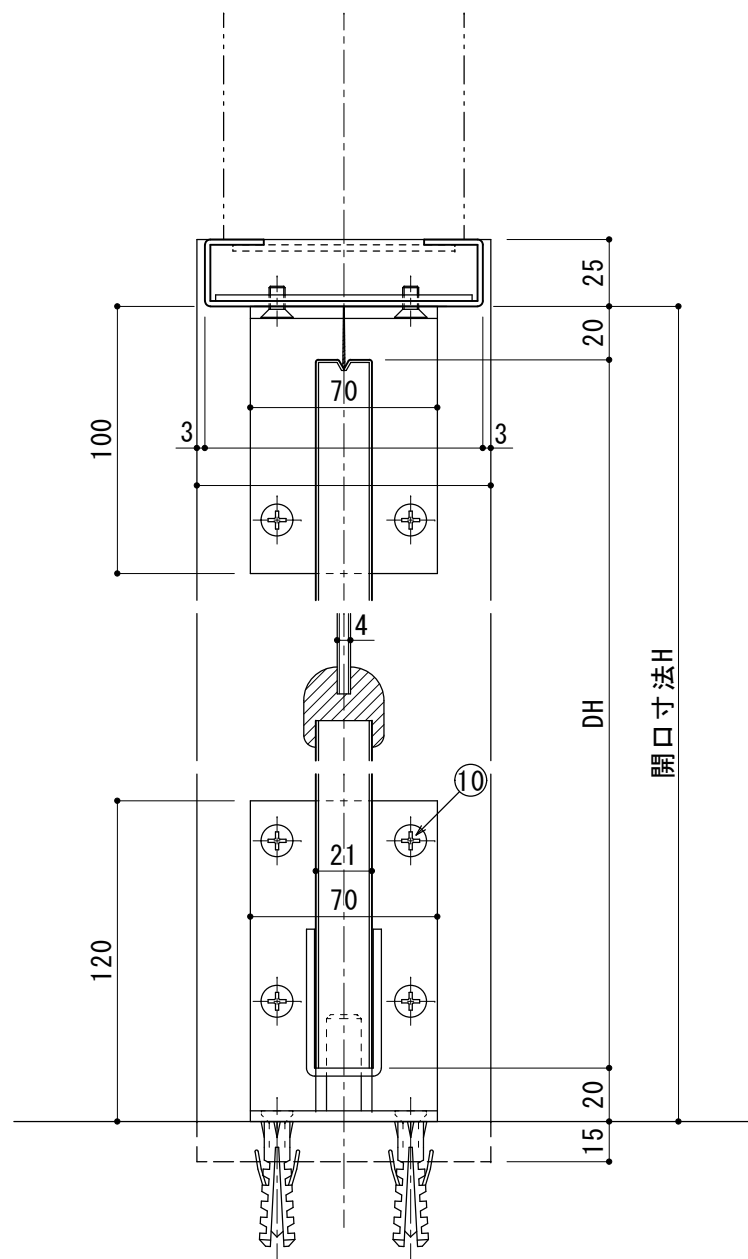
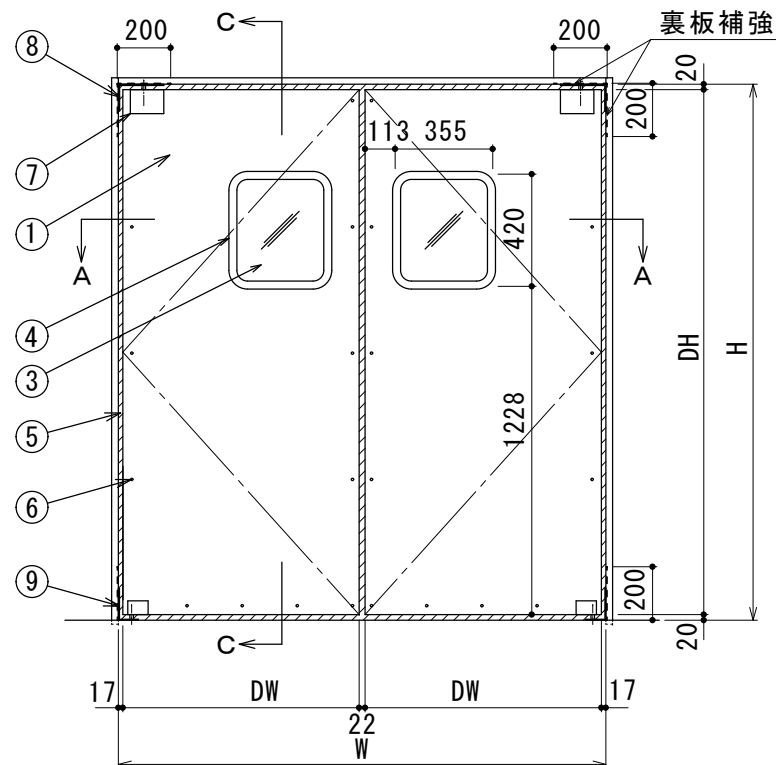



A ~ A 断面 S=1/2

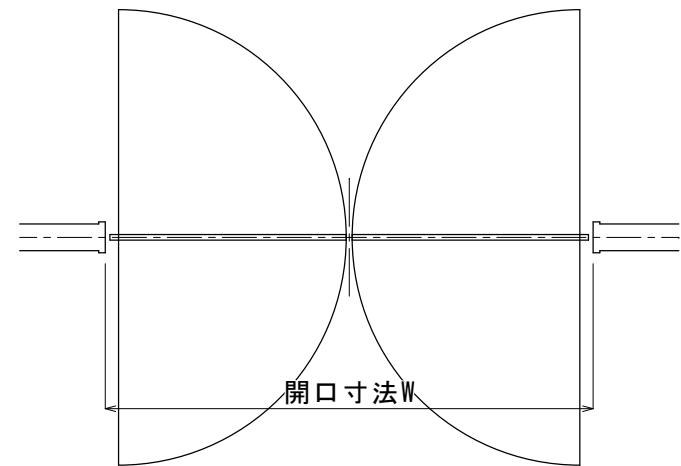


C ~ C 断面 S=1/2

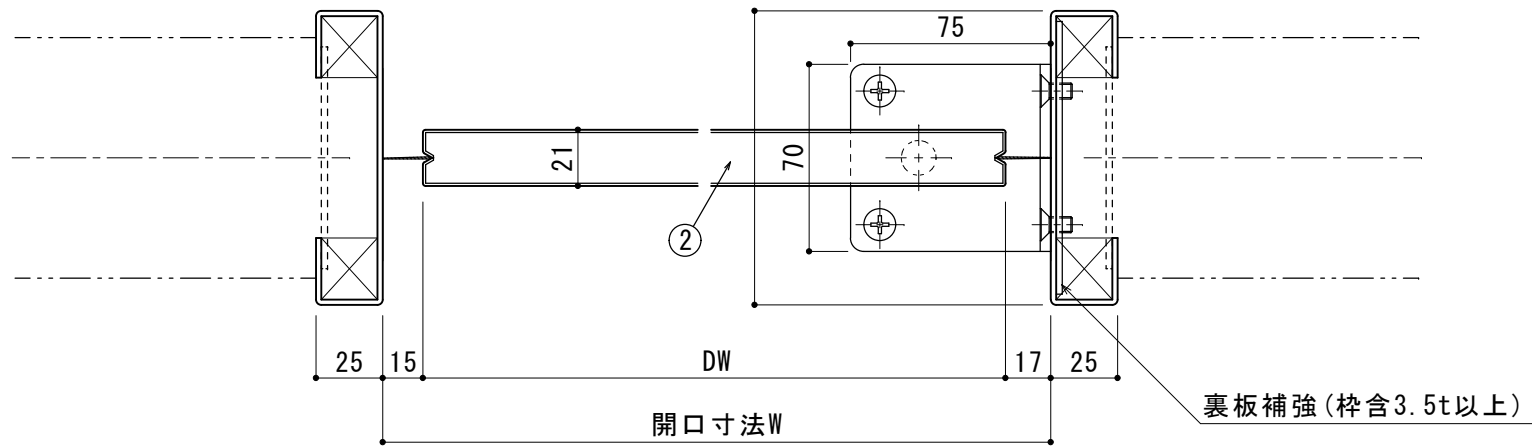


立面・平面図 (S=1/20)

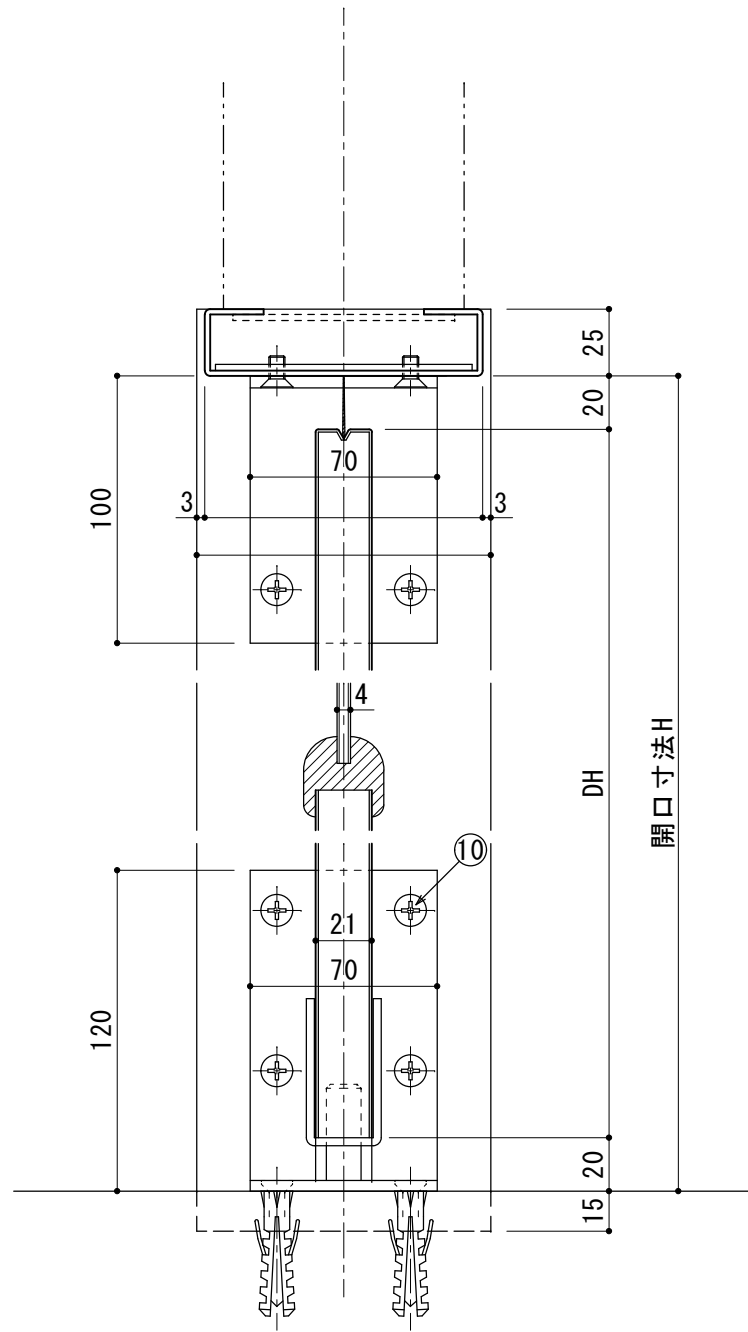
符 号	数 量	取付場所	
			
タイプ	スイングドア    G G - 3		
番号	名 称	材 質	備 考
1	表面材	ガルバリウム鋼板	t=0.6mm
2	芯材	ラバーコア	防水処理
3	窓	アクリル(クリアー)	t=4mm
4	窓枠ガスケット	合成ゴム (クロ)	
5	シールガスケット	PVC(クロ)	
6	ネジ	ステンレス	A15 5X20
7	上部金具カバー	ABS樹脂	
8	上部枠側金具	ステンレス	
9	下部枠側金具	ステンレス	A15 6X30 皿小6X15
10	枠側金具ネジ	ステンレス	



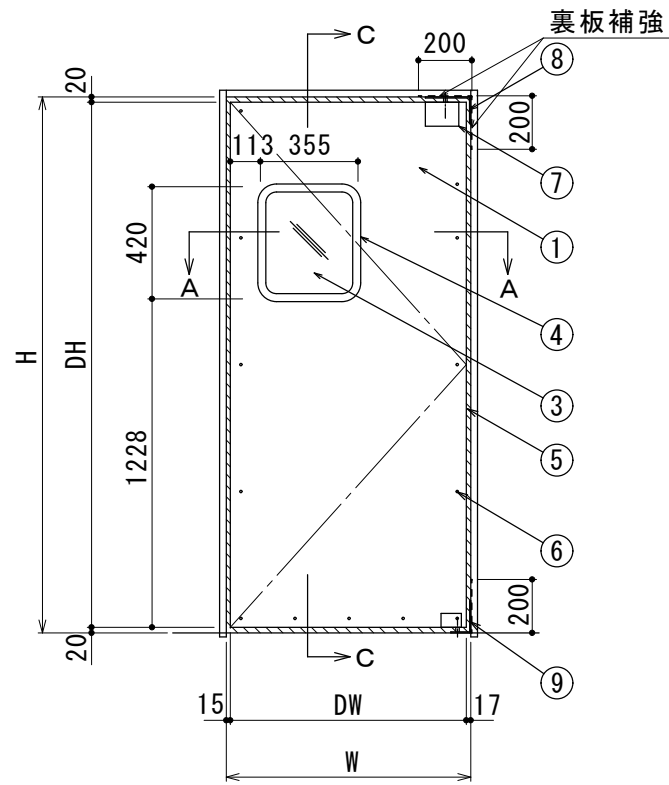
訂   正	△	..	工 事 名	品 名	G G - 3	受 領 印	<div>株式会社 <b>スインフ</b></div>	スケール A2= $\frac{1}{2}$ / $\frac{1}{20}$				
	△	..							照 査	担 当	設 計	図 番
	△	..										
	△	..										
	△	..										
			コ ー ド	年      月      日				..	..	..		



A ~ A 断面 S=1/2

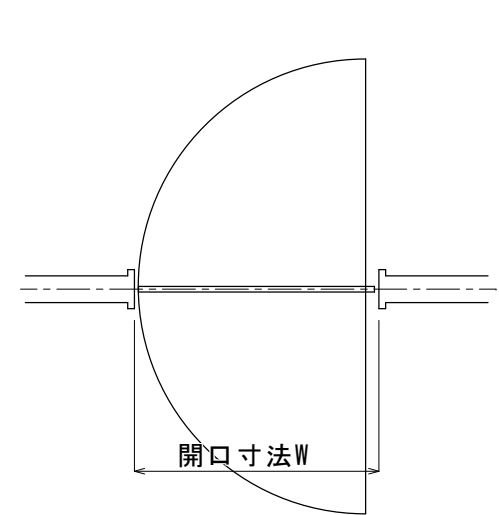


C ~ C 断面 S=1/2



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 GG-3		
番号	名 称		材 質	備 考
1	表面材		ガルバリウム鋼板	t=0.6mm
2	芯材		ランバーコア	防水処理
3	窓		アクリル(クリアー)	t=4mm
4	窓枠		合成ゴム(クロ)	
5	シールガスケット		PVC(クロ)	
6	ネジ		ステンレス	Aトラス 5X20
7	上部金具カバー		ABS樹脂	
8	上部枠側金具		ステンレス	
9	下部枠側金具		ステンレス	
10	枠側金具ネジ		ステンレス	Aサウ 皿小 6X30 6X15



訂 正	△	..		工事名	品名	GG-3	受領印		スケール	A2=1/2	1/20
	△	..			照査	担当			作図	図番	
	△	..									
	△	..									
	△	..									
				年	月	日					