

## ピストン式

8t(28m)ブーム使用 配管15本(鉄管)テーパー管(1m)先端ホース(7m)

28+10+45+1+21=105m 総延長距離

スリックパワーモルタル T字管投入 4袋使用

モルタル0.5m<sup>3</sup>(生コン工場出荷)と比較

## スクイーズ式

2t(14m)ブーム使用 配管18本 先端ホース(8m)

14+5+54+24=97m 総延長距離

スリックパワーモルタル ホッパー投入 3袋使用

それ以外のモルタル 135kg と比較

モルタル0.5m<sup>3</sup>(生コン工場出荷)と比較

性能は使用実績より使用量比(容積)、圧送距離を算出

ピストン式 ・モルタル0.5m<sup>3</sup>(生コン工場出荷) 5.4~8倍 使用量比(容積)

スクイーズ式 ・モルタル0.5m<sup>3</sup>(生コン工場出荷) 10.7倍 使用量比(容積)

・ それ以外のモルタル 2.25倍 粉体比較

スリックパワーモルタル1袋あたり・・・ ピストン式 26m

スクイーズ式 32m 水平配管換算距離(鉄管)