

多機能形ポリマーセメントモルタル

# サンモルGG



## 〈特長〉

- 耐衝撃性に優れたポリマーセメント系下地調整材です。
- 主材と混和液の混練比率を変化させることにより、水中硬化可能な止水モルタルとしても使用できます。
- 高強度補強繊維により衝撃が加わった時のひび割れ等を防止します。

## 〈使用方法〉

### ①下地調整材として使用する場合

主材：混和液：水 = 20：1：3～3.5  
ミキサーで混練してください。



下地調整材として

### ②水中硬化させる場合

主材：混和液 = 20：4

一度に練る量は500g前後を目安にし、主材と混和液をビニール袋等に入れて揉むようにして混練してください。



水中硬化モルタルとして

## 〈荷姿〉

主材： 20kg/袋入  
混和液： 1kg/ポリ容器入



## 三商株式会社

本社

〒461-0004 愛知県名古屋市東区葵三丁目25番32号

メーカー部門（営業）

〒486-0827 愛知県春日井市小木田町277

Tel：0568-89-5507 Fax：0568-89-5509

企業情報サイト <http://www.sansho-inc.co.jp/>

製品情報サイト <http://www.chemicalco.jp/>

本製品は、あいち産業科学技術総合センター  
産業技術センターの技術支援により開発されました。  
<http://www.aichi-inst.jp/sangyou/>

販売代理店欄