

# mixter

## 缶回転型混合機

# A型 パイプ式ミキスタ

液状からパテ材まで

可変速タイプ



### 仕様

※混合缶・連続運転スイッチはオプションになります。

電源	単相 100V	フープ	混合缶に合ったフープを取り付けます。
モーター	ハイポイドギヤードモーター (三相 200V 4P 0.2KW)	パドル	※下記のいずれか1本 ① 山型パドル(液状用) ② リングパドル (高粘度接着剤・ワーカブルレジン等) ③ L型パドル(樹脂モル、高粘度剤)
混合缶	御使用の材料缶又は御支給缶 〈オプション〉ステン缶・ポリ缶(別売)を付けることも 出来ます。		
缶回転数	30~80rpm ① インバータのポリュームにて回転数を変えます。 ② デジタル表示が回転数です。 ③ 高粘度材料は60回転まで使用可能です。	制御	運転時間 2段階設定電子タイマー(最大20分) 回転方向 30秒毎自動反転、右一方向 インバータ 入力電源 単相100V 出力電源 三相200V 〈オプション〉連続運転スイッチ
缶回転方向	①自動反転(1分毎) 山型パドル ②右回転 リングパドル、L型パドル		
		寸法	(L)430×(W)250×(H)350
		重量	概略 20Kg

## パドルを変えてあらゆる材料を混合！！

ミキスタは(混合缶をフープにて固定し缶が回転する)缶回転式なので材料全体が運動し、パドルの抵抗により混合するので均一な材料が仕上がります。またパドルが内面に当るので隅々まで混合することが出来ます。

パドルを変えればいろいろな材料を混合することが出来ます。



山型パドル  
液状用



リングパドル  
高粘度接着剤  
ワーカブルレジン  
パテ材等



L型パドル  
樹脂モル  
エポキシ

### 電子タイマー



運転時間の設定はご注文時に御用命下さい。

例)5分、15分(最大20分)

運転スイッチを ON にするとミキサーが回転します。

### インバータ



ミキサーの回転数が変えられます。

ボリュームを右に回せば回転が上がります。

30～80rpm

高粘度材料は60回転以下でご使用下さい。

\* モーターに異常が発生した場合には、インバータが検出し、電子タイマーのランプが点滅してお知らせします。

### 高粘度エポキシ系接着剤(山型パドル使用)



## ミキスタ工業株式会社

本社 〒103-0014 東京都中央区日本橋蛸殻町1-33-7  
TEL 03(3669)9471 FAX 03(3667)9337

商品開発センター 〒103-0014 千葉県松戸市南花島3-40-18  
TEL 047(366)5131 FAX 047(366)5780  
<http://www.mixer.co.jp>

## 広陽商工株式会社

愛知県春日井市二子町 2-1-7  
TEL 0568-33-3861 FAX 0568-33-2548  
<http://www.koyosyoko.co.jp/>