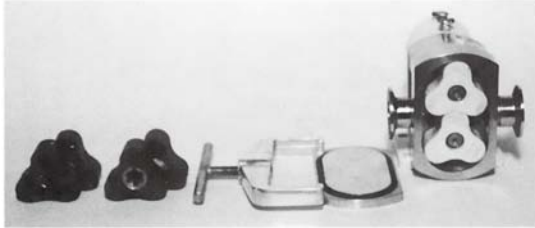


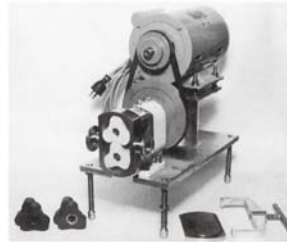
# スラリーポンプ

## 高粘度流体・スラリー搬送用 サニタリーロータリーポンプ

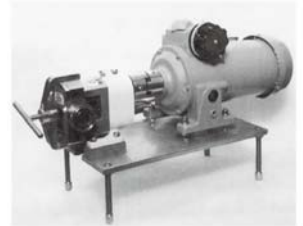


スラリーポンプ本体

Tボルトをゆるめるとカバープレートが外れ、インペラーは手で外せます。接液部の洗浄が簡単に行えます。



コンベアーポンプ  
(定速モーター付)



コントロールポンプ  
(可変速モーター付)

### 【用途】

スラリーポンプは、こんなところで活躍しています

#### ●豆腐業界

○大豆洗浄搬送 ○漬豆搬送 ○生ゴ搬送 ○煮ゴ搬送 ○ミジン搬送 ○豆乳搬送 ○UHT圧送 ○卵豆腐原料搬送 ○凝固剤添加 ○アゲ湯取り(3,000CP)

#### ●製餡業界

○小豆及び雑穀洗浄搬送 ○煮豆の釜内及びピット内よりの吸上 ○絞り袋への圧送 ○フィルタープレスへの圧送 ○精密循環 ○餡ガラ搬送(50,000CP)

#### ●乳業界

○練乳搬送 ○過温チーズの搬送 ○バタークリーム搬送(110,000CP)

#### ●醸造業界

○大豆・小麦水流搬送 ○もろみ移槽 ○フィルタープレスへの圧送 ○白米水流搬送 ○甘酒搬送(20,000CP)

#### ●製菓業界

○小麦粉搬送(水分50%) ○加温カルメラ搬送(100,000CP) ○加温チョコレート搬送 ○くずもち搬送(50,000CP) ○冷凍卵搬送 ○澱粉スラリー(10,000CP)

#### ●その他

○粉碎コーヒー豆の水流搬送 ○ミカン粒の水流搬送 ○みつ豆寒天の搬送 ○とろろ芋搬送 ○活性炭の水流搬送 ○各種タレ類 その他 ○エンジンオイルの移送 ○印刷排液の圧送(3,000CP) ○マスタード ○レトルトカレー ○ケチャップ ○マヨネーズ

高粘度流体、高濃度流体及び過大粒子混入液体等の難流動体については配管口径、配管方法、インペラー材質、ポンプ回転数、及び所要動力について、これらが適正でないとポンプが充分な能力を発揮できませんので、必ず御相談下さるようお願い申し上げます。

### 特許庁長官奨励賞受賞

