

市販のドラム缶が使える粉体混合機

ミキシングシェーカー

MS-200



	MS200
対応容器	ドラム缶, プラスチックドラムなど
容量	200~220L容器
積載重量	最大 120kg または打合せによる
ドラム回転数	10~30rpm
揺動運動	角度: ±30度, 往復時間: 12~20秒
回転数	7~20rpm
電源	200V 3相 1.5kW
重量	350kg
外形寸法	1100(W) × 1440(D) × 1800(H)mm

※容器装着部のホルダーはお使いの容器に合わせて製作します。

※容器は付属していませんので別途ご購入下さい。

■特長

- ・市販容器(スチール/SUSドラム缶、ケミカルドラム)が使用できます。
- ・ドラムの昇降リフト付きで、原料交換が簡単に行えます。
- ・効率よく、短時間で混合します。
- ・混合済み原料を計量しながら、小口排出することができます。

◆ 専用仕様

①耐荷重仕様

②オールステンレス仕様 (ヘアラインミガキ)

③チョッパー(攪拌羽根)付き

微量成分の混合や凝集物の解砕、混合に威力を発揮します。

④防爆仕様(昇降不可)

⑤自動原料投入・排出、計量システムへの拡張



株式会社エイシン

<http://www.kk-eishin.co.jp> (混合機サイト) <http://www.kongou-ki.com/>

本社

〒736-0032 広島県安芸郡海田町南幸町10-6

電話 : 082-823-4659 FAX : 082-823-1439

■ バリエーション ■

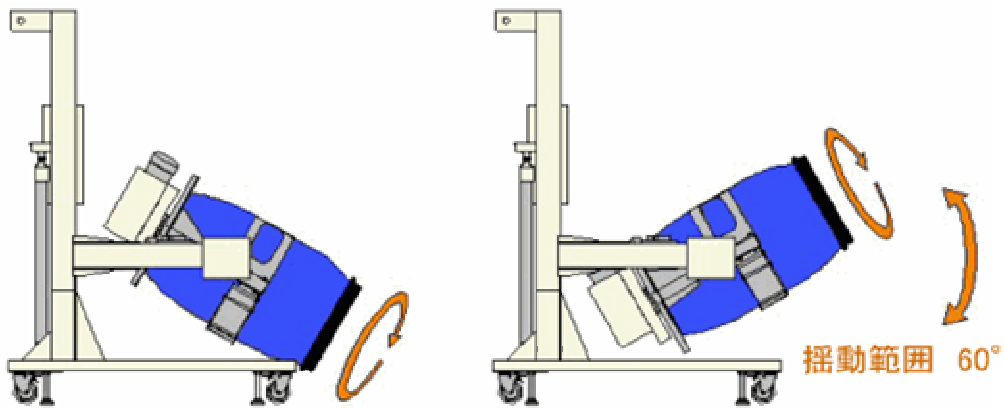


スチールドラム

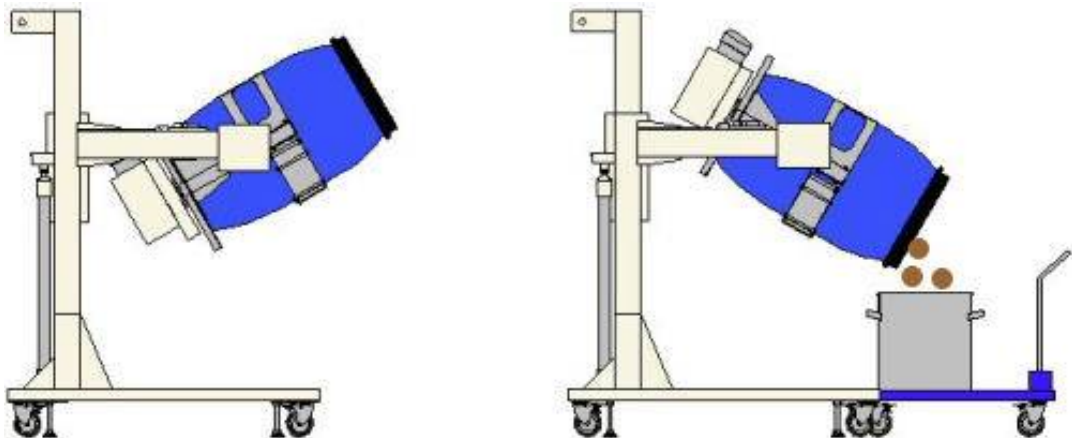


ステンレス密閉容器

■ 動作 ■



ドラムが自転しながら、前傾—後傾のシーソー運動を繰り返します。



混合後は、リフトアップして前傾させ、別容器へ計量・小分けすることも可能です。