

GOMENKA  
**護 免 火**

免震構造用耐火被覆システム

**耐火構造認定 柱3時間**

- 天然ゴム系積層ゴム支承  
 (錫、鉛プラグ入りを含む)  
**FP180CN-0307**
- 高減衰積層ゴム支承  
**FP180CN-0308**

AVAM 株式会社エーアンドエーマテリアル

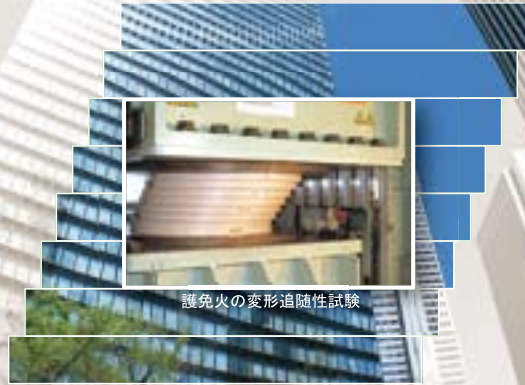
本 社 (建築耐火事業部)  
 〒230-8511 横浜市鶴見区鶴見中央2-5-5  
 電話 045 (503) 5771

- ◆北海道支店 電話 011 (611) 8601
- ◆東北支店 電話 022 (284) 4075
- ◆東京支店 電話 03 (3434) 8485
- ◆中部支店 電話 052 (324) 6210
- ◆西日本支店 電話 06 (6312) 1765
- ◆中四国支店 電話 082 (291) 9323
- ◆九州支店 電話 092 (721) 4747

優れた免震構造は、地震だけでなく火災にも強い。

「護免火」は免震構造を火災から護るために開発された耐火被覆材です。3時間の加熱において、積層ゴム表面を150℃以下に保ちました。優れた追随性を発揮し、定期点検にも優れた簡単施工です。

- ◆フレキシブル板とけい酸カルシウム板を主構成材料とした優れた耐火性
- ◆フッ素樹脂のすべり効果により免震装置の水平変形にしっかり追随
- ◆分割されたリング状耐火被覆材をバックルで固定するだけの簡単施工



■仕上げ形状および寸法

(単位:mm)

| 積層ゴム支承の種類                        | 仕上げ形状    | 仕上がり寸法                           |
|----------------------------------|----------|----------------------------------|
| 天然ゴム系積層ゴム支承<br><ゴム径: φ500~φ1600> | 角形<br>丸形 | フランジ外径(外寸)+210<br>フランジ外径(外寸)+250 |
| 高減衰積層ゴム支承<br><ゴム径: φ600~φ1600>   | 角形<br>丸形 | フランジ外径(外寸)+210                   |



■角形

■丸形

ビル免震構造を火災から護ります。  
**燃やさない技術**