

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-70/100/150



※容器ホルダーはご使用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。

型 式	MS-70	MS-100	MS-150
対応容器	ドラム缶, ステンレス密閉容器 ケミカル(プラスチック)ドラムなど		
容 量	容器: 200L / 投入量: 100~120L		
最大積載重量	70Kg	100Kg	150Kg
ドラム回転数	最大 18rpm		
揺動運動	角度: ±30 度, 往復時間: 12~20 秒		
電 源	AC200V 三相		
	3KVA(15A)	3KVA(15A)	4KV(20A)
外形寸法	1466 × 1440	1509 × 1440	1534 × 1460
	× 1775mm	× 1903mm	× 2150mm
重 量	400Kg	600Kg	800Kg

■特 長■

- ☆市販のドラム容器が使用できるので、効率よい**バッチ混合**と素早い原料交換、また**洗浄性**にも大変優れています。
 - ☆容器自転と揺動の複合運動によって効率よく、**短時間で混合**します。
 - ☆昇降リフト付きなので混合済み原料を昇降、別容器等へ排出することが可能です。
- ※機械へのドラム脱着には市販のドラム缶用昇降リフト等が必要です。

◆専用オプション仕様◆

- ①オールステンレス仕様 (2B / #400 研磨)
- ②チョッパー(高速カッター羽根)
容器蓋へ装着。微量成分の混合や凝集物の解砕混合に威力を発揮。
- ③GMP 医薬仕様



※防爆仕様の場合には【ドラムシェーカー】にて対応可能ですので、別途お問合せ下さい。

■ バリエーション ■

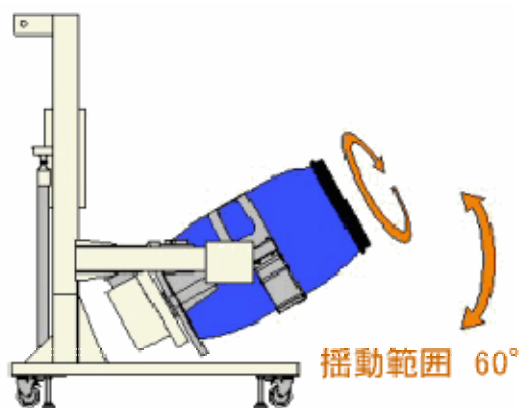
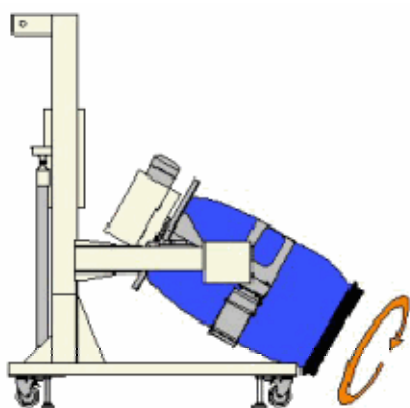


スチールドラム

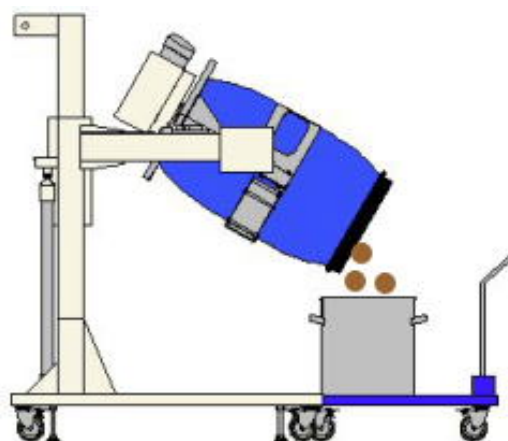
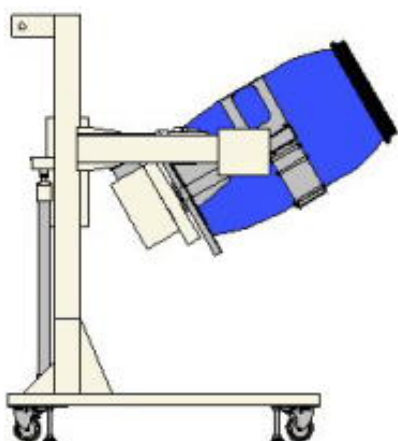


ステンレス密閉容器

■ 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、別容器へ排出することも可能です。