

2-φ13穴
M10×100
オールアンカー

G

80

C (扉体高)

C (扉体幅)

▽ H.W.L

100

120

▽ W.L

30 (扉厚)

5°

7

閉鎖水位は
開口高の半分程度に達した時

初期開き量目安

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-74
2	バランサー	P	SS400 φ40 SUS304 TP-A φ48.6-4.0t
3	吊り金具	2	SUS304 PL-6
4	ヒンジ	1	SUS304
5	取付プレート	1	SUS304 PL-9
6	吊り棒	2	SUS304
7	止水ゴム	4	CRゴム

3-ø15穴
M12x100
オールアンカー

600

100

C (扉体高)

C (扉体幅)

1

2

3

4

5

6

7

2.5 m 以内 (許容水深)

▽ H.W.L.

▽ W.L.

閉鎖水位

40 (扉厚)

130

1700

B (開口高)



(5°)

初期開き量目安

閉鎖水位は
開口高の半分程度に達した時

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 2020年	 中部美化企業株式会社				
				4/17						