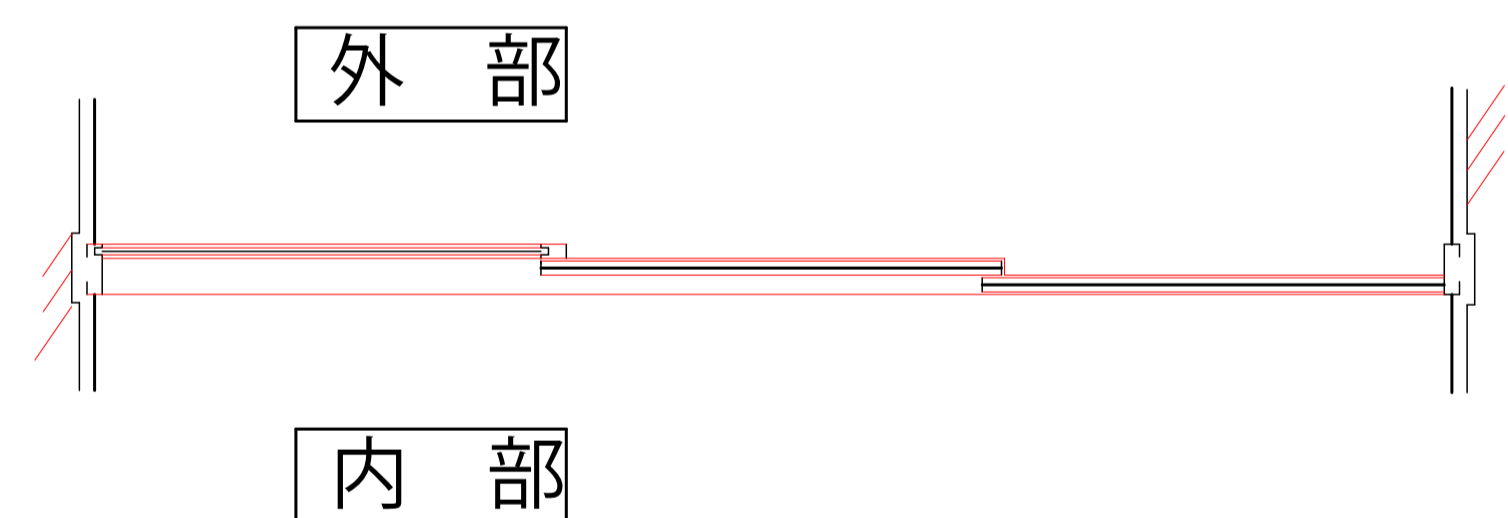
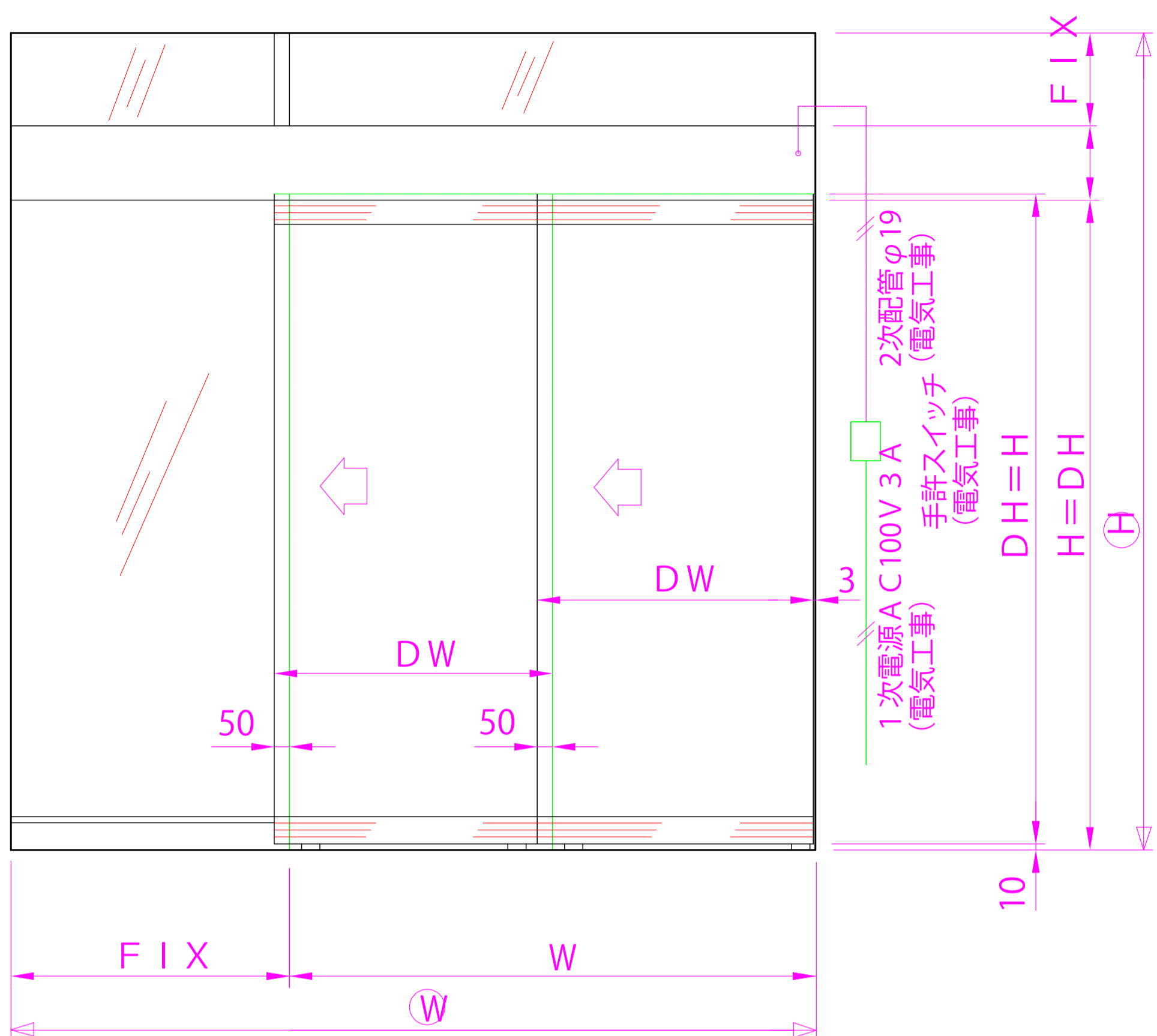
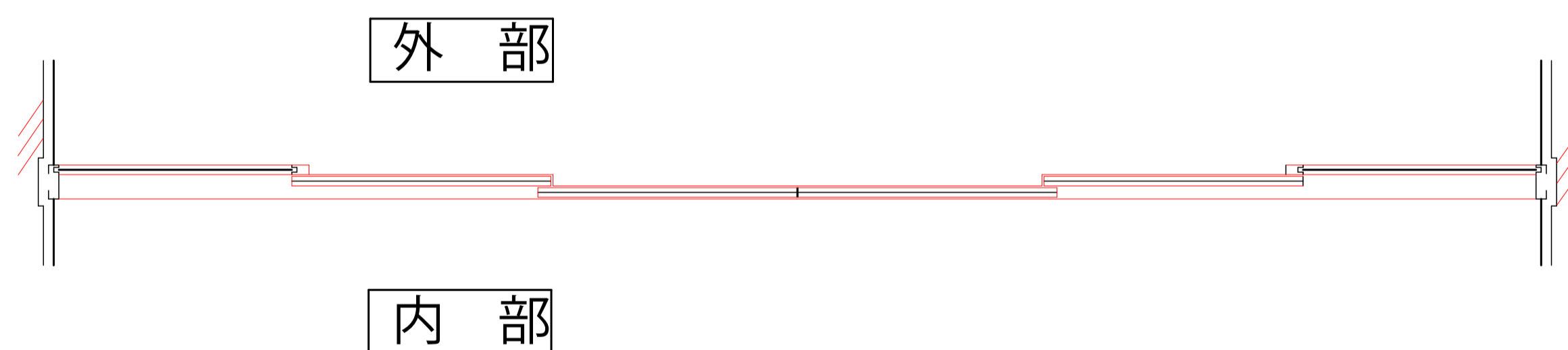
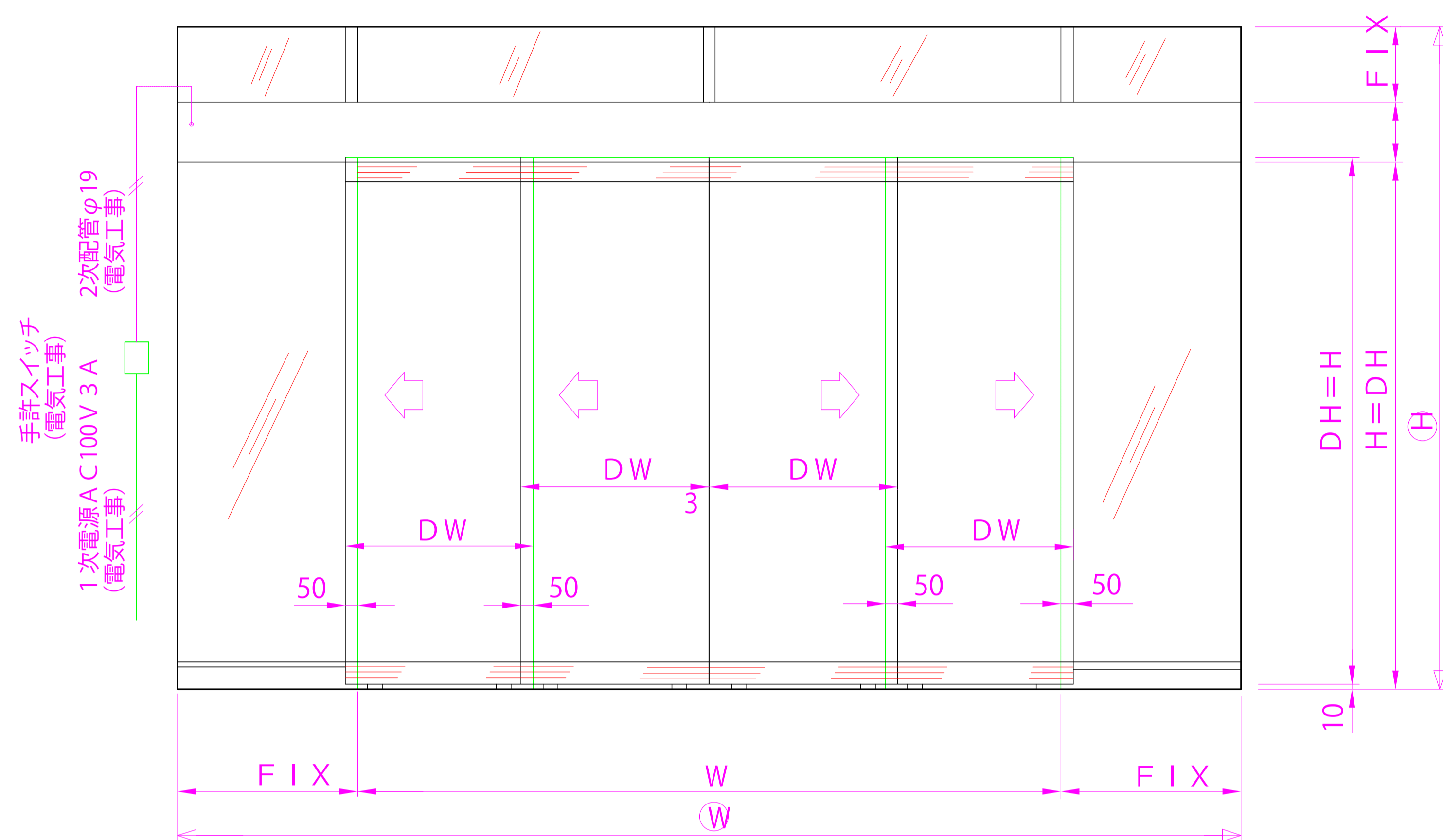


片引 内観姿図



引分 内観姿図



C-5

① エンジンの長さ (W) の求め方

$$W = DW \times 3 - 100 + 3$$

(DW = F I X)

② ドア幅 (DW) の求め方

$$DW = \frac{W + 100 - 3}{3}$$

(DW = F I X)

③ 開口幅 (W) が分かっている場合

$$DW = \frac{W + 100 - 3}{2}$$

(DW = F I X)

例) 扉幅寸法 (DW) が 900mm の場合

$$W = 900 \times 3 - 100 + 3 = 2603$$

例) エンジンの長さ (W) が 2603mm の場合

$$DW = \frac{2603 + 100 - 3}{3} = 900$$

例) 開口幅 (W) が 1703mm の場合

$$DW = \frac{1703 + 100 - 3}{2} = 900$$

① エンジンの長さ (W) の求め方

$$W = DW \times 6 - 200 + 3$$

(DW = F I X)

② ドア幅 (DW) の求め方

$$DW = \frac{W + 200 - 3}{6}$$

(DW = F I X)

③ 開口幅 (W) が分かっている場合

$$DW = \frac{W + 200 - 3}{4}$$

(DW = F I X)

例) 扉幅寸法 (DW) が 800mm の場合

$$W = 800 \times 6 - 200 + 3 = 4603$$

例) エンジンの長さ (W) が 4603mm の場合

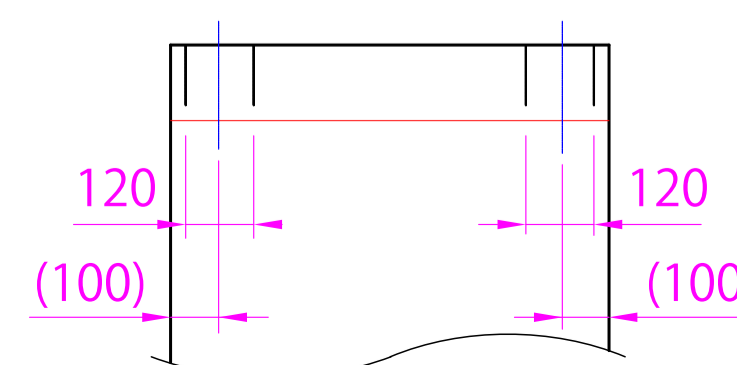
$$DW = \frac{4603 + 200 - 3}{6} = 800$$

例) 開口幅 (W) が 3003mm の場合

$$DW = \frac{3003 + 200 - 3}{4} = 800$$

- 後付式 2重引戸 (CN) の断面は C-3 参照
フラットバー式 2重引戸 (CNベース) の断面は C-1 3 参照
- 後付式 2重引戸 (AW) の断面は C-4 参照
フラットバー式 2重引戸 (AWベース) の断面は C-1 4 参照

- 各ドア吊元タップ加工
タップ: M8 × P1.25
(ガラス又はサッシ工事)



2重引戸 (CN・AW) 計算式 Ver(バージョン) 2

DIME
AUTO DOOR