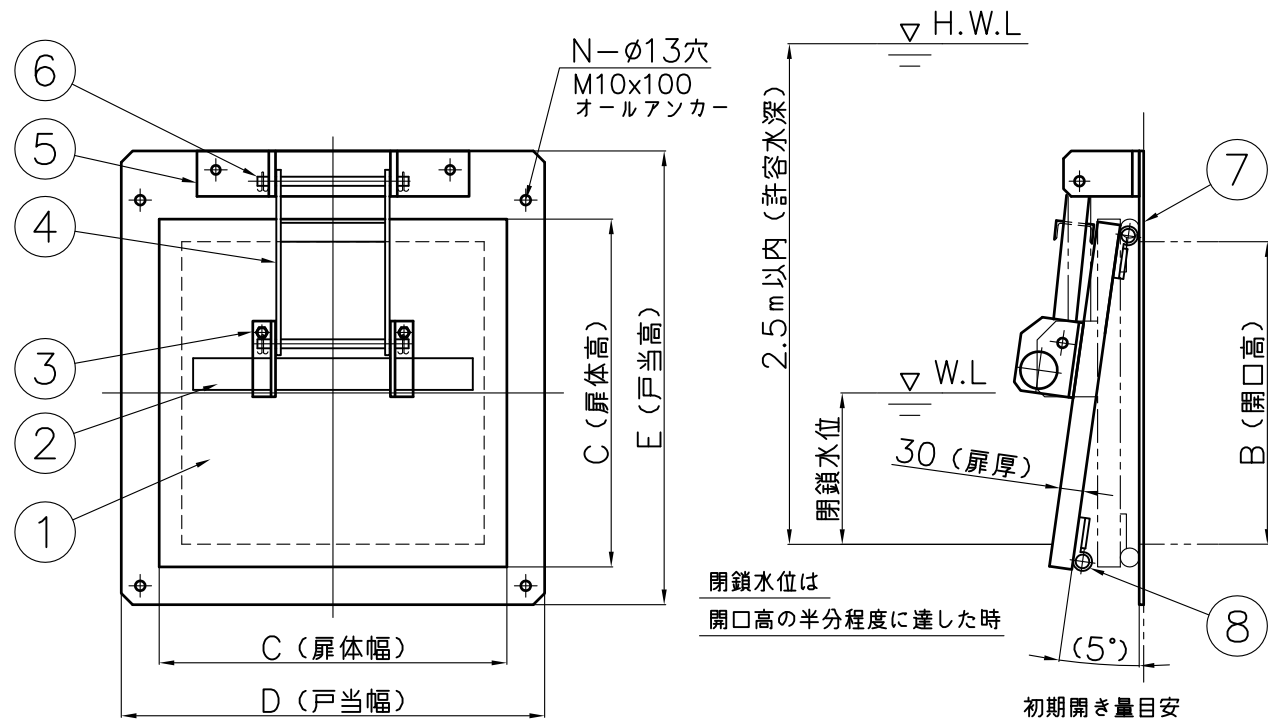


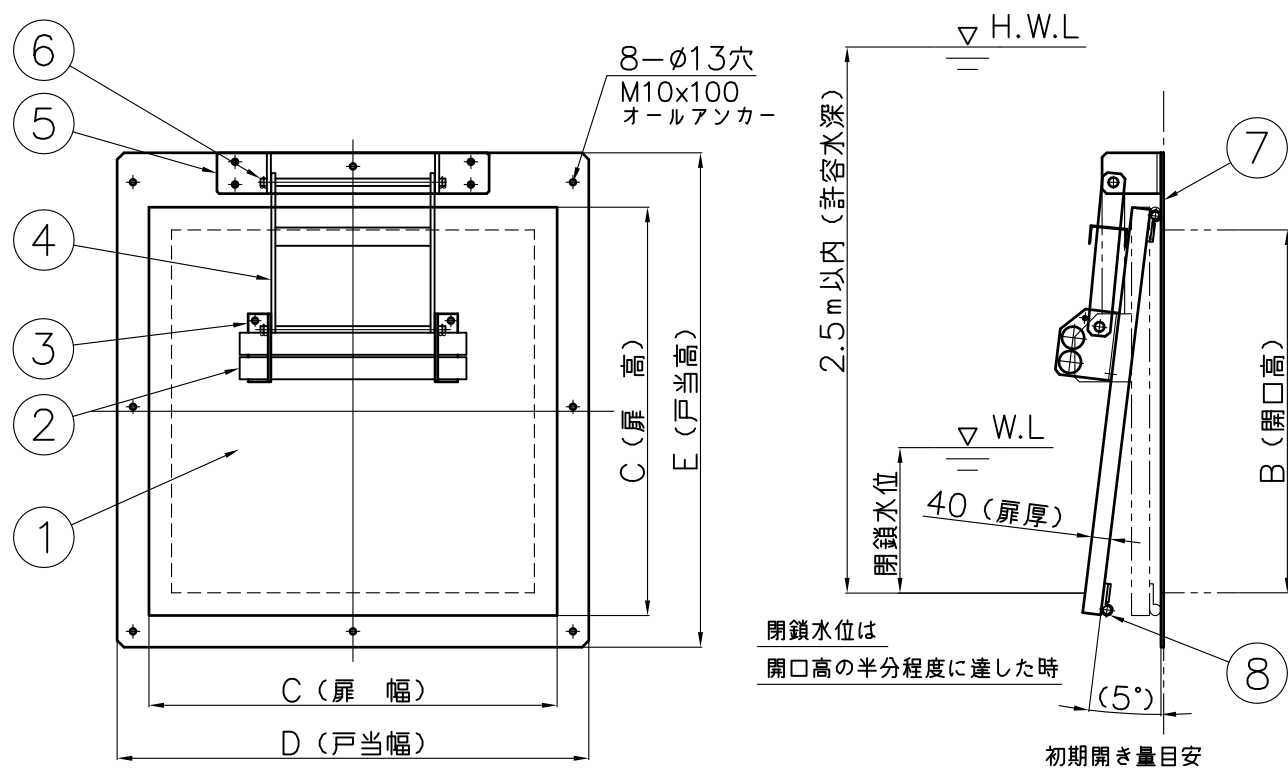
F12F-300~600



単位：mm					単位：個	
品番	B	C	D	E	N	P
F12F-300	300	360	460	500	4	1
F12F-400	400	460	560	600		
F12F-500	500	560	660	700	5	
F12F-600	600	660	760	800		

番号	名称	数量	材質
1	扉体	1	FFU
2	バランサー	P	SS400/SUS304
3	吊り金具	2	SUS304
4	ヒンジ	1	SUS304
5	取付プレート	1	SUS304
6	吊り棒	2	SUS304
7	戸当り	1	SUS304
8	止水ゴム	4	CRゴム



F12F-700~1000



単位：mm					単位：個	
品番	B	C	D	E	P	
F12F-700	700	800	940	990	2	
F12F-800	800	900	1040	1090		
F12F-900	900	1000	1140	1190		
F12F-1000	1000	1100	1240	1290		

注意事項

- ・扉体は、FFU（ガラス長繊維強化プラスチック発泡体）とします。
- ・ドレーンフラップは、据付時に扉が開いた状態でつり合いを保っており水位上昇にともない扉が閉まるゲートです。

投影法 			尺 度 FREE		寸法公差		品 名 図 番	ドレーンフラップ ZA364AA	品 番	
									型 式	サイズ
承認	検図	検図	設計	製図	製品部		中部美化企業株式会社	F12F	300~1000	
				H.H S/T	A3					
				4/17	2020年					

Technical drawings of the door lock assembly. The left drawing is a top-down view of the door frame showing the lock mechanism with numbered callouts 1 through 6. It includes dimensions for door width (C), door height (C), and a specific height of 80. The right drawing is a side view showing the door's position relative to the water level (H.W.L. and W.L.). It indicates a maximum water depth of 2.5m, a door thickness of 30, and an initial opening angle of 5 degrees. A note specifies that the initial opening is when the door is halfway open at the water level.



単位：mm				単位：個	
品 番	B	C	G	P	
F12FN-300	300	360	360	1	
F12FN-400	400	460			
F12FN-500	500	560	400		
F12FN-600	600	660			

番号	名 称	数 量	材 質
1	扉 体	1	FFU
2	バランサー	P	SS400/SUS304
3	吊り金具	2	SUS304
4	ヒンジ	1	SUS304
5	取付プレート	1	SUS304
6	吊り棒	2	SUS304
7	止水ゴム	4	CRゴム

[illegible]

単位：mm		単位：個	
品 番	B	C	P
F12FN-700	700	800	2
F12FN-800	800	900	
F12FN-900	900	1000	
F12FN-1000	1000	1100	

- ・扉体は、FFU（ガラス長繊維強化プラスチック発泡体）とします。
- ・ドレーンフラップは、据付時に扉が開いた状態でつり合いを保っており水位上昇にともない扉が閉まるゲートです。

投影法 			尺 度 FREE		寸法公差		品 名 ドレーンフラップ		品 番	
									型 式 サイズ	
承認	検図	検図	設計	製図	製品部	図 番 ZA365AA		F12FN		300~1000
				H.H S/T	A3					
				4/17	2020年	 中部美化企業株式会社				