

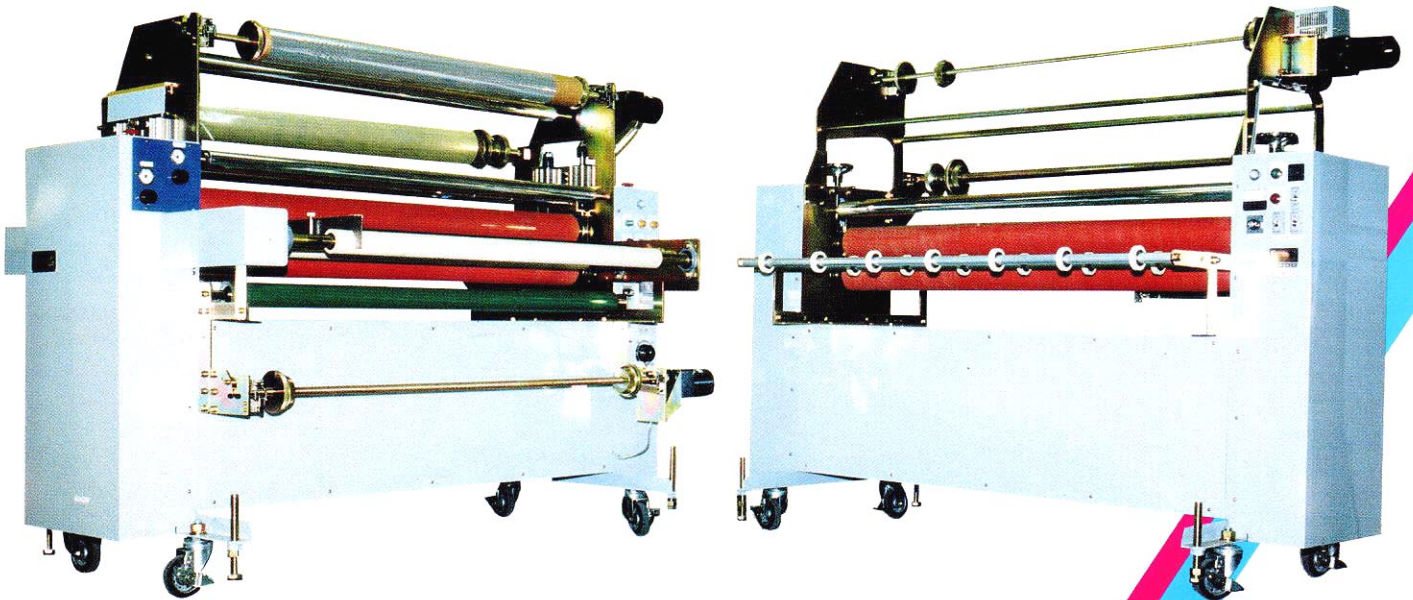
# ファースト テネター

# ガラス専用

MODEL

## VA-1300GL/8BII-1300GL

- 4×8サイズ、厚さ20mmのガラスがラミネートできます。  
セレーター
- 巻取装置標準装備で離型紙付フィルムも使用可能です。
- 加熱ロールでフィルムの密着が高まります。



左 V A -1300GL (エア加圧)

右 8BII-1300GL (スプリング加圧)

写真のVA-1300は駆動コンベア・下側巻取装置をオプション装着したものです。

ラミネートが生む  
付加価値いろいろ

- マスキングテープにより搬送時のキズが防げます。
- フィルムラミネートは飛散防止にも効果があります。
- プリントフィルムで手軽に装飾ガラスが作れます。
- 用途に応じて、さまざまな高機能性フィルムが用意されています。  
(紫外線カット／熱線反射／偏光膜／視野制御／防曇……etc)

## 大成テネター株式会社

# ファーストネータ VA-1300GL / 8BII-1300GL

本装置は、ガラス表面に各種フィルムを貼合せるためのラミネーターです。弊社の多年に渡る実績のなかから、ガラスラミネートに必要な機能を集約、標準化した専用機となっております。加圧方式の違いにより2機種を用意致しましたので、貴社の作業標準に応じてお選び下さい。

## SPECIFICATIONS

有効巾：1250mm(常温時)

ギャップ調整範囲：0~20mm

加熱範囲：室温~180℃

ラミネート速度：0~4 m/min

加圧方式：エアシリンダ使用/φ50mm×ST50mm×2(VA-1300GLのみ)  
スプリング使用(8BII-1300GLのみ)

ギャップ対応方式：エアシリンダストローク調整式(VA-1300GLのみ)  
ティクアップスクリュウ式(8BII-1300GLのみ)

ラミネートロール：φ100mm×L1300mm×2/耐熱シリコンゴムライニング

排出駆動ロール：φ56mm×L1300mm×1/NBRライニング

加熱源：石英管ヒーター3.5KW×2/ラミネートロールに内蔵

温度調整：表面接触型K熱電対検出/PID制御(1系統同調式)

駆動源：DC100Wモーター

上側離型紙巻取装置：AC40Wモーター/トルクリミッタ付属

挿入側テーブル：フリー回転ゴムローラー×2列/サイドガイド付属

排出側テーブル：フリー回転ゴムローラー×2列

架台：標準装備(設置型)

三相200V/7.1KW

ユーティリティ：空圧源3~9kg/cm<sup>2</sup>(VA-1300GLのみ・ただし本仕様には含まれておりません)

※8BII-1300はVA-1300の加圧部分をスプリングにすることで低価格化した機種です。そのため構造的に圧力調整とロール昇降はマニュアル設定となり、非常停止ボタンを押してもロールの自動上昇(加圧解放)が行えません。作業においては十分に御注意戴くようお願い致します。

□仕様・外観は改良のため予告なく変更することがあります□上記以外の仕様については別途御問合せ下さい□



大成ネータ株式会社

メカトロニクス事業部

東京都板橋区小茂根4-22-1

電話 03-3958-6211