

## 安定した固着力

主成分であるセメント系材料、水分等の配合割合を工場で管理するため強度のバラツキが無く、常に安定した固着力が得られます。

## 施工が容易

施工時の打込み抵抗が少なくなり、作業負担が軽減されます。また初期の急結時間を長く設定しており、カプセルの重ね打ちが可能です。

## 条件が同じ

コンクリートと同じ成分であることにより、耐久性、耐薬品性等条件はコンクリートと同等と考えられます。つまり一般的なコンクリートが打設されている条件下では全て使用可能です。

## 母材と一体化する

ハーモニックアンカーはコンクリートと同じ成分であることにより、穿孔壁面によくなじみ、それはまさしく先付けアンカーのように本当の意味での一体化を図ります。

## 環境にやさしい

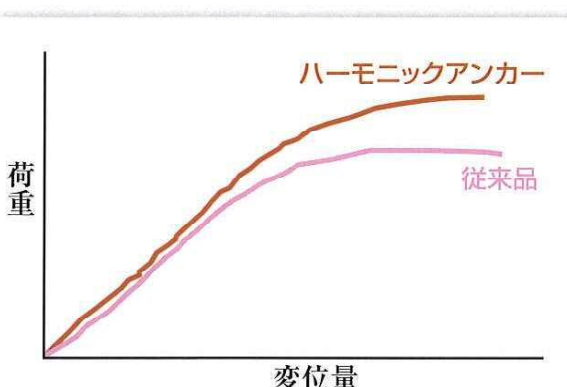
本製品の構成材料は基本的に、対象となるコンクリートと同じ成分です。有機系製品で問題となる揮発性有機化合物(VOC)の飛散は一切無く、またいやな臭いも全くありません。

# PERFIX MC-20

## 抜群の強度性能

最終強度は従来製品よりアップ!

打設後約1日で従来品の最大強度と同等の強度を発現します。(当社製品比較)



## 良好な耐熱性能

従来の有機系製品とは比べ物にならないほど、耐熱性能は非常に良好です。(但し定着性能はコンクリート母材強度に依存するため、コンクリート強度が低下すれば定着性能は低下します。)

