

H 1 5 0 0 - 5 0 x W 1 0 0 0 S=1:20

Technical drawing of a gate structure, likely a sliding gate, showing dimensions and components.

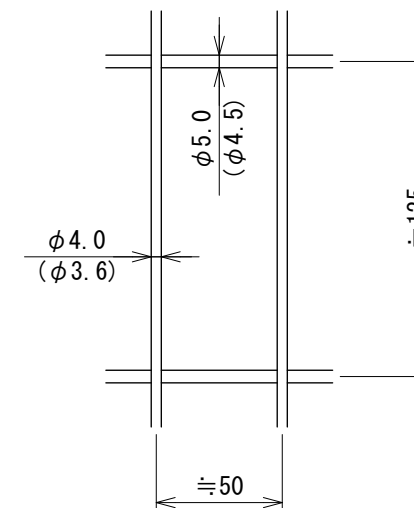
Dimensions:

- Overall width: $W1000$
- Overall height: 1500
- Gate height: 1470
- Gate thickness: 30
- Bottom section height: 500
- Bottom section width: 300

Components and Labels:

- ワイヤメッシュ (Wire Mesh)
- ハイテンション線 (High Tension Line)
- 亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっき鉄線 (Galvanized Aluminum Magnesium Alloy Plated Iron Wire)
- 蝶番 (Hinge)
- 戸当り付両面回転施錠 (Locking mechanism with door stop and double rotation)
- $\phi 50.8 \times 1.6$ (Pipe dimension)
- $\phi 60.5 \times 3.2$ (Pipe dimension)
- GL+0m (Ground Level)

() 内は芯径を示す.



Technical drawing of a sliding door mechanism. The drawing shows two circular rollers (labeled 扉枠 and 門柱) and a central pivot point (labeled 開き方向). Dimensions are indicated: 34 and 41 for the horizontal distance between the rollers, and 53 for the vertical distance from the pivot point to the center of the rollers.

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	・ ・ ・	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	・ ・ ・	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	・ ・ ・	溶融亜鉛めっきのみ

2. 本図門扉は片側180°開きとする。

- ・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。