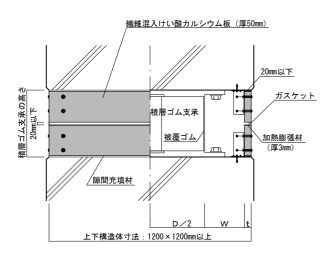
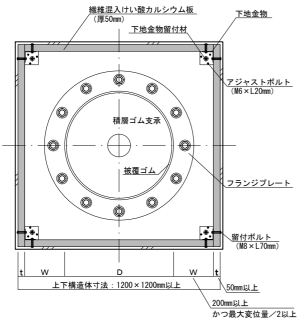
護免火HRパネル〔パネルタイプ〕仕様書



【認定概要】

商品名	護免火HRパネル
耐火構造認定番号	FP180CN-0587-1 (1) (RC柱)
	FP180CN-0587-1 (2) (SRC柱)
耐火構造の種別	柱
耐火時間	3時間
上下構造体の寸法 (mm)	1200×1200以上
積層ゴム支承の種類	高減衰積層ゴム支承
柱構造種別	鉄筋コンクリート造、鉄骨鉄筋コンクリート造
適応ゴム支承径 (φ)	φ 600~1800
積層ゴムと耐火パネル の離隔距離(W)	200mm以上 かつ δ/2以上
上下パネル間の目地幅	20mm以下

δ:最大変位量



【構成材料】

K ITT//VITA	
繊維混入けい酸カルシウム板	不燃NM-8578 厚さ:50mm
加熱膨張材	グラファイト系加熱膨張材 厚さ:3mm
ガスケット	JIS A 5756 寸法:H22×W18mm
下地金物	JIS G 3302 (Z27) または JIS G 3101(亜鉛メッキ) 厚さ:4.5mm以上
下地金物留付材	ボルトM8(鋼製) アンカーボルトM8(鋼製)
耐火パネル留付材	JIS B 1174 (六角穴付きボタンボルト) 寸法:M8×L70mm
アジャストボルト	JIS B 1176 (六角穴付きボルト) 寸法:M6×L20mm
隙間充填材	アルカリアースシリケートブランケット 密度:100kg/㎡

【施工条件】

- (1) 上下構造体(柱)の断面寸法 上下構造体の断面寸法は、1)かつ 2)とする

 - 1) 上下構造体の寸法 ≧ 1 2 0 0 2) 上下構造体の寸法 ≧ D + 2 W + 2 t

記号の説明

- の: 積層ゴムの直径(被覆ゴム含む) W:被覆ゴムから繊維混入けい酸カルシウム板までの
 - 離隔距離 (200mm以上)
- t:繊維混入けい酸カルシウム板の厚み(50mm)
- (2) 目地部のクリアランス 上下パネルの目地部クリアランスは20mm以下とする
- 注)上下構造体の仕上げ面の不陸は±3mm以内に調整して下さい。