エアー緩衝材製造機

GREEN AIR TU-VIT-

小規模で多目的用途に最適なピロータイプとバブルタイプの兼用機



隙間埋めに役立ちます。



BUBBLE



緩衝材として役立ちます。



包んで使用する用途に便利です。

扱い易い



2- h - 7 h w 7 k 🖂 🗸

スタート・ストップと風量の 2つのスイッチで簡単に使用 できます。細かい設定や操作 は不要です。

フィルムバリエーション





小型機ながらピロータイプ とバブルタイプが使用でき ます。バブルタイプは大き さが2種類あります。

コンパクト

寸 法	幅	465mm
	奥行	276mm
	高さ	268mm
重量		4.5 k g

軽量でコンパクトな100V 仕様です。場所を選ばず使 用できます。

安全に配慮



熱源は安全で故障の少ない セラミックヒーターローラー です。熱電対や温調を使用 せず、ヒーター本体で温度 をコントロールします。



緩衝材の仕様

素材 LLDPE/HDPE

> 厚み 20μm

※RoHSH対応

幅×長さ 想定生産量

フィルム

ピロータイプ



200×100mm 3000個/巻

幅200mm 300m/巻 2.4kg/巻 4巻/箱

バブルタイプ



400×330mm 455個/巻

幅400mm 150m/巻 2.4kg/巻 4巻/箱

ミニバブルタイプ



400×300mm 500個/巻

幅400mm 150m/巻 2.4kg/巻 4巻/箱

製造機の仕様

電源	100V 50HZ/60Hz	
生産速度 (固定)	約3m/min 50Hz : 3.3 60Hz : 3.7	
風量(可変)	200mm幅 グレー目盛 400mm幅 グリーン目盛	

消費電力	ウォーム アップ	O.40 k w ^(4分間)
	稼働中	0.12kw
交換部品	刃物(エアノズルー式) _{交換目安} 20000m	

セラミックヒーターのメカニズム





サポート

保証期間 購入から1年間です。

製品管理 電気用品安全法に適合した製品です。

■販売店

💪 グリーンプラ株式会社

〒135-0007 東京都江東区新大橋2-6-8 レクセルステージ東京 TEL: 03-6659-5841 FAX: 03-6659-5842

http://grpla.co.jp

