

MISUGI

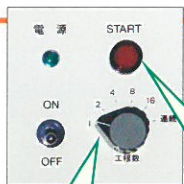
ムダを省いた効率設計

まぜまぜマシ

SKH-40シリーズ

缶の着脱も
ラクラク!

操作はカンタン
行程数設定で
経済性アップ



1行程は
正転15回後に
3秒休止。
逆回転15回停止後に
正位置で
止まります。

運転中は
赤ランプが点滅
しているので、
動作確認が
カンタン。

一斗缶・
ペール缶・小缶を
そのまま使用!

天板切らずに
装着・攪拌!

100Vの
家庭用
電源でOK!



SKH-40SA
インターロック機構
装備の安全カバー付き



SKH-40S
手軽な簡易型



SKH-40P



SKH-40C

化学品 食品 金属 薬品 窯業 などの攪拌・混合・分散^{*}に最適

※すりつぶし機能はありません。

- 水平垂直の三次元的運動により卓越した混合・分散で、作業時間が短縮。
- 容器のまま攪拌・混合できるので、残りの材料もそのまま保存、再使用可。
- 密封状態での攪拌・混合で内容物の飛散がない。
- 無給油方式。
- 缶の装着位置が低く着脱が楽。

各種容器、用途に応じて特注製作いたします。 お気軽にご相談ください。

攪拌・混合の革命

まぜまぜマン®は容器をそのまま
攪拌・混合・分散※できる優れもの!

※すりつぶし機能はありません。

目的

- 安定した品質管理
- 品質向上
- 省力化
- 研究開発

用途

- 液体(流体)……塗料、インキ、オイル、接着剤、釉薬
- 粉体……薬品、金属粉、きな粉、ホットケーキミックス
- 粒体(ペレット)……樹脂、豆、米、ペットフード
- その他……お茶の葉、比重の違う物質同士

などの攪拌・混合・分散(すりつぶし機能はありません)

特長

安全性

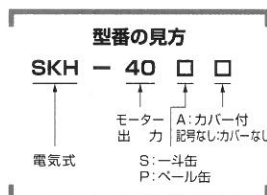
- 安全カバーを開けると運転停止。(SKH-40A)
- 缶ホルダーは二重ロック機構できわめて安全。
- 密封状態での作業のため、有害ガスや粉塵の飛散がない。

経済性

- 容器のまま攪拌・混合できるので、残りの材料もそのまま保存、再使用可。(ただし、保存状態にもよります。)
- 空き一斗缶の利用で小缶(丸・角)何でもOK。
- 消費電力が蛍光灯1本相当(40W)で、省エネ効果バツグン。
- 人件費の削減。

仕様

型式	SKH-40
電源	AC-100V
モーター出力	40W
回転数	50Hz 1回転 1.2秒 60Hz 1回転 1.0秒
回転動作	1行程:左15回転 右15回転 約30~36秒 行程数スイッチ付き
最大荷重	25Kg(缶含む/偏荷重を除く)
サイズ	巾300×奥行470×高620mm
重量	約16Kg



※インターロック機構装備の安全カバー付き(SKH-40SA、SKH-40PA)もございます。
※各仕様は改良のため、変更することがありますのでご了承ください。
※ペール缶はJIS規格(20φ)のもののみ対応。それ以外はご相談ください。
※密封状態で攪拌・混合して膨張する内容物は使用しないでください。



まぜまぜマン®の動き方

三次元的運動により、内容物にかかる遠心力が分散され、容器のスミズミまで流動し、よく混ぜられます。

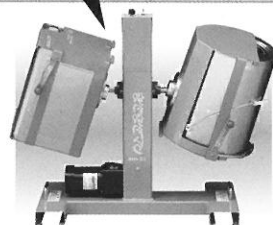
操作性

- 操作はスタートスイッチを押すだけ。
- 缶(容器)の装着位置が低く片手でラクラク着脱。
- コンパクトで軽量、移動が簡単。
- 行程数の選定で自動停止(作業時間の限定)。
- 停止時は常に容器の着脱位置。

攪拌力

- 自動正・逆回転。
- 傾斜対角線を直径とした三次元的運動。
- きわめて短時間で均一な攪拌・混合を実現。

異なる缶も同時に攪拌!



まぜまぜマン®シリーズとして、缶を2個装着できるツインタイプもございます。用途に応じて缶の組み合わせが可能です。

※1缶のみでも運転できます。
※特殊容器の場合はご相談ください。

●SKH-90 TWIN仕様

型式	SKH-90 TWIN
電源	AC-100V
モーター出力	90W
回転数	50Hz 1回転 1.2秒 60Hz 1回転 1.0秒
回転動作	1行程:左15回転 右15回転 約30~36秒 行程数スイッチ付き
最大荷重	1缶あたり25Kg(缶含む)
サイズ	巾880×奥行410×高710mm
重量	約30Kg

開発・製造 有限会社 **ミスギ**

〒567-0004 大阪府茨木市南耳原2丁目13-2
TEL.072-624-0080(代) FAX.072-624-4269
<http://www.mazemazeman.com/>