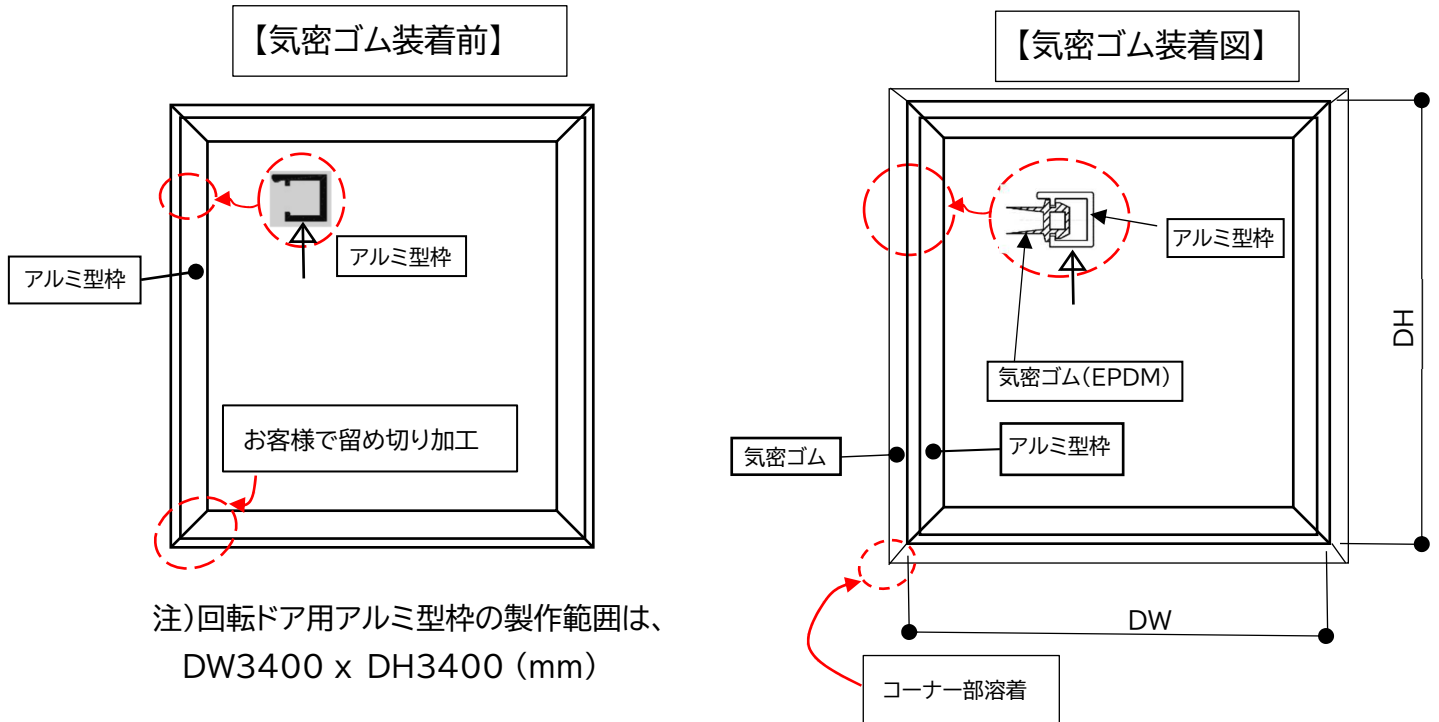


カーテンウォール工法 新築工事 タテ軸回転ドア用気密ゴム(スチール・ステンレス製)

◀ 気密ゴム装着:

アルミ型枠付で 気密ゴムが
うまくマッチします。



注)回転ドア用アルミ型枠の製作範囲は、
DW3400 x DH3400 (mm)

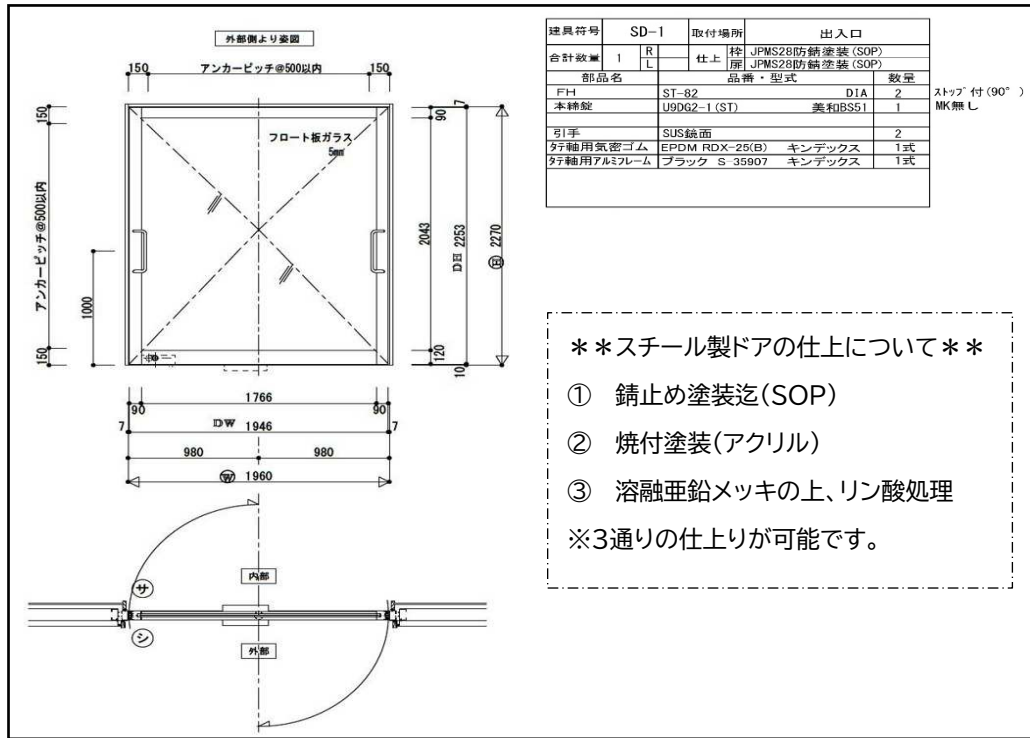
- ・気密ゴム固定アルミ型材(ブラックアルマイト)は、**定尺(2500mm)**で納入します。
但し、受注生産として最大寸法 3500mm 迄可能です。

- ・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。

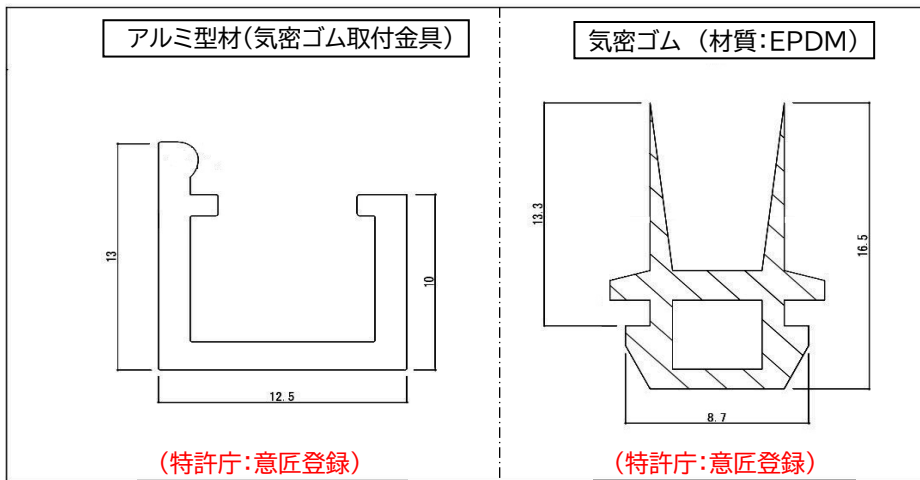
(表-1) 使用するゴムについて(特長)

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	① 耐候性が非常に良い
② 接着性が非常に良い	② 耐熱、耐寒、耐オゾン性について優れている
③ 自己消炎性である	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。

(図一) 製作図面(参考例)



(図二) 気密ゴム用アルミ型材・気密ゴム(CR・EPDM)



(図三) 気密ゴム用アルミ型材気密ゴム(CR・EPDM)収まり図

