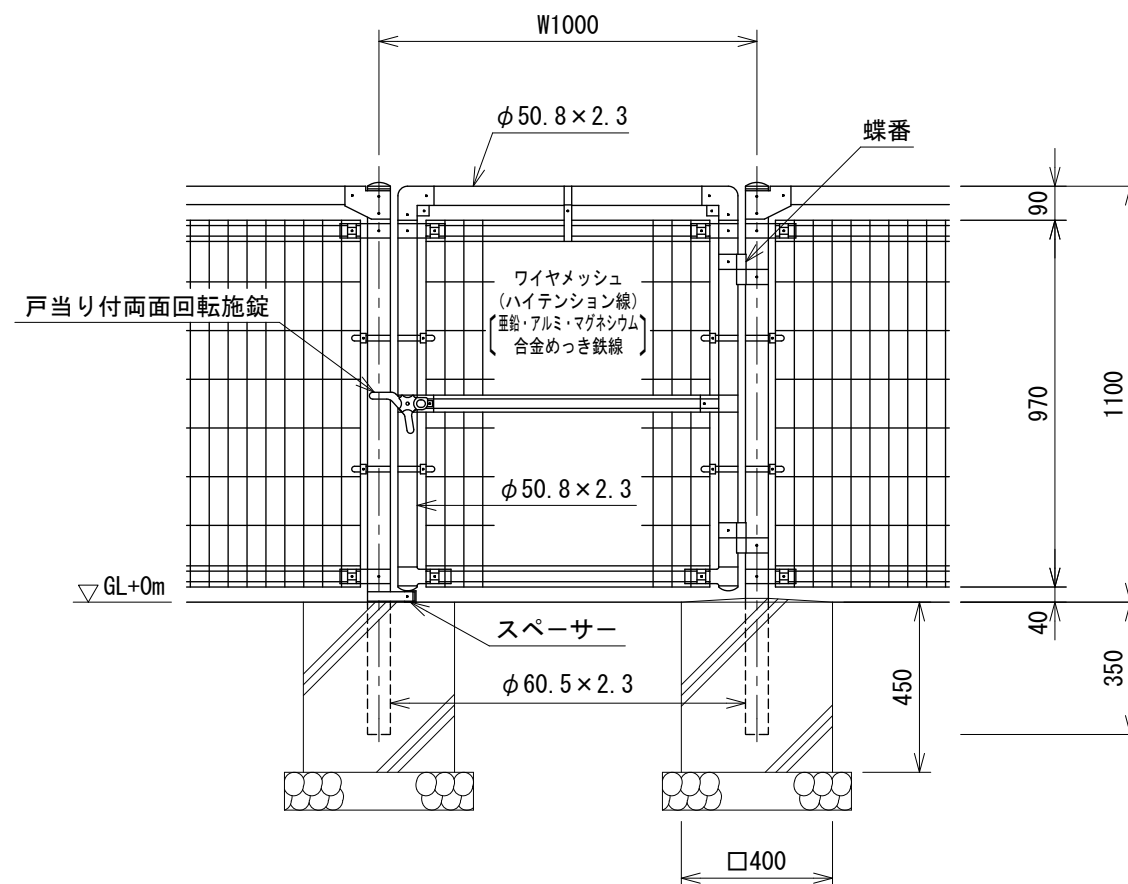
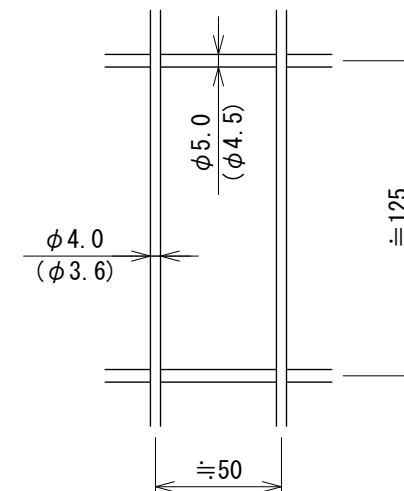


(風荷重は昭和57年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力 GL+0m に依る)



() 内は芯径を示す。



Technical drawing of a sliding door system. The drawing shows two large circles representing the main rollers and a smaller circle representing the bottom roller. Dimensions are indicated: a vertical dimension of 53 and horizontal dimensions of 34 and 41. Labels include '扉枠' (Door frame) pointing to the left roller, '門柱' (Door post) pointing to the right roller, and '開き方向' (Opening direction) with an arrow pointing left.

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4.1m以下(雪密度0.3t/m³)
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/m²(10t/m²)
凍土深さはないものとする。

・ 門 柱、枠 体 パネル取付金具類 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
・ 笠木ジョイント 吊りバンド	・ ・ ・	熔融亜鉛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
・ ボルト、ナット	・ ・ ・	熔融亜鉛めっきの上防錆着色処理
・ 戸当り付両面回転施錠 スペーサー	・ ・ ・	熔融亜鉛めっきのみ

 **注意**

- ・施錠門柱の扉開き側に障害物（兼用フェンス、壁など）を有する場合には、両面回転施錠の戸当りが障害物と干渉するため、開き方向の変更が必要である。