



TATSUMI AIR
ENGINEERING LTD.

ロータリーカッター・ロータリーラインカッター
ROTARY CUTTER
ROTARY LINE CUTTER
TYPE RC-300 / TYPE RLC-150



耳処理によるトラブルを解消

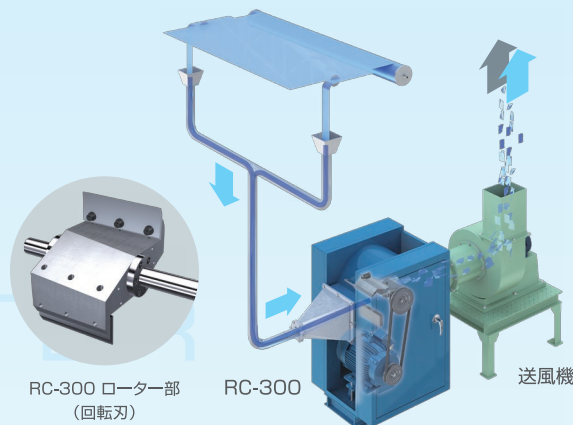
『省人化・生産効率アップ』を実現可能に!

連続して発生するスリッター、ワインダー等で発生するエッジトリム(耳屑)又はトリミング屑を吸引しながら2枚の回転刃で切断し、空気搬送処理します。切断後、生産・加工室から離れた処理室(棟)、産廃室(棟)等へ空気搬送する事でハンドリングのロスも削減され更なる省時間・省人化が可能となります。

ロータリーカッター

RC-300

自立型のロータリー式カッターで、主に不織布や厚めの繊維素材、発泡シート等のエッジトリム(耳屑)の切断、建材などに使用する発泡素材なら50mm厚程度の物まで切断可能で、耳幅も最大400mm程度まで処理出来ます。



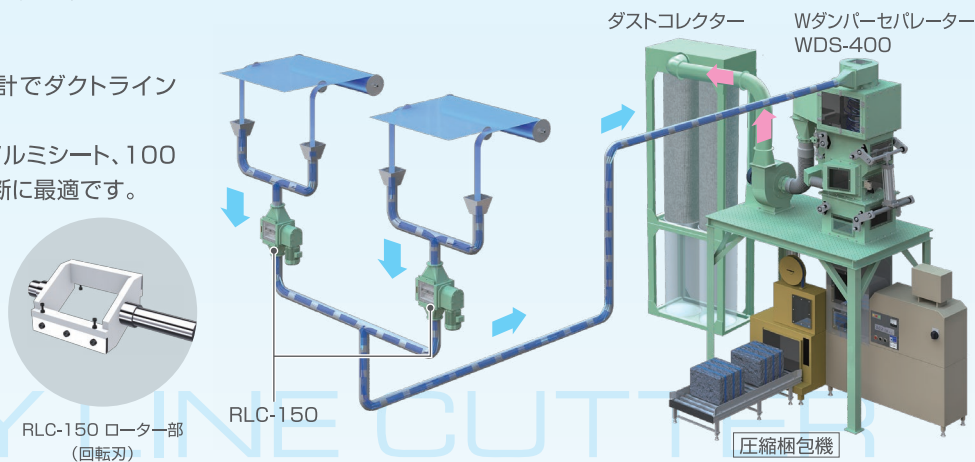
ロータリーラインカッター

RLC-75/100/150/200

小型のロータリー式カッターでコンパクトな設計でダクトライン上に組み込む事が可能です。

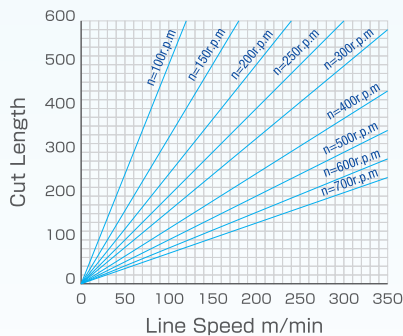
主にフィルムや紙、壁紙、ラミネート紙、不織布、アルミシート、100ミクロン以下の薄い素材のエッジトリム(耳屑)切断に最適です。

耳幅は最大300mm程度まで処理出来ます。



切断して空気搬送処理するだけでなく、ラインスピードが400~800m/minと高速となるエッジトリム(耳屑)の処理は巻取機でも困難となってきましたが、切断せずに帯状のまま空気搬送処理する分離・回収機から集塵装置まで、ご希望や使用状況・用途に応じた設計~施工までトータルにプロデュースさせていただきます。

仕様



型 式	RC-300	RLC-150
外形寸法	500W×600L×1000H(mm)	472W×656L×293H(mm)
入出ダクト寸法	240B×200H(mm) L3×25×25フランジ	φ150
回転数	300r.p.m~700r.p.m Vベルト駆動	60Hz~360r.p.m インバーター変速
モーター	3.7kw×6P	1/5ギヤードモーター 0.75kw

※記載された仕様、デザインはイメージです。予告なしに変更する事があります。

株式会社辰巳エアーエンジニアリング

TATSUMI AIR ENGINEERING LTD.

〒578-0921 東大阪市水走2丁目14番15号

TEL : (072)962-9100 / FAX : (072)962-9171 / E-mail : info@tatsumi-air.co.jp

2018-08-A-500