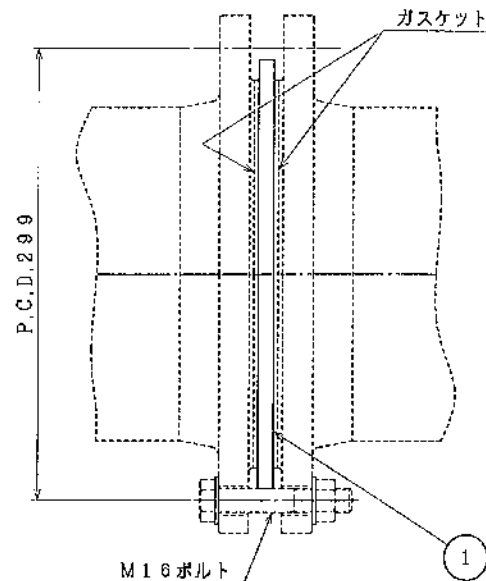
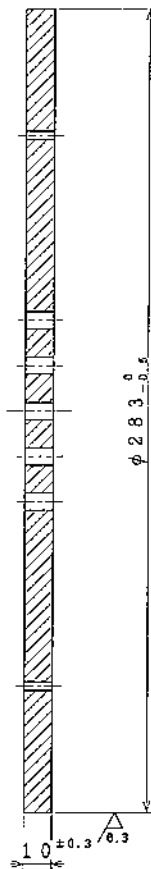
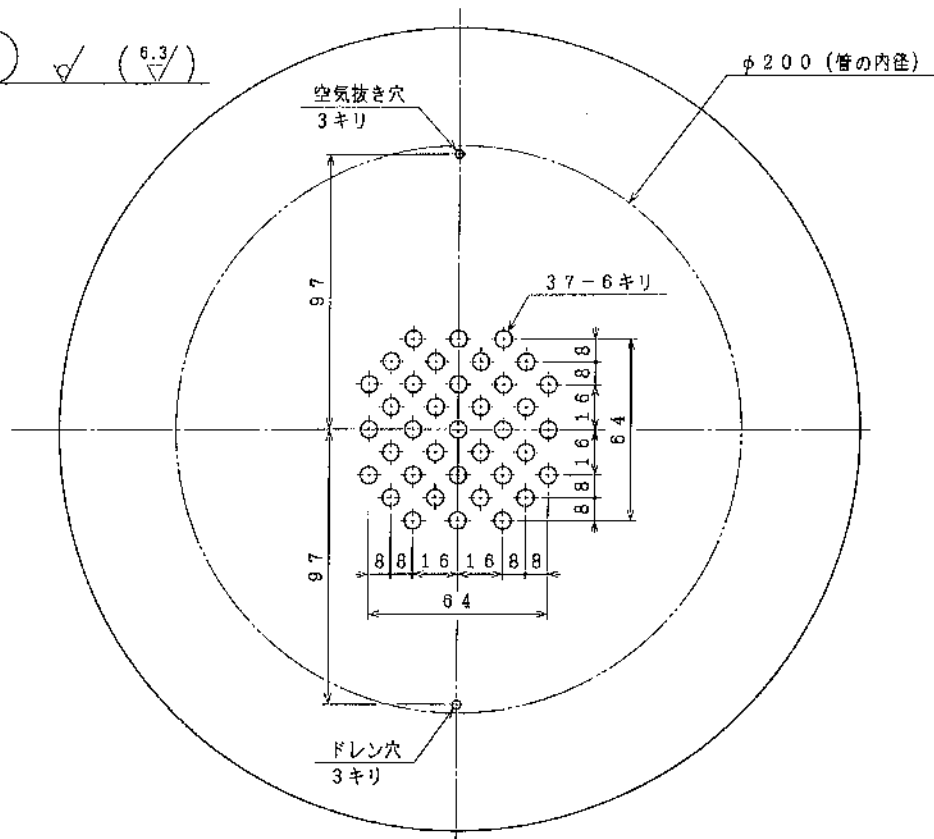


① (6.3)



配管要領図

流量制御板は、上下の2箇所、の穴が、天地になるように、接続すること。

条件：使用圧力は、 $4.0 \text{ kgf/cm}^2$   
 流量は、 $13 \text{ m}^3/\text{h} \sim 16 \text{ m}^3/\text{h}$   
 上流側のバルブは、4回転開。

流量制御のφ6の穴が、37個あります。  
 φ6の流通面積は、 $28.274 \text{ mm}^2$   
 37個の穴の合計の流通面積は、 $1046.15 \text{ mm}^2$ 。  
 この面積は、φ36.49mmの穴に相当する。

3				
2				
1	流量制御板	SUS304	1	
品番	部品名称	材質	個数	簡要

FL: JIS G 5527 (7.5K) 用

φ200  
整流板 (流量調整版)

尺径	3/4	図番		MCH-304-I
----	-----	----	--	-----------

納入先 作図 2012. 4. 3

設計 K.Miyaji 製図 検図 K.Kobayashi

千代田工業株式会社

△×4							
符号	訂	正	日	村	担当	検図	承認