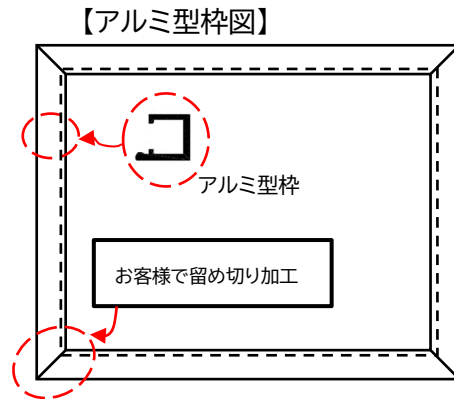
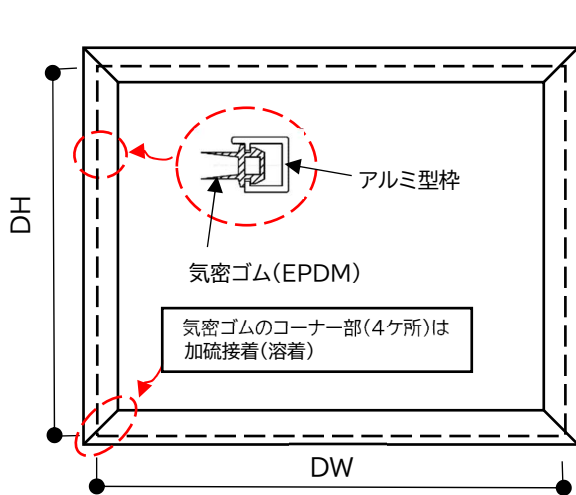


# 新設工事(スチール製・ステンレス製)タテ軸回転ドア用気密ゴム

## [ 製作 ]

- ・気密ゴム製作は標準としてコーナー部(4ヶ所)は、加硫接着(溶着)になります。
- ・気密ゴム固定アルミ型材(ブラックアルマイト)は、**定尺(2500mm)**で納入します。但し、受注生産として最大寸法 3500mm 迄可能です。



注)回転ドア用アルミ型材の製作範囲は、  
W3400x H3400 (mm)

(図一1) 製作図面(参考例)

外部側より姿図

| 建具符号 | SD-1        | 取付場所   | 出入口    |                 |
|------|-------------|--------|--------|-----------------|
| 合計数量 | 1           | R<br>L | 枠      | JPMS28防錆塗装(SOP) |
|      |             |        | 扉      | JPMS28防錆塗装(SOP) |
| 部品名  |             |        | 品番・型式  | 数量              |
| FH   | ST-82       |        | DIA    | 1               |
| 本締錠  | U9DG2-1(ST) |        | 美和BS51 | 1               |
| 引手   | SUS鏡面       |        |        | 1               |

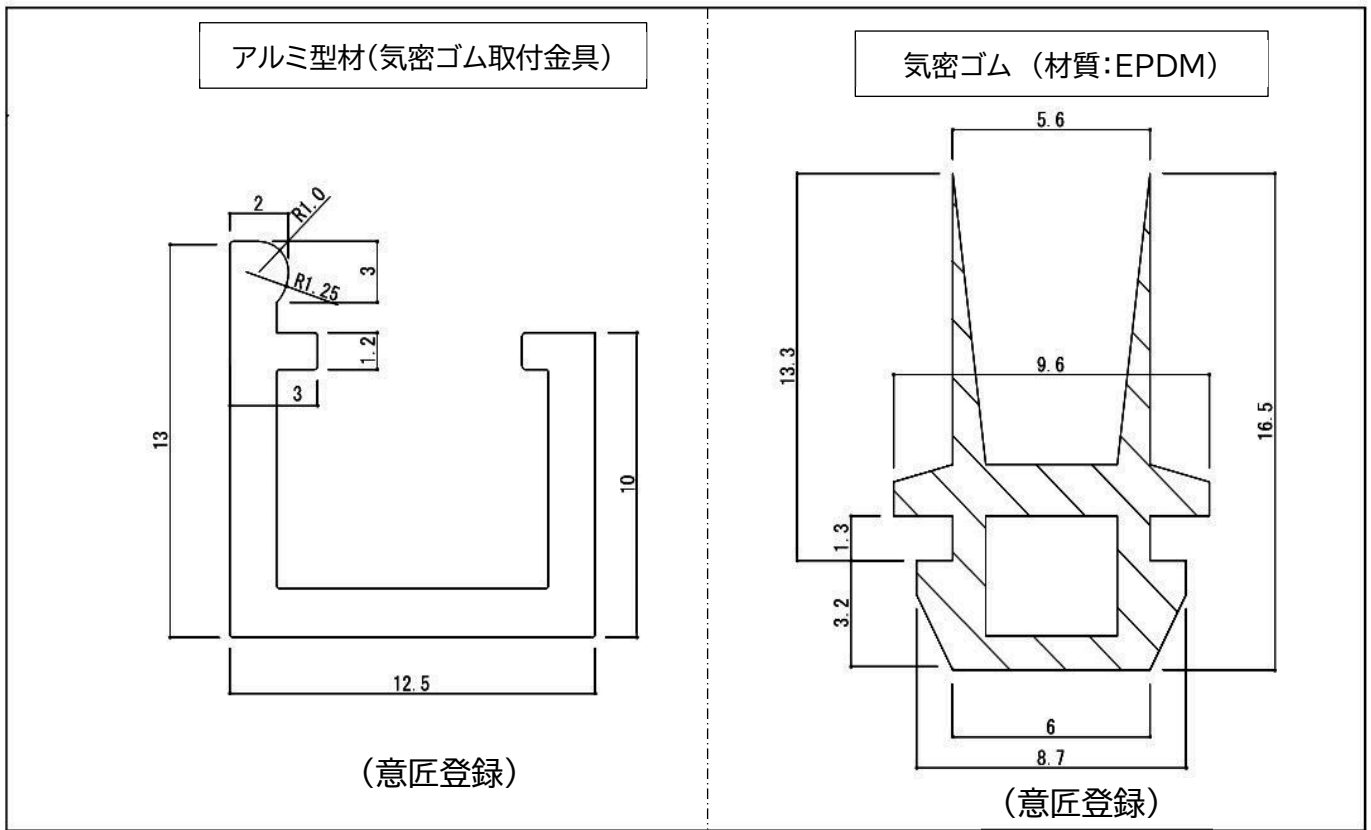
ストップ付(90°)  
MK無し

\*\*スチール製ドアの仕上について\*\*

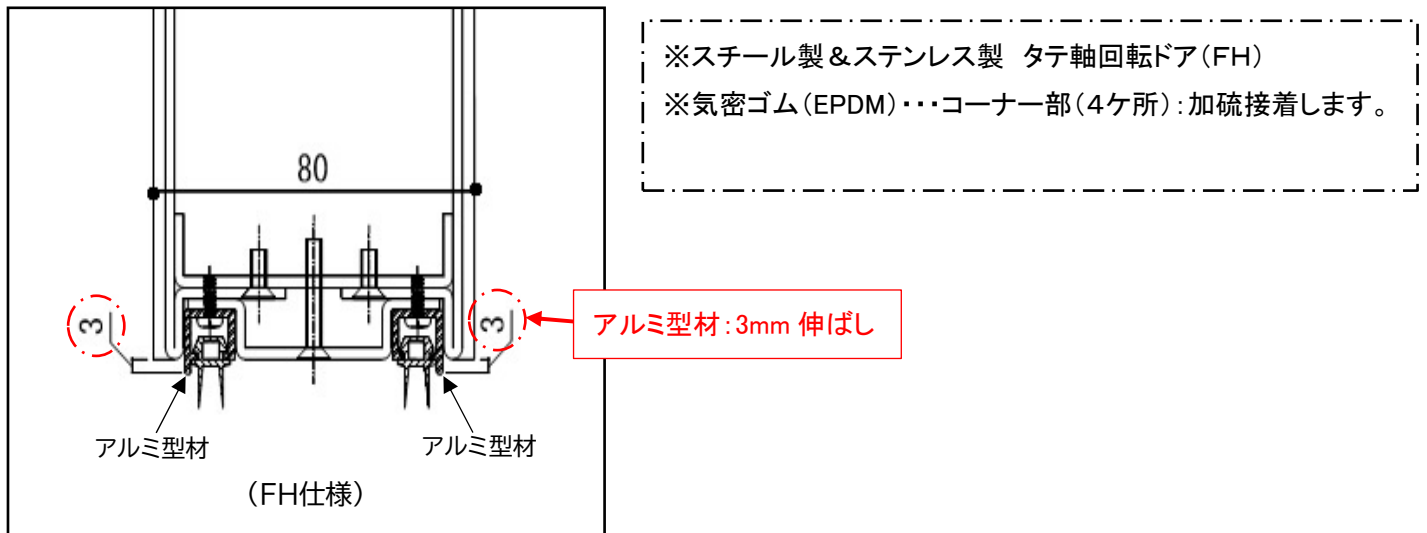
- ① 錆止め塗装迄(JPMS28)
- ② 焼付塗装(アクリル)
- ③ 溶融亜鉛メッキの上、リン酸処理

※3通りの仕上が可能です。

(図一2) 気密ゴム用アルミ型材・気密ゴム(EPDM)



(図一3) 気密ゴム用アルミ型材気密ゴム(EPDM)収まり図



(表一1) 使用するゴムについて(特長)

| CR(クロロプレンゴム)                          | EPDM(エチレン・プロピレン・エン・メチル)  |
|---------------------------------------|--|
| ① 耐候性が良い<br>② 接着性が非常に良い<br>③ 自己消炎性である | ① 耐候性が非常に良い<br>② 耐熱、耐寒、耐オゾン性について優れている<br>③ 圧縮永久ひずみ(復元性)はCRより良い |
| ※安価で改修交換に適している。                       | ※新設工事で隙間が少なく気密性がある。  |