

## 豊富な実績とノウハウをベースに“ヒート・スルー” “COATEC”などの各種加工装置を提案

当社では、これまで蓄積してきた《ウェブ・ハンドリング技術》の実績と豊富なノウハウをベースに、技術の更なる質の向上を目指しながら、より最適でコスト・パフォーマンスの高い各種装置を提案・設計・製作から試運転まで、責任ある一貫体制で対応・供給します。

ANEX2006 においては総合商社である伊藤忠テクスマック(株)、Rieter Perfojet(仏)と共に出展させていただきます。ブースではスパンレース後の仕上げ設備をはじめ、通気式熱融着・熱処理・乾燥装置“ヒート・スルー”、自動車用内装材熱融着装置及び熱成形用加熱・供給装置、ホットメルト・コーティング&ラミネート装置“COATEC”をパネル等でご案内申し上げます。

ホットメルト・コーティング&  
ラミネート装置 “COATEC”



湿気反応型ポリウレタンやEVA等のホットメルト接着剤を低温グラビアロールで加熱、溶融し、ドット状で被接着体(フィルム、生地、不織布等)へ塗布・貼り合せすることを目的とした、風合いと効率を重視したラミネート装置です。

特徴;①乾燥機不要で省エネ省スペース。

企業概要・上野山機工株式会社

【創業】1924(大正12)年4月

【設立】1936(昭和11)年5月

【代表者】

代表取締役社長 上野山 寛次

【営業担当】小栗、廣田、森崎、岩根

【製造・販売品目】

各種産業ウェブ基材(不織布、無機繊維、フィルム、複合材・コンポジット、テキスタイル、その他)用各種加工機械・装置及び各種ピース状産業資材用各種自動機の開発・製造・販売。

【問い合わせ先】

〒600-8894 京都市下京区西七条市部町9 TEL075-313-9146 FAX075-313-9147

URL <http://www.uenoyama.co.jp/>

E-mail [postmaster@uenoyama.co.jp](mailto:postmaster@uenoyama.co.jp)

【中国現地法人(上海)】

TAS CHINA Co.,LTD

ス。②排水、排ガスが発生せず環境配慮型の装置です。③ユニークな機械構造により小ロット対応が可能、生産ロスは極少です。④安定したライン駆動により、あらゆる素材の貼り合せに対応します。[仕様]機械幅幅:2300mm(最大)機械速度:~45m/min.(最大)熱源:熱水or熱媒体油

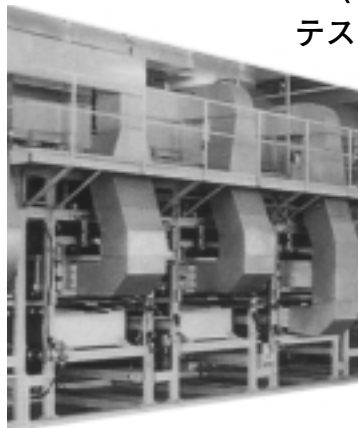
**DiaUp** 通気式 熱融着・  
熱処理・乾燥装置

# “ヒート・スルー”

特許

### 特長

- 1)特殊吹出/吸込機構により被処理物の熱風は全幅方向均一に貫通可能。
- 2)サイドオープン構造のため目視確認が可能で、製品ロスの低減につながります。また効率的な通気・循環形式のため、放熱ロスの低減、エネルギー消費量の削減、昇温時間の短縮が実現。
- 3)上段コンベアが上下可変するため、被処理物の「厚さ」の自由な設定が可能。
- 4)各ブロックの通気方向(設計時に選定)の選択及び風量、温度の運転条件が自由に設定可能。
- 5)ユニット構造のため、増設が可能。



60ブロック(=熱処理室数)以上の製作・納入実績。

テスト機(有償)常設。機能・効果の確認や

新製品の企画・開発にご利用ください。

### 用途

自動車用内装材の熱処理、内部材の熱融着/寝装材の熱融着/乾式パルプの熱融着/インテリア資材の熱処理/土木資材の熱処理/フィルターの熱融着/特殊ガラス繊維の熱処理/スパンレース用乾燥/衛材の特殊加工、起毛加工、風合改良 等

ダイヤアップ

上野山機工株式会社

〒600-8894 京都市下京区西七条市部町9

TEL075-313-9146 FAX075-313-9147

E-mail [postmaster@uenoyama.co.jp](mailto:postmaster@uenoyama.co.jp) ホームページアドレス <http://www.uenoyama.co.jp/>

営業部 小栗、廣田、森崎、岩根