
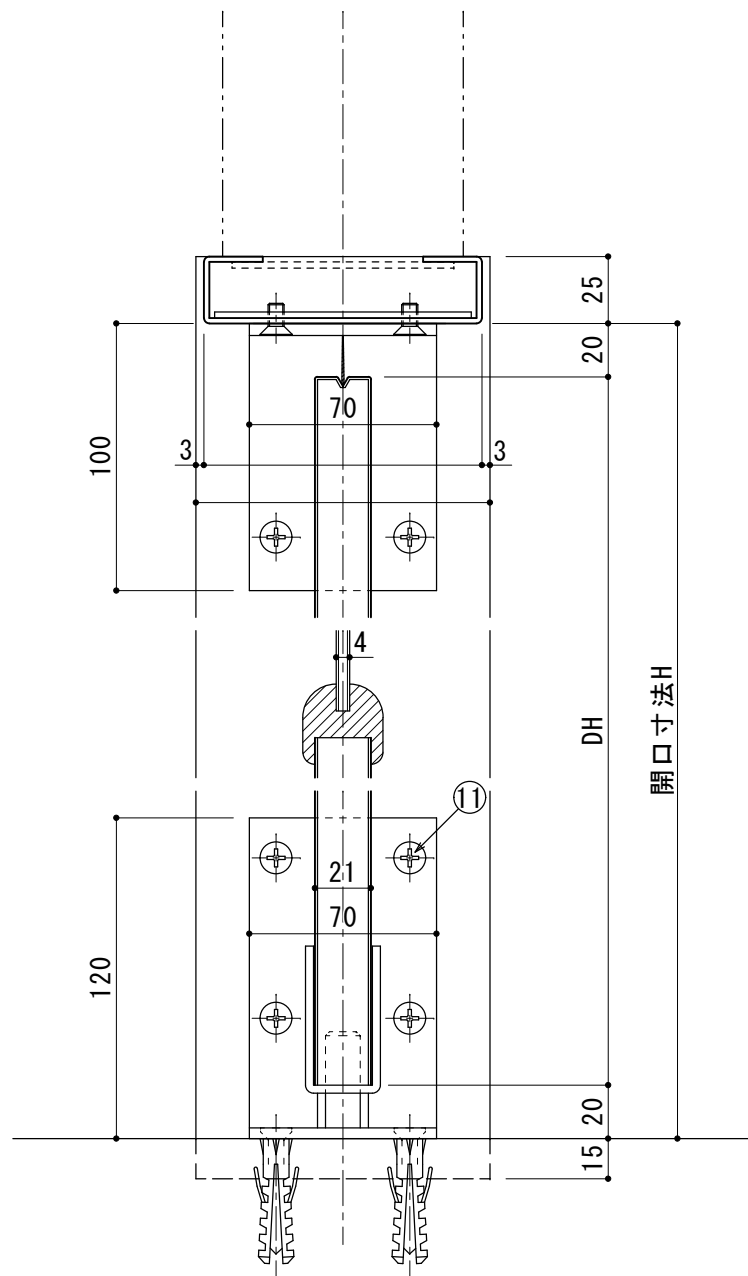
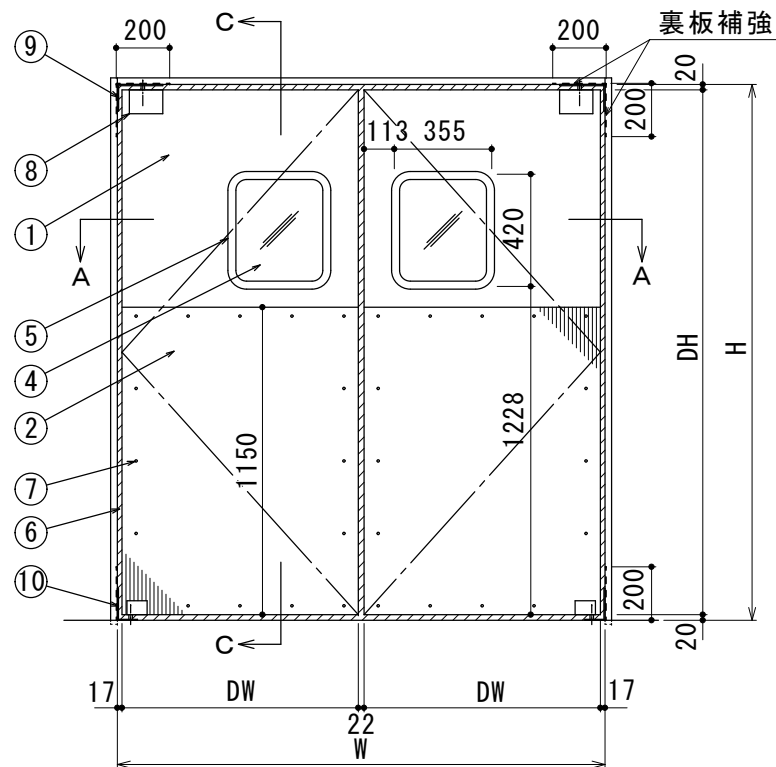


A ~ A 断面 S=1/2

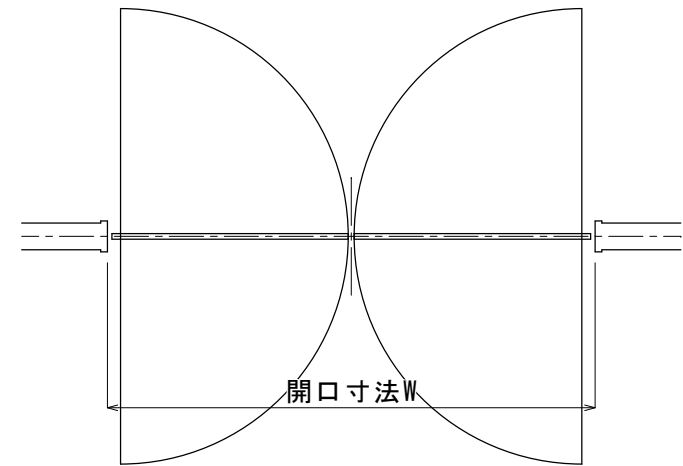
符 号	数 量	取付場所	
			
タイプ	スイングドア S C G - 1		
番号	名 称	材 質	備 考
1	上部表面材	特殊アルミニウム合金	t=0.8mm
2	下部表面材	ステンレス鋼 (HL)	t=0.8mm
3	芯材	ランバーコア	防水処理
4	窓	アクリル (クリアー)	t=4mm
5	窓枠	合成ゴム (クロ)	
6	シールガスケット	PVC (クロ)	
7	ネジ	ステンレス	A175 5X20
8	上部金具カバー	ABS樹脂	
9	上部枠側金具	ステンレス	
10	下部枠側金具	ステンレス	
11	枠側金具ネジ	ステンレス	Aサ 6X30 皿小 6X15



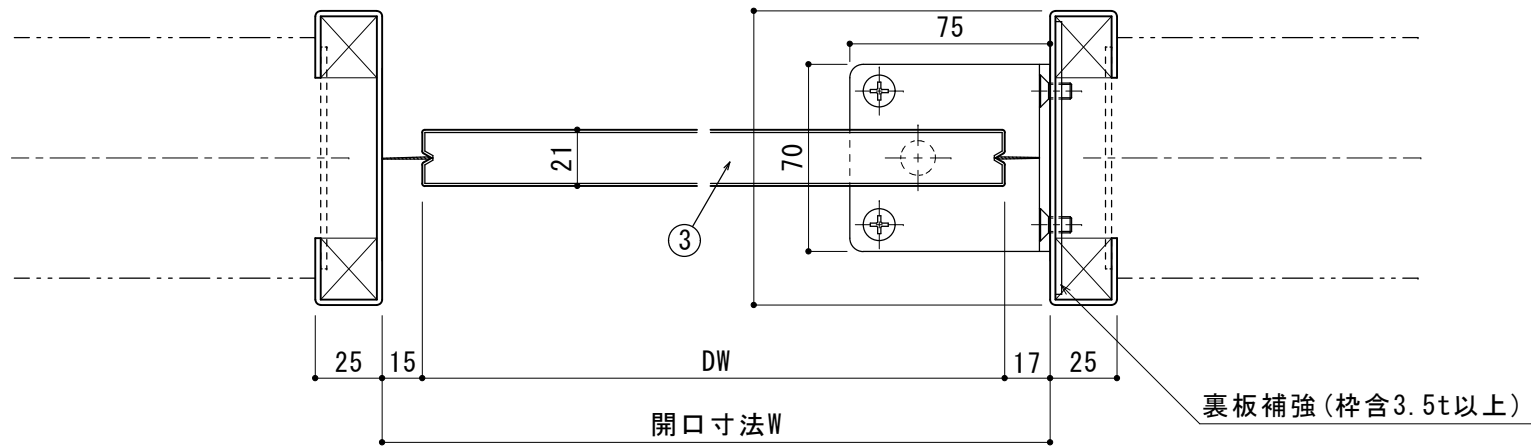
C ~ C 断面 S=1/2



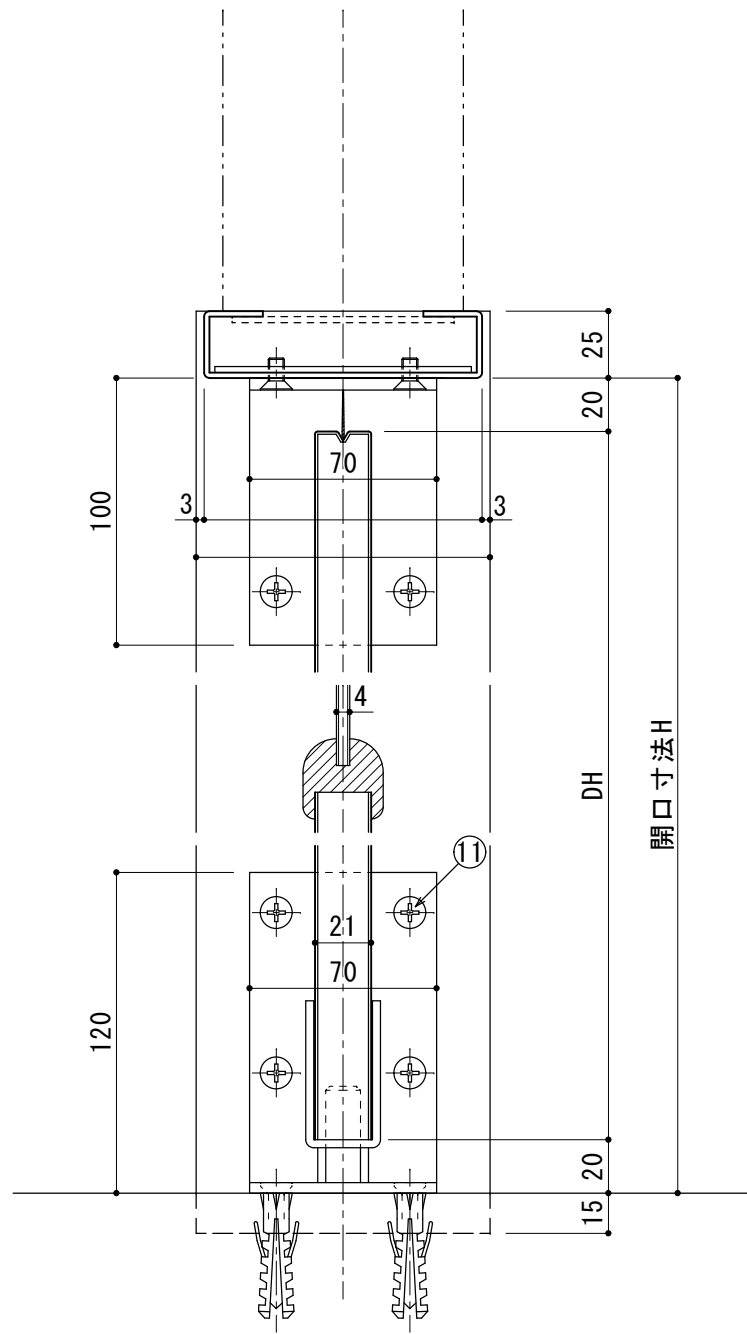
立面・平面図 (S=1/20)



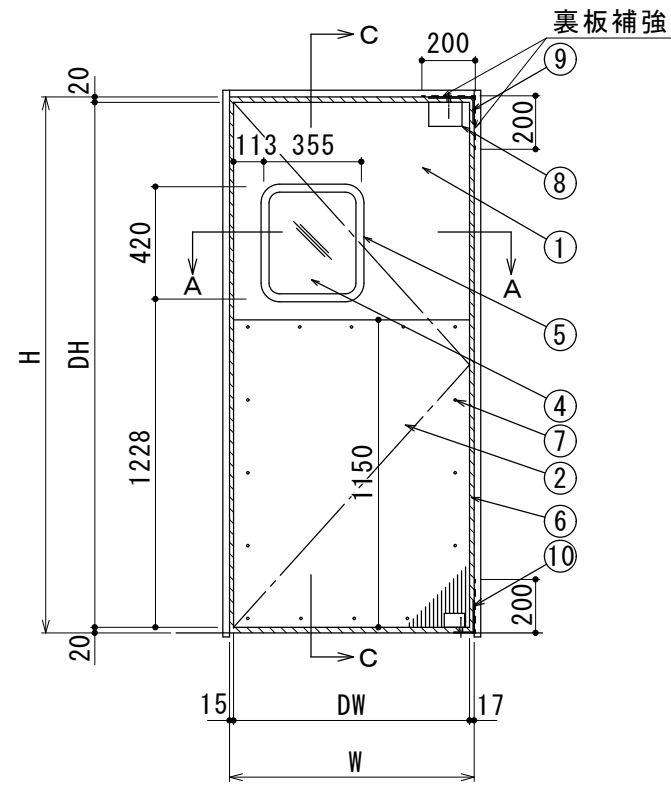
訂正	△	..	工 事 名	品 名 S C G - 1 (両 開 き)	受 領 印	<div>株式会社 スインズ</div>	スケール A2= $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{20}$				
	△	..						照 査	担 当	設 計	図 番
	△	..									
	△	..									
	△	23.2.17									




A ~ A 断面 S=1/2

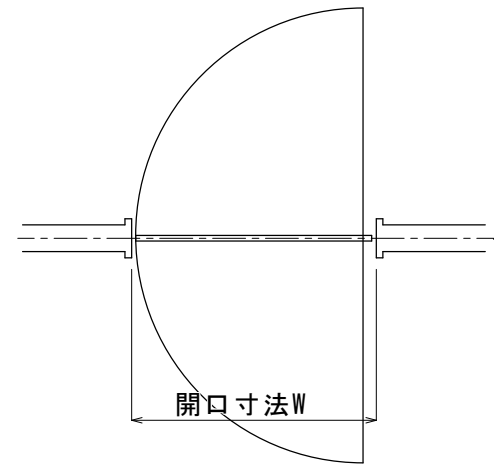


C ~ C 断面 S=1/2



立面・平面図 (S=1/20)

符 号	数 量	取付場所	
			
タイプ		スイングドア S C G - 1	
番号	名 称	材 質	備 考
1	上部表面材	特殊アルミニウム合金	t=0.8mm
2	下部表面材	ステンレス鋼(HL)	t=0.8mm
3	芯材	ランバーコア	防水処理
4	窓	アクリル(クリアー)	t=4mm
5	窓枠	合成ゴム(クロ)	
6	シールガスケット	PVC(クロ)	
7	ネジ	ステンレス	A15 5X20
8	上部金具カバー	ABS樹脂	
9	上部枠側金具	ステンレス	
10	下部枠側金具	ステンレス	
11	枠側金具ネジ	ステンレス	A15 6X30 皿小 6X15



訂 正	△	..	工事名	品 名 SCG-1	受 領 印	株式会社 スインク	スケール A2=1/2 1/20			
	△	..					照 査	担 当	作 図	図 番
	△	..								
	△	..								
	△	23.2.17 一部修正								