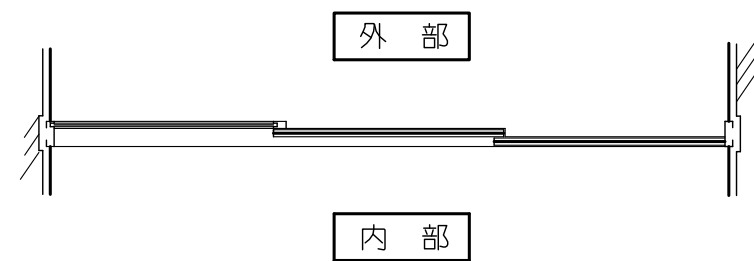
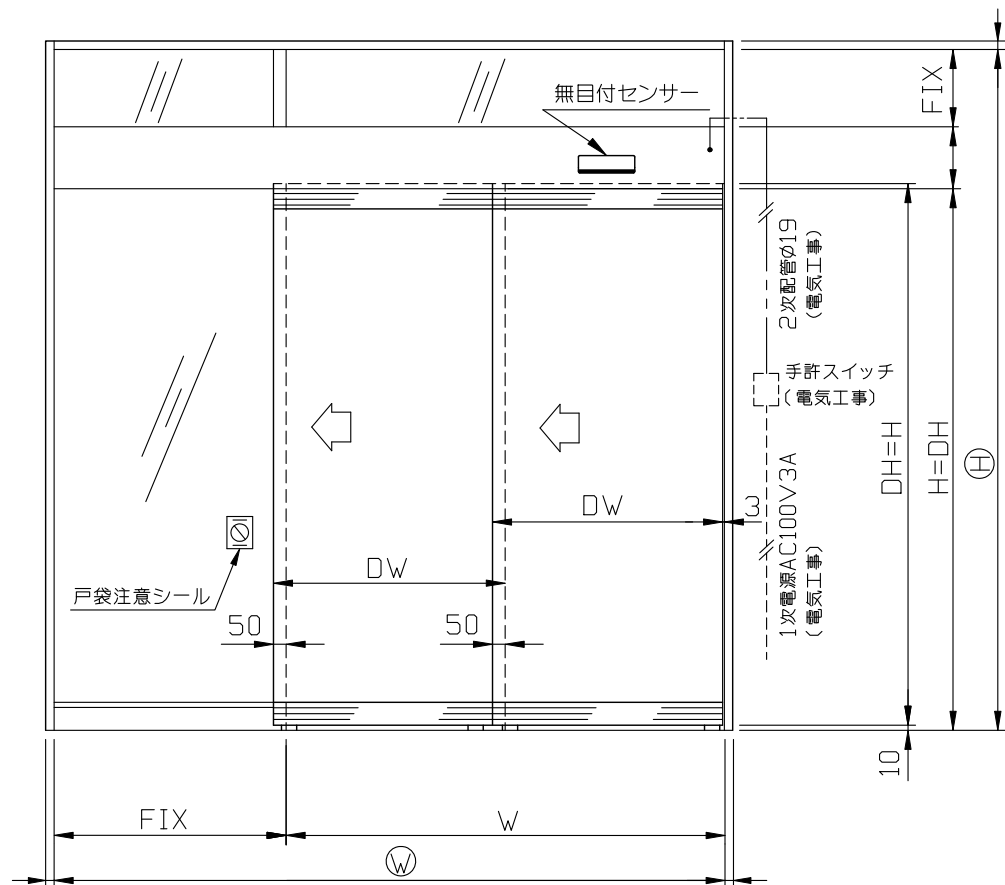
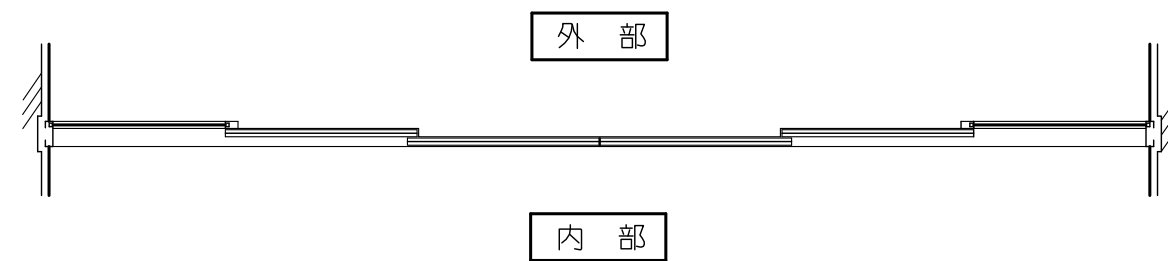
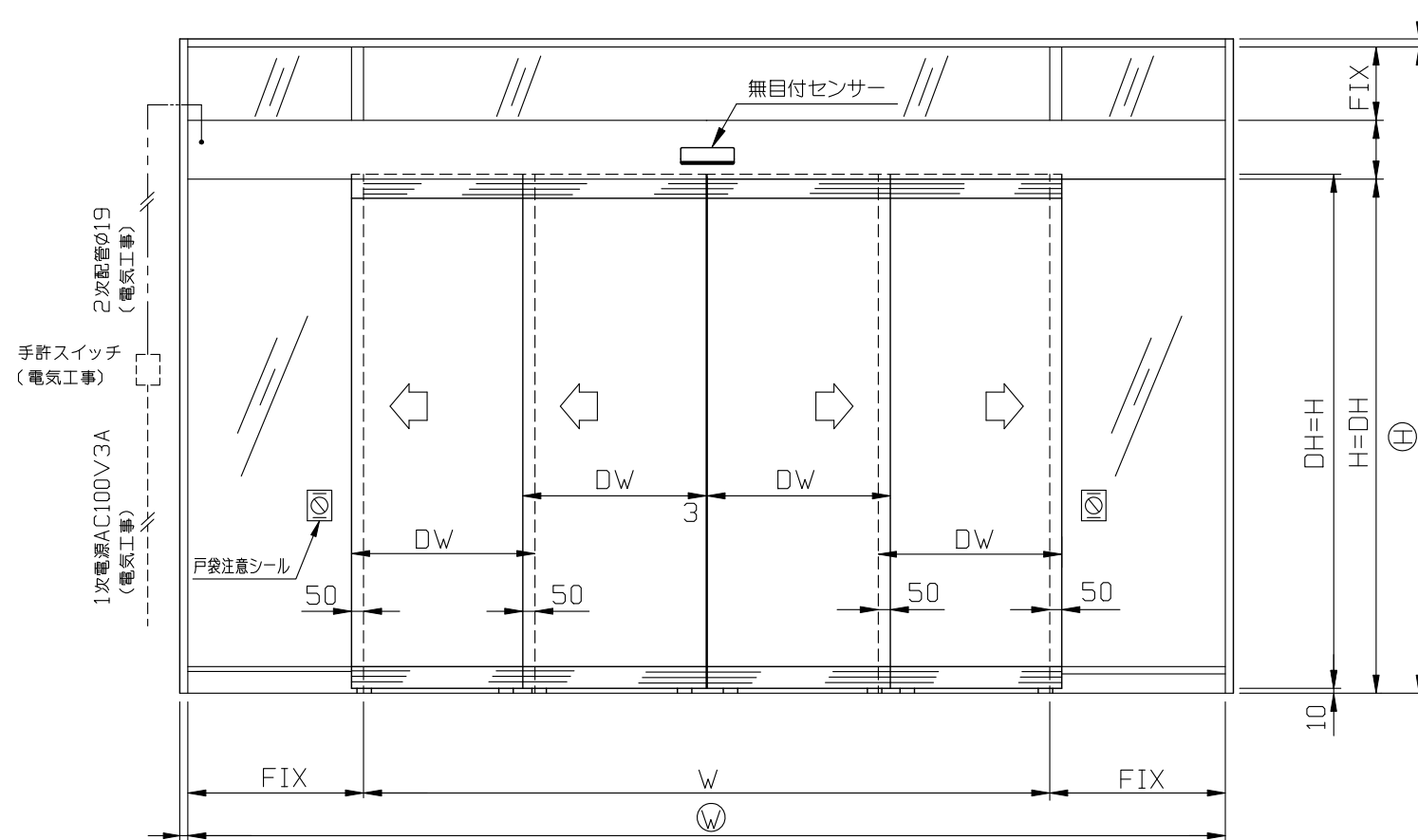


片引 内観姿図



引分 内観姿図



① エンジンの長さ (Ⓜ) の求め方

$$\text{Ⓜ} = \text{DW} \times 3 - 100 + 3$$
 (DW=FIX)

② ドア幅(DW)の求め方

$$\text{DW} = \frac{\text{Ⓜ} + 100 - 3}{3}$$
 (DW=FIX)

③ 開口幅(W)が分かっている場合

$$\text{DW} = \frac{\text{W} + 100 - 3}{2}$$
 (DW=FIX)

④ 開口幅(W)の求め方

$$\text{W} = \text{DW} \times 2 - 100 + 3$$
 (DW=W)

例) 扉幅寸法(DW)が900mmの場合

$$\text{Ⓜ} = 900 \times 3 - 100 + 3 = 2603$$

例) エンジンの長さ(Ⓜ)が2603mmの場合

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

例) 開口幅(W)が1703mmの場合

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

例) 扉幅寸法(DW)が900mmの場合

$$\text{W} = 900 \times 2 - 100 + 3 = 1703$$

① エンジンの長さ(Ⓜ)の求め方

$$\text{Ⓜ} = \text{DW} \times 6 - 200 + 3$$
 (DW=FIX)

② ドア幅(DW)の求め方

$$\text{DW} = \frac{\text{Ⓜ} + 200 - 3}{6}$$
 (DW=FIX)

③ 開口幅(W)が分かっている場合

$$\text{DW} = \frac{\text{W} + 200 - 3}{4}$$
 (DW=FIX)

④ 開口幅(W)の求め方

$$\text{W} = \text{DW} \times 4 - 200 + 3$$
 (DW=W)

例) 扉幅寸法(DW)が800mmの場合

$$\text{Ⓜ} = 800 \times 6 - 200 + 3 = 4603$$

例) エンジンの長さ(Ⓜ)が4603mmの場合

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

例) 開口幅(W)が3003mmの場合

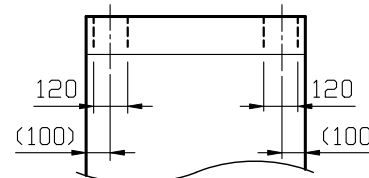
$$\text{DW} = \frac{3003 + 200 - 3}{4} = 800$$

例) 扉幅寸法(DW)が800mmの場合

$$\text{W} = 800 \times 4 - 200 + 3 = 3103$$

- 後付式2重引戸(CN)の断面はC-4参照
 フラットバー式2重引戸(CNベース)の断面はC-15参照
- 後付式2重引戸(BW)の断面はC-5参照
 フラットバー式2重引戸(BWベース)の断面はC-22参照

- 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・BW) 計算式 Ver(バージョン) 3

SOLIC CORPORATION

C-3