

## SIZE —サイズ—



## SPECIFICATION —仕様—

本体		
仕様	オートフィードラミネーター FOTON30®	
品番	GLMFOTON30	
参考小売価格	140,000円+税	
保証期間	2年間 または 2年間の使用相当の5,000枚*のどちらか早いほう (*50枚/週×2年使用 想定)	
加工枚数/回 (オート時)	30枚 (64~120g/m <sup>2</sup> )	
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/m <sup>2</sup> )
	マニュアルフィード/オートカット	定形サイズ用紙 (120~250g/m <sup>2</sup> )
	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/m <sup>2</sup>
	マニュアルフィード時	64~250g/m <sup>2</sup>
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

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
	100 μm	FOTONC100B
参考小売価格	9,980円+税	
フィルム厚	75 μm	307mm×57.6m
	100 μm	307mm×42.5m

# GBC®

## HIGH PERFORMANCE MACHINES LAMINATOR SERIES

### ラミネート加工は、全自動の時代へ。

自動でラミネートが完了する次世代ラミネーター



**FOTON30**  
オートフィードラミネーター

給紙

ラミネート  
加工

フィルム  
カット

すべて自動化!!

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



**ACCOCORPORATION**  
アコブランド・ジャパン株式会社  
www.accobrands.co.jp

本社 TEL: 03-5351-1810  
名古屋営業所 TEL: 052-586-2141  
大阪営業所 TEL: 06-6229-3341  
福岡営業所 TEL: 092-483-0005

# FEATURE 01 ラミネート完了まで 全自動でノンストップ 作業効率を徹底的に追求

用紙をまとめてフィーダーにセットし、  
ボタンを押せば自動でラミネート加工がスタート、作業はこれだけ

パウチラミネーターでの加工作業で時間のかかるフィルムへの用紙の挟み込み作業や、  
ラミネーターへのフィルム挿入作業など、つきっきりで行う必要のあった従来の作業がゼロになりました。  
大幅な作業効率化に加え、作業時間に充てる人件費の削減など、  
みなさまへゆとりをもたらします。

# FEATURE 02 不定形用紙も加工 OK ロールフィルムならではの 汎用性の高さ

加工物に合わせて設定できる加工モード。  
定型用紙から、パウチラミネーターでは対応できない  
不定形用紙まで加工可能

パウチラミネーターでは紙詰まりの原因と  
なるような不定形サイズのPOPや  
バナー加工も手軽にこなせるので、  
1台で幅広い用途に使用できます。

※不定形サイズ用紙はマニュアルフィード/  
マニュアルカットのみ使用できます。



# FEATURE 03

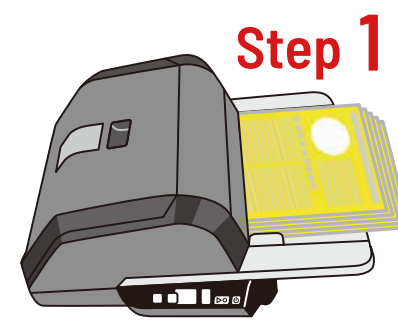
誰でも簡単に  
ラミネート加工が捗る  
シンプルな操作

わかりやすい操作&3つの設定モード

数々の加工物サイズや形に対応する設定モードは3種類。  
選択したあとはスタートボタンを押すだけの  
簡単操作。加工物に合わせて適切に  
加工できるため仕上がりが美しく、  
また紙詰まりなどのトラブルの心配も  
ありません。

取り付けカンタンな  
ロールフィルム

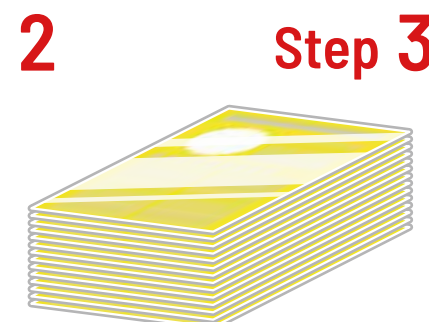
ロール式ラミネーターで複雑なフィルム交換も、  
FOTON30なら置くだけで完了します。



Step 1  
原稿をセットします。  
定型用紙を一度に30枚まで  
セットすることができます。



Step 2  
スタートボタンを押せば、  
自動でラミネート加工が  
始まります。



Step 3  
あとは他の仕事をしながら待つだけ。  
フィルムカットも自動で行い、  
ラミネート加工が完了します。