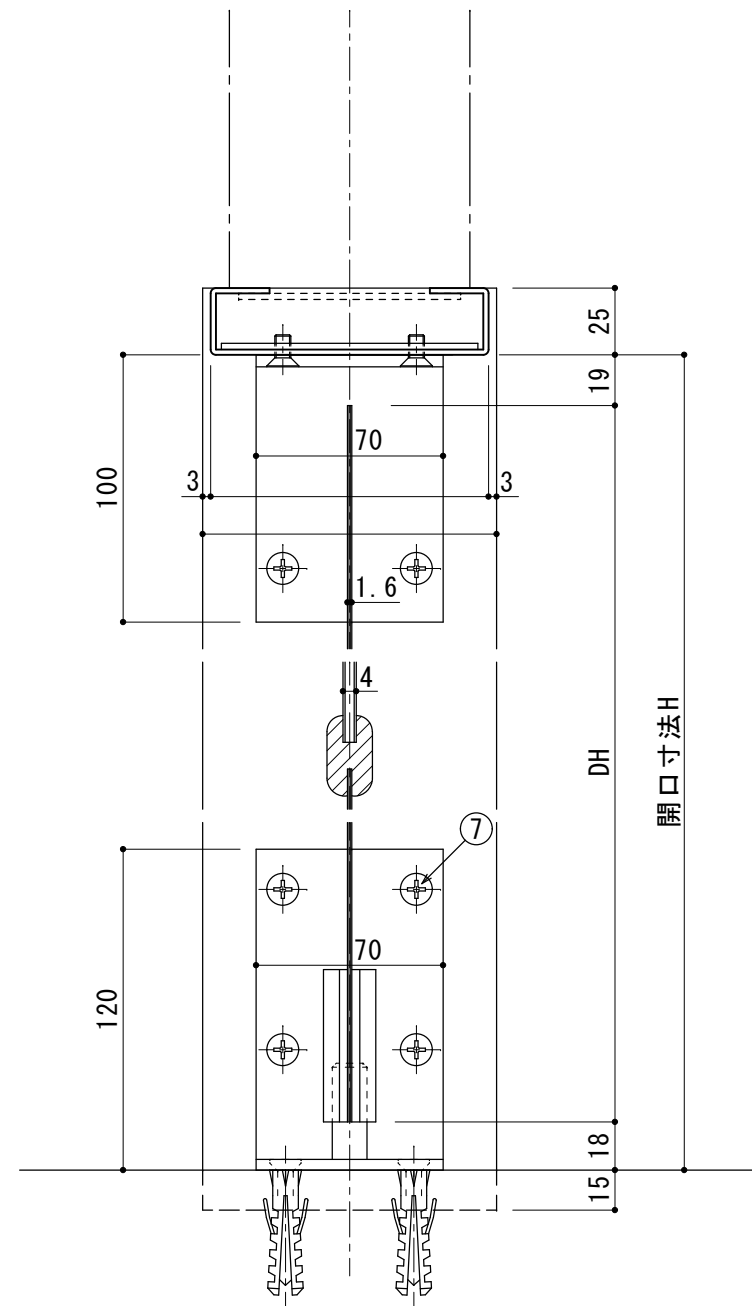
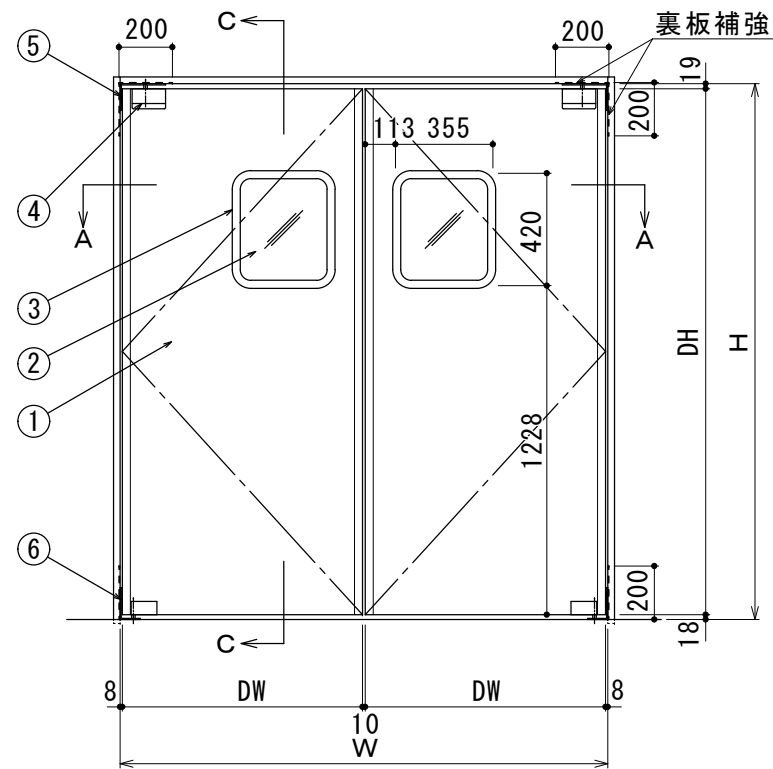


A ~ A 断面 S=1/2



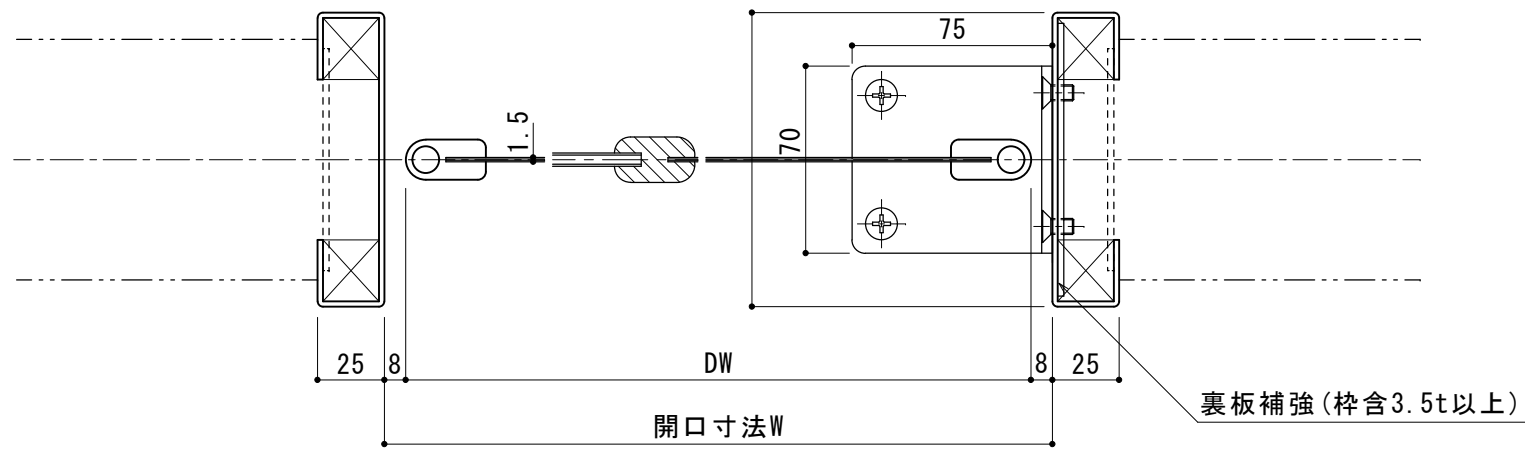
C ~ C 断面 S=1/2



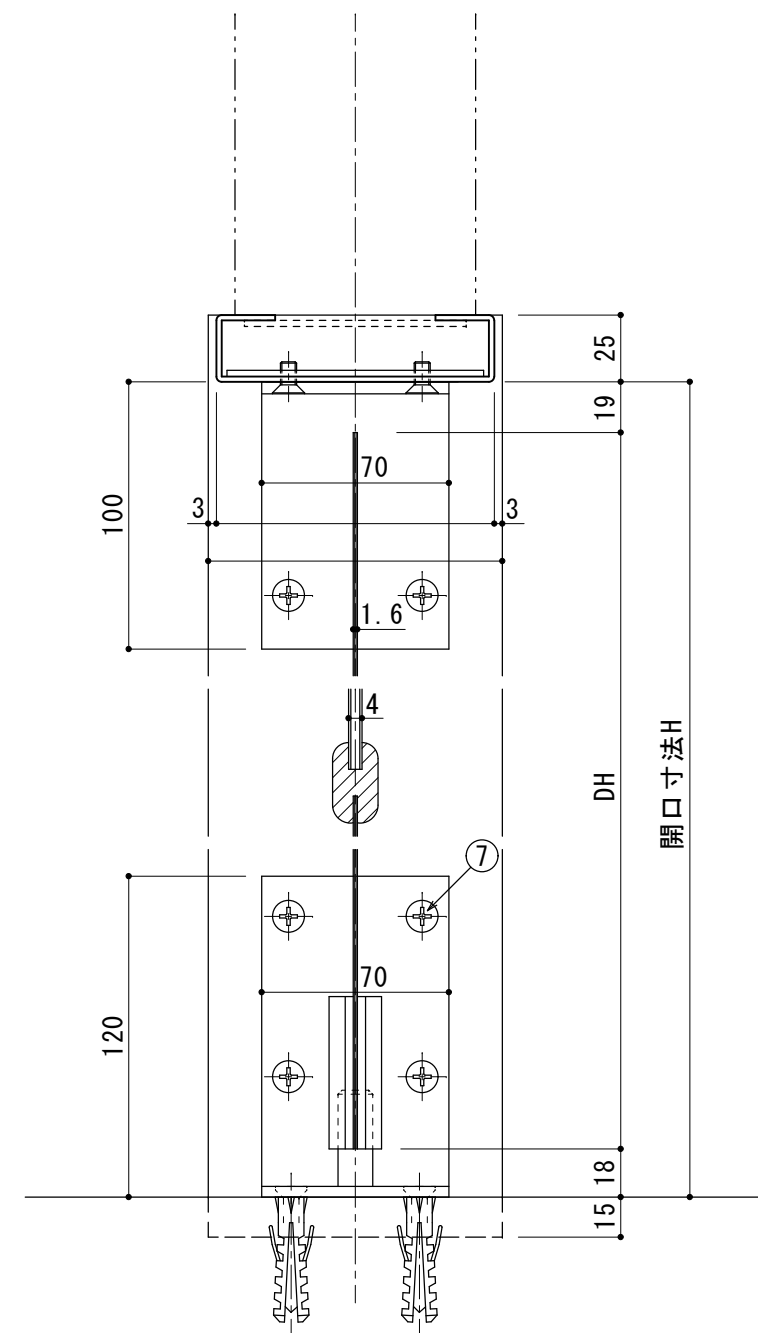
立面・平面図 S=1/20

符 号		数 量	取付場所	
				
タイプ		スイングドア G A P - 3		
番号	名 称		材 質	備 考
1	表面材		ガルバリウム鋼板	t=1.6mm
2	窓		アクリル(ｸﾘｱｰ)	t=4mm
3	窓枠		合成ゴム(ｸﾛ)	
4	上部金具カバー		ガルバリウム	
5	上部枠側金具		ステンレス製	
6	下部枠側金具		ステンレス製	
7	枠側金具ネジ		ステンレス製	Aサﾗ 6X30 皿小6X15

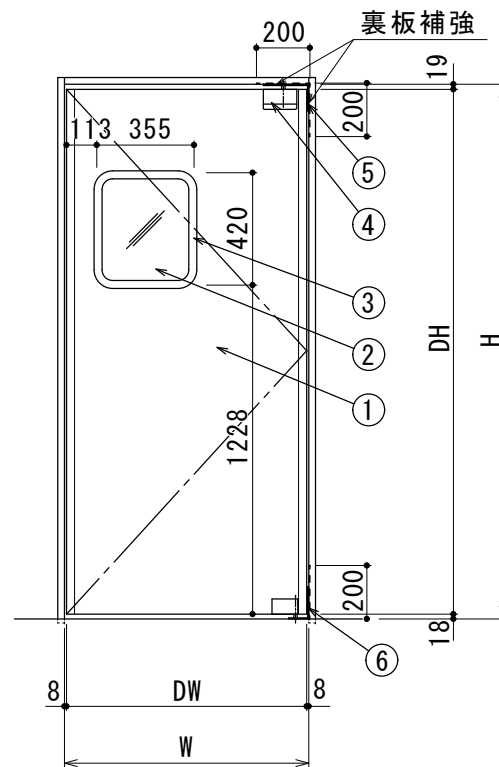
訂 正	△	..		工事名	品 名 G A P - 3	受 領 印	株式会社 スインズ	スケール A2=1/2 1/20	照 査	担 当	作 図	図 番
	△	..										
	△	..										
	△	..										
	△	..										
				年 月 日				



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 GAP-3	
番号	名 称	材 質	備 考
1	表面材	ガルバリウム鋼板	t=1.6mm
2	窓	アクリル(クリアー)	t=4mm
3	窓枠	合成ゴム(クロ)	
4	上部金具カバー	ガルバリウム	
5	上部枠側金具	ステンレス製	
6	下部枠側金具	ステンレス製	
7	枠側金具ネジ	ステンレス製	Aサウ 6X30 皿小 6X15

訂 正	△	..		工事名	品 名	GAP-3	受 領 印		スケール A2=1/2 1/20	図 番
	△	..								
	△	..								
	△	..								
	△	..								
				年	月	日	照 査	担 当	作 図	