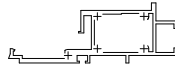
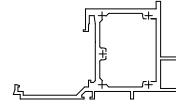


●下枠の耐鉛直方向荷重強度

下枠(48mm溝幅)



高強度下枠(48mm溝幅)

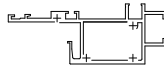


●下枠の耐風圧強度

耐風圧性

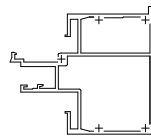
1600Pa・2000Pa・2400Pa・2800Pa

上枠(48mm溝幅)



●開口部無目の耐風圧強度

開口部無目(38mm溝幅)



変更記事
.....
.....

設計監理	殿
施工	殿

工事名	工事
図面内容	SYSTEMA9201c 防火設備組込 枠・無目の耐鉛直方向荷重強度・耐風圧強度

照査	担当	作図	尺度
.....	1/1

御承認印	年月日
.....

図番	通し図番
.....

