

AGM-SERIES





AGM-1400LTS AGM-1600LTS

- 両面接着芯地によるボンディング
- 接着芯地によるボンディング
- 生地に樹脂加工を施すボンディング

新しい素材の誕生

異素材を張り合わせることにより全く新しい素材が出来 上がります。当社の技術を結集したスーパーローラー マシン $200\phi \sim 350\phi$ の 大径ローラーによりローラー タワミをなくし、左・中・右のバランスが良く強圧接着が 可能です。

Creating New Materials

Available new material by fusing one with another. By our super roller machine with largesized rollers, $200\,\phi$ – $350\,\phi$ in diameter keeping the balance of the rollers high pressure fusing is possible.

- ●電気ヒーター叉はスチーム熱ヒーターのどちらかを選んでください。
- ●入口側スタンドと出口側巻取り装置はオプションです。
- ・紙・フィルム・不織布・皮等、二重貼り・三重貼りが可能です。
- Specify electric heater or steam heater.
- Stand at the input side and winding device at the output side are optional equipment.
 2 layer and 3 layer fusing on cloth, paper, film, non-woven fabric, leather, etc. are possible.

						1400LTS	1600LTS	2000LTS	2200LTS	2400LTS
	接	着		幅	Fusing Width	1,400m/m	1,600m/m	2,000m/m	2,200m/m	2,400m/m
	電			源	Voltage	3相 200V/380V				
A	電熱	14-	ター	式	Electric Heater	28kw/h	36kw/h	42kw/h	46kw/h	50kw/h
	最	高	温	度	Max.temperature (*C)	常温~200℃	常温~200℃	常温~200℃	常温~200℃	常温~200℃
В		-ム熱と		式	Steam Heater	0.8kw/h	0.8kw/h	0.8kw/h	0.8kw/h	0.8kw/h
D	最	高	温	度	Max.temperature (℃)	常温~160℃	常温~160℃	常温~160℃	常温~160℃	常温~160℃
	蒸	気		圧	Steam Pressure	0.4~0.8Mpa	0.4~0.8Mpa	0.4~0.8Mpa	0.4~0.8Mpa	0.4~0.8Mpa
	蒸	気 消	費	量	Steam Consumption	100kg/h	100kg/h	150kg/h	180kg/h	190kg/h
	加	圧		カ	Pressure	0~42N/cm	0~42N/cm	0~42N/cm	0~42N/cm	0~42N/cm
	機	械	寸	法	Machine Size	2,000×4,370×1,750	2,200×4,370×1,750	2,850×5,500×1,850	3,050×5,500×1,850	3,300×5,500×1,850
	機	械	重	量	Weight	1,100kg	1,600kg	2,500kg	3,000kg	3,500kg

アサヒ繊維機械工業株式会社

本社: 〒544-0013 大阪市生野区巽中2-8-30 TEL.06-6751-6488 • FAX.06-6751-6477

E-mail: info@asahi-jr.co.jp URL: http://www.asahi-jr.co.jp

東京: 〒103-0001 東京都中央区日本橋小伝馬町12-9 滋賀ビル507

TEL.03-5614-8788 • FAX.03-5614-8780

郡山営業所・九州営業所・上海営業所

Asahi Garment Machinery co., Itd.

HEAD OFFICE:

2-8-30,TATSUMI-NAKA, IKUNO-KU OSAKA 544-0013, JAPAN TEL.81 −6−6751 −6488 ● FAX.81 −6−6751 −6477 E-mail : info@asahi-jr.co.jp ● URL : http://www.asahi-jr.co.jp

TOKYO OFFICE:

TEL.81-3-5614-8788 FAX.81-3-5614-8780

KORIYAMA OFFICE · KYUSHU OFFICE · SHANGHAI OFFICE