塗布され、紙詰まりを防ぎます。シュレツダ用メンテナンスシート(12枚入) 品番:OP12S 価格:1,100円+税

※定格細断枚数が3枚以上のシュレツダで使用可能です。



ラミネーター

LAMINATOR

ラミネーターは 時をつなぐパートナー

ドキュメントには、美しい瞬間を残さなければいけない時がある。風景が持つ息吹を切り取り、想いも色褪せることなく、後世に伝えなければならない時。私たちACCO Brandsは、ラミネーターがその架け橋であるべきだと考えます。



フュージョンシリーズ FUSION™

ウォームアップタイムと加工スピードを高めることで、ラミネートにおける作業効率は劇的に向上します。ふたつの“はやさ”を融合する「FUSION」が多忙なビジネスシーンにゆとりあるラミネート加工を実現します。



アドバンスシリーズ ADVANCE

ユーザビリティにこだわったマシンラインアップが魅力の「ADVANCE」シリーズ。直感操作に応える大型パネルや自動厚み感知機能など、革新的な機能を搭載することで、より満足度の高いラミネート加工を手にできます。



プロフェッショナルシリーズ Professional

高品質なラミネーターをいつまでもお使いいただくために、機能はもちろん、耐久性にもこだわった「Professional」シリーズ。セルフメンテナンスやカスタマイズ加工に対応したプロ仕様のモデルを揃えています。



主要スペック項目

水や汚れを防ぎ、大切な書類を守るラミネート加工。ラミネーター選びのポイントとなる主要なスペック項目をご紹介します。

ウォームアップタイム

ウォームアップタイムとは、ラミネーターの電源を入れてから加工ができるようになるまでの準備時間。熱で圧着するラミネート加工にとってヒートローラーを温める時間は必要ですが、この時間が短ければ短いほど早く作業に取り掛かることができます。

加工速度

ラミネーターは、ローラーによってフィルムと加工物に熱と圧力を加えながら平行に送り出しを行わなければならないため、一般的に加工速度はゆっくりです。一枚ごとのラミネート加工に時間がかかれば、加工枚数が増えるほどに多大な作業時間が必要となります。加工速度の速いラミネーターは、たくさんのラミネート加工を行う場合はもちろん、その頻度が高い際にも便利にお使いいただけます。

対応加工フィルム厚

加工可能なフィルムの厚さです。ラミネートフィルムは薄いほど柔軟性に優れた加工物を仕上げることができ、ハサミで切るなどの工夫を施せます。また、厚いフィルムは丈夫な仕上がりのため、強度の高さを求める際に最適です。ラミネートマシンごとに加工可能なフィルム厚が異なりますので、用途や使いたいフィルムの厚さに応じて最適なマシンをお選びください。

ローラー本数

ラミネーターはローラー本数が多いほど、加工品質が安定します。「2本ローラー搭載機」はラミネート（加熱・圧着）とフィルム送りを同時に行うスタンダードな仕様。「4本ローラー搭載機」は前方にある2本のヒートローラーがラミネート（加熱・圧着）を行い、後方のプルローラーが加工物を伸ばしながらフィルム送りをを行います。「6本ローラー搭載機」は2本または4本のヒートローラーがラミネート（加熱・圧着）を行い、残りのプルローラーで加工物を伸ばしながらフィルム送りをを行うので、仕上がりにこだわる方におすすめです。

省エネ機能（オートシャットオフ機能）

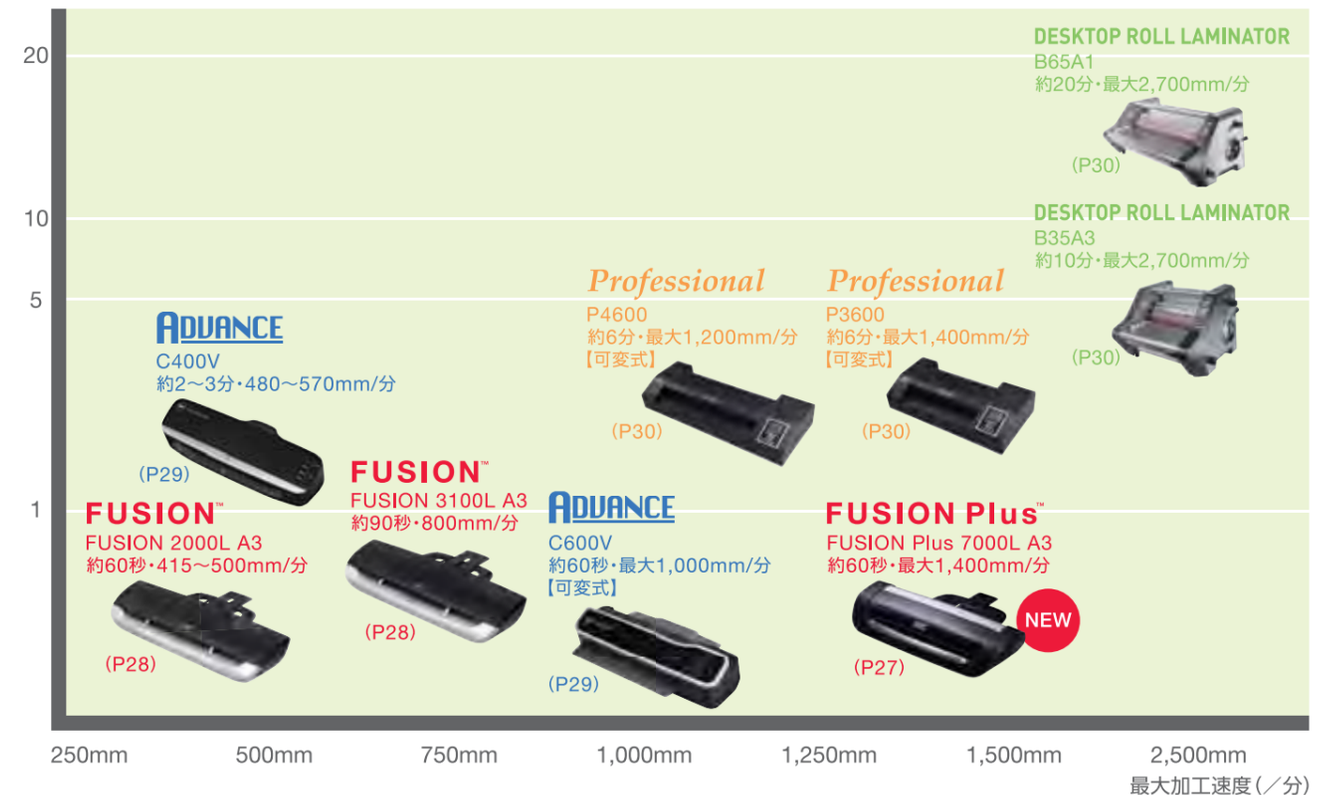
操作をしない状態で一定時間経つと、電源が自動でオフになる「オートシャットオフ機能」。電源の切り忘れなどによる待機中の無駄な電力消費を防ぐことができ、エネルギー負荷を低減することができます。



製品一覧

多彩なスペックを搭載したラミネーターは特徴もさまざま。加工物や使用するシーンに応じて最適なラミネーターをお選びください。

ウォームアップタイム(分)



FUSION™

作業に劇的な変化を生む、 スピードの融合。

作業効率と加工速度、ふたつの“はやさ”を高めることでラミネートはもっと自由になれるはず。
「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。

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。
※同価格帯機種による比較、2012年時点



02

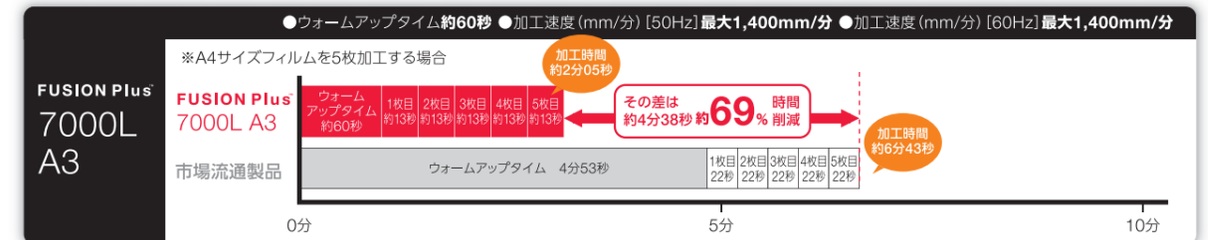
加工速度も高速*。 加工枚数が多くても作業はスムーズ。

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。



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) ※GLMFS2000L3/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)

フュージョン プラス 7000L A3

FUSION Plus™ 7000L A3 NEW

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。



ラミネート加工の常識を変える、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。多忙なビジネスシーンにゆとりを生むスピーディーなラミネート加工を可能にします。



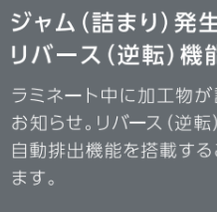
4つの基本設定と自動厚み感知機能搭載でどんなラミネート加工にも対応!

様々なシーンで生じる加工ニーズに柔軟に対応します。オートモードに設定すると加工物に最適な加工速度を自動で感知し設定が必要ありません。



6本のローラーが美しく安定した加工品質を実現!

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し、安定したクオリティを実現します。



ジャム(詰まり)発生時に自動的にリバース(逆転)機能が働くオートリバース機能搭載!

ラミネート中に加工物が詰まった際は、液晶パネル部に「詰まり発生」をお知らせ。リバース(逆転)機能が働き、加工物を自動で排出します。また自動排出機能を搭載することで、詰まりによるトラブルを事前に回避できます。

価格 58,000円+税
加工速度 最大1,400mm/分(50/60Hz)

A4サイズ加工速度

短辺綴じ	長辺綴じ
約13秒(50Hz)	約9秒(50Hz)
約13秒(60Hz)	約9秒(60Hz)

加工幅	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	省エネ機能(オートシャットオフ)
A3*	6本	約60秒	75~250μm <small>マイクロメートル</small>	約30分後

*A3ノビサイズには対応しておりません。

フュージョン 2000L A3

FUSION™ 2000L A3

FUSIONシリーズの性能を存分に体感できるエントリーモデル。

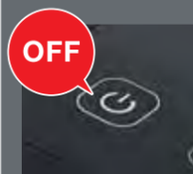


作業の流れを止めない、ウォームアップタイムは約60秒!



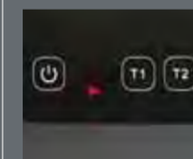
FUSIONは電源を入れてから設定温度まで速やかに加熱。約60秒のウォームアップタイムを経てレディランプが点灯すれば、すぐにラミネート加工を行えます。

電源の切り忘れも安心!



操作をしない状態が30分続くと、自動で電源がオフに。電源の切り忘れによる電力消費や思わぬ事故を防ぎます。

ジャム(詰まり)検知機能で、トラブルにも素早く対処!



もし、加工物が詰まった際はランプとブザー音でお知らせ。トラブルにも素早く対処することができます。

価格 18,800円+税
加工速度 415mm/分(50Hz) 500mm/分(60Hz)

A4サイズ加工速度

短辺綴じ	長辺綴じ
約44秒(50Hz)	約31秒(50Hz)
約36秒(60Hz)	約26秒(60Hz)

加工幅	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	省エネ機能(オートシャットオフ)
A3*	2本	約60秒 <small>(T1設定時)</small>	75~100μm <small>マイクロメートル</small>	約30分後

*A3ノビサイズには対応しておりません。

フュージョン 3100L A3

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。



作業の流れを止めない、ウォームアップタイムは約90秒!



FUSIONは電源を入れてから設定温度まで速やかに加熱。約90秒のウォームアップタイムを経てレディランプが点灯すれば、すぐにラミネート加工を行えます。

加工物に合わせてスムーズな設定変更を実現する、スピード可変式!



スピード可変式採用で加工するフィルムと加工物の組合せに応じた設定調節もスムーズ。これまで設定を変える度に発生していたウォームアップタイムもありません。

詰まり発生を即座にお知らせするジャム(詰まり)検知機能搭載!



万が一、加工物が詰まった際には、操作パネルに設けたランプとブザー音でお知らせします。

価格 21,800円+税
加工速度 800mm/分(50/60Hz) T1設定時

A4サイズ加工速度

短辺綴じ	長辺綴じ
約23秒(50Hz)	約16秒(50Hz)
約23秒(60Hz)	約16秒(60Hz)

加工幅	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	省エネ機能(オートシャットオフ)
A3*	2本	約90秒	75~150μm <small>マイクロメートル</small>	約30分後

*A3ノビサイズには対応しておりません。

パウチラミネーター C400V

C400V

簡単でわかりやすい
大型操作パネル搭載。
作業効率をアップするエントリーモデル。



手軽に使える、見やすいシンプルで大型操作パネル。



シンプルで使いやすい操作パネルなので、どなたでも簡単に使用いただけます。

作業がはかどる最大加工速度 570mm/分 (60Hz)。



加工速度は、最大で570mm/分を実現。4本ローラー搭載の安定した仕上がりで、テキパキと作業を進められます。

電源の切り忘れも安心!



操作をしない状態が30分続くと、自動で電源がオフに。電源の切り忘れによる電力消費や思わぬ事故を防ぎます。

価格 22,000円+税
加工速度 480mm/分 (50Hz) 570mm/分 (60Hz)

A4サイズ加工速度

短辺綴じ	長辺綴じ
約38秒 (50Hz)	約27秒 (50Hz)
約32秒 (60Hz)	約23秒 (60Hz)

加工幅	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	省エネ機能 (オートシャットオフ)
A3*	4本	約2~3分	75~150 μ m	約30分後

*A3ノビサイズには対応しておりません。

パウチラミネーター C600V

C600V

全自動で厚み感知&スピード設定。
詰まりにも安心のオートリバース機能
搭載モデル。



ウォームアップタイムは約60秒。
スピーディーに作業を行えます!



電源を入れてから設定温度までに速やかに加熱。約60秒のウォームアップタイムを経てLEDランプが点灯すれば、すぐにラミネート加工を行えます。

最大加工速度1,000mm/分の
高速加工で作業効率アップ。



加工速度は、最大で1,000mm/分を実現。最高水準の加工スピードと高い機能性で加工物を美しく仕上げます。

全自動厚み感知機能で
自動ラミネート加工。



自動で厚みを感じ、加工物によって最適なスピード調整を行うため、設定の手間と時間がかからず、ラミネート加工の際も失敗の心配がありません。

価格 49,000円+税
加工速度 最大1,000mm/分 (50/60Hz) 可変式

A4サイズ加工速度

短辺綴じ	長辺綴じ
約18秒 (50Hz)	約13秒 (50Hz)
約18秒 (60Hz)	約13秒 (60Hz)

加工幅	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	省エネ機能 (オートシャットオフ)
A3*	6本	約60秒	75~250 μ m	約30分後

*A3ノビサイズには対応しておりません。

パウチラミネーター P3600

P3600

6本ローラー搭載、高い加工クオリティの
A3プロ仕様モデル。



6本ローラー搭載で安定性と
さらなる高速化を実現。



4本のヒートローラーと2本のプルローラーにより、高速で反りの少ない美しい仕上がりになります。

マイコン制御できめ細かな設定ができる
「温度設定機能」搭載。



加工物に合わせた、きめ細かな温度調節もワンタッチで設定可能。簡単な操作でプロ仕様の高い加工クオリティが楽しめます。

加工物が詰まっても簡単に除去可能な
電動リバーススイッチ。



万一加工物が詰まった場合には、ローラーを逆回転。容易に除去できる電動リバーススイッチを搭載しています。

価格 150,000円+税

加工速度 1,400mm/分 (50/60Hz) 可変式

A4サイズ加工速度

短辺綴じ	長辺綴じ
約13秒 (50Hz)	約9秒 (50Hz)
約13秒 (60Hz)	約9秒 (60Hz)

価格 235,000円+税

加工速度 1,200mm/分 (50/60Hz) 可変式

A4サイズ加工速度

短辺綴じ	長辺綴じ
約15秒 (50Hz)	約11秒 (50Hz)
約15秒 (60Hz)	約11秒 (60Hz)

価格 150,000円+税

加工速度 1,400mm/分 (50/60Hz) 可変式

A4サイズ加工速度

短辺綴じ	長辺綴じ
約13秒 (50Hz)	約9秒 (50Hz)
約13秒 (60Hz)	約9秒 (60Hz)

価格 235,000円+税

加工速度 1,200mm/分 (50/60Hz) 可変式

A4サイズ加工速度

短辺綴じ	長辺綴じ
約15秒 (50Hz)	約11秒 (50Hz)
約15秒 (60Hz)	約11秒 (60Hz)

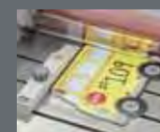
デスクトップロールラミネーター B35A3

B35A3

ラージサイズの加工を手軽にこなす、
A3対応ロールラミネーターのエントリーモデル。

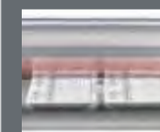


不定形サイズのラミネート加工対応形の
異なるPOPやバナー等に最適なロールタイプ。



パウチラミネーターでは対応できない不定形サイズのラミネート加工もロールラミネーターが解決。作業の幅が一気に広がります。

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。



10の加工スピードモード & フィルムに挟み込む作業がいらぬから、大量加工もスピーディーに進みます。

加工物の厚さに合わせて細かく
設定できる温度 & スピード設定機能。



温度やスピード等、液晶パネルで加工物に合わせて簡単設定。さらにオートスピードモードなら自動でスピード調整してくれるので、美しく仕上がります。

価格 250,000円+税 加工速度 300~2,700mm/分 (50/60Hz)

加工幅	ローラー本数	ウォームアップタイム	最大ラミネート厚	省エネ機能 (オートシャットオフ)
A3*	4本	約10分	5mm	約2時間後

*A3ノビサイズには対応しておりません。

価格 430,000円+税 加工速度 300~2,700mm/分 (50/60Hz)

加工幅	ローラー本数	ウォームアップタイム	最大ラミネート厚	省エネ機能 (オートシャットオフ)
A1	4本	約20分	5mm	約2時間後

ラミネーター 仕様一覧	フュージョン シリーズ			アドバンス シリーズ			プロフェッショナル シリーズ		デスクトップローララミネーター シリーズ	
			NEW 							
品番	GLMFS2000L3	GLMFS3100L3	GLMFS7000L3	GLMC400V		GLMC600V	GLMP3600	GLMP4600	GDRB35A3	GDRB65A1
品名	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	パウチラミネーター C400V		パウチラミネーター C600V	パウチラミネーターP3600	パウチラミネーターP4600	デスクトップローララミネーター B35A3	デスクトップローララミネーター B65A1
価格	18,800円+税	21,800円+税	58,000円+税	22,000円+税		49,000円+税	150,000円+税	235,000円+税	250,000円+税	430,000円+税
サイズ ()は排出トレイ込みのサイズです。	W500×D150(320)×H105mm	W500×D150(320)×H105mm	W578×D235×H121mm	W470×D146(230)×H123mm		W520×D175(310)×H160mm	W540×D271×H112mm	W691×D271×H112mm	W639×D617×H365mm	W639×D972×H365mm
質量	2.4kg	2.6kg	8.1kg	3.1kg		5.5kg	15.0kg	20.0kg	34.0kg	54.0kg
消費電力 (50/60Hz)	1,350W	1,200W	1,400W	800W		1,200W	1,050W	1,050W	1,000W	1,500W
電源 (50/60Hz)	AC100V	AC100V	AC100V	AC100V		AC100V	AC100V	AC100V	AC100V	AC100V
最大ラミネート厚	0.6mm	0.7mm	1.0mm	0.6 mm		0.8 mm	3.0mm	3.0 mm	5.0mm	5.0 mm
加工幅	A3 ※A3ノビサイズには対応していません。	A3 ※A3ノビサイズには対応していません。	A3 ※A3ノビサイズには対応していません。	A3 ※A3ノビサイズには対応していません。		A3 ※A3ノビサイズには対応していません。	A3 ※A3ノビサイズには対応していません。	A2	A3 ※A3ノビサイズには対応していません。	A1
加工温度	133~158℃	158℃固定	常温(コールド)~160℃	127~165℃		150℃	常温(コールド)~140℃(可変式)	常温(コールド)~140℃(可変式)	常温~149℃	常温~149℃
ローラー本数	2本	2本	6本	4本		6本	6本	6本	4本	4本
加工速度	415mm/分(50Hz) 500mm/分(60Hz)	800mm/分(50Hz・60Hz) T1設定時	最大1,400mm/分(50Hz・60Hz)	480mm/分(50Hz) 570mm/分(60Hz)		最大1,000mm/分(50Hz・60Hz) 可変式	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)	最大2,700mm/分(50Hz・60Hz)
ウォームアップタイム	約60秒(T1設定時)	約90秒	約60秒	約2~3分		約60秒	約6分	約6分	約10分	約20分
対応加工フィルム厚	75~100μm	75~150μm	75~250μm	75~150μm		75~250μm	75~250μm	75~250μm	75~250μm	75~250μm
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	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	リバース	リバース		リバース	リバース	リバース	リバース	リバース
オートシャットオフ機能	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	4995364220743	4995364220149	4995364220804	4995364220750		4995364220767	4995364220644	4995364220651	4995364220798	4995364220781
掲載ページ	P28	P28	P27	P29		P29	P30	P30	P30	P30