

110 5 4 1

[2]

5- (50% 15 μ m): 11.2
 (50% 9 μ m): 16.2
 3 (50% 17 μ m): 3.0 : 50.0
 (: 2 %) (1)
 (50% 60 μ m): 69.6 , 3 V
 5- , 가 , , 1mm

110 5 4 1

[3]

5- (50% 15 μ m): 8.5
 (50% 9 μ m): 18.7
 3 (50% 17 μ m): 1.5 : 50.0
 (: 2 %) (1)
 (50% 60 μ m): 71.3 , 3 V
 5- , 가 , , 1mm
 가 , , 1mm

110 5 4 1

[1]

1 : 25.0
 : 75.0
 : 50.0
 (: 2 %) (1)
 1mm 가 , , 1mm

110 5 4 1

[2]

2 WO 97/20786 1

5- : 34.2
 : 56.8
 3 : 4.5
 : 4.5
 5- , 가 , 3 V
 , , 1mm , 110
 5 , , 4 1

110 5 4 1

[3]

3 7-232989

: 23.0
 : 74.0
 : 2.0
 가 , 1mm , (造粒) . 48 ,

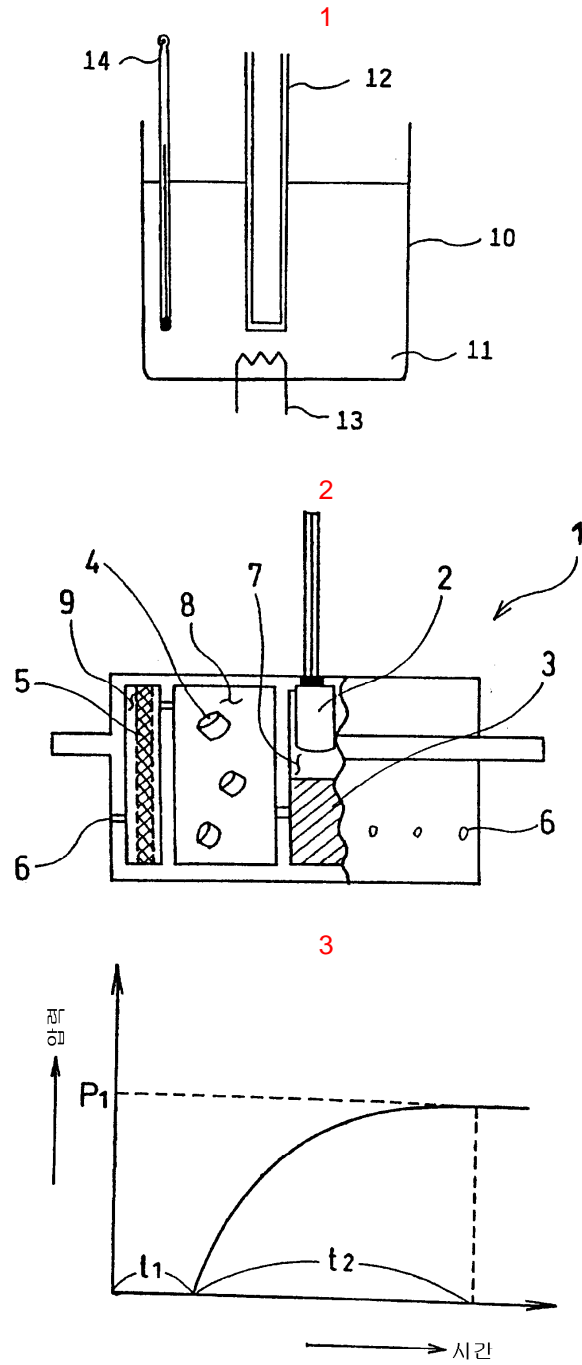


표 1

조성	발열량 (J/g)	200℃에 있어서 발화시간(초)	60L 탱크테스트에 있어서 t1 (ms)
실시예 1	4800	3.0	3.5
실시예 2	6300	5.0	2.9
실시예 3	6550	8.0	2.8
비교예 1	6700	180초에서 발화하지 않음	2.8
비교예 2	3400	3.0	8.5
비교예 3	3500	7.0	7.3