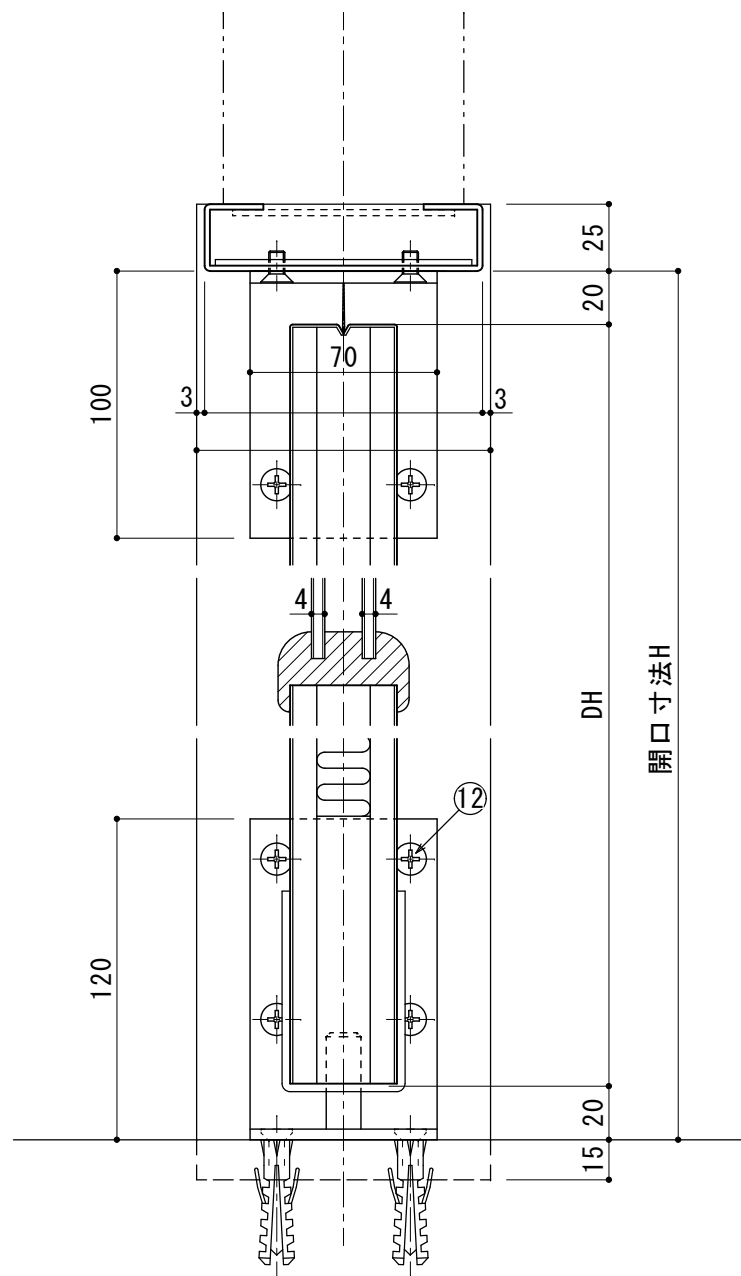
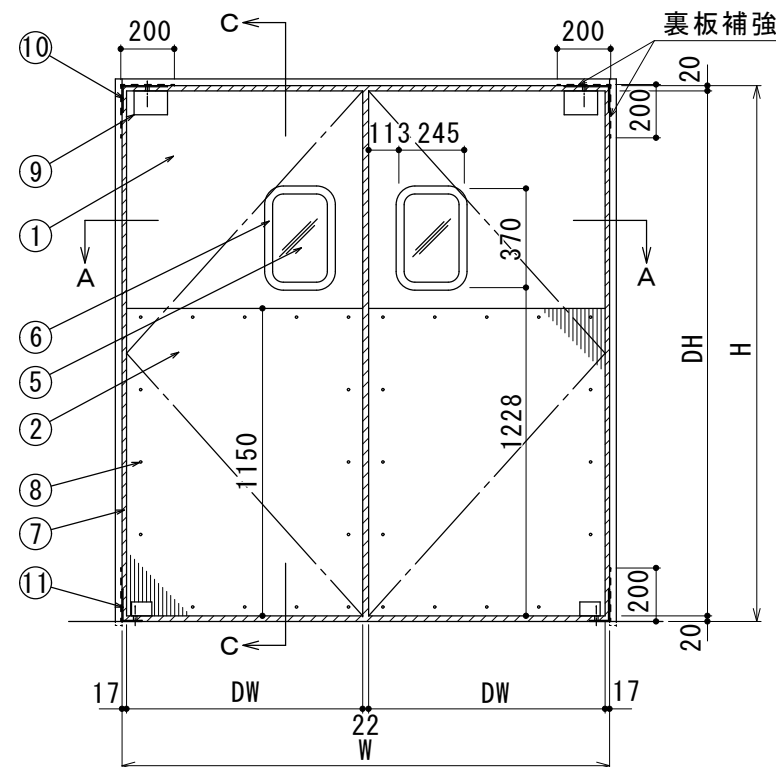


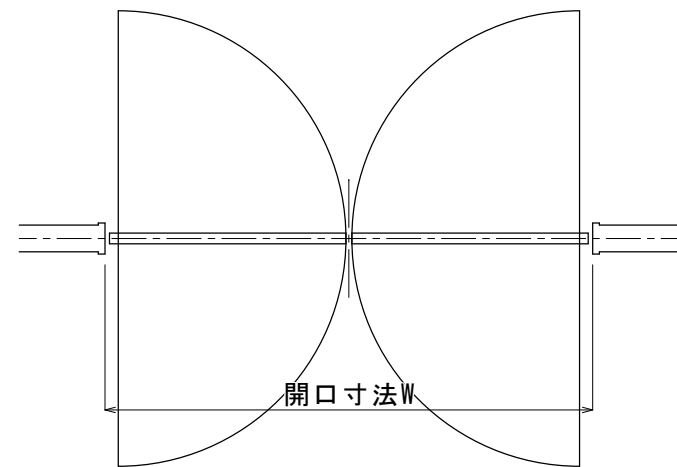
A ~ A 断面 S=1/2




C ~ C 断面 S=1/2

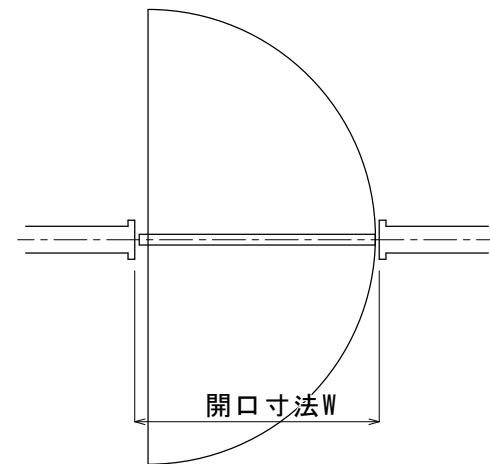
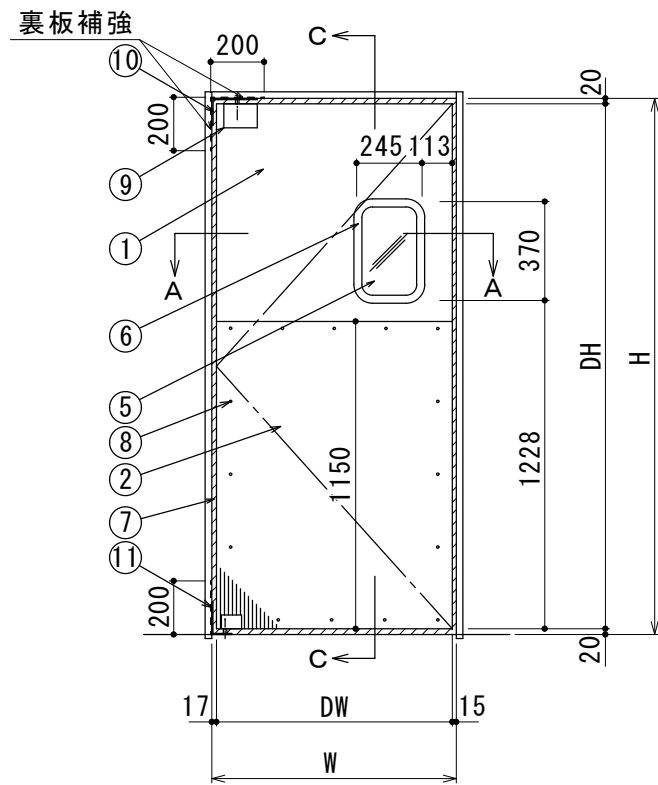
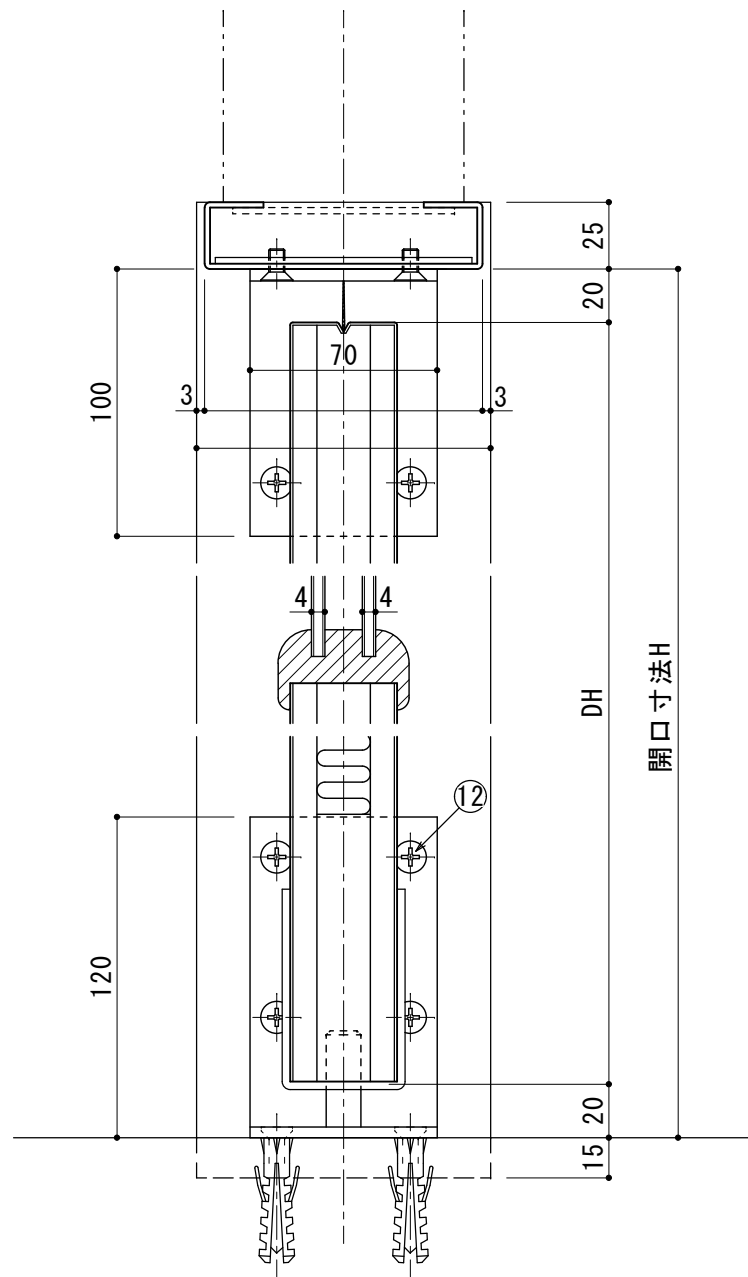
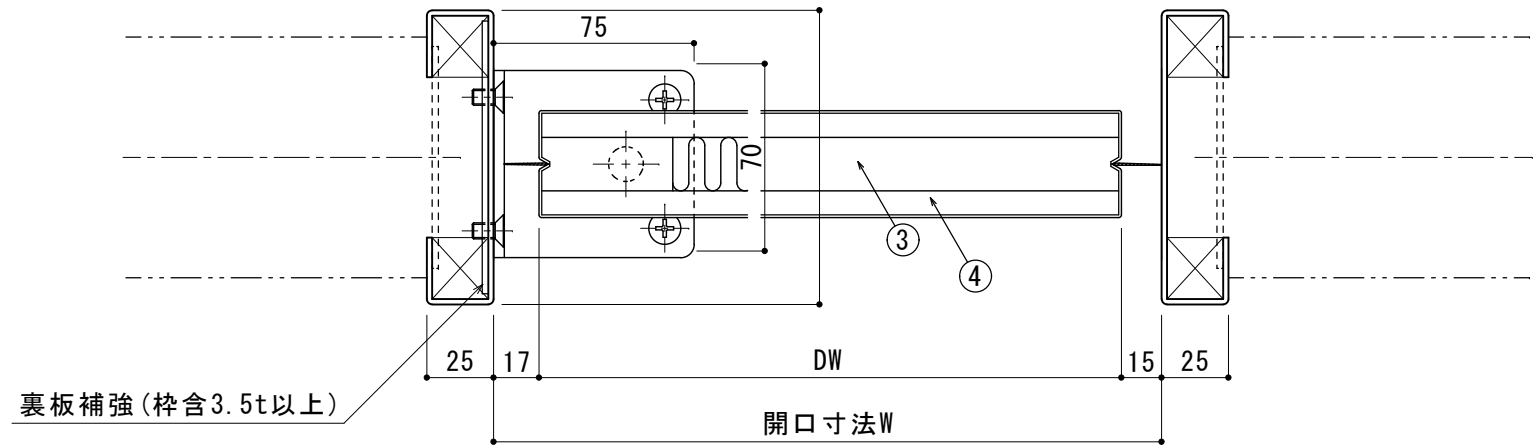


立面・平面図 (S=1/20)



符 号	数 量	取 付 場 所	
			
タイプ	スイングドア FCG-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	ホ°リスチレンフォーム	
4	芯材	ランパ°コア	防水処理
5	窓	アクリル (クリアー)	t=4mmX2枚
6	窓枠ガスケット	合成ゴム (クロ)	
7	シールガスケット	PVC (クロ)	
8	ネジ	ステンレス	Aトラ 5X20
9	上部金具カバー	アルミニウム	125X90X25
10	上部枠側金具	ステンレス	ガスケット付
11	下部枠側金具	ステンレス	
12	枠側金具ネジ	ステンレス	Aサ 6X30 皿小 6X15

訂 正	△	..	工 事 名	品 名 F C G - 1 (両開き)	受 領 印	 スインズ株式会社	スケール A2=1/2 1/20	
	△	..						
	△	..						
	△	..						
	△	23 2 17 一部修正						
			コ イ ド	年 月 日	照 査	担 当	設 計	図 番

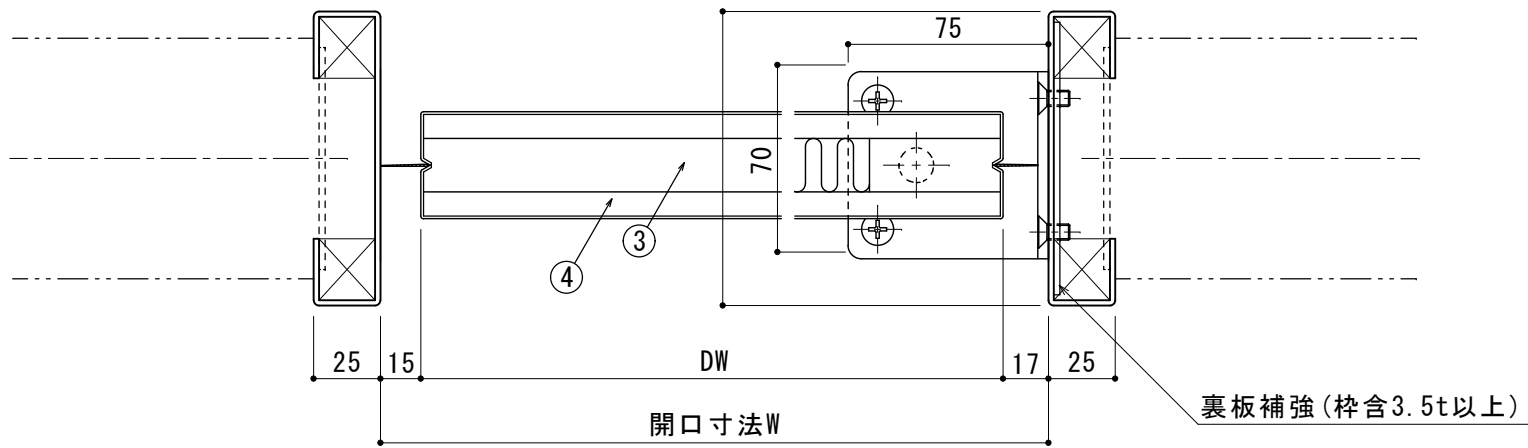


立面・平面図 (S=1/20)

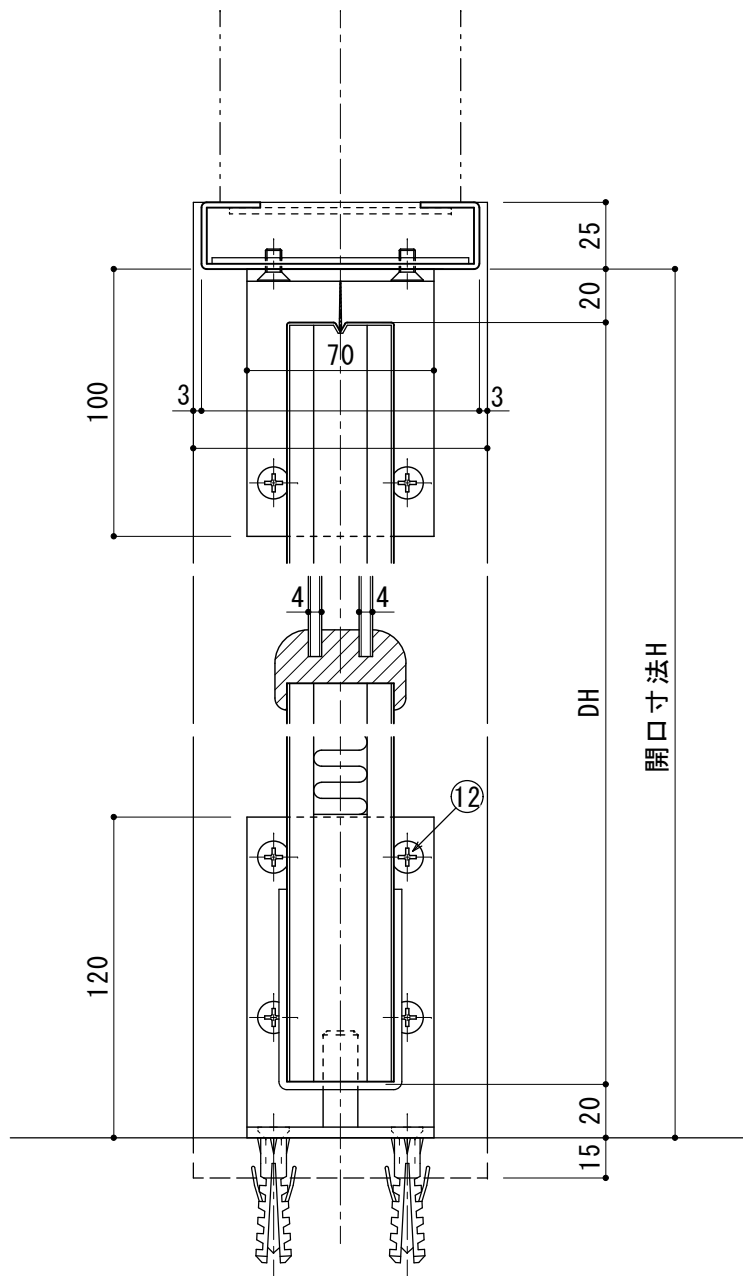
符 号	数 量	取 付 場 所	
			
タイプ		スイングドア FCG-1	
番号	名 称	材 質	備 考
1	上部表面材	特殊アルミニウム合金	t=0.8mm
2	下部表面材	ステンレス鋼 (HL)	t=0.8mm
3	芯材	ホ`リスチレンフォーム	
4	芯材	ランパ`コア	防水処理
5	窓	アクリル (クリアー)	t=4mmX2枚
6	窓枠ガスケット	合成ゴム (クロ)	
7	シールガスケット	PVC (クロ)	
8	ネジ	ステンレス (SUS304)	Aトラス 5X20
9	上部金具カバー	アルミニウム	125X90X25
10	上部枠側金具	ステンレス	ガ`スケット付
11	下部枠側金具	ステンレス	
12	枠側金具ネジ	ステンレス	Aサウ 6X30 皿小 6X15

C ~ C 断面 S=1/2

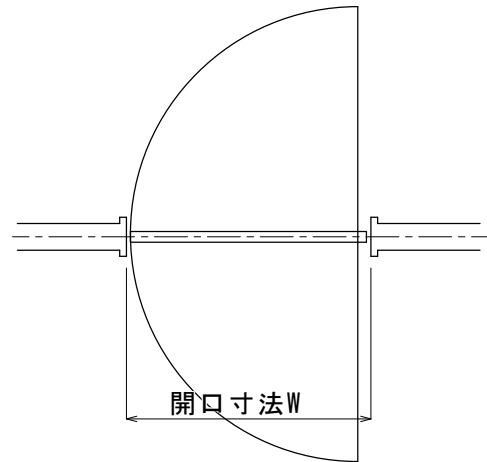
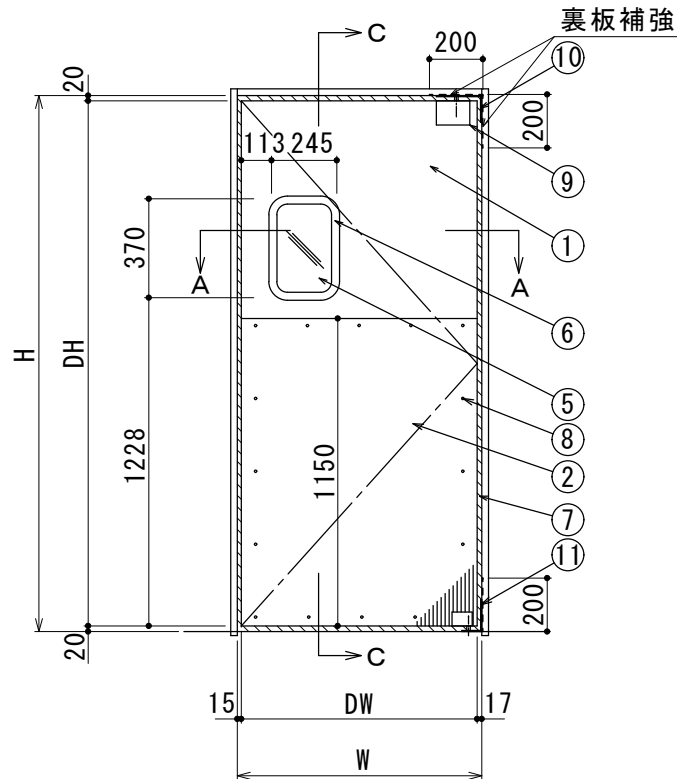
訂 正	△	.	.		工 事 名	品 名	F C G - 1		受 領 印	<div>株式会社 スインズ</div>	スケール	
	△	.	.				A2= $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{20}$					
	△	.	.				照 査 担 当 設 計 図 番					
	△	.	.									
	△	23.2.17	一部修正									
						コ ー ド	年 月 日					



符 号	数 量	取付場所	
			
タイプ	スイングドア FCG-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	ホ [®] リスチレンフォーム	
4	芯材	ランパ [®] -コア	防水処理
5	窓	アクリル (クリアー)	t=4mmX2枚
6	窓枠ガスケット	合成ゴム (クロ)	
7	シールガスケット	PVC (クロ)	
8	ネジ	ステンレス	A15 5X20
9	上部金具カバー	アルミニウム	125X90X25
10	上部枠側金具	ステンレス	ガスケット付
11	下部枠側金具	ステンレス	
12	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	F C G - 1		受 領 印	<div>株式会社 シンク</div>	スケール A2=1/2 1/20							
	△	..								照 査	担 当	股 計	図 番				
	△	..															
	△	..															
	△	23.2.17	一部修正		コ イ ド												
						年	月	日						