

# ドラムミキサー



DMH-200(容器傾斜手動)  
手動ハンドルで容器の傾きを調節

## 市販のドラム缶が使えるドラム混合機

- 市販ドラム対応 JIS 規格品の汎用ドラムが使用可能です。SUS ドラムやプラドラムにも対応いたします。
- ドラム着脱可能 簡単に取り外しができるので、次工程への原料運搬やそのまま貯留、品種替え時の洗浄作業の手間が省けます。
- カスタマイズ 医薬仕様や昇降機構付きなど、ご要望に応じた仕様もお選びできます。

### DMH-200(容器傾斜手動)／DM-200(容器傾斜自動)仕様

適応容器	200L ドラム缶, SUS缶, プラドラム ※容器は別売です
積載重量	最大 150Kg
回転数	3~18rpm ※インバータ可変速
材質	本体: SS塗装 ホルダー部: SUS304
装備品	インバータ, デジタルタイマー, 非常停止ボタン、DMH: 傾斜角調整用ハンドル
電源	AC200V 三相 15A
外形寸法 <sup>※1</sup>	DMH: (W)1185×(D)1763×(H)1058mm / DM: (W)1170×(D)1925×(H)1020mm
重量	DMH: 350Kg / DM: 410kg

オプションで、ドラム着脱リフトや安全柵の製作、異電圧仕様（海外対応）などの仕様変更承ります。  
お気軽にご相談ください。<sup>※1</sup>容器取付時



株式会社 **エイシン**

西日本【本社】

〒736-0032 広島県安芸郡海田町南幸町 10-6  
Tel:082-823-4659 Fax:082-823-1439



東日本【東京営業所】〒113-0033 東京都文京区本郷 2-16-12 号  
Tel:03-5842-3030 Fax:03-5842-3031

ホームページ <http://www.kk-eishin.co.jp/>

## DMH シリーズ (容器傾斜手動) の特長

- 容器の傾斜を手動ハンドルで任意の角度に調整できます。
- 手動によるため停止時には、容器を取り付けたまま排出角度まで傾けることもできます。

## DM シリーズ (容器傾斜自動) の特長

- 運転前は、容器は原料を投入位置の垂直で待機となります。
- 運転開始時は、容器が自動で運転角度まで傾斜し回転します。
- 運転終了後は、再び容器は垂直に戻り待機となります。



DM-200

## 防錆・簡易防塵仕様

- 架台と外装部は SUS304 及び樹脂、操作部と電源部は半密閉型、ランプ部には防水キャップを使用した防錆・簡易防塵仕様です。

## オプション

- 容器脱着用リフター  
専用の昇降機もご用意できます。
- 自動計量配給機  
ドラムへの原料投入に自動計量供給機を取り付けることができます。
- 耐圧防爆形モーター仕様
- 耐荷重仕様  
DMH-200-w 耐荷重 200Kg



容器脱着用リフター



### DMH-200-W 仕様

適応容器	200Lドラム缶, SUS缶, プラドラム
積載重量	最大 200Kg
回転数	2.5~15rpm ※インバータによる可変速
装備品	インバータ, デジタルタイマー, 容器抑え
電源	AC200V 三相 20A
材質	本体: SS塗装 ホルダー部: SUS304
外形寸法	(W)1290×(D)1912×(H)1297mm
重量	420 k g

※容器は別売です