



愛知ブランド  
認定企業

SUPER SURFACER

# RVA 超仕上かな盤 “エンター”

SUPER SURFACER

切削精度に優れた刃口調整式

RVA25I RVA25Ⅲ RVA25WⅢ  
RVA35I RVA35Ⅲ



写真はRVA35Ⅲ

仕様	RVA25I	RVA35I	RVA25Ⅲ	RVA35Ⅲ	RVA25WⅢ	
加工寸法	最大幅	250mm(0°~40°)	350mm(0°~35°)	250mm(0°~40°)	350mm(0°~35°)	250mm(0°~37°)
		160mm(60°)	210mm(60°)	160mm(60°)	210mm(60°)	98mm(60°)
最大厚	180mm	180mm	180mm	180mm	180mm	
送材速度	50Hz	60m/min	50m/min	60m/min	50m/min	60m/min
	60Hz	71m/min	60m/min	71m/min	60m/min	71m/min
ナイフストック角度	0°~60°(可変)1枚刃	0°~60°(可変)1枚刃	0°~60°(可変)1枚刃	0°~60°(可変)1枚刃	0°~60°(可変)2枚刃	
ナイフ取付角	35°	35°	35°	35°	35°	
作業面高さ	785mm	805mm	785mm	805mm	785mm	
フレーム形式	オープンタイプ	オープンタイプ	オープンタイプ	オープンタイプ	オープンタイプ	
送材方式	エンドレスベルト	エンドレスベルト	エンドレスベルト	エンドレスベルト	エンドレスベルト	
	一方送り式	一方送り式	オートリターン式	オートリターン式	オートリターン式	
送材駆動装置	ウォームギヤ方式	ウォームギヤ方式	ウォームギヤ方式	ウォームギヤ方式	ウォームギヤ方式	
モータ	2.2kW4P	2.2kW6P	送材:2.2kW4P, 自動昇降:0.1kW4P	送材:2.2kW6P, 自動昇降:0.1kW4P	2.2kW4P, 自動昇降:0.1kW4P	
機械寸法(LxWxH)	1131x915x1222mm	1281x1000x1310mm	3618x915x1360mm	3768x1000x1390mm	3778x995x1360mm	
総重量	490kg	740kg	520kg	770kg	690kg	

●掲載の仕様は機械改良に伴い変更する場合がありますので、ご購入に際し確認をお願いします。

## アミテック株式会社

アミテック、イイダ・グループ  
本社/名古屋市瑞穂区内浜町31-25 〒467-8580  
PHONE 052-822-7161(代表) FAX 052-821-8845  
小牧工場PHONE 0568-41-1860  
元塩ショールーム PHONE 052-611-7079  
大阪営業所 PHONE 072-937-3931 FAX 072-937-3934  
http://www.amitec.co.jp E-mail: info@amitec.co.jp

ISO9001  
認定取得企業



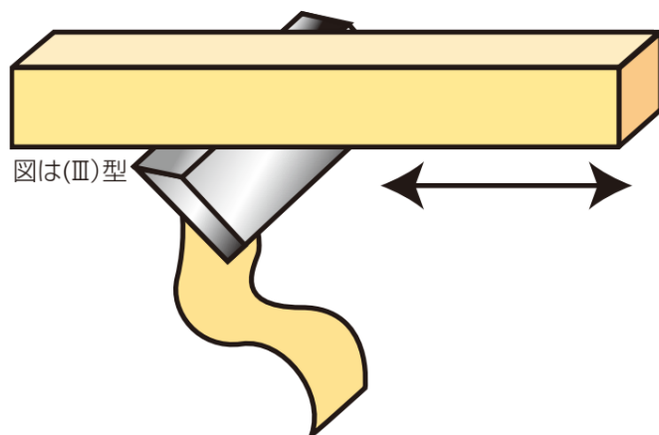
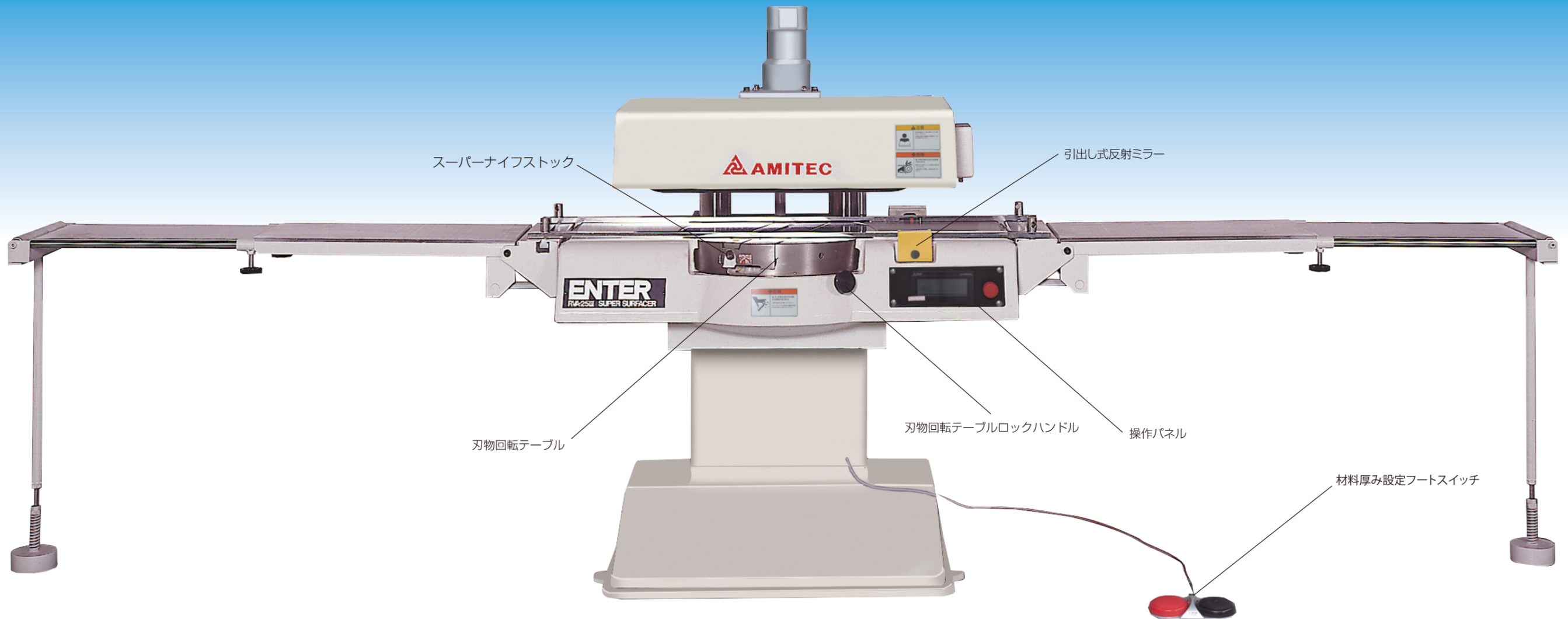
2021.6



 AMITEC  
http://www.amitec.co.jp

# 切削精度に優れた刃口調整式

刃口調整式(スライド方式)でナイフストックの強度を追究



## エンター

RVA25, RVA35

- I型=一方向送り式
- Ⅲ型=フルオート式
- WⅢ型=ダブルスーパー付フルオート式(RVA25のみ)

- ナイフストックが刃口調整式のため、仕上肌は滑らかです。
- 加工材質に合わせて刃物斜行角度が0°~60°まで選択できる刃物回転テーブル式。硬材から軟材まで最適な切削角度で美しい仕上げが可能です。



- 操作性に優れた操作パネル。
- 一目で確認できる赤色LED反射式光電子スイッチオートリターン装置。(Ⅲ型、WⅢ型)

- 幅広材の加工を可能にした引出し式反射ミラー。(Ⅲ型、WⅢ型)



- 材料厚みの設定はフートスイッチで簡単にできます。(企型、W企型)
- テーブルクッション式のため、送材圧力の設定ができますので安定した切削ができます。
- 吸着穴付エンドレスベルトと多本プレッシャーロールにより強力に送材

します。  
●定盤に取付けたままで刃先調整(切削厚みの設定)ができるスーパーナイフストックを装備。ハンドル操作で簡単に調整でき、大変高率的です。

装置	機種			RVA35	
	I	Ⅲ	WⅢ	I	Ⅲ
一方向送り式	●	●	●	●	●
オートリターン式		●	●		●
自動昇降装置		●	●		●
スーパーナイフストック(1枚刃)	●	●		●	●
ダブルスーパーナイフストック(2枚刃)		●			●