

故障と対策

《ランプが点灯しない》	
1. コンセント自体に100V電源が通電してない。	分電盤点検
2. プラグ内の接点ビスの緩み、又は配線違い（アース線 緑色）	
3. コードの損傷。	コード取替え
4. ブレーカーの接点不良。	ブレーカー取替え
	(応急時はコードを直接つなぐ)
《Pランプは点灯するが、モーターが回転しない》	
(モーターの音がしない)	
1. 自動反転式タイマーの故障	自動反転式タイマー取替え
2. コンデンサー不良	コンデンサー取替え
3. モーター コンデンサーの配線接続不良	各箇所の点検
4. 電圧低下	照会
《モーターは回転するが缶が回らない》	
1. フープの止めボルトの緩み。	T型BOXスパナにて締め付け
2. モーターカラー軸のボルトの緩み。	T型BOXスパナにて締め付け

仕 様

電 源	単相 100V
モ ー ター	ギヤードモーター 単相 100V 90W 1.3A
缶回転数	36rpm
自動反転タイマー	15分ゼンマイタイマー 30秒毎自動反転
フ ー プ	Φ229
パドル	Φ229山型
寸 法	(W)270×(L)350×(H)300
重 量	11.5kg

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

047(366)5131

代理店

軽量型ミキスタ

取扱説明書

Φ229フープセット



御願ひ

安全に効率良くお使いいただく為ご使用前には、
必ず本取扱説明書をお読み下さい。
なお、本取扱説明書は、大切に保管して下さい。

まえがき

当社の軽量型ミキスタをお買い上げ頂きまして、誠に有り難うございます。
本製品ご使用に際しては下記事項留意の上ご使用下さる様お願い申し上げます。

1. 梱包輸送の場合不慮の事故等による破損箇所のない事をご確認下さい。
2. ご注文の製品（例 軽量型、Φ229フープ、パドル229φ4L）に相違在りませんか。

据付

設置場所は粉塵及び湿気の少ない所に置き、点検、清掃等が容易な場所を選んで下さい。

運転準備及び取り扱い上の注意

1. 本機械の電源プラグはアース付プラグを使用しておりますが、アース付コンセント以外のご使用時は必ず付属のアダプターにより接地をして下さい。
2. 本機械は、防水構造、防爆構造ではありませんので、ご使用する場所では運転環境に充分御注意下さい。
3. 本機械は単相100V以外の電圧にてのご使用は出来ません。
4. 本機械は材料缶自体が回転を行います。
人や物が触れて、事故の恐れがありますので設置場所には、安全な場所か保護枠等を設けて充分な対策に注意してください。
5. 軽量型ミキスタはご使用地域の周波数(Hz)に合わせて、回転数36rpmに設定しています。
50Hz設定の軽量型ミキスタを60Hz地域で使用しますと、回転数が45rpmとなりますので気泡の混入が増える場合がありますので、ご注意ください。
60Hz設定の場合は、50Hz地域で使用しますと30rpmとなりますので、特にウレタン材料は回転数不足で攪拌不良を起こしますので、ご注意願います。
(機械本体には支障はありません。)

Φ229フープ



- ①フープ全開防止装置付
- ②容器底当パット付
- ③ハッチング脱落防止機構

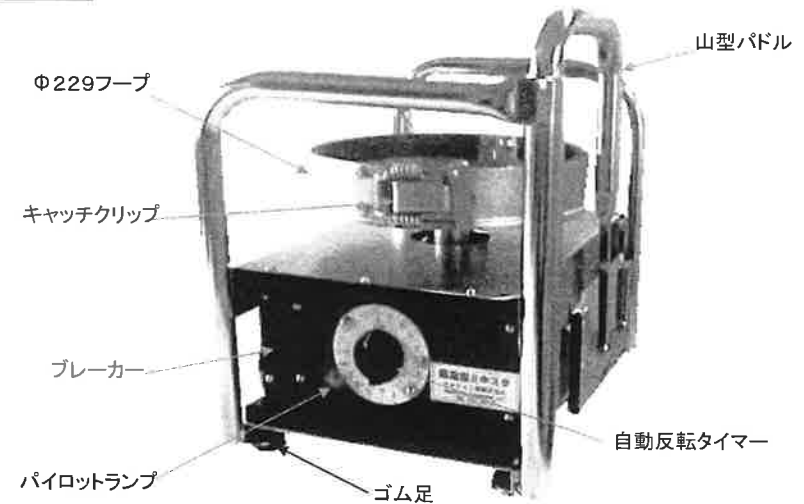


- ④頑強丁番
- ⑤溶接部補強付

運 転

1. シーリング材料缶をフープにセットして下さい。
2. 山型パドルを缶の中に入れて下さい。
3. コードを取り出しコンセントにプラグ(2Pコンセントには付属のアダプターを使用して下さい。)
4. ブレーカーを『ON』にして下さい。(非常停止時にも使用して下さい。) ~Pランプ点灯~
*ブレーカーは、作業初回のみ操作です。
5. 自動反転式タイマーを右に回して、任意の時間に合わせてください。 ~ミキサー作動~
6. 自動反転式タイマーが『OFF』になると運転が停止します。 ~ミキサー停止~
7. 山型パドルを缶より抜いて下さい。
8. フープを開き、缶を取り出して下さい。

図 解



フープ部品名称



フック蝶番



波形フープゴム板