

- A)高幡山金剛寺宝輪閣 ■設計／(株)文化財工学研究所 ■施工／清水他JV
- B)真澄寺横浜別院 ■設計／(株)一如社一級建築士事務所 ■施工／清水建設(株)
- C)松岡渋谷ビル ■設計／入江三宅設計事務所(株) ■施工／戸田建設(株)
- D)新ちば共済会館 ■設計／(株)日建設計 ■施工／(株)竹中工務店

# スピカ (GRG)

## スピカ (GRG) とは

GRG (Glassfiber Reinforced Gypsum)は、石こうをガラス繊維で補強した複合材料です。

当社は、ガラス繊維の補強効果に着目し、新しい複合化技術により、様々な特長を持つスピカを開発いたしました。

歯科用にも利用されるほどの石こうの精密さと、強度・靱性を大幅に改善するガラス繊維の組合せは意外な効果をうみだしました。

## スピカの特長

### 1.自由な形状

あらゆるデザインへの対応が可能です。

### 2.超軽量

GRCよりもさらに軽量設計が可能です。

### 3.不燃性

国土交通大臣 NM-8426認定商品です。

### 4.有機材料は使用していません。

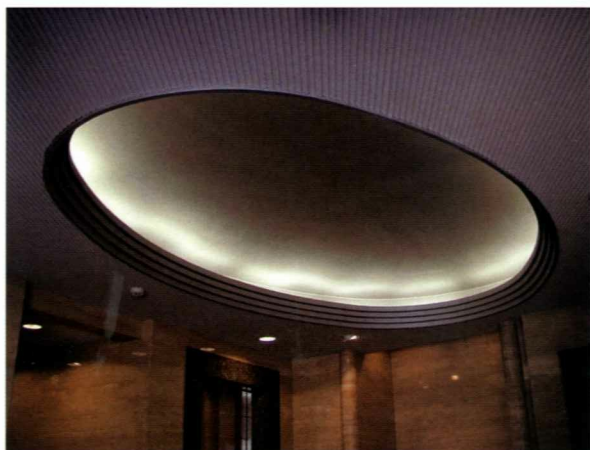
有害ガスの発生や素材の劣化はありません。



A



B



C



D