



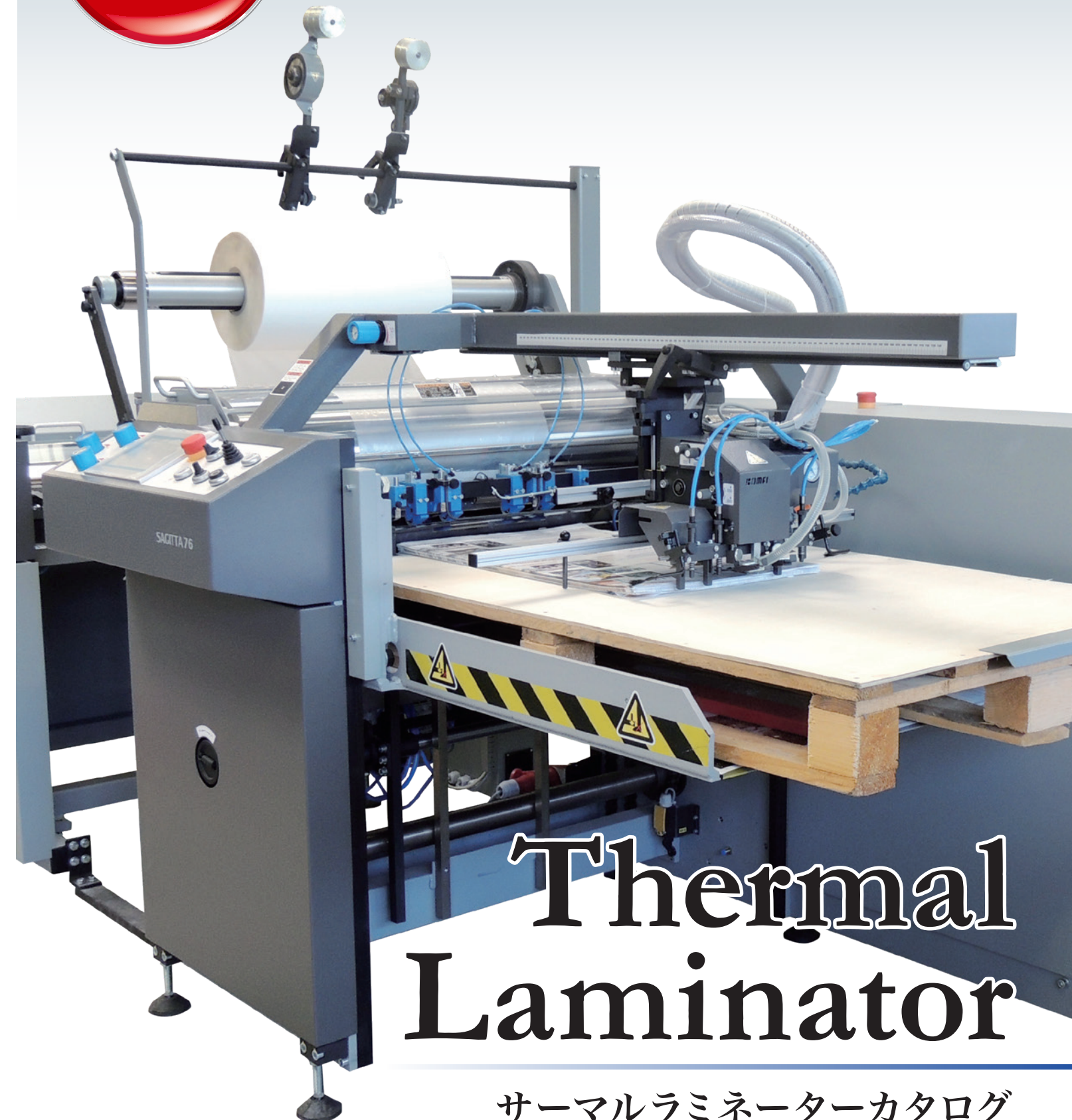
THERMAL LAMINATOR SERIES

acco BRANDS アコ・ブランドズ・ジャパン株式会社
www.accobrand.co.jp

本社 〒164-8721 東京都中野区本町1-32-2 ハーモニータワー
TEL: 03-5351-1810 (代) FAX: 03-5351-1831
大阪営業所 〒541-0045 大阪市中央区道修町1-2-2 花房ビル
TEL: 06-6229-3341 FAX: 06-6229-3342

■お求めは技術と信用のある当店へ。

TL2601



Thermal Laminator

サーマルラミネーターカタログ

www.accobrand.co.jp since 1961

Sirius 110

B1サイズが縦通し横通し可能なハイエンドモデル

Sirius107がリニューアルし、新たにSirius110へと生まれ変わります。1分あたり60mの加工スピードを誇り、最大堆積高も1,350mmへと大幅に改良されました。またHot knifeも搭載されており、OPPはもとよりPET、NYLON等様々なフィルム加工が可能です。シリーズ最高峰の量産型ハイスベックラミネーターです。



詳しい情報は
WEBでもご確認いただけます



■Sirius110【オープンブライス】

ラミネート加工速度	60m/分（ホットナイフ時は50m/分）※
用紙サイズ(最大)	1,100×1,100mm
用紙サイズ(最小)	300×297mm
用紙厚	115～600g/㎡ ※
最大堆積高	1,350mm（パレット含む）
フィルム材質	OPP、PET、Nylon
ウォームアップタイム	約5分
加工物オーバーラップ	±1.5mm ※

サイズ	L7,080×W2,710×H2,094mm
空気圧回路	0.6MPa 78L/分
オプション	コールドフィルム、スリーキング
消費電力	25 kW
電流	61A
電圧	3相 400V AC
質量	3,800kg

※フィルムの種類・加工紙による

Sagitta 76

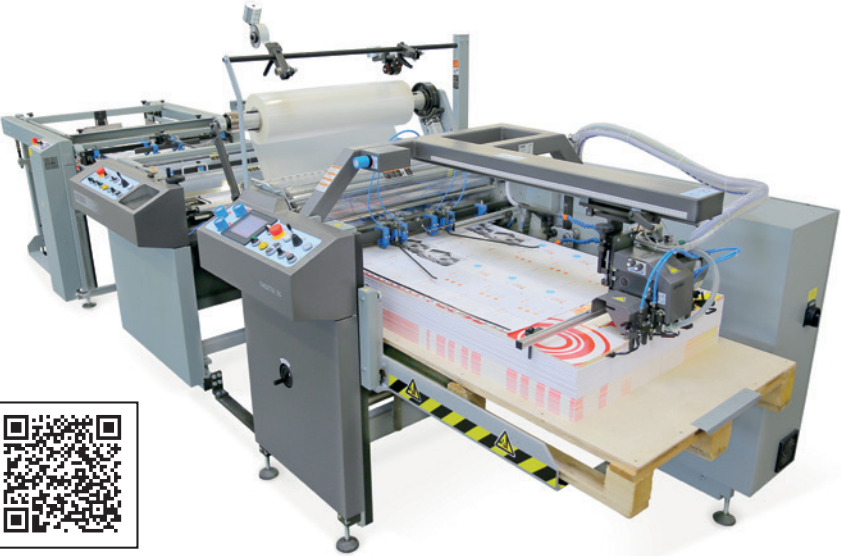
（バースト/ホットナイフ方式）

世界最新技術のHot knifeを新たに装備した
工業用自動ラミネーター

1分あたり60mの加工スピードを誇る工業用ラミネーターSAGITTAに、新たに世界最新技術のHot knifeのラインナップを追加。従来のカット方式と比べ切り離した切り口がより綺麗になり、ラミネート後の後加工をスムーズに処理できる仕様になりました。また、フィルムの材質もOPPはもとより、PET、NYLON等の特徴のあるフィルムも加工可能で、出版やパッケージ等の幅広いニーズに対応した、このクラス世界最高峰のラミネーターです。



詳しい情報は
WEBでもご確認いただけます



■Sagitta 76(バースト/ホットナイフ方式)【オープンブライス】

ラミネート加工速度	60m/分（ホットナイフ時は50m/分）※
用紙サイズ(最大)	760×1,120mm
用紙サイズ(最小)	300×220mm
用紙厚	115～600g/㎡ ※
最大堆積高	830mm（パレット含む）
フィルム材質	OPP、PET、Nylon
ウォームアップタイム	約5分
加工物オーバーラップ	±1mm ※

サイズ	L5,110×W1,560×H1,330mm
空気圧回路	0.6MPa 70L/分
オプション	ホットナイフ、オートスタッカー
消費電力	16.5 kW
電流	45A
電圧	3相 400V AC
質量	1,880kg

※フィルムの種類・加工紙による

Amiga 76

Amigaシリーズに待望の
B1対応機が登場

B1サイズまで加工可能な、全自動機。
オプション品を付ければ、スリーキングやコールド
フィルムの加工も可能な1台。



詳しい情報は
WEBでもご確認いただけます



■Amiga76【オープンブライス】

ラミネート加工速度	25m/分 ※
用紙サイズ(最大)	760×1120mm
用紙サイズ(最小)	200×200mm
用紙厚	115～600g/㎡ ※
最大堆積高	500mm
フィルム厚	24～45μm
フィルム材質	OPP
ウォームアップタイム	約5分

加工物オーバーラップ	±1mm ※
サイズ	L3,685×W1,300×H1,600mm
空気圧回路	0.6MPa 65L/分
オプション	エアシャフト、フィルムスリッター、フィルムバーフォレーター、オートスタッカー
消費電力	10.4 kW
電流	33A
電圧	3相 400V AC
質量	790 kg

※フィルムの種類・加工紙による

Amiga 52

（バースト/ホットナイフ方式/エンボス）

操作性、省スペースなど
使いやすさに特化したマシン
多彩なオプションが魅力な1台

新たに、ホットナイフ方式の採用で、従来のカット方式と比べ切り離した切り口がより綺麗になり、ラミネート後の後加工をスムーズに処理できる仕様になりました。また、フィルムの材質もOPPはもとより、PET、NYLON等の特徴のあるフィルムも加工可能で出版やパッケージ等の幅広いニーズに対応し、特に同人誌関連の要望に応えたクラス世界最高峰ラミネーターの登場です。



詳しい情報は
WEBでもご確認いただけます

■Amiga 52(バースト/ホットナイフ方式/エンボス)【オープンブライス】

ラミネート加工速度	25m/分（ホットナイフ時は15m/分）※
用紙サイズ(最大)	560×800mm
用紙サイズ(最小)	200×200mm
用紙厚	115～600g/㎡ ※
最大堆積高	520mm
フィルム材質	OPP、PET、Nylon
ウォームアップタイム	約4分
加工物オーバーラップ	±1mm ※

サイズ	L2,880×W1,000×H1,470mm
空気圧回路	0.6MPa 65L/分
オプション	ホットナイフ、オートスタッカー、エアシャフト、コールドフィルム、スリーキング
消費電力	9 kW
電流	29A
電圧	3相 400V AC
質量	752 kg

※フィルムの種類・加工紙による

Amiga 52 Double

Amigaシリーズから、待望の両面加工機が
日本上陸。

世界初の、ダブルスチールローラーによる両面同じクオリティでの
ワンパス両面PP加工が可能に。
従来の片面づつPP加工をする作業より、作業時間は50%短縮可能に。
給紙・カットも自動なので、大幅な生産性の向上が見込めます。



詳しい情報は
WEBでもご確認いただけます



■Amiga 52 Double 【オープンブライス】

ラミネート加工速度	25m/分※
用紙サイズ(最大)	560×800mm
用紙サイズ(最小)	200×200mm
用紙厚	115〜600g/m ² ※
最大堆積高	520mm
フィルム材質	OPP
ウォームアップタイム	約4分
加工物オーバーラップ	±1mm※

サイズ	L3,410×W1,020×H1,646mm
空気圧回路	0.6MPa 65L/分
オプション	オートスタッカー、エアシャフト、除電ユニット
消費電力	12kW
電流	40A
電圧	3相 400V AC
質量	878 kg

※フィルムの種類・加工紙による

Delta 56 (バースト/ホットナイフ方式)



詳しい情報は
WEBでもご確認いただけます



省スペースながら、
全自動化を実現した片面ラミネーター
全世界で1000台以上の納品実績

デルタは省スペースマシンながら、給紙から切り離しまでを全自動化した画期的な片面ラミネーターです。各部のパーツは大型ラミネーターのパーツを使用し、ヒートローラーについては小型機クラス最大径の金属ローラーを採用しています。当社が培ってきた独自のラミネートシステムをいたる所に活かしながら、簡単に高品質な加工を楽しめる、優れた操作性を実現。サーマルフィルムとデルタの組み合わせで、ラミネーションコストの削減と印刷工程の納期短縮に貢献します。

■Delta 56 【オープンブライス】

ラミネート加工速度	40m/分※
用紙サイズ(最大)	560×800mm
用紙サイズ(最小)	300×220mm
用紙厚	115〜600g/m ² ※
最大堆積高	850mm(パレット含む)
フィルム材質	OPP
ウォームアップタイム	約5分
加工物オーバーラップ	±1mm※

サイズ	L2,700×W1,230×H1,470mm
空気圧回路	0.6MPa 62L/分
オプション	オートスタッカー(435kg)
消費電力	8.5 kW
電流	25A
電圧	3相 200V AC
質量	690kg

※フィルムの種類・加工紙による

Amiga 36

Amigaシリーズに待望の
B3対応機が登場

B3サイズまで加工可能な、全自動機。技術は大型機からの踏襲しており、安定した加工が実現。オプション品を付ければ、スリーキングやコールドフィルムの加工も可能です。オンデマンド印刷の後加工に最適な1台。



詳しい情報は
WEBでもご確認いただけます



■Amiga36 【オープンブライス】

ラミネート加工速度	20m/分※
用紙サイズ(最大)	360×700mm
用紙サイズ(最小)	200×200mm
用紙厚	115〜350g/m ² ※
最大堆積高	400mm
フィルム材質	OPP、スリーキング、コールドフィルム
ウォームアップタイム	約3.5分
加工物オーバーラップ	±1mm※

サイズ	L1,900×W790×H1,500mm
空気圧回路	0.6MPa 97L/分
オプション	エアシャフト、コールドフィルム、スリーキング
消費電力	6 kW
電流	25A
電圧	3相 400V AC
質量	332kg

※フィルムの種類・加工紙による

オプション



・フィルムスリッター



・オートスタッカー



・エアシャフト



・OTFユニット
コールドフィルム加工やスリーキング加工が可能に



・フィルムロールリフト

vertical lift
200 up to 1500 mm
8 up to 59 in
max weight of roll
80 kg | 176 lb

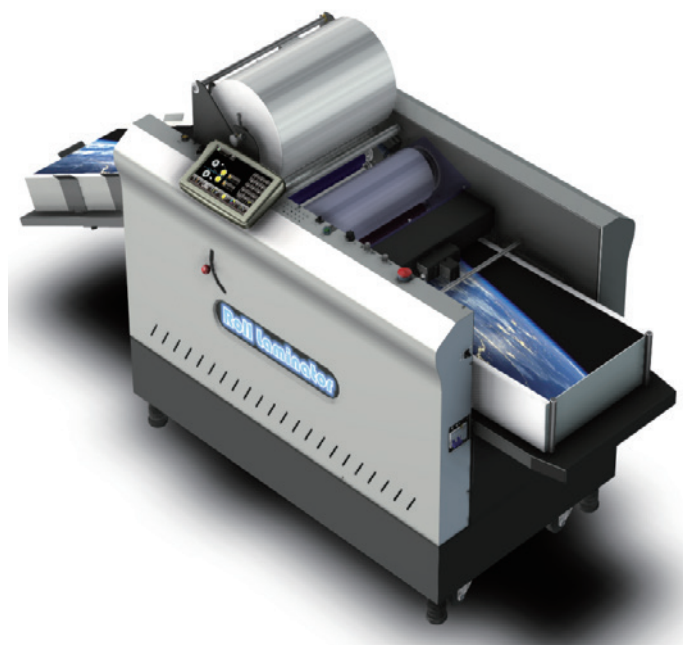
GBC3908/GBC4508/GBC5508

フルオートエントリーモデルの登場。
省人化に対応。

エントリーモデルながら、スチールローラー搭載。デカールユニットも搭載されており、外注先との遜色ない仕上がりを実現。
オプションにより、Roll to Roll加工や両面PP加工も可能。

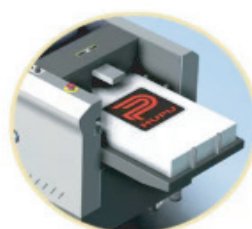
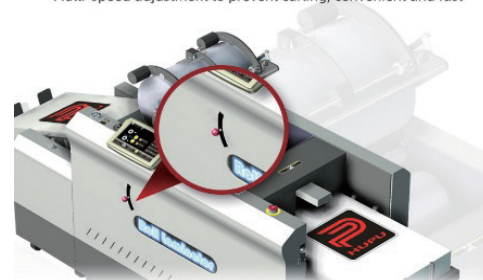


詳しい情報は
WEBでもご確認いただけます



Anti-curling design

Multi-speed adjustment to prevent curling, convenient and fast



Automatic paper feeder



Automatic paper processor



Winding device

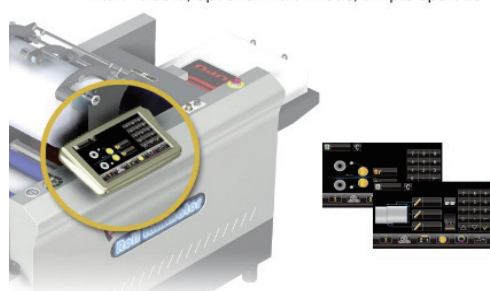
Large roller design

Extra large size, better lamination effect



Touch screen control

Intuitive data, optional multi-mode, simple operation



■GBC3908/GBC4508/GBC5508【オープンブライズ】

ラミネート加工速度	12m/分*
用紙サイズ(最大)	350×700mm / 450×700mm / 550×700mm
用紙サイズ(最小)	182×210mm
用紙厚	150～300g/m ² *
最大堆積高	140mm
フィルム材質	OPP
ウォームアップタイム	約12分

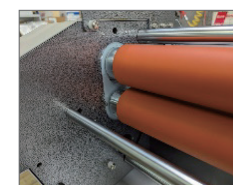
サイズ	2,015×705×1,150mm 2,230×805×1,150mm 2,230×930×1,150mm
オプション	Roll to Roll
消費電力	4000 W
電流	20A
電圧	単相 200V AC
質量	220kg / 270 kg / 330 kg

※フィルムの種類・加工紙による

デスクトップラミネーター

GDRR380/GDRR720

デスクトップタイプのHOT&コールド兼用ラミネーター



▲シリコンゴムローラー



▲クロムローラー



◀操作ディスプレイ：
スピード/温度が
一目で確認可能



◀移動が楽に出来る
専用スタンド
※オプション品

※圧力が強い、クローム（鉄）ローラータイプもあります



- ・コールドラミネート加工/ホット片面加工/ホット両面加工（パウチ加工）が可能です。
- ・ホットPP加工にはクロムローラー（鉄ローラー）のGDRC380/720をご準備しています。
- ・専用スタンドはオプション品としてご用意しています。

■GDRR380/GDRR720 【オープンブライズ】

TOPローラー	シリコンヒートローラー / シリコンヒートローラー
BOTTOMローラー	シリコンヒートローラー / シリコンヒートローラー
最大加工幅	380mm/720mm
加工速度	0～4m/分
最大加工厚	6mm
ローラー本数	4本

ウォームアップタイム	8～10分
電源	AC100V【50/60Hz】
消費電力	1550W
サイズ	700×460×450mm/1040×460×450mm
重量	50kg/70kg
加工温度	0～150℃

※フィルムの種類・加工紙による

ワイドフォーマットラミネーター

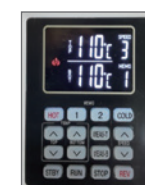
ADVANCE1200/1650

ホット&コールド兼用ラミネーター

高品質シリコンローラーを採用する事により高品質な仕上がりを実現



▲エンドカッター 装備。ラミネート後のカットを定規を使用しなくても真っ直ぐにカットが可能



▲操作ディスプレイ：
スピード/温度が一
目で確認可能



- ・デジタルディスプレイにてローラー温度や加工速度が一目で確認出来ます。
- ・高品質シリコンローラー採用により美しい仕上がり。
- ・圧力は右サイドのレバーにより任意で簡単設定。
- ・取り付け可能フィルムは3インチ紙管 ※58mm紙管可 コア別途用意可



■ADVANCE1200/1650 【オープンブライズ】

最大加工幅	1170mm / 1650mm
最大加工厚	13mm
最速スピード	3m/分
ローラー数	4本（ヒートローラー×2本 / ブルローラー×2本）
温度調整機能	標準装備
設定可能最大温度	最大150℃
ディスプレイ	LCD/パネル

消費電力	1900W / 3100W
定格電圧	単相200V
フィルムコアサイズ	3インチ
サイズ	1440×460×1200mm / 1940×560×1200mm
質量	120kg / 230kg

※フィルムの種類・加工紙による

オプティラミ

OptiLami GDLOP310H

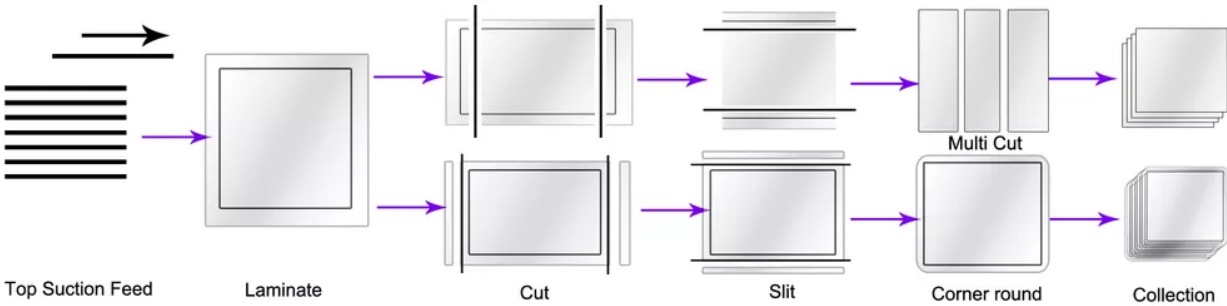
OptiLami GDLOP310Hは、コーナーカット機能も
ワンパス加工可能な世界初の
全自動パウチラミネーターです

OptiLami GDLOP310Hは自動給紙、プログラム可能なスリット・カット、
コーナーカットを完全自動で行います。このマシンを使えば、オフラインでの
コーナーカットは不要です。A4・A3サイズのパウチ加工プロセスを劇的に
変化させ、省人化・省力化に役立ちます。

- ・全自動パウチ加工ラミネーター
- ・角丸加工も全自動



詳しい情報は
WEBでもご確認ください



サイズ名	寸法 (mm)	GDLOP310H
名刺サイズ	55 × 91	非対応
メンバーズカードサイズ	54 × 85	非対応
ポストカードサイズ	100 × 148	非対応
L判 (Lサイズ)	89 × 127	対応
A7サイズ	74 × 105	非対応
A6サイズ	105 × 148	対応
A5サイズ	148 × 210	対応
A4サイズ	210 × 297	対応
A3サイズ	297 × 420	対応
B8サイズ	64 × 91	非対応
B6サイズ	128 × 182	対応
B5サイズ	182 × 257	対応
B4サイズ	257 × 364	非対応



■OptiLami GDLOP310H【オープンブライス】

フィルム	PETロールフィルム
フィルム厚	75～125um
最大ロール径	125mm
フィルム幅	110～335mm
フィルムコア	1インチ
フィルムフォルダセット	自動
ローラープレッシャー	手動
スリッター数	2個
給紙サイズ	89×127mm～320×500mm (W×L)
最大排出サイズ	330×520mm (W×L)
最小排出サイズ	95×133mm(耳有)/83×121mm(耳無)
用紙厚	80～300gsm(フィルム厚による)
最大堆積高	70mm

ラミネート加工速度	0.5m/分～2m/分 ※1
精度	+/-0.4mm
コーナーカッター半径	R4
コーナーカッター数	4個
蛇行調整	手動
ウォームアップタイム	5～15分
Job保存	20Job
サイズ	1,560×620×1,100mm
消費電力	2,000W
電流	10A
電圧	単相 200V AC
質量	270kg

※フィルムの種類・加工紙による

オプティラミ

OptiLami GDLOP210H

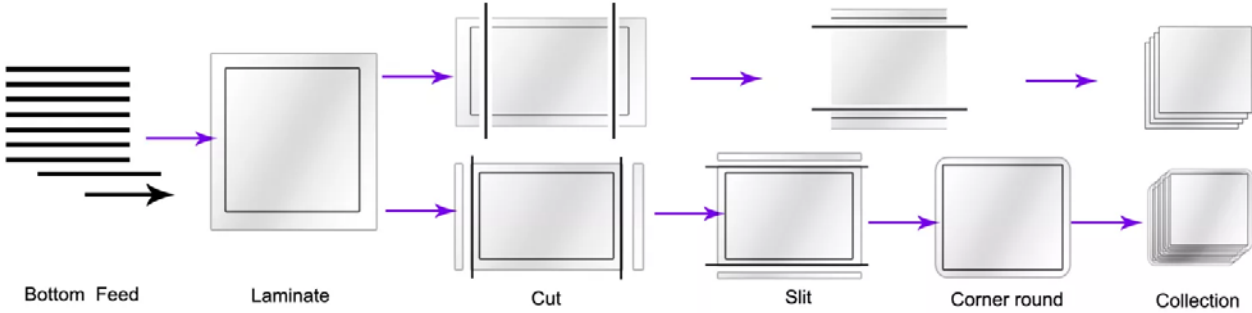
OptiLami GDLOP210Hは、コーナーカット機能をも
ワンパス加工可能な世界初の
全自動パウチラミネーターです

OptiLami GDLOP210Hは自動給紙、プログラム可能なスリット・カット、
コーナーカットを完全自動で行います。このマシンを使えば、オフラインでの
コーナーカットは不要です。メンバーズカード・名刺サイズなど小さなサイズ
にも全自動加工が可能。パウチ加工プロセスを劇的に変化させ、省人化・省
力化に役立ちます。

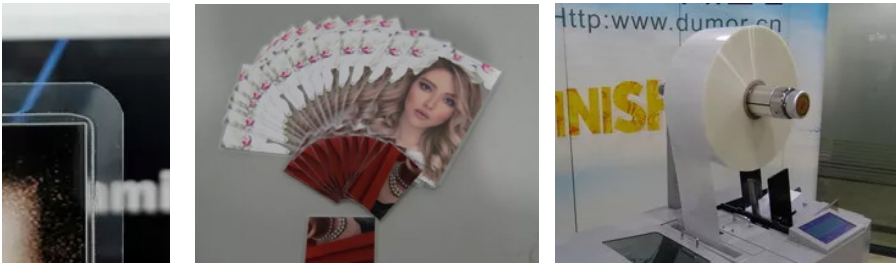
- ・名刺・カードサイズなど小さいサイズも対応可
- ・全自動パウチ加工ラミネーター
- ・角丸加工も全自動



詳しい情報は
WEBでもご確認ください



サイズ名	寸法 (mm)	GDLOP210H
名刺サイズ	55 × 91	対応
メンバーズカードサイズ	54 × 85	対応
ポストカードサイズ	100 × 148	対応
L判 (Lサイズ)	89 × 127	対応
A7サイズ	74 × 105	対応
A6サイズ	105 × 148	対応
A5サイズ	148 × 210	対応
A4サイズ	210 × 297	対応
A3サイズ	297 × 420	非対応
B8サイズ	64 × 91	対応
B6サイズ	128 × 182	対応
B5サイズ	182 × 257	対応
B4サイズ	257 × 364	非対応



■OptiLami GDLOP210H【オープンブライス】

フィルム	PETロールフィルム
フィルム厚	55～125um
最大ロール径	400mm
フィルム幅	61～226mm
フィルムコア	3インチ
ローラープレッシャー	手動
スリッター数	2個
給紙サイズ	45×65mm～210×305mm (W×L)
排出サイズ	51×71mm～ 216×321mm(W×L)
用紙厚	80～300gsm(フィルム厚による)
最大堆積高	200mm
ラミネート加工速度	0.5m/分～3.6m/分 ※1

精度	+/-0.2mm
コーナーカッター半径	R4
コーナーカッター数	4個
蛇行調整	手動
ウォームアップタイム	5～15分
Job保存	20Job
サイズ	1,420×600×1,420mm
消費電力	1,800W
電流	8.5A
電圧	単相 200V AC
質量	173kg

※フィルムの種類・加工紙による

フォトン
FOTON30
オートフィードラミネーター



すべておまかせ。自動でラミネート

本 体		
品名	オートフィードラミネーター FOTON30® (フォトン30)	
品番	GLMFOTON30	
価格	本体178,000円 (税込195,800円)	
加工枚数/回 (オート時)	30枚 (64～120g/㎡)	
設定モード	オートフィード/オートカット	定形サイズ用紙 (64～120g/㎡)
	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)
用紙サイズ	最大 (幅×長さ)	297mm×432mm
	最小 (幅×長さ)	127mm×152mm
対応用紙厚	オートフィード時	64～120g/㎡
	マニュアルフィード時	64～250g/㎡
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	
加工速度	75 μm	700mm/分
	100 μm	670mm/分
保証期間	2年間 または 2年間の使用相当の5000*枚のどちらか早いほう ※50枚/週×2年使用想定	

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



専用カートリッジ				
品名	つめ替えカートリッジ		つめ替えフィルム	
品番	75 μm	FOTONR075C	75 μm	FOTONR075F
	100 μm	FOTONR100C	100 μm	FOTONR100F
価格	本体13,000円 (税込14,300円)		本体11,000円 (税込12,100円)	

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

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を実現。また、加工物に合わせたきめ細かな温度調整もワンタッチで可能なので、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。万が一加工物が詰まった場合にローラーを逆回転させて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。



A3
サイズ対応

■GLMP3600 【207,000円+税】

サイズ	W540×D271×H112mm	ローラー本数	6本
質量	15.0kg	加工速度	最高1,400mm/分 [50/60Hz] (可変式)
消費電力	1,050W [50/60Hz]	ウォームアップタイム	約6分
電源	AC100V [50/60Hz]	対応加工フィルム厚	75～250μm
最大ラミネート厚	3.0mm	加熱方式	ダブルヒートローラー方式
加工幅	A3 ※A3ノビサイズには対応しておりません。	逆転方式	リバース
加工温度	常温 (コールド) ～140℃ (可変式)	オートシャットオフ機能	約2時間後

GDRB65A1

店内のPOPやバナー、屋外サイン、特大ポスターなど幅広い用途に
使用できるA1対応エントリーモデル。

- 加工物の厚みに応じてローラーの高さを微調整可能！
- 液晶パネルで温度や速度を簡単セッティング！

■GDRB65A1 【587,000円+税】

サイズ	W1,030×D639×H365mm	加工速度	0～2,700mm/分 [50/60Hz]
質量	54.0kg	加工温度	(常温) ～149℃
電源	AC100V [50/60Hz]	加熱方式	赤外線ヒーター方式
消費電力	1,500W	最大ラミネート厚	5.0mm
加工幅	A1サイズ対応	ウォームアップタイム	約20分



A1
サイズ対応

CELLOGLAZING SPECS

【セログレイジング スペック】

品名	Sirius110	Sagitta 76	Amiga 76	Amiga 52	Amiga 36	Amiga 52 Double	Delta 56	GBC3908 GBC4508 GBC5508
品番	GSL SIRIUS 110HK	GSL SAGITTA76・ GSL SAGITTA76-HK	GSL AMIGA76	GSL AMIGA52・ GSL AMIGA52-HK2	GSL AMIGA36	GDL AMIGA52-DS	GSL DELTA56	GSL3908・ GSL4508・ GSL5508
価格	オープン	オープン	オープン	オープン	オープン	オープン	オープン	オープン
マシンサイズ (L×W×H)	7,080×2,710× 2,094mm	5,110×1,560× 1,330mm	5,110×1,560× 1,330mm	2,880×1,000× 1,470mm	1,900×790× 1,500mm	3,410×1,020× 1,646mm	2,700×1,230× 1,470mm	2,015×705×1,150mm 2,230×805×1,150mm 2,230×930×1,150mm
質量	3,800kg	1,880kg	790 kg	752 kg	332 kg	878kg	690kg	220 kg 270 kg 330 kg
ラミネート加工速度	60m/分* (ホットナイフ時は50m/分)	60m/分* (ホットナイフ時は50m/分)	25m/分*	25m/分* (ホットナイフ時は15m/分)	20m/分*	25m/分*	40m/分*	10m/分* 12m/分*
最大用紙サイズ	1,100×1,110mm	760×1,120mm	760×1,120mm	560×800mm	360×700mm	560×800mm	560×800mm	350×700mm 450×700mm 550×700mm
最小用紙サイズ	300×297mm	300×220mm	200×200mm	200×200mm	200×200mm	200×200mm	300×220mm	182×210mm
用紙厚	115～600g/㎡	115～600g/㎡	115～600g/㎡	115～600g/㎡	115～350g/㎡	115～600g/㎡	115～600g/㎡	150～300g/㎡
フィルム材質	OPP, PET, Nylon	OPP, PET, Nylon	OPP	OPP, PET, Nylon	OPP, スリーキング, ゴールドフィルム	OPP	OPP	OPP
最大堆積高	1,350mm (パレット含む)	830mm (パレット含む)	500mm	520mm	400mm	520mm	850mm (パレット含む)	140mm
消費電力	25 kW	16.5 kW	10.4 kW	9 kW	6 kW	12 kW	8.5 kW	4000W
電流	61A	45A	33A	29A	25A	40A	25A	20A
電圧	3相 400V AC	3相 400V AC	3相 400V AC	3相 400V AC	3相 400V AC	3相 400V AC	3相 200V AC	単相 200V AC
オプション	ホットナイフ、 フィルムリフター、 除電ユニット	ホットナイフ、 オートスタッカー	エアシャフト、フィルムスリッター、 フィルムパーフォレーター、 オートスタッカー、除電ユニット	ホットナイフ、オートスタッカー、 エアシャフト、ゴールドフィルム、 スリーキング	エアシャフト、ゴールドフィルム、 スリーキング 除電ユニット	オートスタッカー、エアシャフト、 除電ユニット	オートスタッカー (435kg) 除電ユニット	Roll to Roll、 オートスタッカー

※フィルムの種類・加工紙による

【フィルム】

品名	厚み	サイズ	巻き	特徴
OPP GLOSS	24μ	435～930mm	2000M	一般オフセット用の両面・片面コロナ処理グロスフィルム。
OPP MATTE	25μ	435～930mm	2000M	一般オフセット用のマットフィルム。
GTB 25 OPP GLOSS	25μ	390、540mm	2000M	強粘着オフセット用フィルム。同人誌業界にお勧め。
GTB 26 OPP MATTE	26μ	390、540mm	2000M	強粘着オフセット用フィルム。同人誌業界にお勧め。
Hi-Tac GXT 40 OPP GLOSS	40μ	310、450、463mm	500M、1000M	オンデマンド用強粘着グロスPPフィルム。
Hi-Tac GXT 40 OPP MATTE	40μ	310、450、463mm	500M、1000M	オンデマンド用強粘着マットPPフィルム。
PP SFD マット 30M	30μ	250～630mm	500M	傷のつきにくいマットフィルム。
Velvet Film 36M	36μ	390、540、630mm	500M、1000M	しっとりとした高級感のあるマットフィルム。
ホログラムフィルム	40μ	780mm	1000M	クラックドアイス、ミニスパーク、インフィニティ、レクタングラ、スターダスト、ハートの6種類。
PET APY 32M	32μ	310～630mm	2000M	一般オフセット用のPETフィルム。缶バッチ等にお勧め。
Thermal 22 PET Metalize	22μ	460、630mm	2000M	アルミ蒸着フィルム。様々なアルミ蒸着紙を社内生産可能。オフセットUV、PODなどで印刷可能。
STUDIOJET BOPP38Gグロス	38μ	325mm	600M	PETセバなので、紙セバフィルムと比較すると平滑感に優れております。ラベル業界にお勧め。
STUDIOJET BOPP38Mマット	38μ	325mm	600M	PETセバなので、紙セバフィルムと比較すると平滑感に優れております。ラベル業界にお勧め。
STUDIOJET80 Cold Lami Gloss	80μ	325mm	400M、500M	ラベル用短期塩ビフィルム。コストパフォーマンスに優れた商品。
STUDIOJET80 Cold Lami Matte	80μ	325mm	400M、500M	ラベル用短期塩ビフィルム。コストパフォーマンスに優れた商品。
STUDIOJET90 PVC Media	90μ	335mm	400M、500M	ラベル用短期塩ビメディア。UVインクでもしっかりと印字が出来る、コストパフォーマンスに優れた商品。
PETグロス 100MIC 11NCHC	100μ	330mm	110M	OptiLami GDLOP310H用フィルム。1箱4本入。
PETグロス 100MIC 76MM紙管	100μ	75mm、120mm、225mm	500M	OptiLami GDLOP210H用フィルム。1箱2本入。