

# 高流動エアモルタル エアスラー

特殊起泡剤と最適配合設計により非常に高い流動性を確保



麻生フォームクリート株式会社

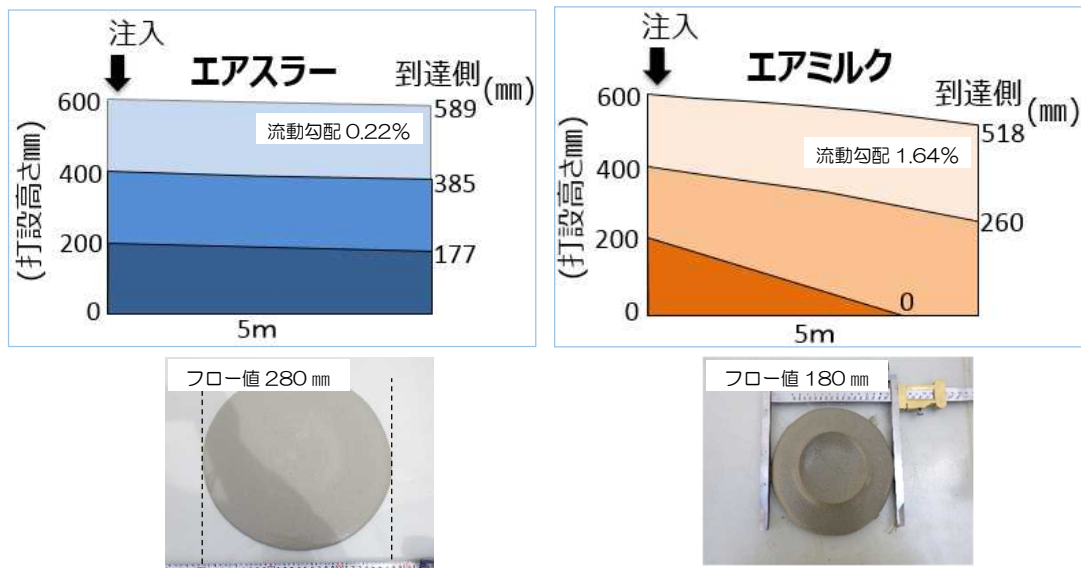
**エアスラー**は、特殊起泡剤と適切な配合設定により、材料分離を抑え、高い流動性による優れた**セルフレベリング性能**を有したエアモルタルです。

長距離圧送用配管の布設が困難な狭小箇所の充填に威力を発揮します。

### 特長

- ・ エア系充填材であるため一般的な充填材料に比べ軽量で、充填箇所の周辺地盤に与える影響を小さく出来ます。
- ・ 軽量であることにより、内挿管に発生する浮力を小さくでき、浮き上がり防止対策を簡素化できます。
- ・ 二次覆工の充填空間が狭小で、充填用配管が設置できない状況での充填を可能にします。
- ・ 充填用配管の設置が可能な場合でも、**エアスラー**は優れたセルフレベリング性を有するため、充填用配管の本数を少なくできます。

### 実機試験結果



エアミルクもセルフレベリング性能は高いが、エアスラーはほとんど流動勾配が無く、非常に高いセルフレベリング性を示した。