

■ドラムダンパー+エアークリフトユニット

【特長】

■すぐれた作業性

- エアを使用して重いドラム缶を自動で上昇させることができます。作業の軽減とスピードアップが図れます。
- エア源にホースを接続すれば、あとはレバーで簡単に操作できます。

■安全性

- 防爆区域でも安全に使用できます。
- 上昇時にエアが遮断されても、その位置で停止するだけなので安全です。

■応用性

- エア源のない現場でも、足踏油圧ポンプで通常どおりにご使用いただけます。



■エアークリフトユニット

■C型

- 当社独自のベーンモータを開発しました。起動がスムーズ、ドラムダンパーにセットした場合のリフトスピードも向上しました。
〈エア消費量〉1,000N・ℓ/min



■その他のエア一式応用例

■エアークリフト式



■エアークリフト式ドラム攪拌用



■ミノン+エアークリフトユニット

