

# mixta

缶回転型真空脱泡混合機

## 小型型真空脱泡ミキスタ

液状からパテ材料までの少量混合脱泡が簡単に出来ます！！



ミキスタ工業株式会社

# 簡単に混合・脱泡

減圧と運動を同時に行うため、気泡が抜けにくい材料も10分程度で終わります。  
真空タンク上部から中の状況を確認することが出来ます。

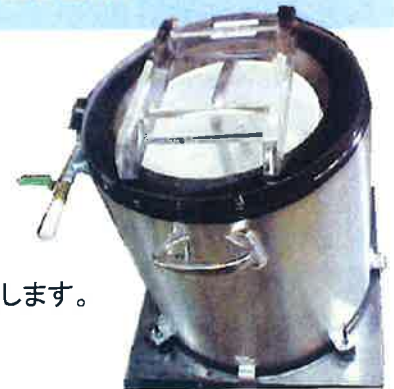
(井桁構造の補強のため気圧による変化に耐える透明アクリル板を使用)

## 混合

ミキスタは容器をフープで固定し、缶を回転させ、材料に適したパドルで完全混合・沈殿物の巻上げが出来ます。

## 脱泡

真空脱泡ミキスタは混合装置に真空タンクを被せ、油回転式真空ポンプでタンク内を減圧します。  
そして混合運動により缶底の材料が上昇し、材料中の気泡が減圧力により表面で膨れ、  
混練りの力により気泡を破壊するので短時間で混合脱泡をすることが出来ます。



## タンクパッキン

真空タンクには当社の独自開発による吸着性に優れたコの字パッキンを使用しているため、被せるだけで機密性に優れたシールが出来ます。

## 仕 様

|     |                        |  |
|-----|------------------------|--|
| 1.  | 電 源                    | 単相 100V  |
| 2.  | ミキサーモーター<br>(ギヤードモーター) | 三相 200V 90W<br>ハイポイドギヤ 1/30  |
| 3.  | 缶 回 転 数                | 30~80rpm(インバータ制御)  |
| 4.  | 混合缶                    | 材料缶(1Kg缶)又は、1L・1.5L 容器   |
| 5.  | パ ド ル                  | 山型パドル  |
| 6.  | 真 空 ポ ン プ              | G-20Da<br>単相 100V 4P 100W<br>排気速度 20L/min(50Hz)<br>到達圧力 $1.3 \times 10^4 \text{ Pa}$ |
| 7.  | 真 空 タ ン ク              | 270Φアルミ製 天板透明アクリル  |
| 8.  | 制 御                    | 15分運転タイマー<br>回転方向 30秒自動反転・右一方向<br>インバータ 入力電源 単相 100V<br>出力電源 三相 200V                 |
| 9.  | 寸 法                    | (L)310×(W)310×(H)620   |
| 10. | 重 量                    | 概略 35Kg  |

※その他特殊仕様も製作致します。



改訂 2012,2

## ミキスタ工業株式会社

本社(総務)

〒103-0014 東京都江東区東陽7-4-11-1107

統括事業部(営業・経理・商品開発・サービス)

〒271-0065 千葉県松戸市南花島3-40-18

TEL 047(366)51314(株) FAX 047(366)5790

http://www.mikistai.co.jp

代理店