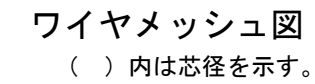


(風荷重は昭和57年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力 GL+0m に依る)



Technical drawing of a sliding door assembly. The drawing shows two large circles representing the main door panels, with a smaller circle representing the roller assembly positioned between them. Dimensions are indicated: a vertical dimension of 53 on the right side, and horizontal dimensions of 34 and 41 at the bottom. Labels include '扉枠' (Door Frame) pointing to the left panel, '門柱' (Door Post) pointing to the right panel, and '開き方向' (Opening Direction) with an arrow pointing left. The roller assembly is labeled 'ローラー' (Roller) in the accompanying text.

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/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30cmとする。

1. 外装について

・ 門 柱、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
・ バ ン ド	・ ・ ・ 溶融亜鉛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
・ 戸当り付両面回転施錠 スペーサー	・ ・ ・ 溶融亜鉛めっきのみ

 **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。