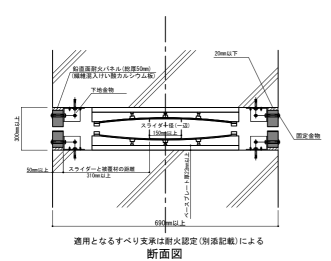
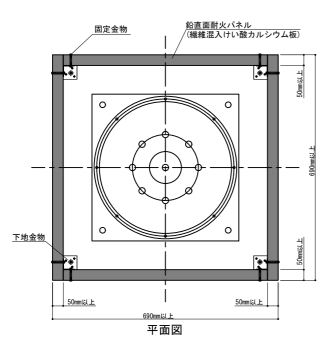
護免火SSB標準仕様書





【認定概要】

商品名	護免火SSB
耐火構造認定番号	FP180CN-1052(1) (RC柱) FP180CN-1052(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)	690×690以上
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
スライダーの材料	JIS G 3106(SUS304)又は JIS G 4304(SUS304)又は JIS G 4305(SUS304)
すべり材	材質:PTFE 厚さ:0.42(±0.10)mm
すべり板	JIS G 4304(SUS304)又は JIS G 4305(SUS304)
適応支承のスライダー径 (寸法)	φ150mm以上
スライダーと耐火パネル の離隔距離(W)	310mm以上

【構成材料】

耐火パネル 繊維混入けい酸カルシウム板	不燃NM-8578 または JIS A 5430 厚さ:50mm以上
加熱膨張材	グラファイト系加熱膨張材 厚さ:3mm 幅:50(-5)mm以上
下地金物	JIS G 3302 (Z27) または JIS G 3101(亜鉛メッキ) L-80×80×4.5mm ベース-100×100×6mm
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: M8×70mm(ユニクロメッキ)
アジャストボルト	JIS B 1176(六角穴付きボルト) 寸法:M6×20mm (ユニクロメッキ)
隙間充填材	アルカリアースシリケートブランケット(AES) 密度:100(-15)kg/㎡以上

【施工条件】

(1) 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(加熱膨張材の厚さは含まない)。

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。