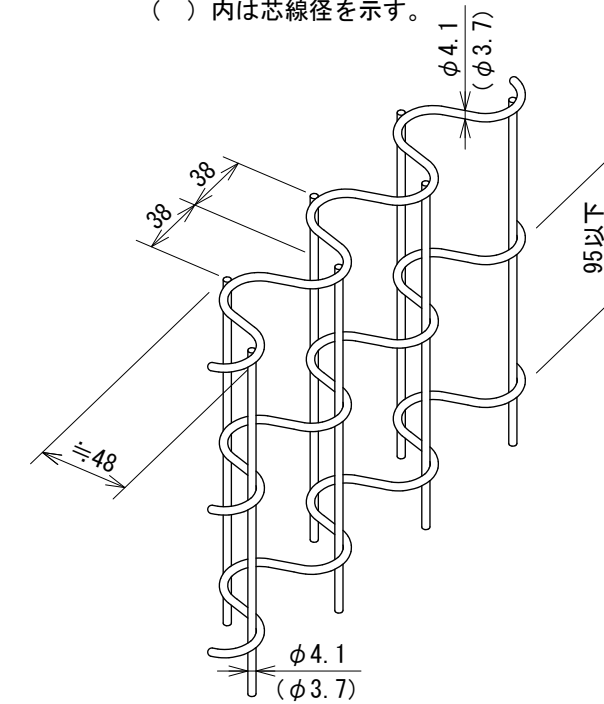


S=1:20

パネル斜視図
() 内は芯線径を示す。



Technical drawing of a sliding door mechanism. The drawing shows two circular rollers (門柱) and a horizontal track (扉枠). The distance between the centers of the rollers is 53. The distance from the center of the left roller to the center of the right roller is 34. The distance from the center of the right roller to the center of the track is 41. An arrow indicates the opening direction (開き方向).

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依る。
基礎条件・・・長期許容地耐力 98 kN/m^2 (10 t/m^2)

1. 外装について

- | | | |
|--------------------|---------|------------------------------------|
| ・門柱、枠体
パネル取付金具類 | ・ . . . | 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 |
| ・ワイヤメッシュ
胴 縁 | ・ . . . | 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
(SUS品を除く) |
| ・施錠装置、落し | ・ . . . | 溶融亜鉛めっきのみ |

2. 本図門扉は片側180°開きとする。