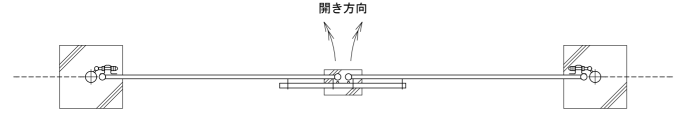
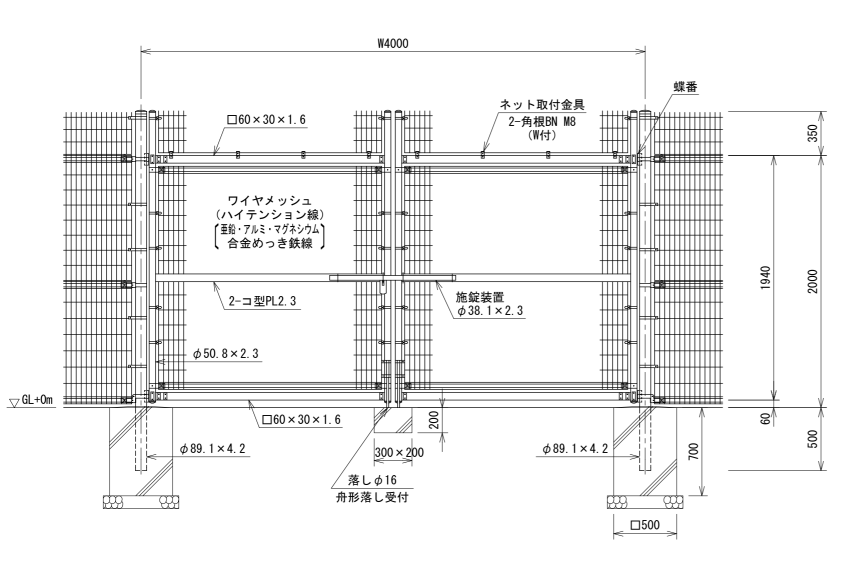
UN両開き門扉 H2000-40×W4000(直忍付) s=1:30

(昭和57年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力 GL+0m に依る)

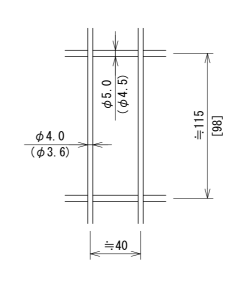




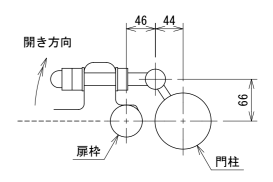
ワイヤメッシュ図

()内は芯径を示す。

[]内は忍部を示す。



門柱・扉枠位置関係図



設計条件

設計荷重・・・昭和57年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力に

基礎条件・・・長期許容地耐力 98kN/㎡(10t/㎡)

備考

,... 1. 外装について

> 門 柱 ネット取付金具

・枠体、ジョイント [¬] 押え金具 ワイヤメッシュ 溶融亜鉛めっきの上高耐候性樹脂粉体塗装

. . 亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっ きの上高耐候性樹脂粉体塗装

・バンド・・・・ 亜鉛・アルミ合金めっきの上高耐候性 樹脂粉体塗装

・U 型 金 具・・・ 亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの上防錆着色処理

溶融亜鉛めっきの上防錆着色処理とし ・ボルト、ナット ・・・ 一部のボルト・ナットは溶融亜鉛めっ きのみ

・施錠装置、落し ・・・ 溶融亜鉛めっきのみボルト式蝶番

2. 本図門扉は施錠と反対側180°開き、施錠側落しとする。