



天晴れ!! コンクルット

コンクルットは、コンクリートを入れたバケットを縦向きに吊るし、下部排出ゲートの開閉により先端ホースから排出させます。高層ビルの建築現場では、タワークレーンで吊り上げて高層階へコンクリートを運びます。回転するスタンドを装備することでバケットの動作も安全・迅速・確実に行うことができます。小型油圧ポンプユニットとシリンダを搭載し、天然ゴムのピンチバルブを採用してコンパクト&パワフルな開閉機構を実現し、コンクリートの排出を自由にコントロールできるようになっています。また、継足しリングを利用して2.5m³の少量から5.0m³の大容量まで臨機応変に対応いたします。

コンクルットの市場ニーズは非常に高く、社内在庫品はもとより新作製造も常に完売状態が続いています。

その魅力はなんと言っても、人・物・時間の低コスト化です。電源コード・コンクリートポンプ車・配管の設置など、全て不要です！配管・配線の設置撤去にかかる全てが不要なので、工程のスリム化も叶い、同時に安全性も高く安心感があります。

応用製品の開発に向けて-求む

新たな課題の向こう側に見えるパフォーマンスの向上

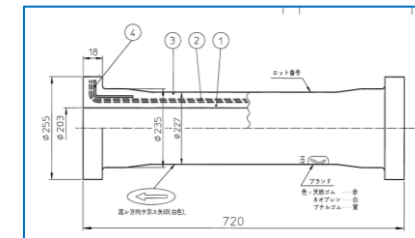
「20年ほど前に見よう見まねでスケッチして造り始めたらしい」のエピソードを交えつつ建設業界に広く知られるようになりました。

高層建築以外でもシールド工事のインバート(導水路)用コンクリートや管路充填用砂等の搬送でも活躍しています。

そして今、設計担当者は300Aのピンチバルブを製作してくれるゴム屋さんを探しています。現在の200Aに300Aの規格を追加できれば、骨材の大きなものや、低スランプ値のコンクリートにも対応でき、土木現場でのパフォーマンスはぐんぐん伸びていくことでしょう！ ゴム屋さん、よろしくお願い申し上げます(/・ω・)/



←ピンク○のゴム部がピンチバルブです。
内径約200mmの天然ゴムです。
内径300mmのピンチバルブを製作して下さるゴム屋さんを求めています。
縁は異なるもの味なものです。



コンクリートミキサー車からコンクリート投入！



吊り上げていきます♪



バケットは完全に縦向きです



静かに吊られていきます



配管配線などなしに身軽に高層階に到着！



打設 お仕事です(^^)／

