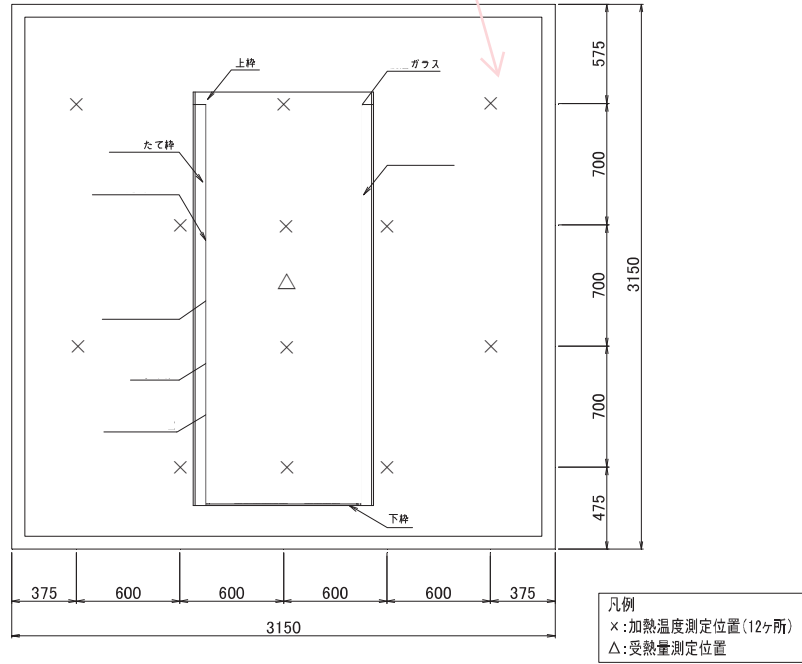


(屋外側正面図)

加熱温度位置(×印)と受熱量測定位置(△印)を記載して下さい。



(屋内側正面図)

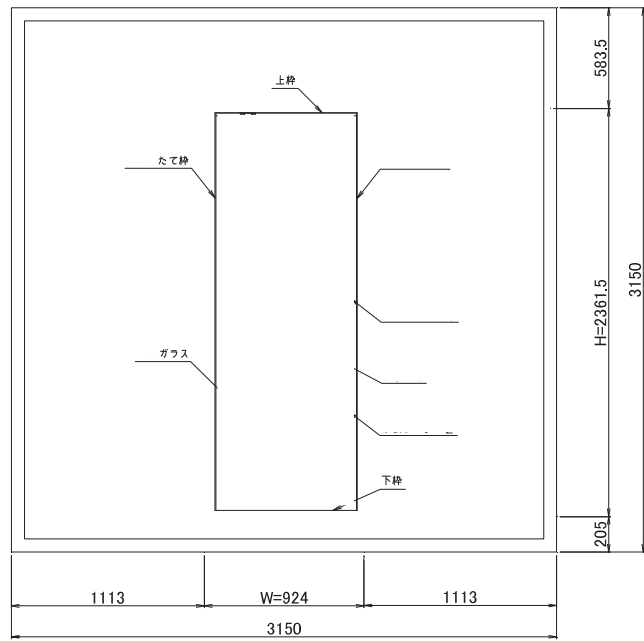
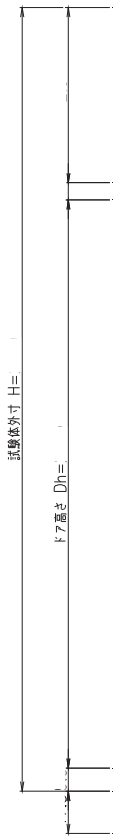
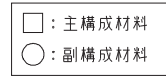


図-1 試験体の構造・寸法・温度測定位置(寸法単位: mm)

図の向きに合わせる

(鉛直断面図)



図を表記



屋外側

屋内側

図-2 試験体の構造・寸法(寸法単位 : mm)

(ドア本体鉛直断面図)

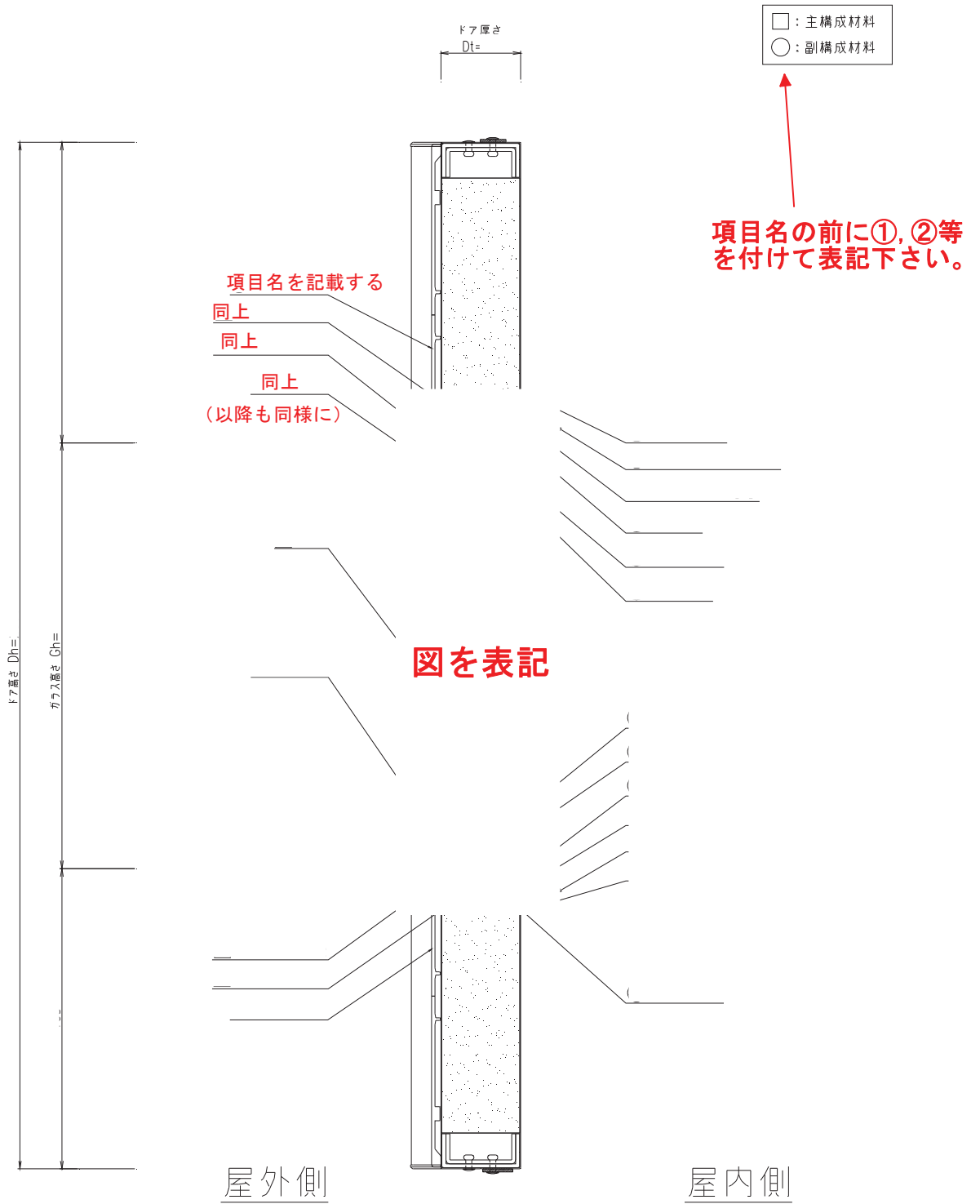
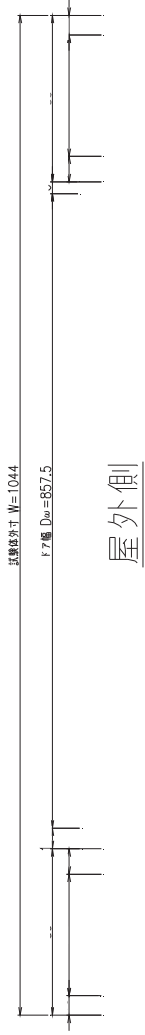
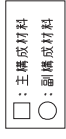


図-3 試験体の構造・寸法(寸法単位: mm)

(水平断面図)

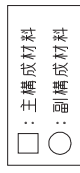


図を表記

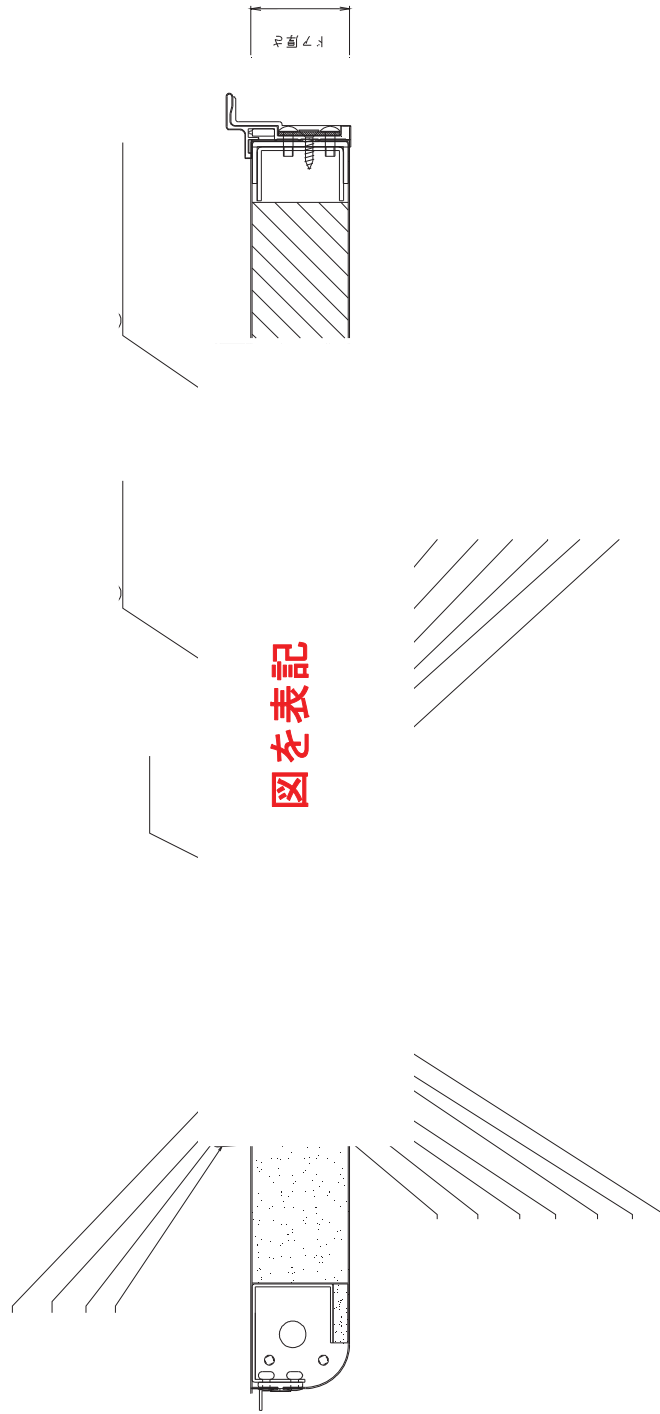


図-4 試験体の構造・寸法(寸法単位: mm)

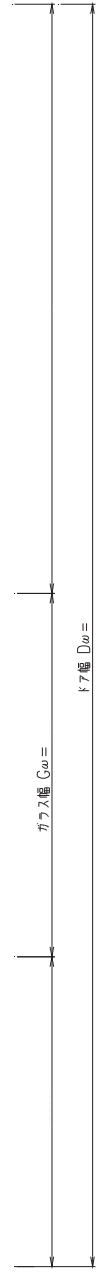
(ドア本体水平断面図)



屋外側



屋内側



(寸法単位 : mm)

図-5 試験体の構造・寸法(寸法単位 : mm)

主構成材料

1 上枠



図-O試験体の構造・寸法(寸法単位：mm)

11 ガラス

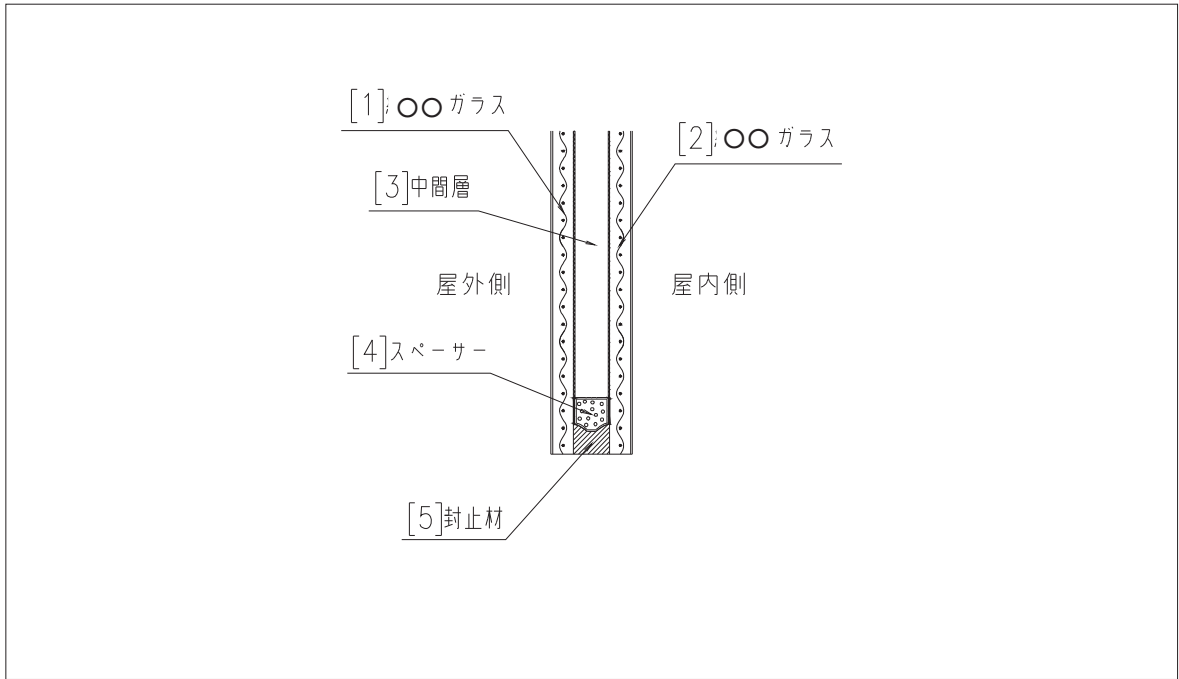


図-〇 試験体の構造・寸法(寸法単位 : mm)

13 遮炎材 (t= エポキシ樹脂)

取付位置	上枠
<p style="text-align: center; color: red; font-weight: bold;">取り付け位置を表記 (枠のどのあたりに取り付くか)</p> 	[1]幅 長さL= (ビス孔部欠損)

図-〇 試験体の構造・寸法(寸法単位: mm)

副構成材料

① コーキングシーラー

[1] 上枠コーキングシーラー

取付位置	戸先側たて枠・吊元側たて枠 上部

[2] 下枠コーキングシーラー

取付位置	戸先側たて枠・吊元側たて枠 下部

図-〇 試験体の構造・寸法(寸法単位：mm)

※以降の図面も同様に作成下さい。