

mixter

シーリング材の混合と脱泡が同時に出来ます

250型 真空脱泡 セパレート式ミキスタ (インバータ仕様)

4つに分れるので持ち運びが便利です

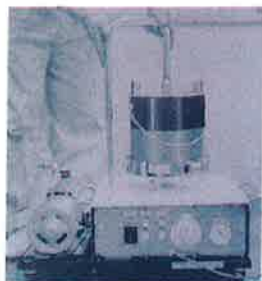


仕
様

	本体ミキスタ	真空ポンプ
寸法	(L)405×(W)400×(H)320 重量 20Kg	寸法 (L)300×(W)160×(H)230 重量 10Kg
電源	単相 100V	電源 単相 100V
モーター	三相 200V 0.2Kw	モーター 単相 100V 100W
缶回転数	30~80rpm(推奨回転数 45 回転)	排気量 20ℓ/min
制御	タイマー運転 15分ゼンマイタイマー 30秒毎自動反転 or 右回転 タイマー運転 or 手動運転	到達圧力 10^{-1} Pa
	インバータ 入力電源 単相100V 出力電源 三相200V	配管 真空カプラープラグ付 保護装置 (サーマルプロテクター内蔵)
	保護機能(異常時)	真空タンク
フープ	229Φフープ (O.P 三段式フープ)	寸法 φ360×(H)430 重量 7Kg 360Φアルミ製 天板透明アクリル樹脂 リークバルブ・真空計付
パドル	229Φ山型パドル 1本 (O.P その他のパドル)	キャリーベース
真空ホース	1m 真空カプラーソケット付	寸法 (L)615×(W)420×(H)70 重量 3Kg 本体ミキスタ、真空ポンプ、真空タンク置き台ハンドル 付(移動時に下より引出構造) 下部分に山型パドル 2本収納可能
真空ポンプ	接続コンセント	

ミキスタ工業株式会社

シーリング材が 混合と脱泡を同時に済ませる仕上がりになります



シーリング材料缶（または混合缶）を回転させ、山型角軸パドルで混合し、真空タンクを被せ真空ポンプにより脱泡します。

各パーツ構成になっています



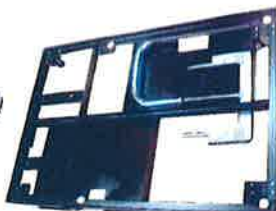
本体ミキスタ



真空ポンプ



真空タンク



キャリーベース

別々に収納・運搬が出来るのでらくに現場へ持ち込めます。

また真空の必要がないときには本体のみだけを持っていくことが出来ます。

キャリーベースに乗せて簡単に運ぶことも出来ます。

（キャリーベースにパドルの収納スペースがあります。）

- ◆ 本体のトッププレートは樹脂なので軽く、掃除も簡単に出来ます。
- ◆ ミキサーと真空ポンプに手動運転・タイマー運転切替スイッチがあり、タイマー運転はつまみを回すだけで同時に運転し、同時に停止します。

ミキスタ工業株式会社

統括事業部 ☎271-0065 千葉県松戸市南花島3-40-18

TEL 047(366)5131 FAX 047(366)5780

(問合先) <http://www.mixer.co.jp>

代理店