

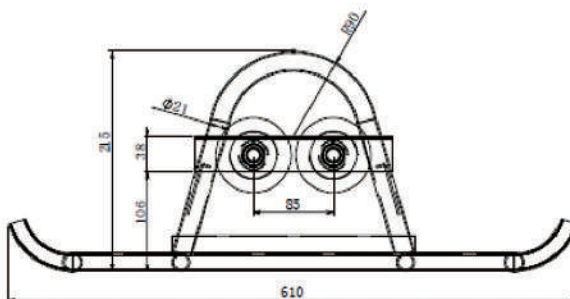
スパイダー（新型コンクリート馬 Wローラー）

主な特徴



- コンクリート馬、古タイヤ、コンパネ使用はもう古い！！
- 配管の動きをローラーで前後に逃がして、馬全体の動きを軽減し鉄筋の乱れを軽減、床デッキにやさしい仕様

※設置間隔は3m以内で御願い致します。
※圧送時の強さによっては配筋を乱す恐れがあります。



■仕様

| | |
|-------|------------------------------|
| 本体寸法 | W480mm×L610mm×H215mm (フレーム高) |
| ローラー高 | 144mm |
| 重量 | 7.5kg |

コンクリートポンプ（シンテック）

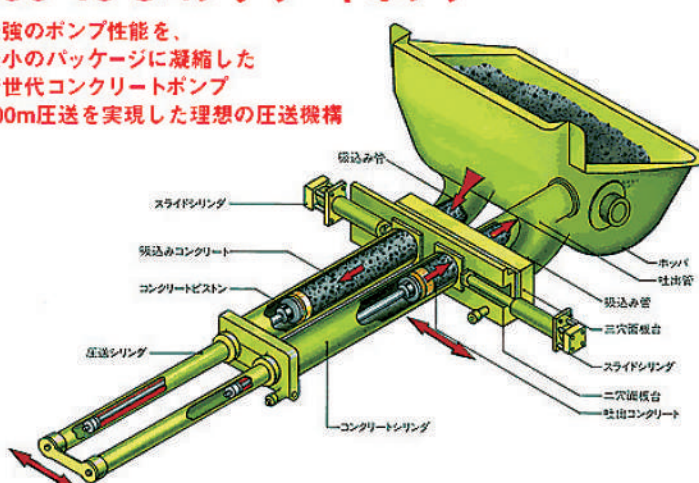
主な特徴

世界初の圧送構造で、Y字管及びS字管は使用せず一直線に吐出する方式の為、吐出抵抗は限りなく0に近く小型ポンプでの貧配合低スランプ生コンの実用的な圧送や普通生コンクリートの水平800m(MKW-35SMⅢ)圧送が可能



イチロクヨンバー 160-40-8コンクリートポンプ

最強のポンプ性能を、
最小のパッケージに凝縮した
新世代コンクリートポンプ
800m圧送を実現した理想の圧送機構



- 高い吸込効率とウレタンパッキンの機密性により閉塞を起こしにくい
- 全て目視で操作でき、スイッチ類がわずかな為取扱いが簡単
- ワンタッチジョイントの採用で配管・打設が容易
- 時給式水ポンプの標準装備で後処理が10分程度で終了