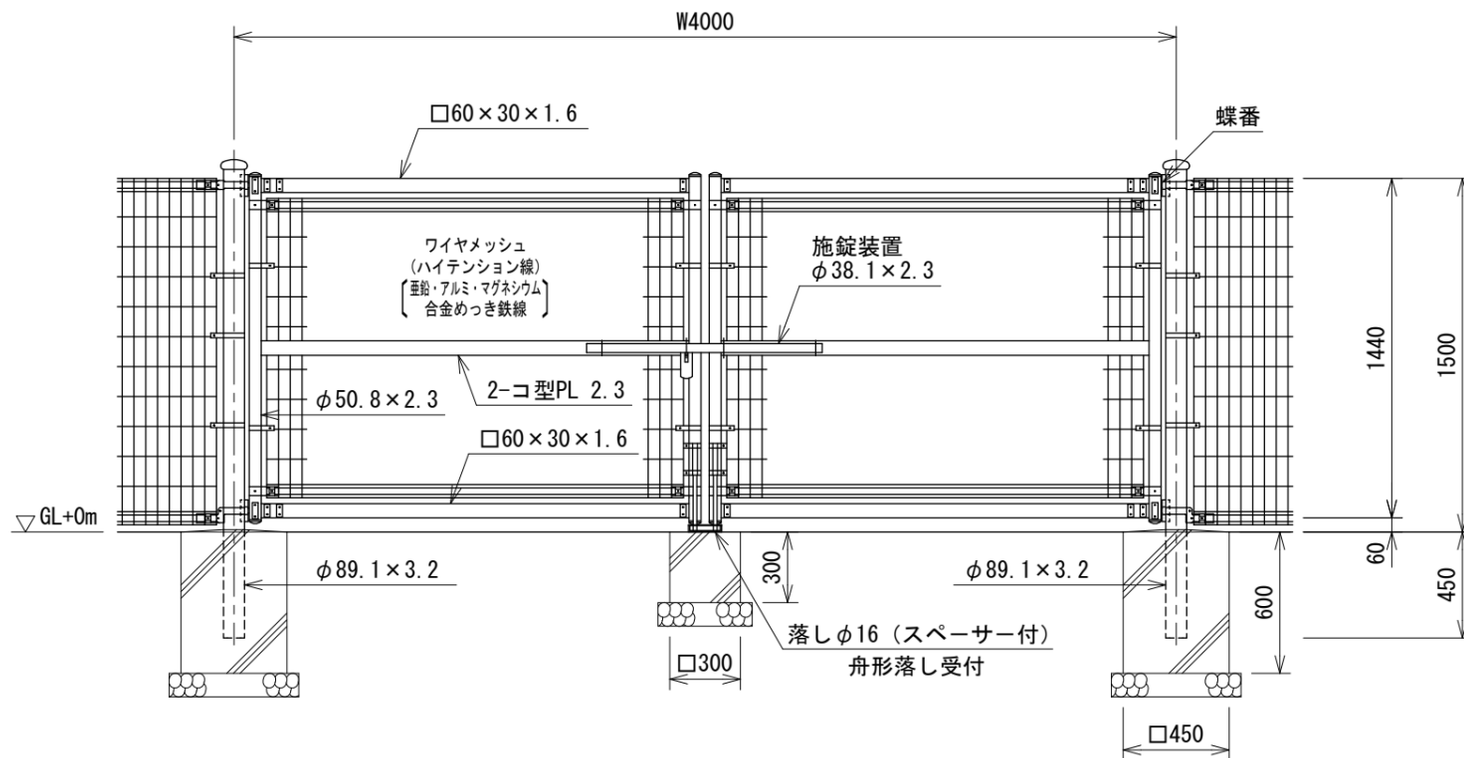
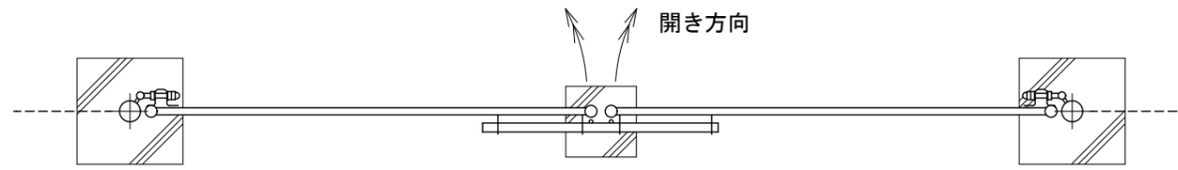


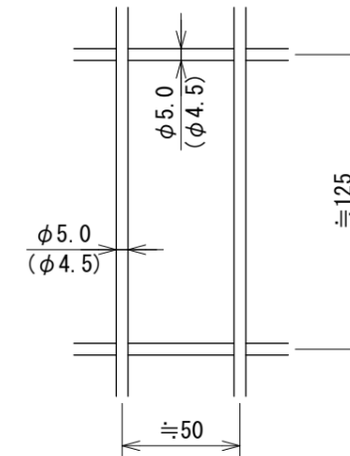
# UN-SS両開き門扉 H1500-50×W4000 [積雪地用] S=1:30

(風荷重は昭和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)

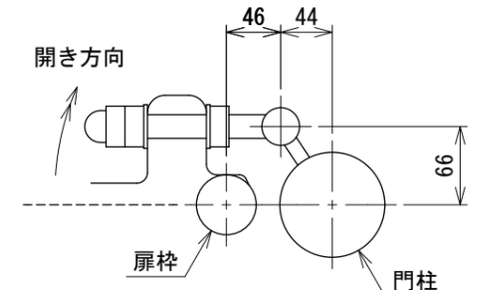


## ワイヤメッシュ図

( ) 内は芯径を示す。



## 門柱・扉枠位置関係図



## 設計条件

- 風荷重・・・昭和57年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力に依る。
- 雪荷重・・・積雪深さ1.9m以下(雪密度0.3t/m<sup>3</sup>)  
荷重は沈降圧のみとする。
- 尚、風荷重と雪荷重の組合わせは行わない。
- 基礎条件・・・長期許容地耐力 98kN/m<sup>2</sup> (10t/m<sup>2</sup>)  
凍土深さはないものとする。

## 備考

### 1. 外装について

- ・門柱、バンド・・・溶融亜鉛めっきの上高耐候性樹脂粉体塗装
- ・枠体、ジョイント  
・押え金具  
・ワイヤメッシュ・・・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
- ・ボルト、ナット・・・溶融亜鉛めっきの上防錆着色処理とし一部のボルト・ナットは溶融亜鉛めっきのみ
- ・施錠装置、落としボルト式蝶番  
・スペーサー・・・溶融亜鉛めっきのみ

### 2. 本図門扉は施錠と反対側180°開き、施錠側落としとする。