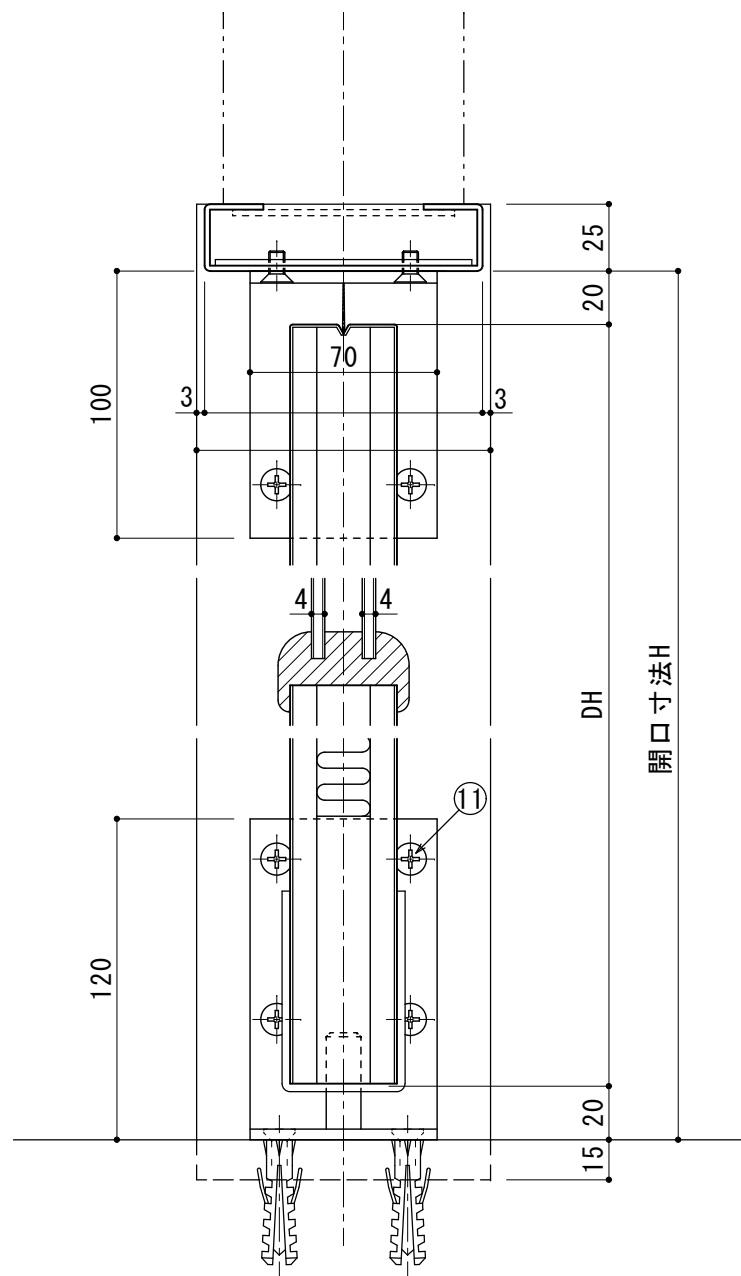
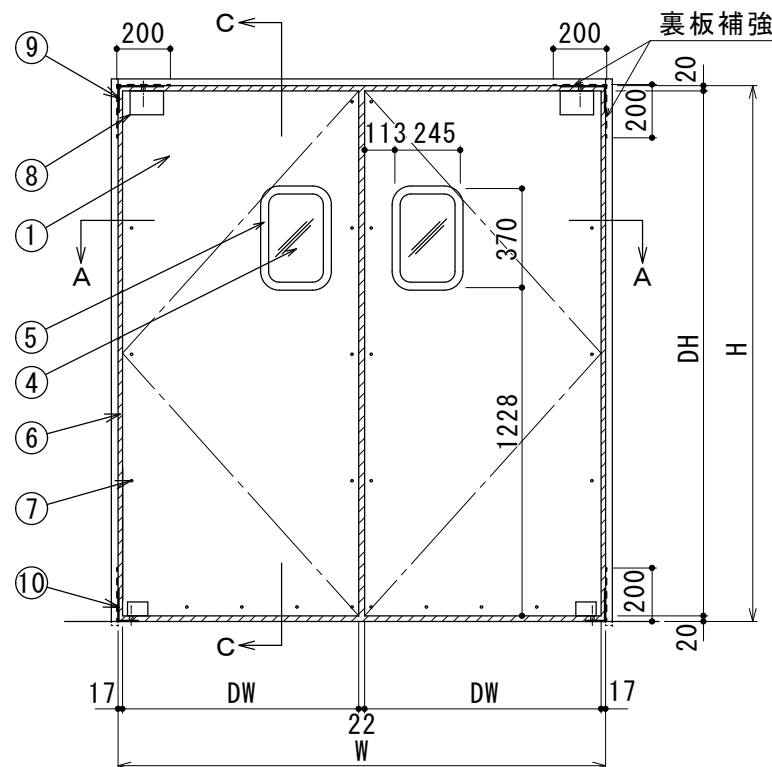


A ~ A 断面 S=1/2

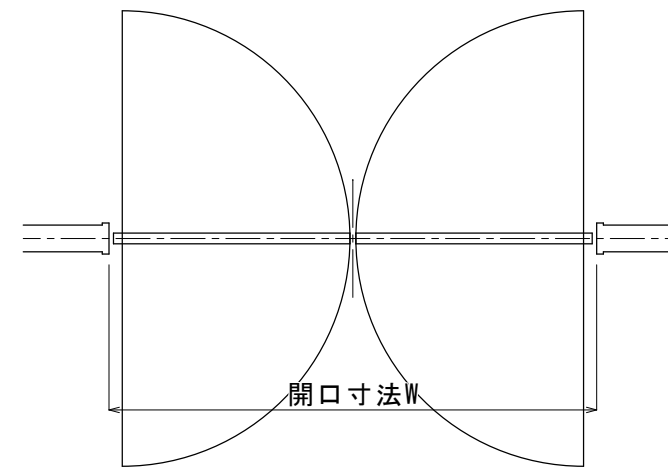


C ~ C 断面 S=1/2

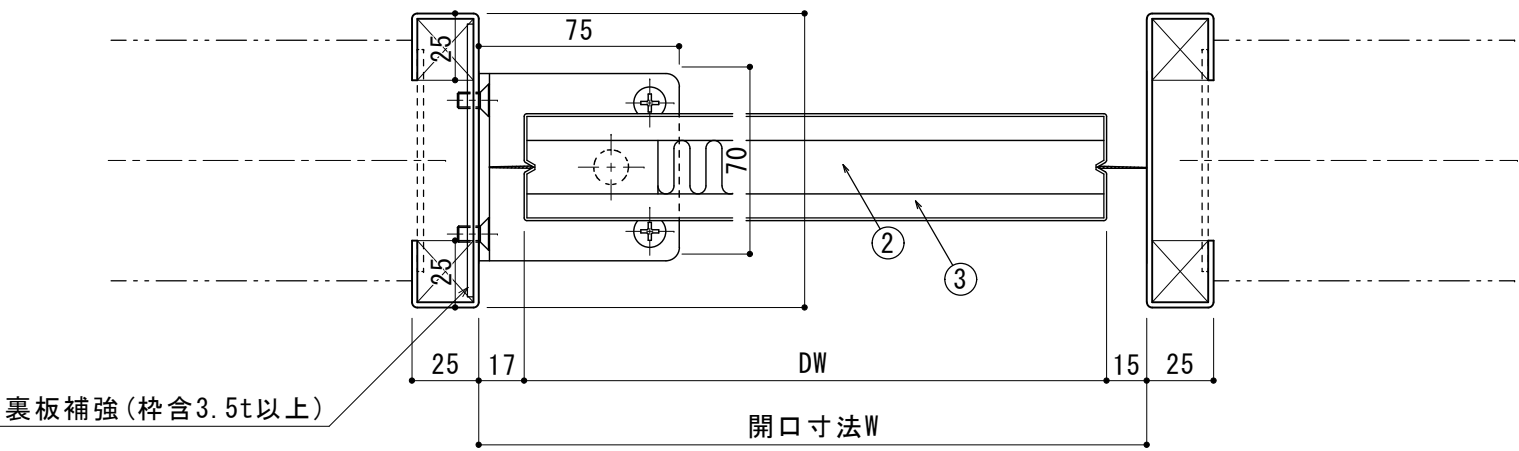


立面・平面図 (S=1/20)

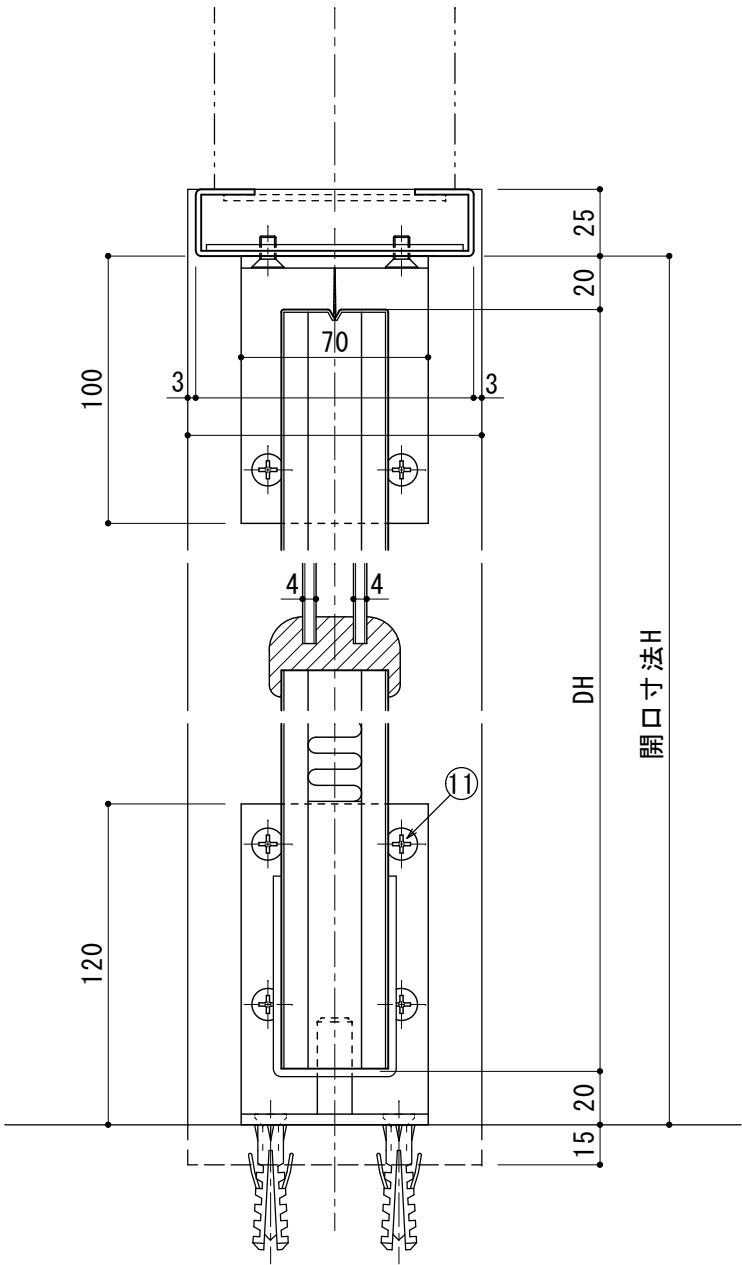
符 号	数 量	取付場所	
			
タイプ	スイングドア FCG-3		
番号	名 称	材 質	備 考
1	表面材	ステンレス鋼(HL)	t=0.8mm
2	芯材	ポリスチレンフォーム	
3	芯材	ランバーコア	防水処理
4	窓	アクリル(クリアー)	t=4mmX2
5	窓枠	合成ゴム(クロ)	
6	シールガスケット	PVC(クロ)	
7	ネジ	ステンレス	A15 5X20
8	上部金具カバー	ステンレス	125X90X25
9	上部枠側金具	ステンレス	ガスケット付
10	下部枠側金具	ステンレス	
11	枠側金具ネジ	ステンレス	A15 6X30 皿小 6X15



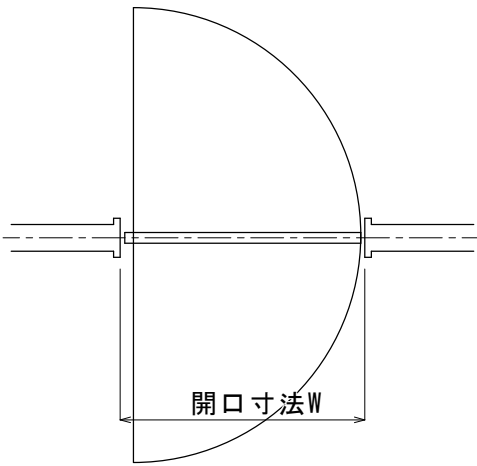
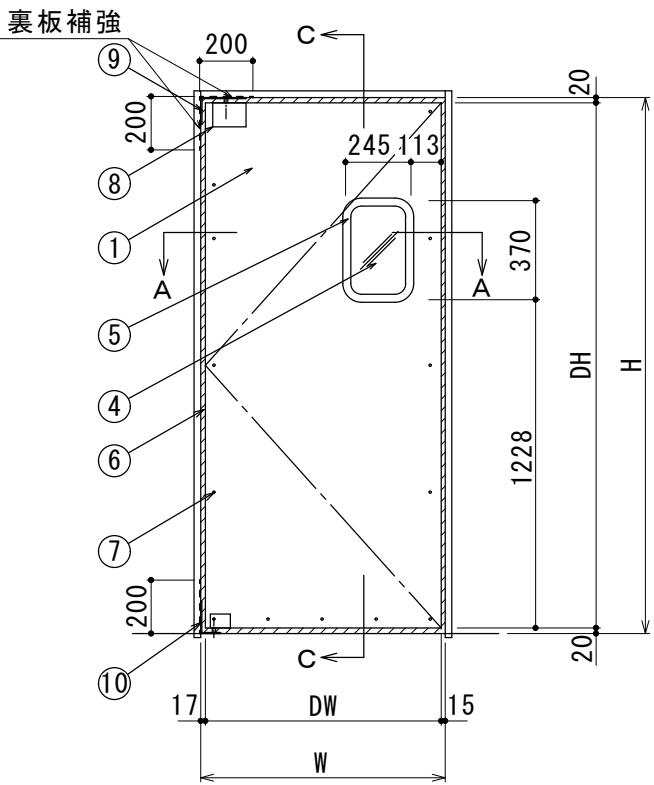
訂 正	△	..	工 事 名	品 名 F C G - 3 (両開き)	受 領 印	 スイング株式会社	スケール A2=1/2 1/20	
	△	..						
	△	..						
	△	..						
	△	22.10.13 一部修正						
			コ イ ド	年 月 日	照 査	担 当	設 計	図 番



符 号	数 量	取付場所	
			
タイプ	スイングドア FCG-3		
番号	名 称	材 質	備 考
1	表面材	ステンレス鋼 (HL)	t=0.8mm
2	芯材	ポリスチレンフォーム	
3	芯材	ランバーコア	防水処理
4	窓	アクリル (クリアー)	t=4mmX2
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	ステンレス	125X90X25
9	上部枠側金具	ステンレス	ガスケット付
10	下部枠側金具	ステンレス	
11	枠側金具ネジ	ステンレス	A5 6X30 皿小 6X15

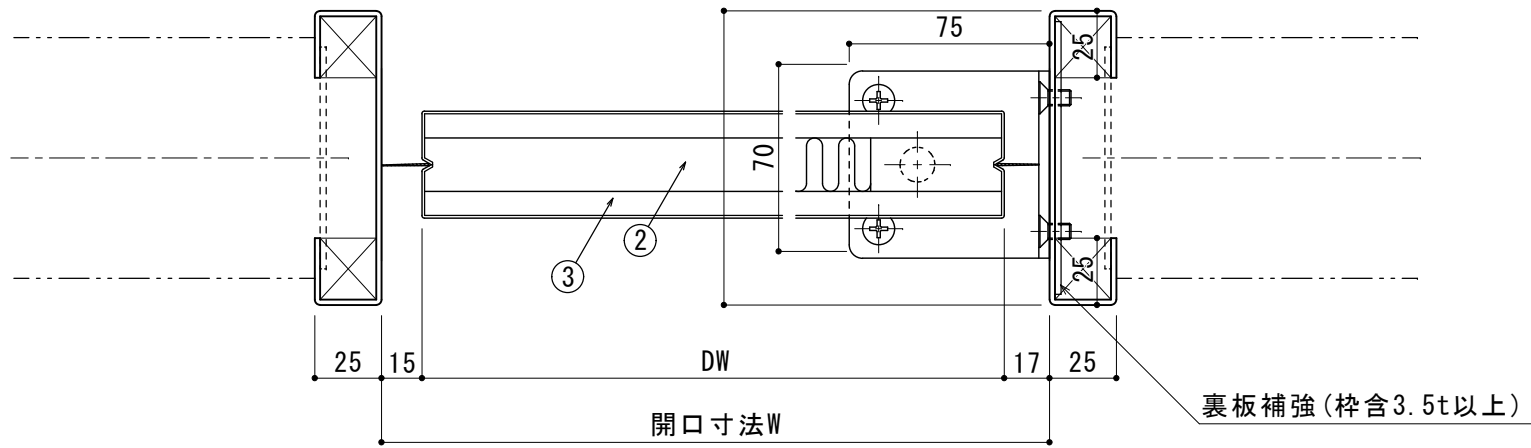


C ~ C 断面 S=1/2

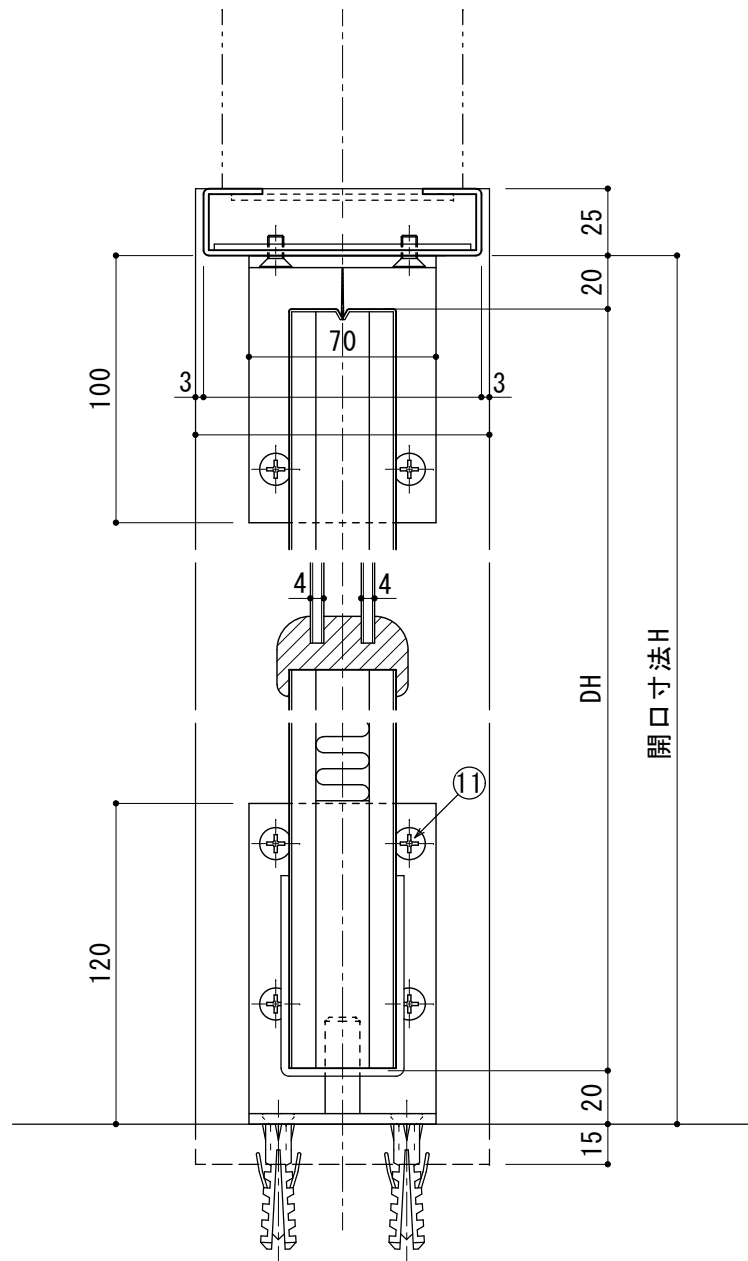


立面・平面図 (S=1/20)

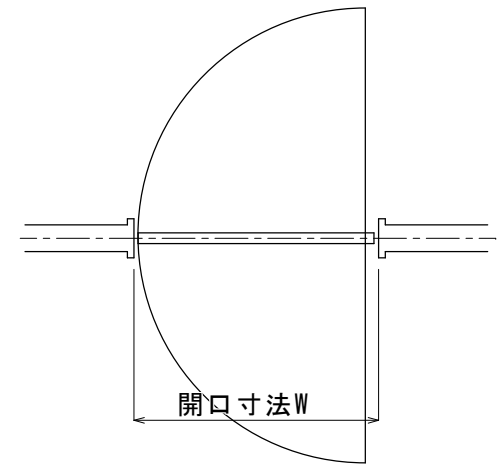
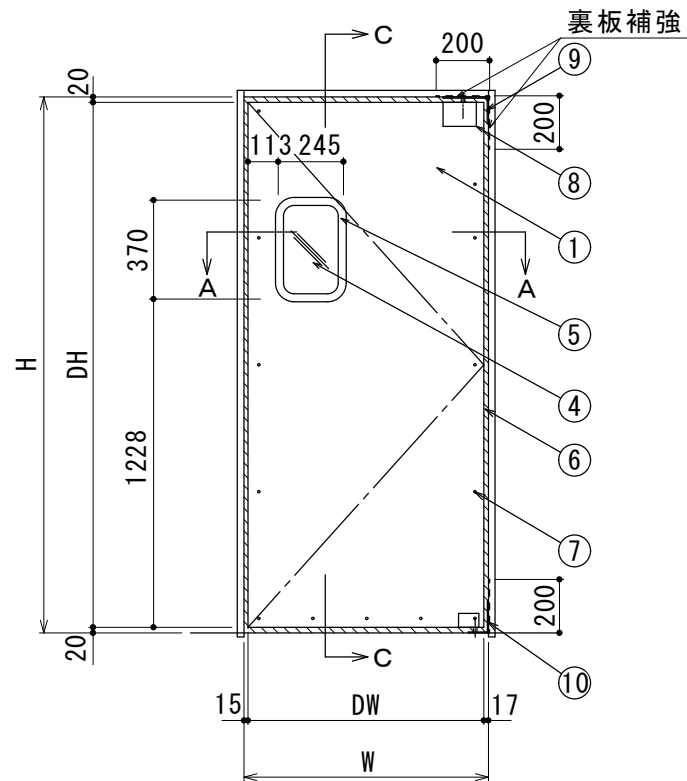
訂 正	△	..		工 事 名	品 名	FCG-3	受 領 印	株式会社 シンズ	スケール A2=1/2 1/20
	△	..							
	△	..							
	△	..							
	△	22.10.13	一部修正		コ ー ド				
						年 月 日		照 査	担 当
								設 計	図 番




符 号	数 量	取付場所	
			
タイプ	スイングドア FCG-3		
番号	名 称	材 質	備 考
1	表面材	ステンレス鋼 (HL)	t=0.8mm
2	芯材	ポリスチレンフォーム	
3	芯材	ランバーコア	防水処理
4	窓	アクリル (クリアー)	t=4mmX2
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	ステンレス	125X90X25
9	上部枠側金具	ステンレス	ガスケット付
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	FCG-3	受領印	 株式会社 シンズ	スケール A2=1/2 1/20	
	△	..							
	△	..							
	△	..							
	△	22.10.13		一部修正	コード				
				年 月 日		照査	担当	設計	図番