



### ①用途に合わせて選べるホッパ

●角形ホッパ(容量290ℓ・アジテータ内蔵)  
材料をよく練って分離を防ぎ、順序よくポンプへ送り込みます。振動モータ付フルイを装備しています。

●丸形ホッパ  
振動モータ付フルイを装備しています。



### ②スムーズに操作できる操作盤

操作は押しボタンスイッチで、正転・停止・逆転がワンタッチです。



### ③リモコンなどを安全に結ぶ接続部

リモコンスイッチ、振動モータ、アジテータの電源を接続するところ。使用しないときは、ゴムキャップで防水されますので安全です。



④ポンピングチューブの疲労が少ないポンプ部  
ポンピングチューブの曲げ半径を大きくとり、疲労を少なくしています。

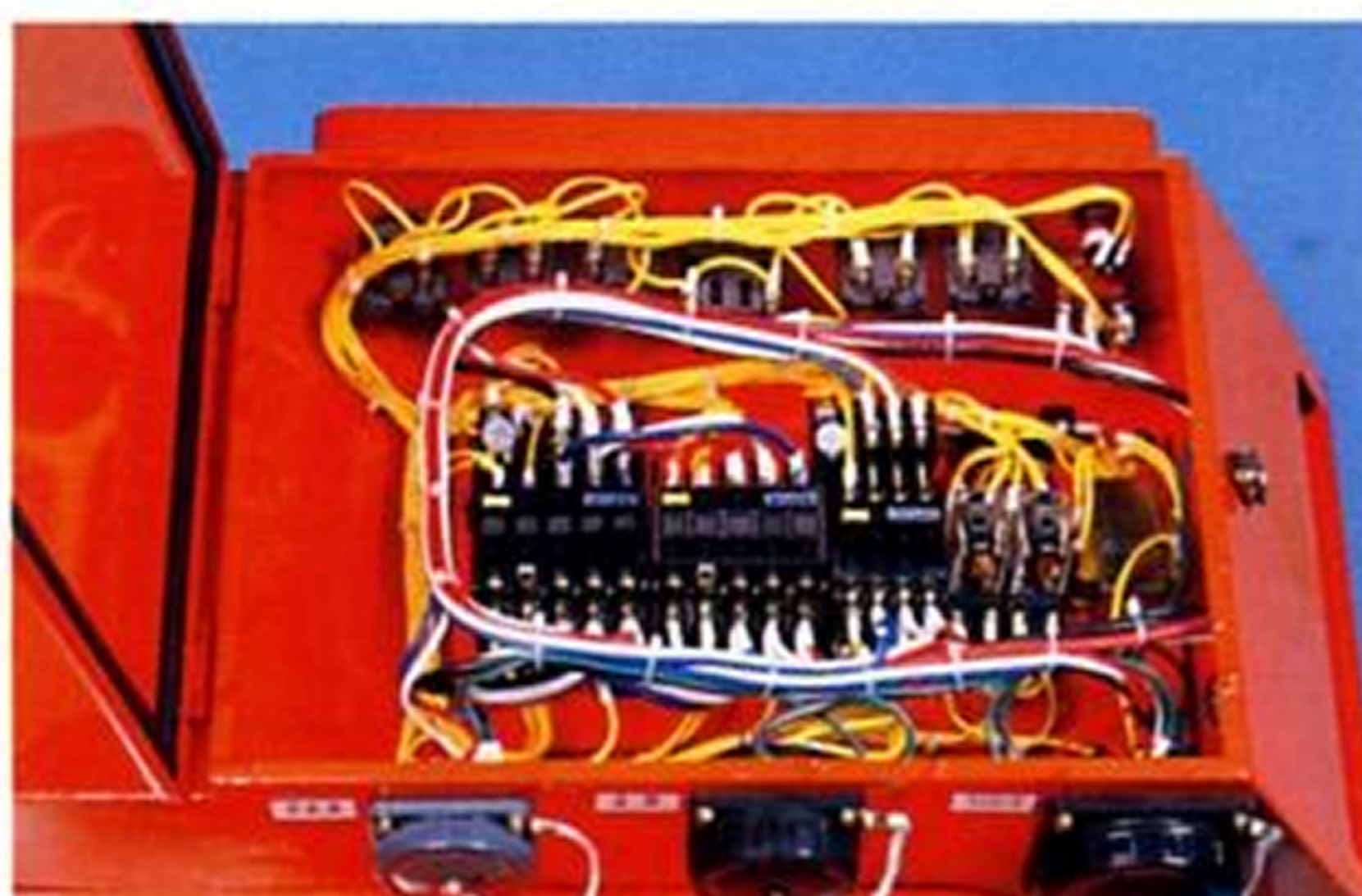


### ⑤コンパクト設計の減速ローラ

ドラム内のローラ回転中心部に、減速装置を封入したコンパクト設計で、しかも音が静かです。



⑥ポンピングチューブが見れるノゾキ窓  
運転中にもポンピングチューブの状態がのぞける透明樹脂製のフタを取付けています。バンク時の清掃もらくにできます。



### ⑦リレーなどを内蔵した電装箱

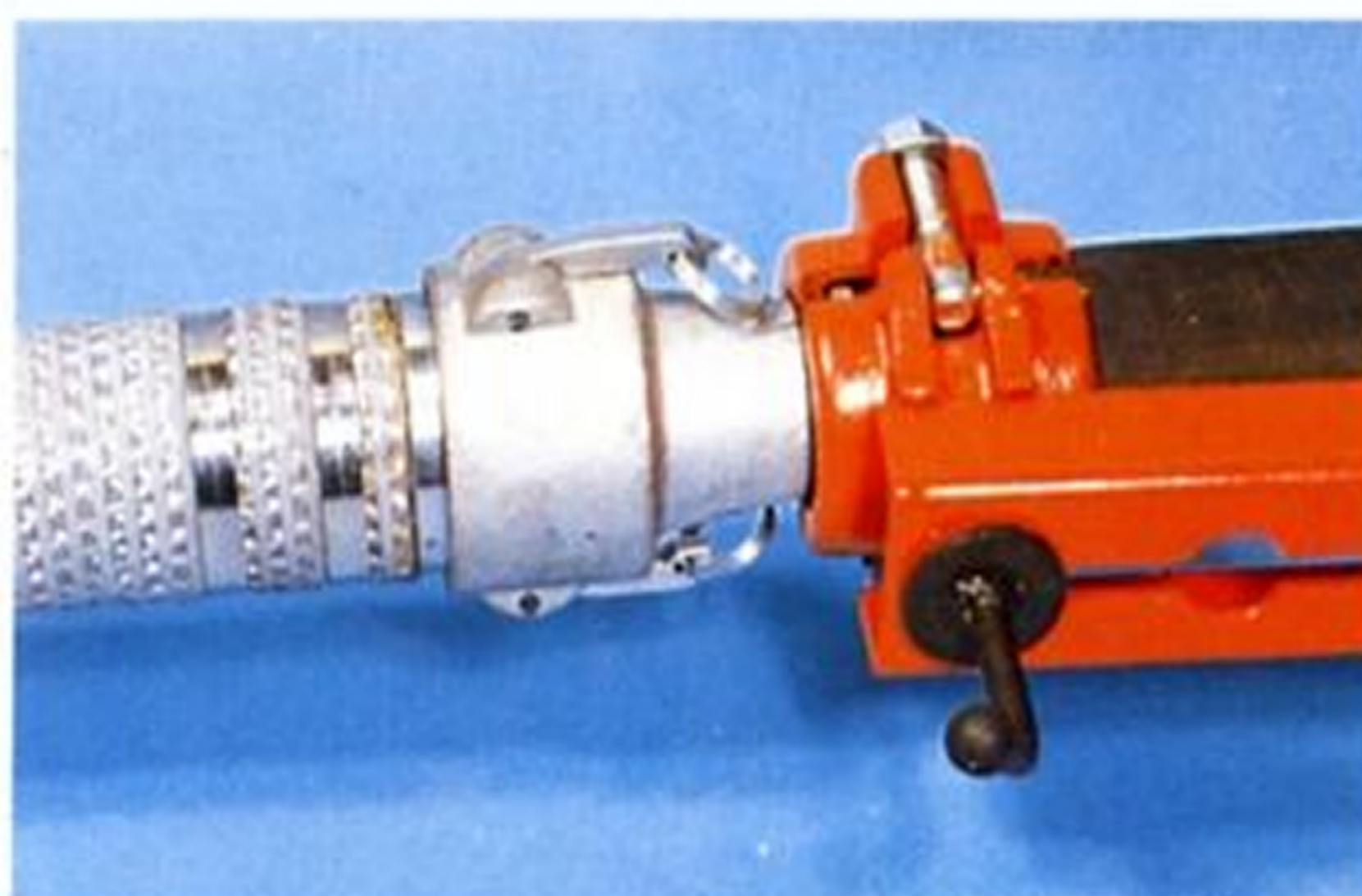
サーマルリレー、マグネットリレーなどを内蔵し、ポンプの過負荷によるモータ焼損を防止しています。



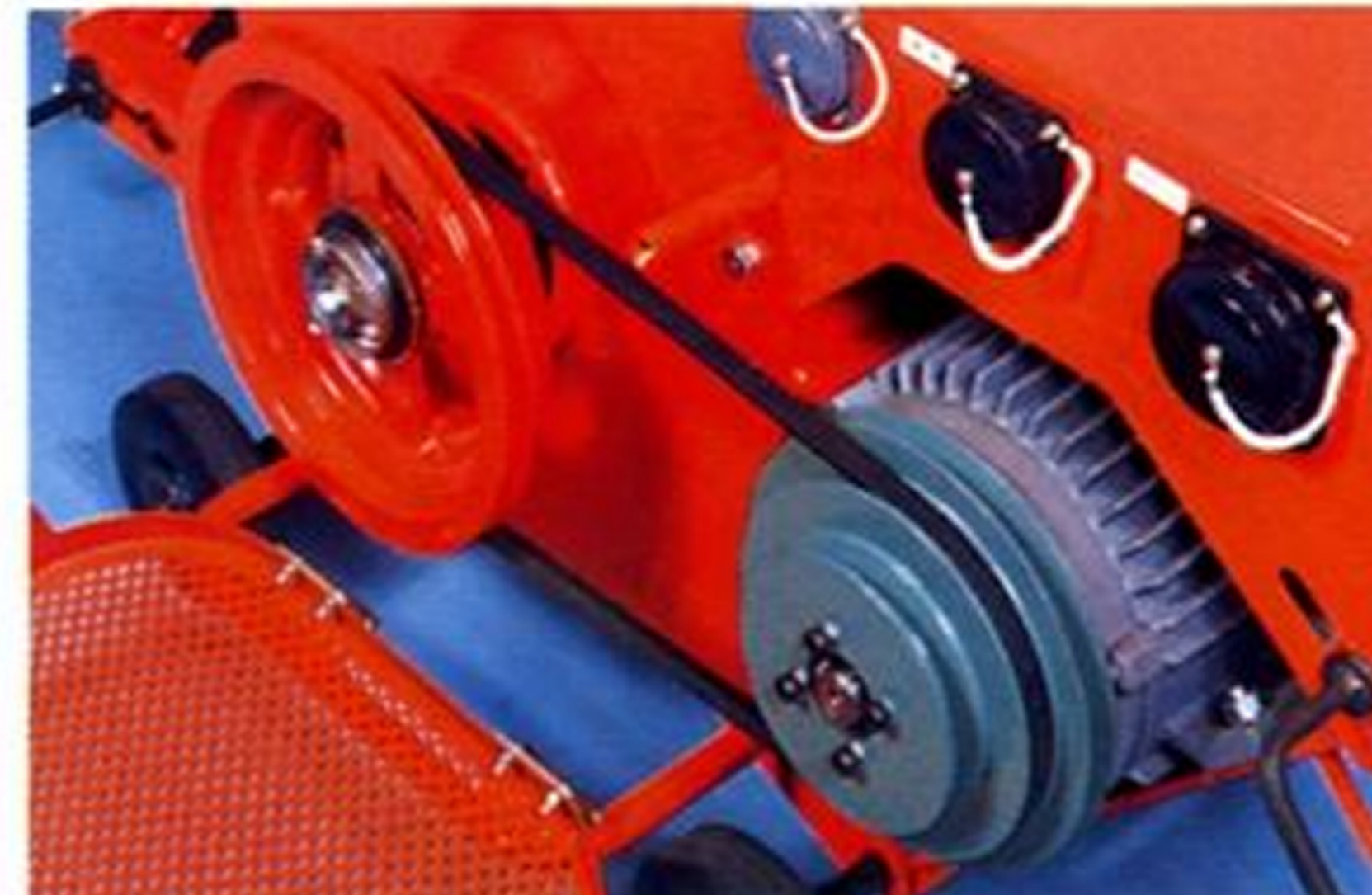
⑧ポンピングチューブの寿命をのばす移動機構  
ポンピングチューブの摩耗箇所が4位置に設定できますので、寿命を長くし経済的です。さらに、ポンピングチューブを逆方向に入れることにより、寿命が倍加します。



⑨材料を効率よく落とす振動モータ  
ミキサーからフルイの上に入れられた材料と大きな異物をフルイで分離し、効率よくホッパへ落します。



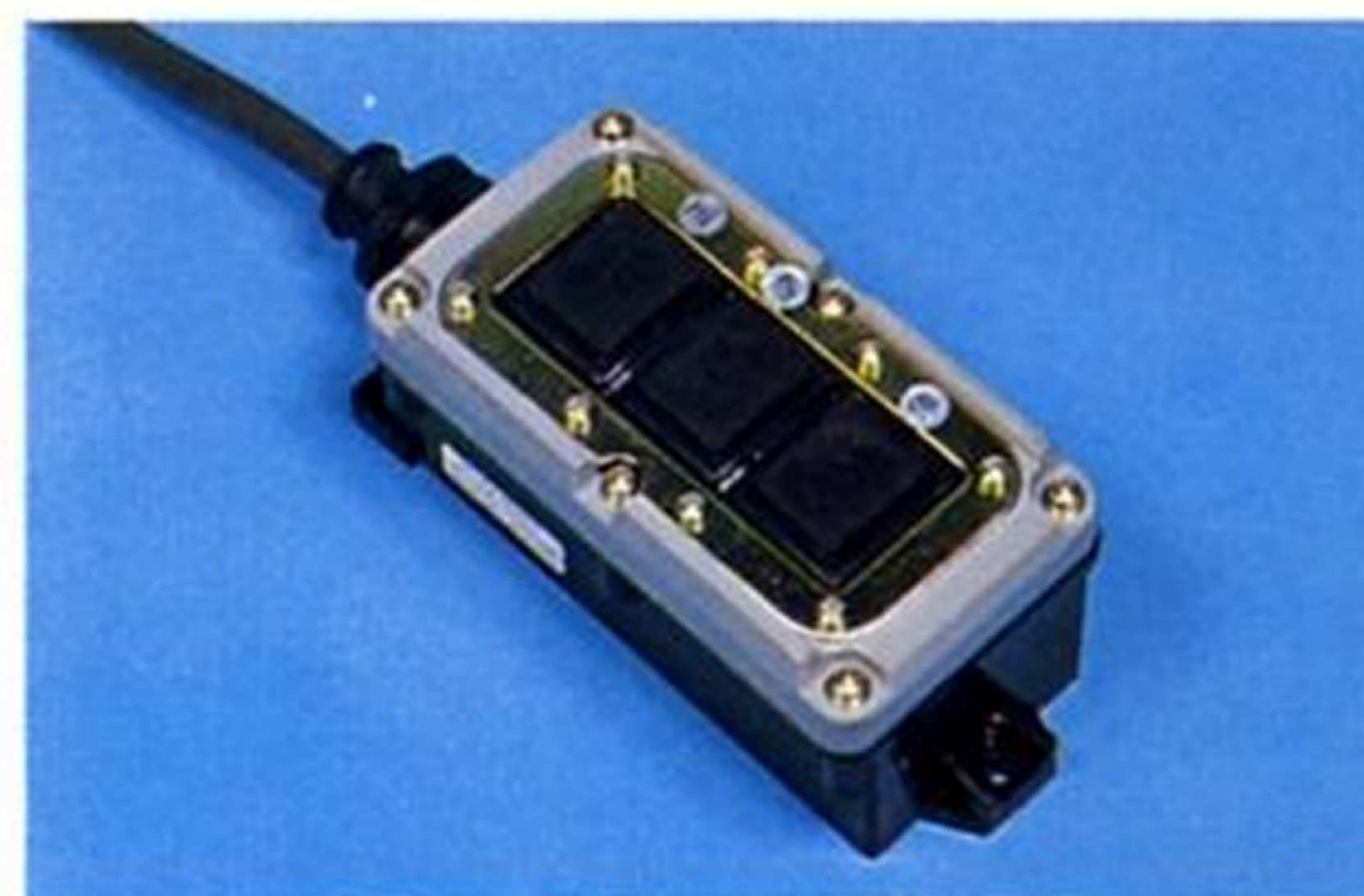
⑩本体とホッパ接続はワンタッチカップリング  
本体とホッパとを吸込ホースで接続する部分にワンタッチカップリングを採用していますので取扱いが容易で、清掃もらくです。



⑪吐出量がらくに変えられる3段プーリー  
Vベルトを掛けかえることにより、高速・中速・低速の3段階の吐出量が容易に得られます。



⑫ベルト掛けかえ用ロックレバー  
Vベルトの掛けかえは、ロックレバーをゆるめて、モートル台を移動するだけで簡単にできます。



⑬遠隔操作できるリモコンスイッチ  
電気式のリモコンスイッチ付ですから、吐出口で正転・停止・逆転が確実にスピーディにでき材料にムダを生じません。



⑭パイプ接続にビクトリックジョイント  
モルタルパイプやベンドを接続するジョイントで、パイプどうしのつなぎ合せが簡単です。



⑮ポンプ内の圧力を示す圧力ヘッド  
運転中や停止時のポンプ内の圧力がひと目でわかり、ポンピングチューブ寿命の管理に役立ちます。