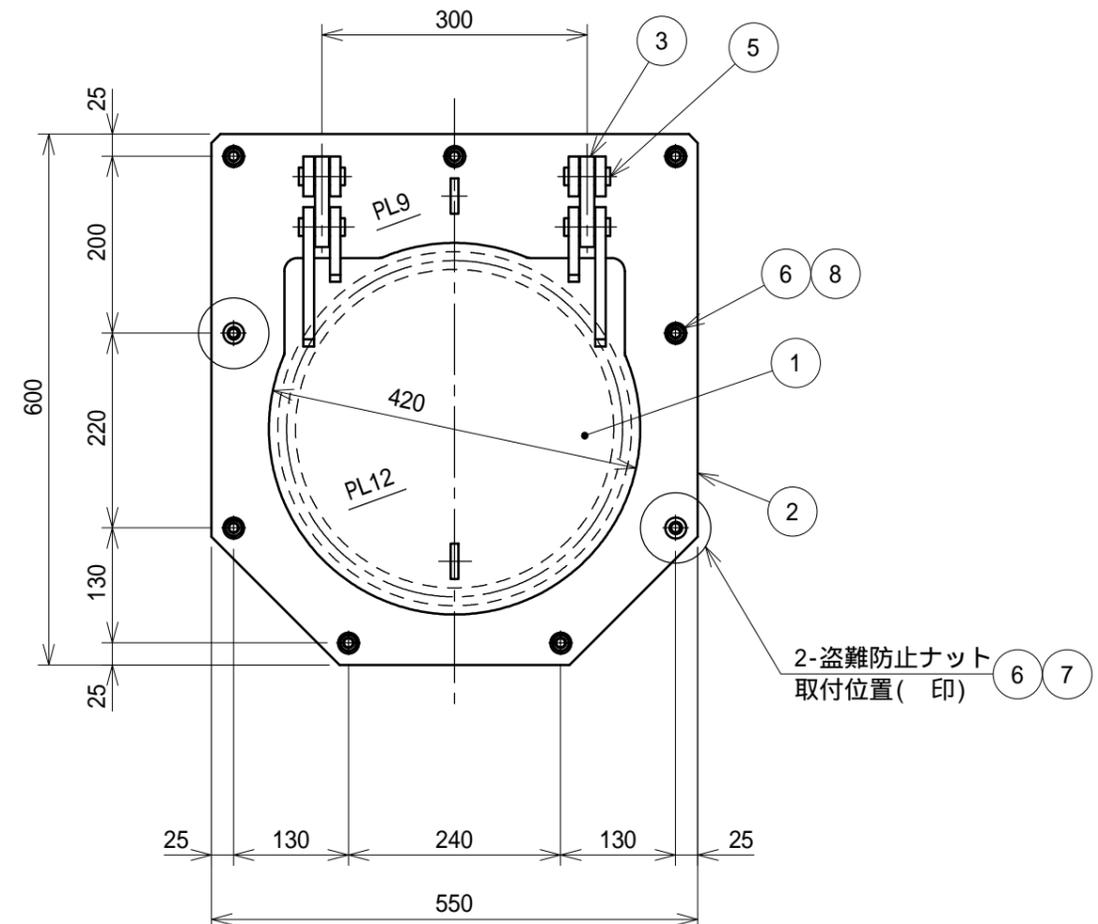


符号	変更内容	日付	署名
△			
△			
△			

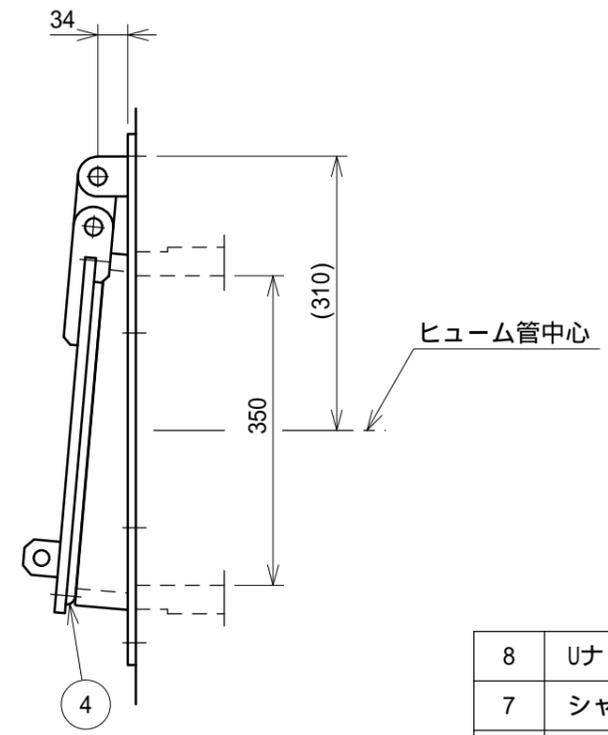
正面図

S=1:8



側面図

S=1:8



設計要項	
型式	港湾型ヒュームフラップ
有効径	0.350m
設置数	1門
設計基準	ダム・堰施設技術基準(案)
設計波圧荷重	279kN/m ²
主要材質	扉体 SUS304
	戸当り SUS304
水密方式	後面ゴム水密

番号	名称	材質	規格・寸法	数量	記事
8	Uナット,W	SUS304	M12	7	
7	シャーナット	SUS304	M12	2	
6	オールアンカー	SUS304	M12×90	9	
5	吊ピン	SUS304		4	
4	水密ゴム	合成ゴム		1	
3	吊手	SUS304		2	
2	戸当り	SUS304		1	
1	扉体	SUS304		1	

御依頼先					
工事名称					
工事番号		図面名称 港湾型ヒュームフラップ 350			
型式 DKF-35T-01		一般図			
日付 2010年9月		縮尺 S=1:8		図番 1	

承認	検図	担当	設計	製図	 株式会社 大和エンジニアリング

本製品は、高潮時に海からの逆流を防止するための簡易ゲートです。
 港湾・漁港施設や湾内及び内海を主としたエリアを設置範囲として設計していますので、設置場所等十分にご検討の上、ご使用願います。
 本製品の用途外または正常な使用方法でない場合に発生するトラブルについては、一切の責任を負いかねます。