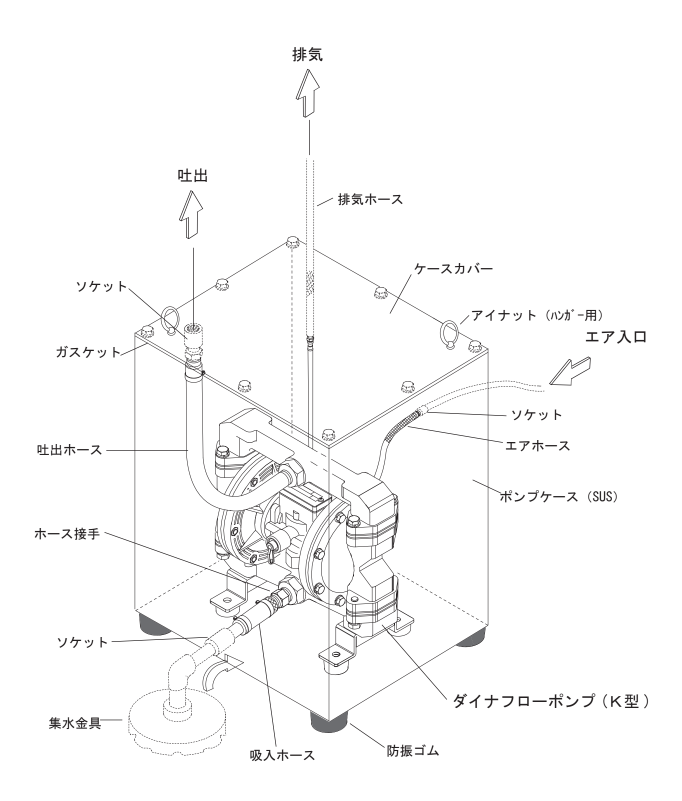
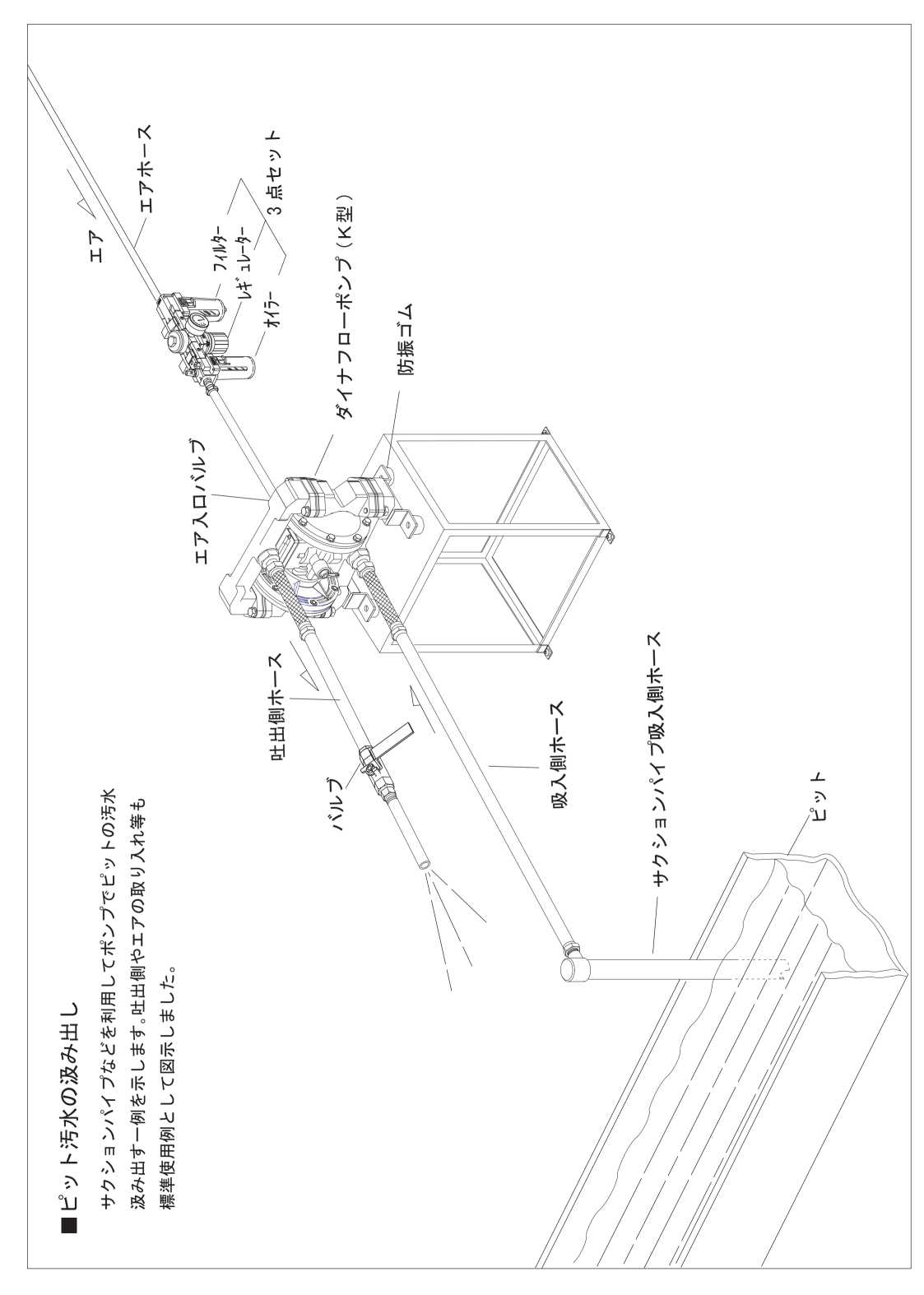


■水中ポンプとしての使用例

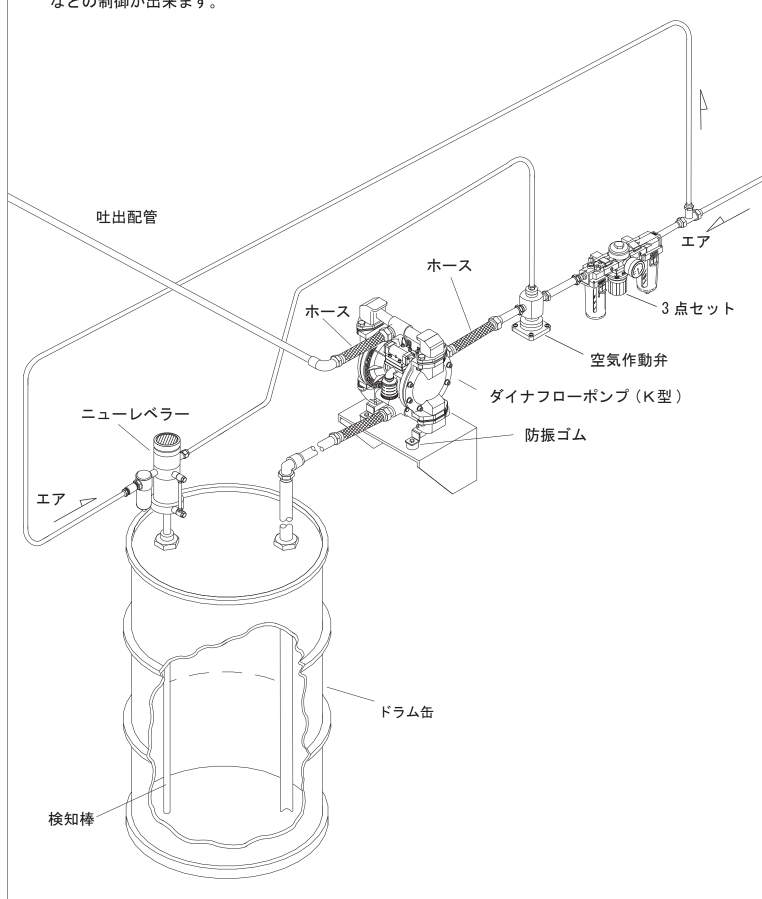
ダイナフローポンプは供給エア、排気、吐出各配管(ホース) を水の外に出しておけば、ポンプそのものを水中に漬けても 使用出来ますが、ポンプの汚蝕、汚損等を防ぐため図のよう にケースに格納して使用する方が望ましい。

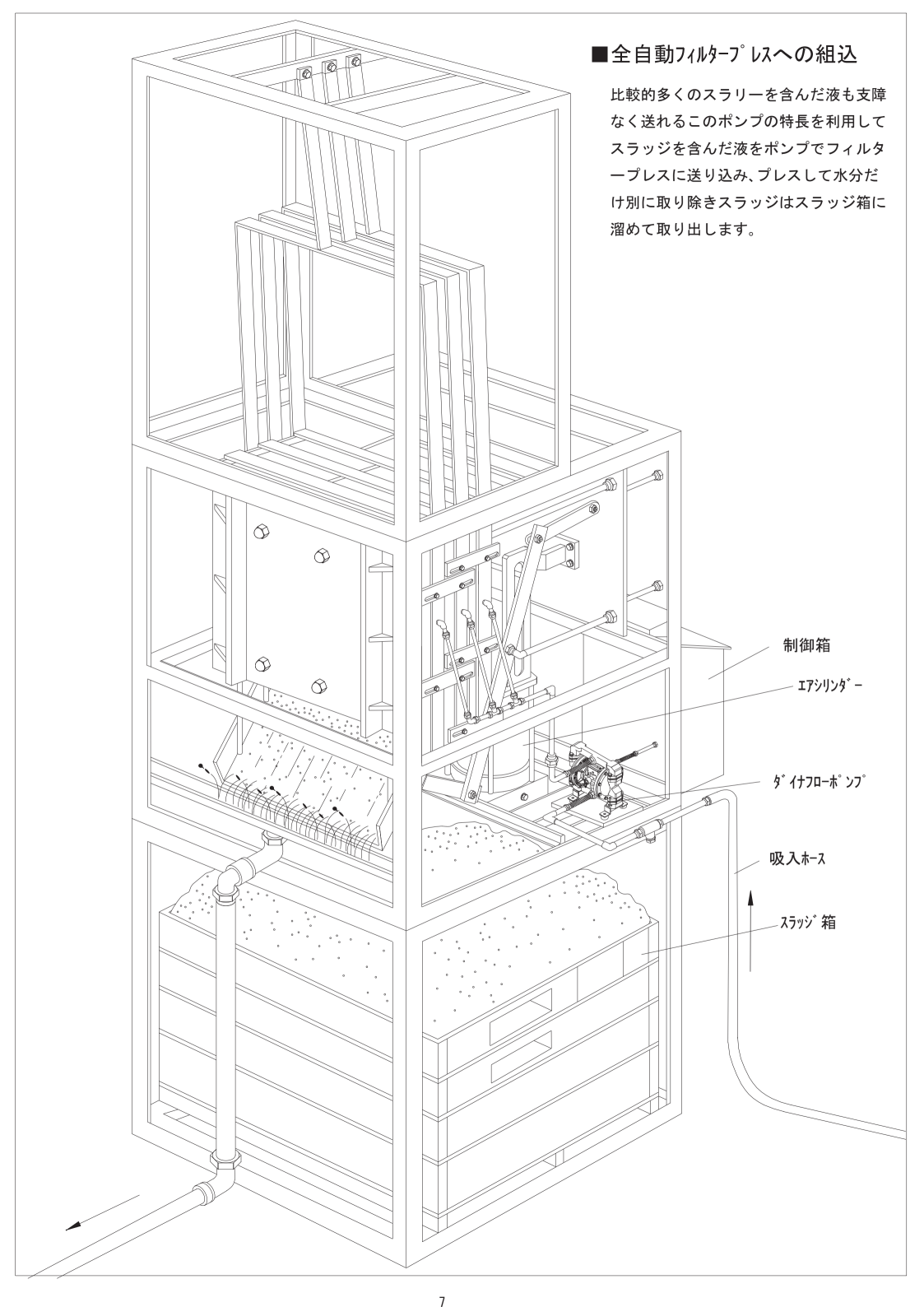


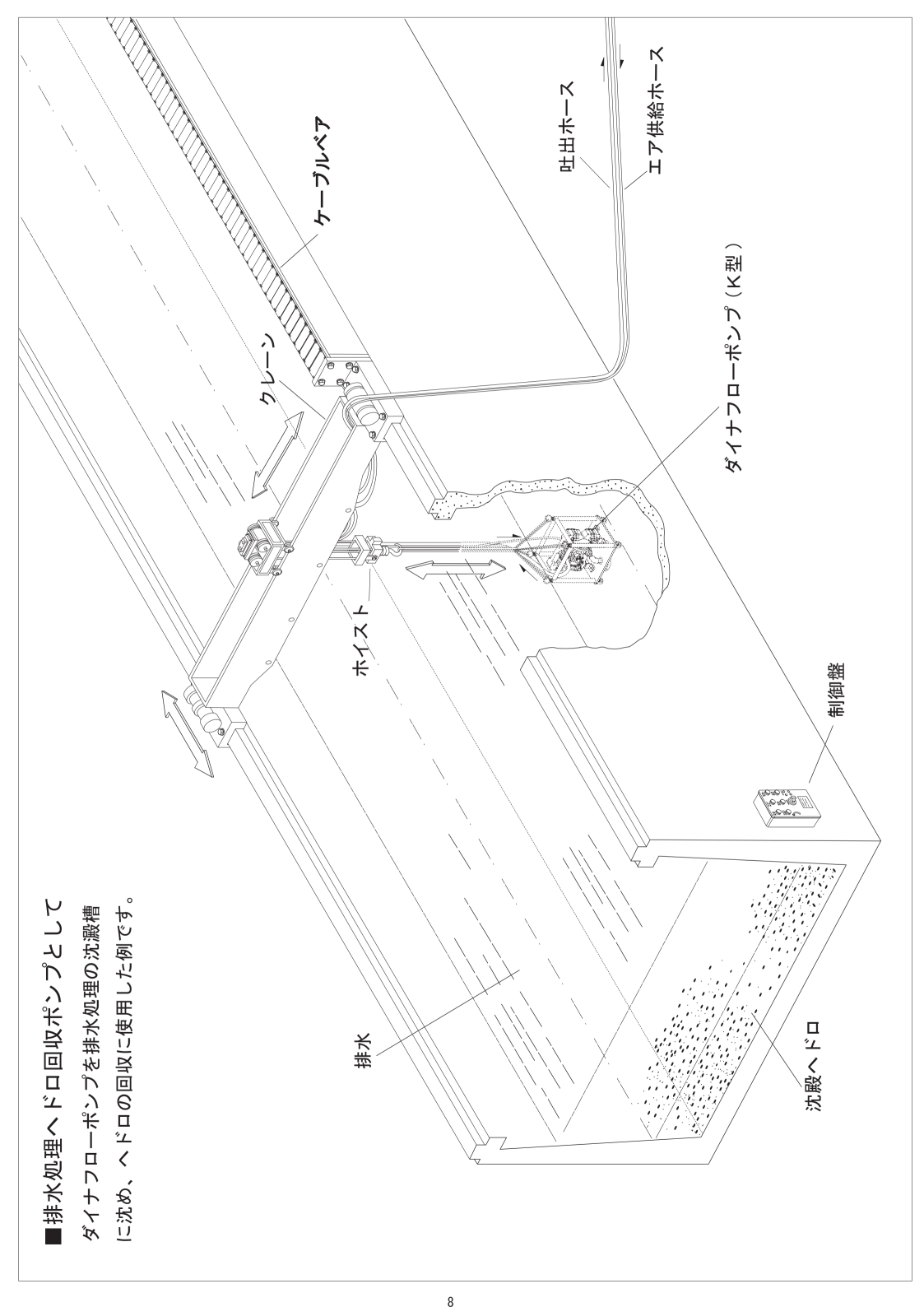


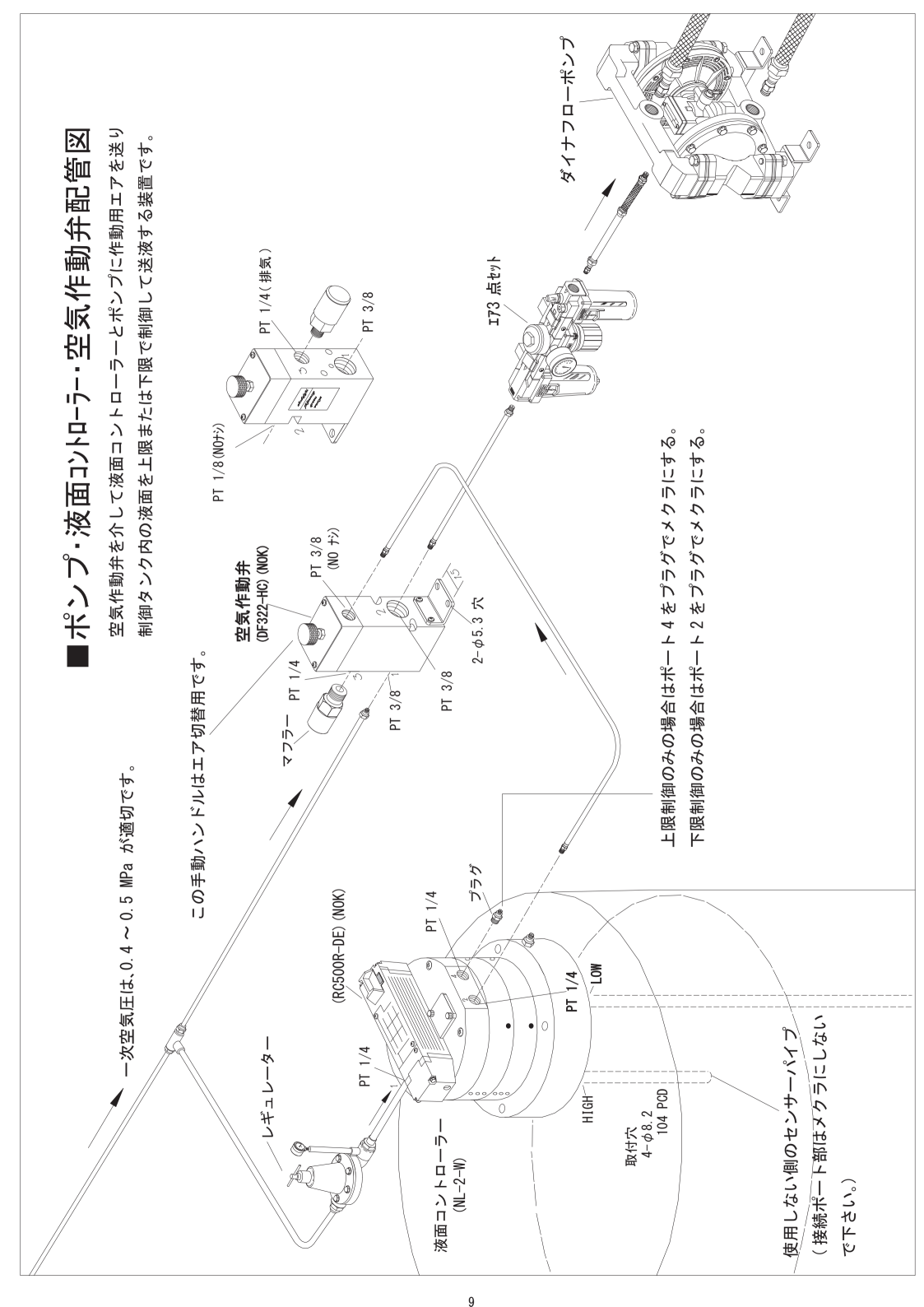
■ニューレベラーを使用してのドラム缶からの汲み上げ

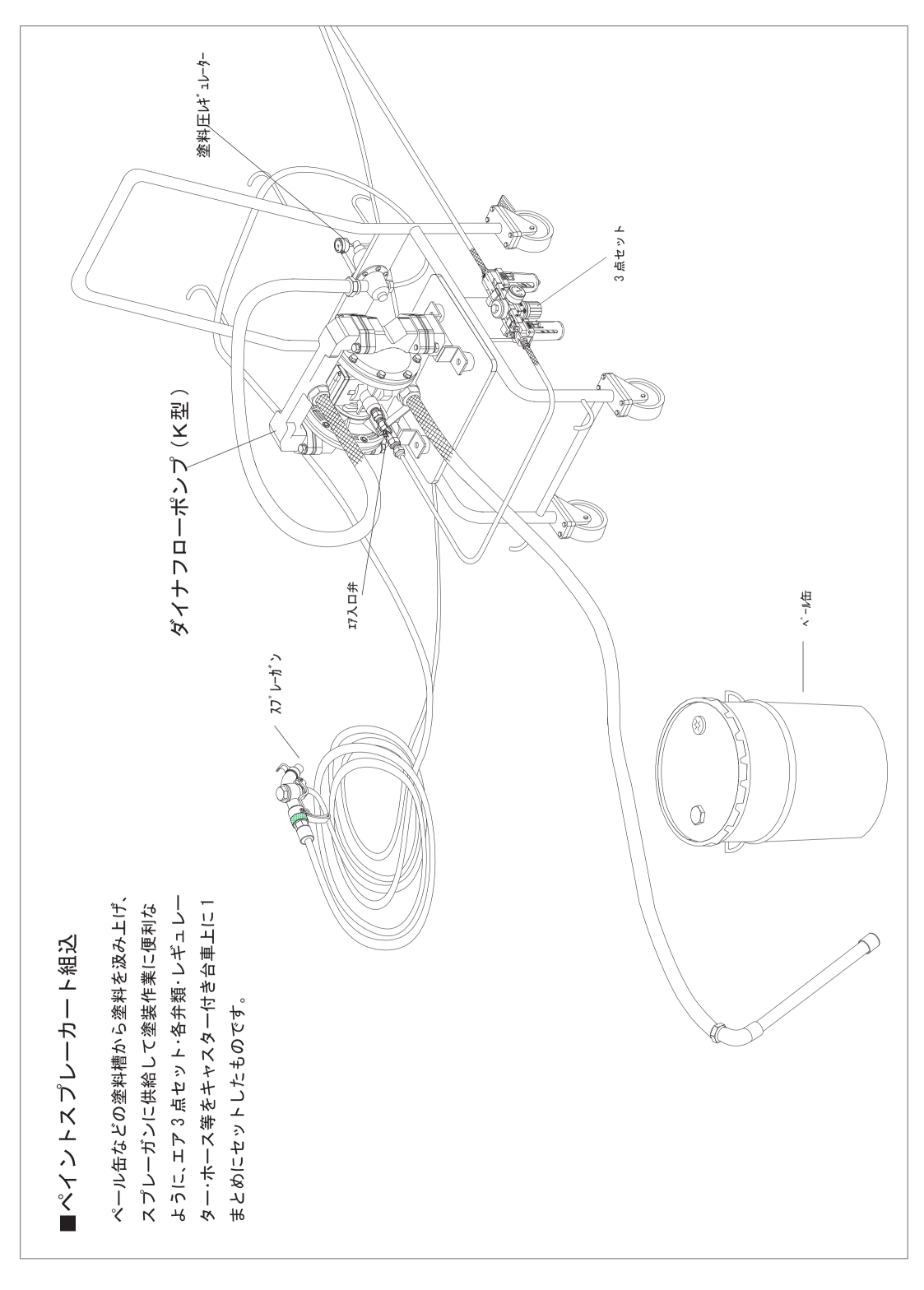
本装置は、液体をタンクから汲み上げる時や、搬送途中の貯槽タンクなどで液面の制御を人手をかりずに行えるものです。(HI)検地によるオーバーフローの防止、(LO)検知によるポンプの空運転防止などの制御が出来ます。



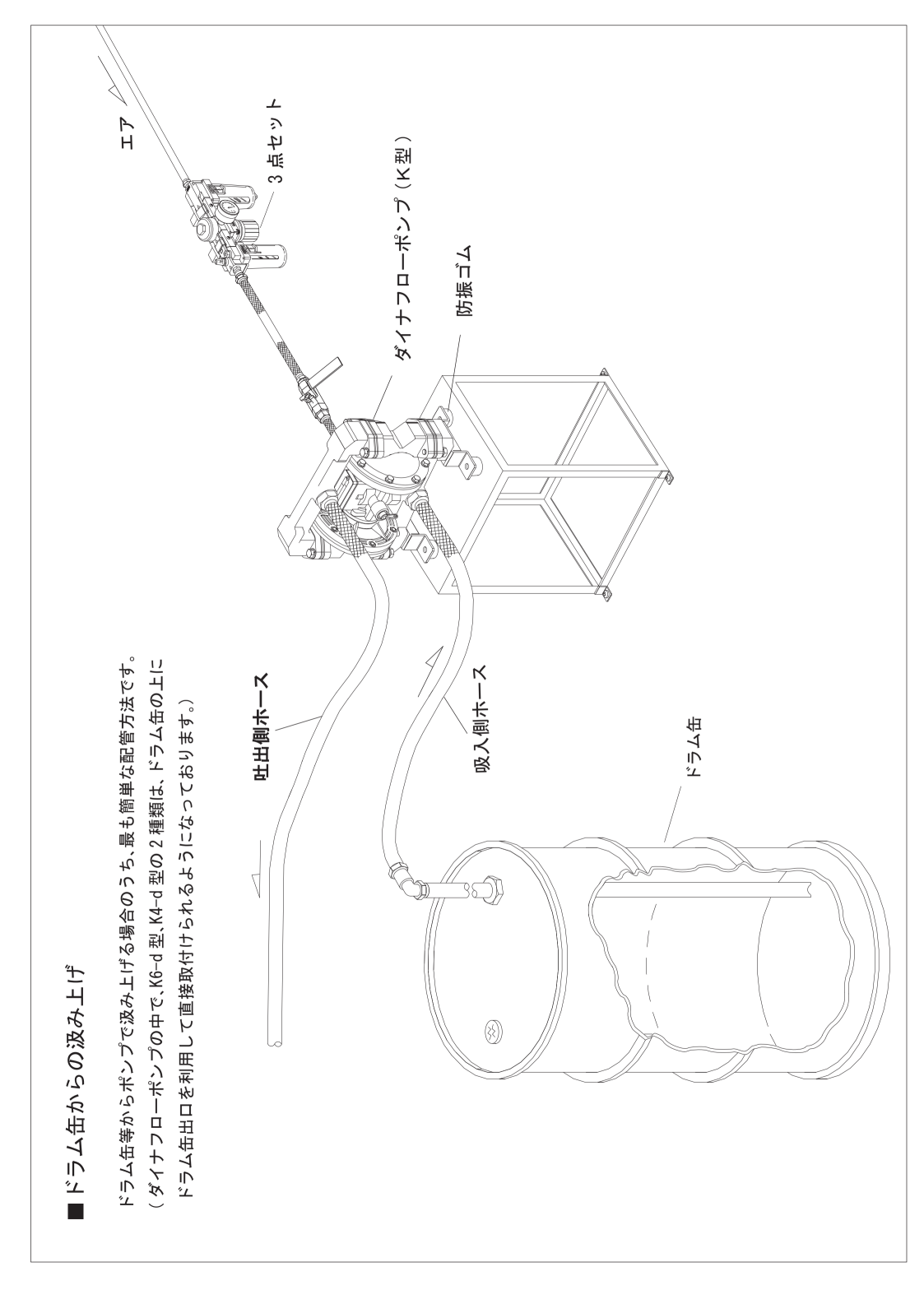


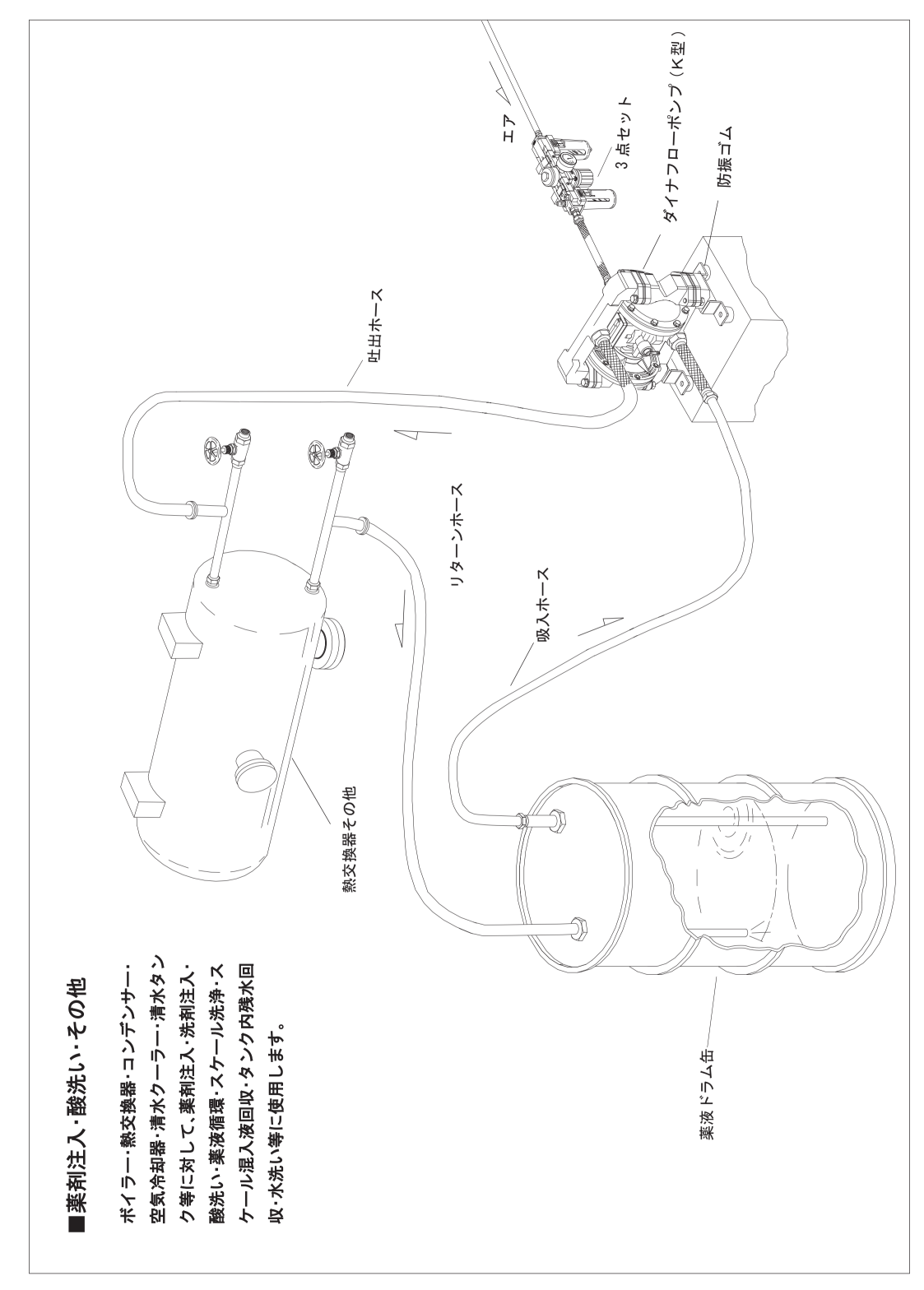


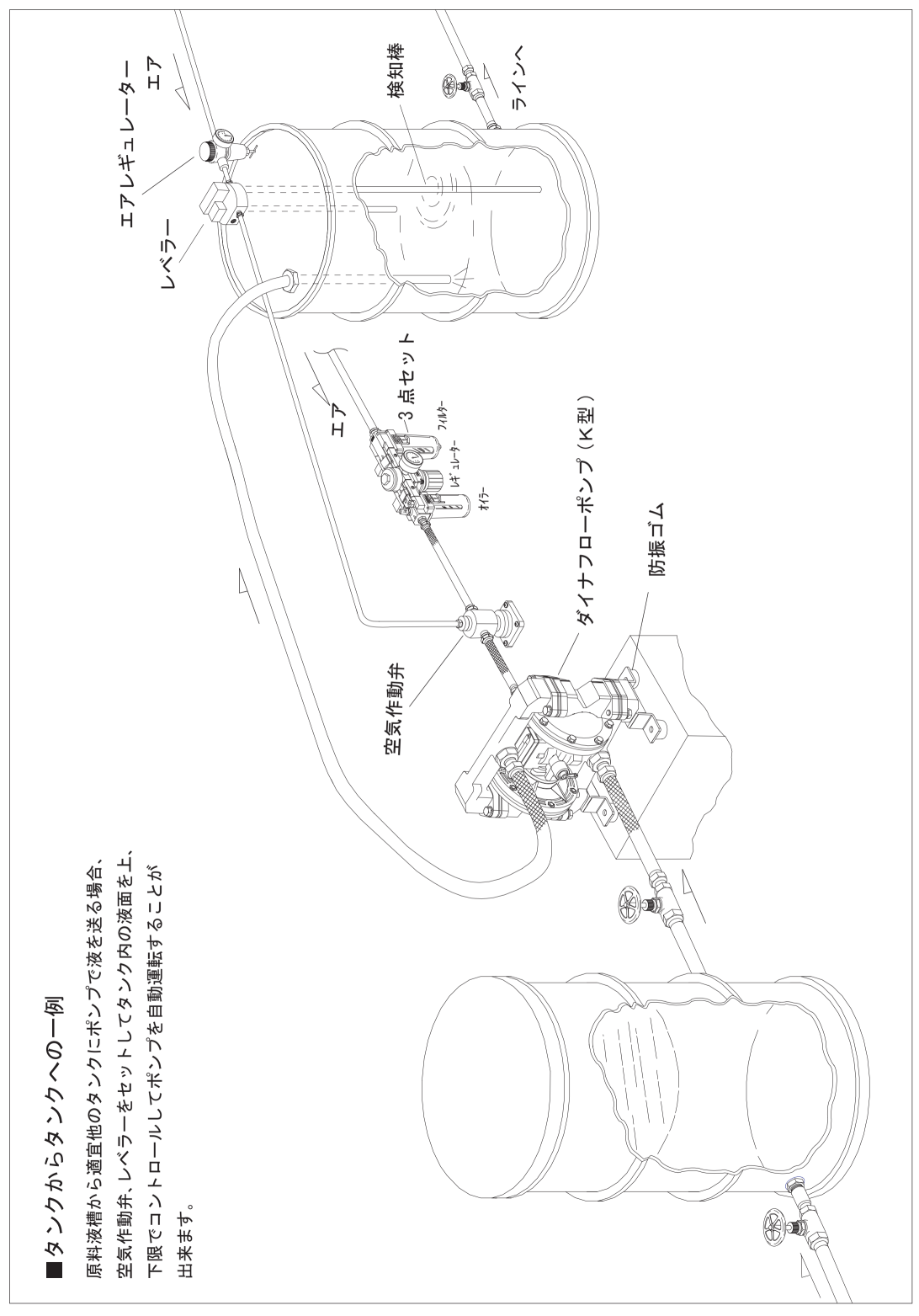


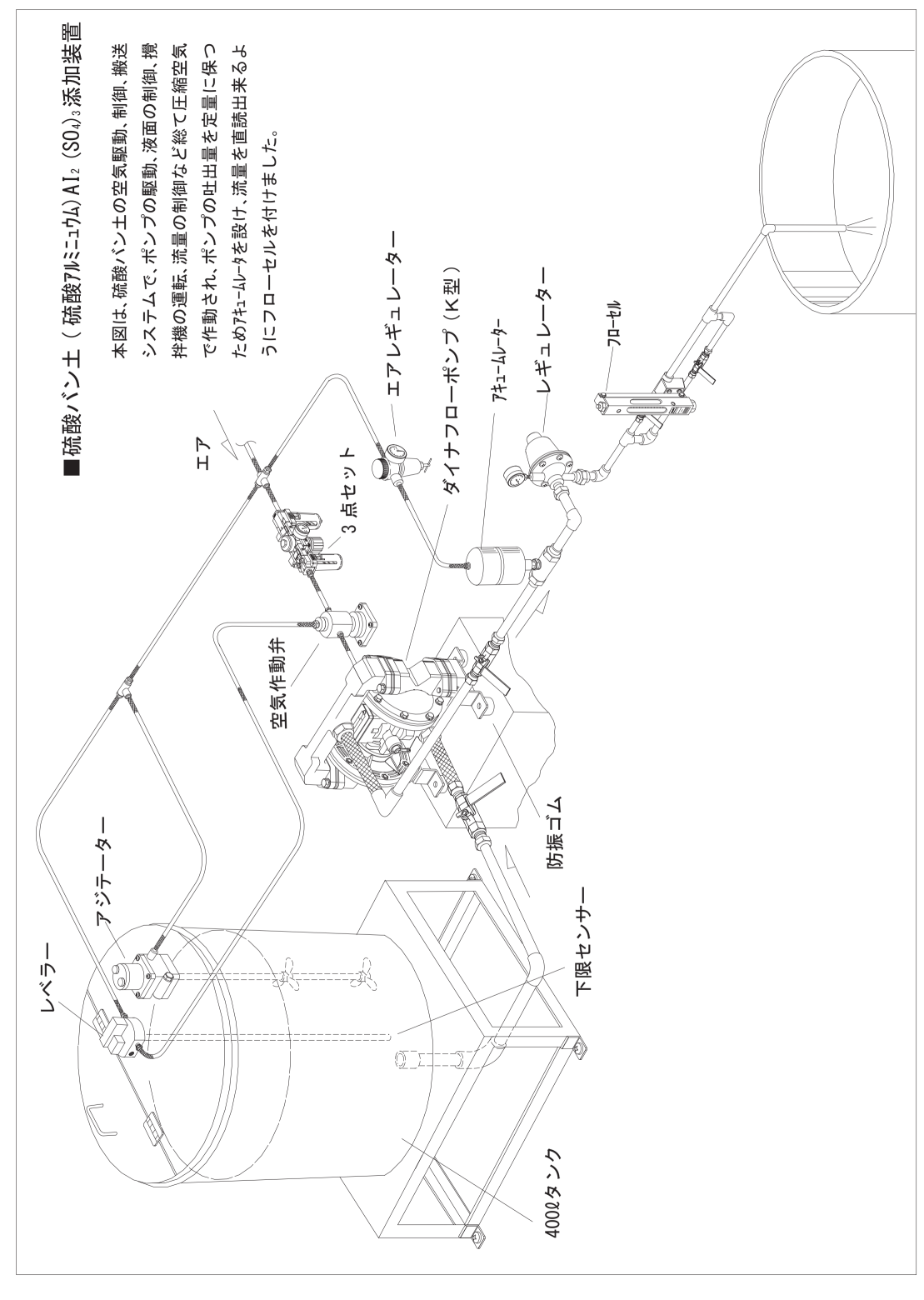


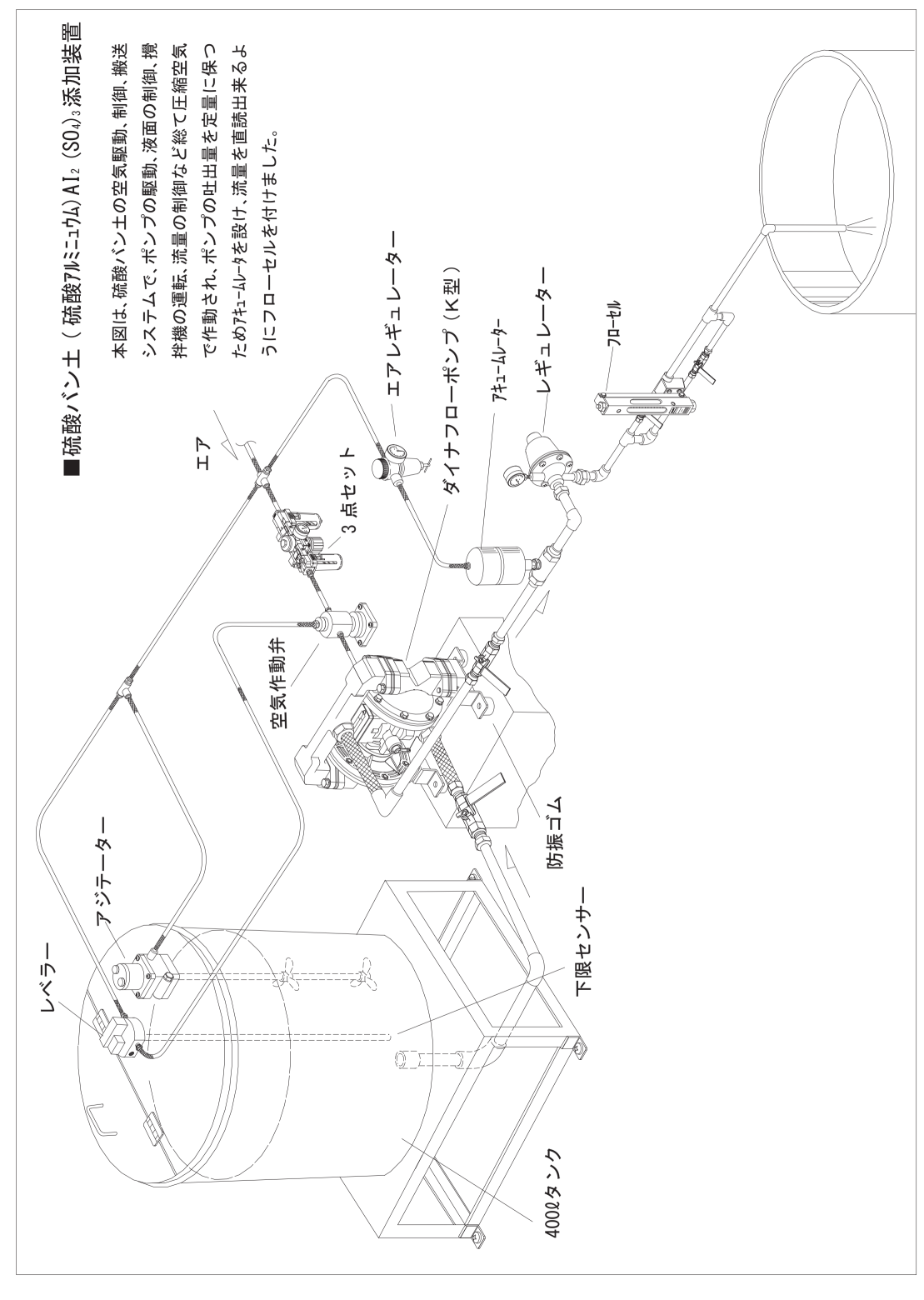
ダイナレローポソプ(Q型) (100 及び 250メッシュ) バリコン型塗料フイルター 防振ゴム -3点セット エアホース 田世 0 エア入口 ユニオン 切替バルブ 切替バルブ に、エア3点セット・各弁類・ ペール缶などの塗料槽から塗料を汲み上げ、スプレーガンに 台上に1まとめにセットした (100 及び 250メッシュ) バリコン型塗料フイルター 极入 にしたものです。) プ組込セット ■塗料用ダイナフローポン ものです。(前図のものを固定型 供給して塗装作業に便利なよう レギュレーター・ホース等を架

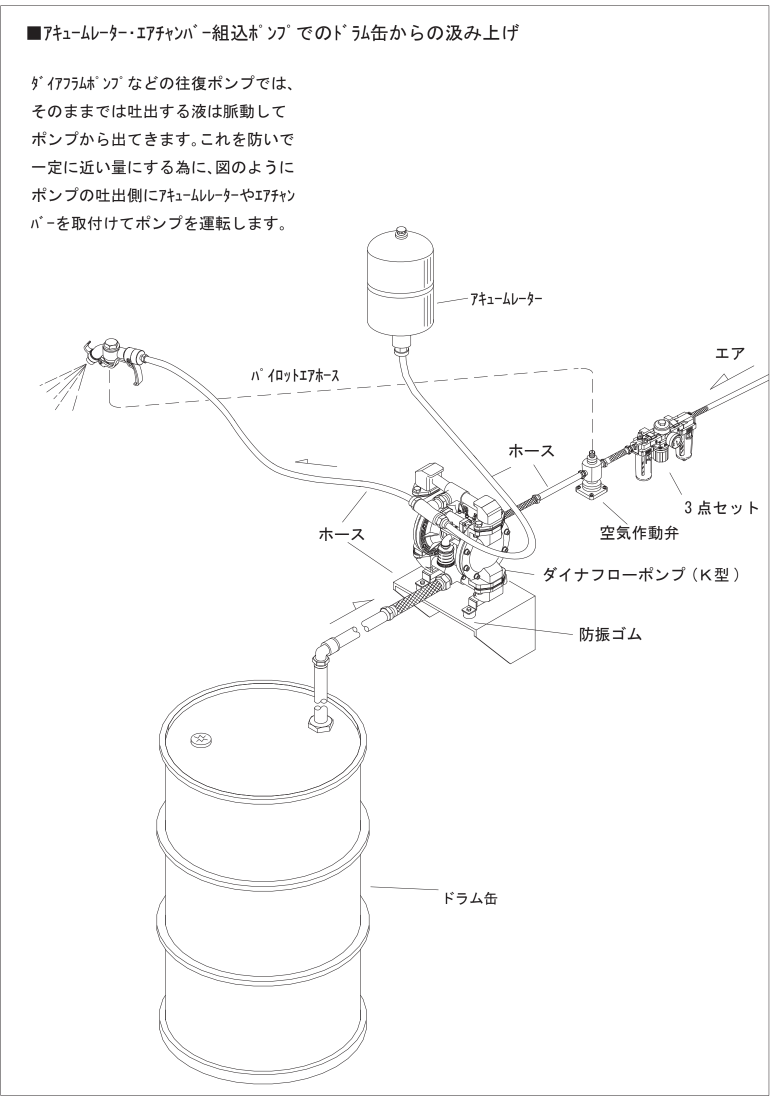


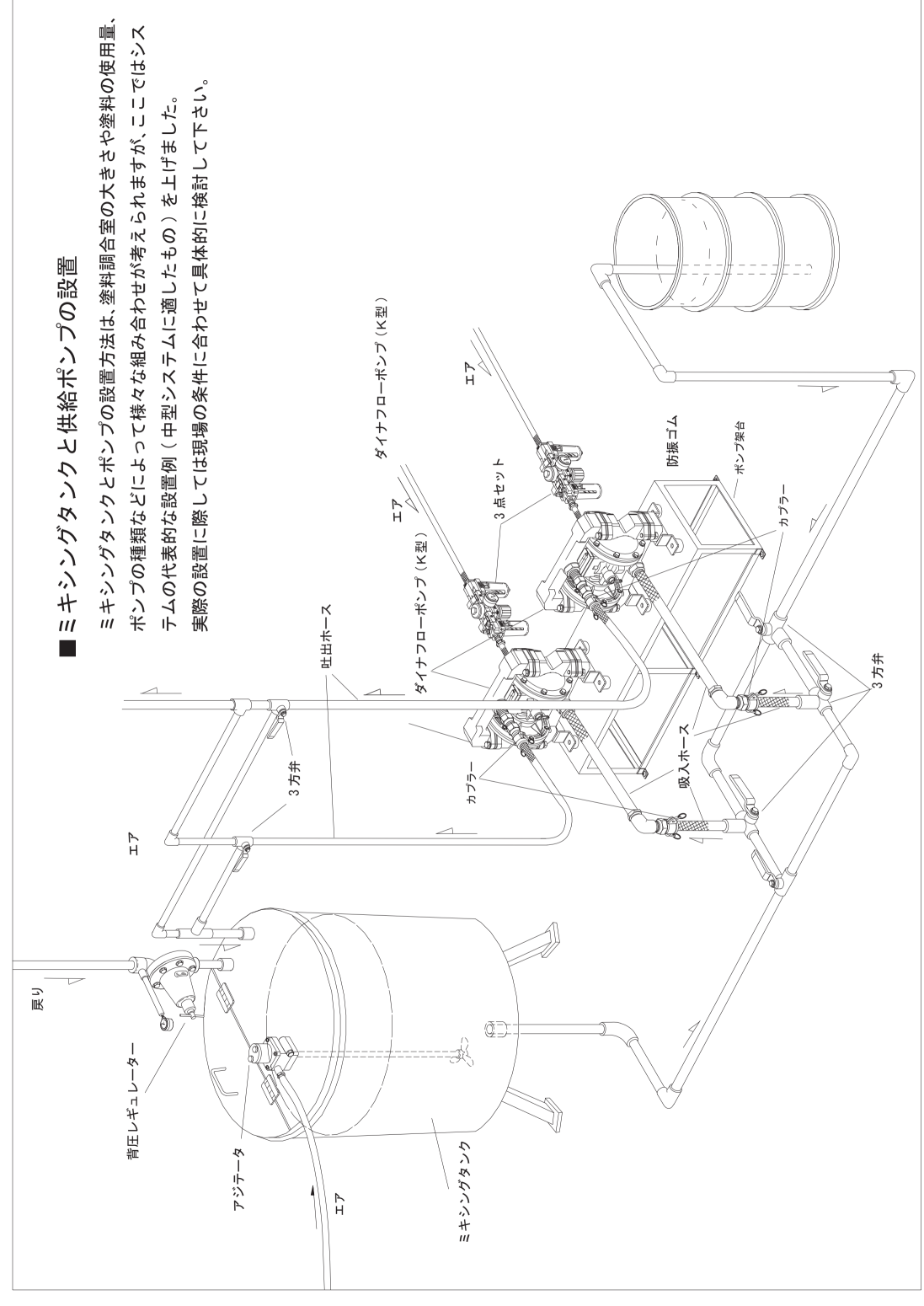












H フィルター ダイナレローポソル (
 ト型) 3 点セット 防振ゴム 中絲タンク ポンプ雑台 オース カプラ-のより大きいものというだけで、配管内容は同じですが、 コンテナー出口、ポンプ入口、ポンプ出口等々に使用しているカプラーを用いますと、配 オース コントナー バルブ 管の着、脱がワンタッチで出来ます。 ■貯蔵タンクからの汲み出 貯蔵タンクの容量が今までのも

