

ドラムミキサー



DMH-200 容器傾斜ハンドル式

適応容器	200L ドラム缶, 200L ステンレスタンク 200L プラドラム
積載重量	最大 150Kg 以下 ※200Kg 耐荷重仕様可
投入量	100~120L
回転数	3~18rpm(インパター可変)
混合時間	5~20分(参考/原料による)
材質	本体 SS 塗装/材料 - SUS304 ※(オプション)オールSUS仕様
付属機能	タイマー, 原点停止
電源	AC200V 三相 15A
外形寸法	(W)1185×(D)1763×(H)1058mm
重量	310Kg
その他	150/300/400L 仕様製作可 安全柵各種製作します。

※容器傾斜自動のDM型もあります。

簡単操作で市販ドラムをセット脱着

脱着可能な市販ドラムを混合容器として使用するため、洗浄性も高くコンタミの心配がありません。

原料をこわさずソフトに完全混合

攪拌羽根がないため、原料を傷める心配もありません。



密閉容器内で処理、発塵なし

蓋付の密閉タンク内で混合するため、周囲への粉体原料の発塵がありません。

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

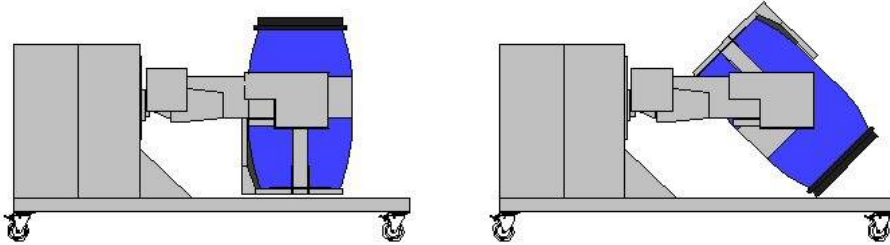
〒736-0032 広島県安芸郡海田町南幸町 10-6

電話：082-823-4659 FAX：082-823-1439

ドラムミキサー DM(H)-200

容器の取り付け

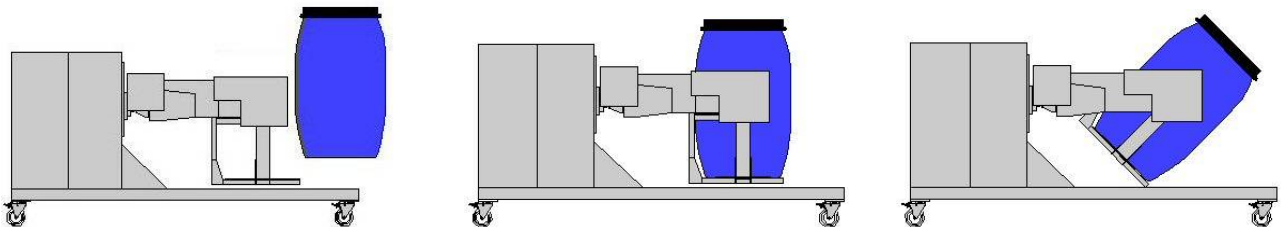
ドラムホルダーは垂直から 135 度まで可動できます。



垂 直

135°

容器を取り付けるときは可動範囲内の任意の場所で止めて容器を固定



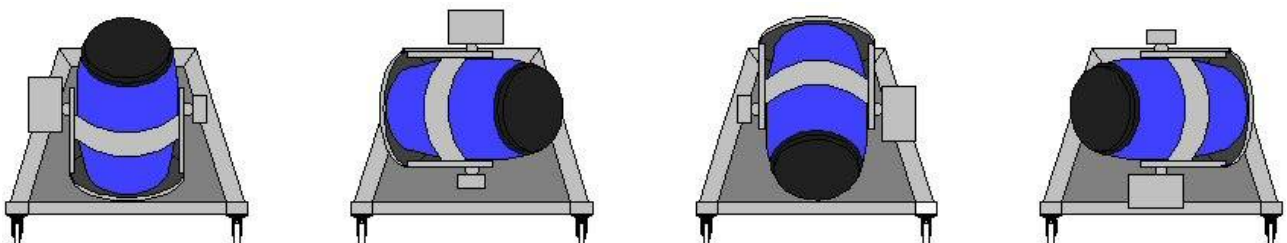
60°

スタートを押すと容器が 45~60° 前傾した後、回転を開始 (DMHは任意角度設定)

混 合

容器を傾斜させたまま回転させることで、内容物は回転方向と前後移動の運動により混合されます。

【正面図から見た状態】



【ドラムを側面から見たとき】

