



3

, , 가

1 1 가 ,

2 1 ,

3 1 ,

4 1 ,

5 6 1 1 2

,

7 1 가 가가

,

8 1

,

9a 9d 1 ,

10 ,

11a 11d 2

.

\* \*

1 ; 3 ;

5 ; 11,11a - 11h ;

15,15a - 15h ; 20,20a - 20h ;

21 ; 가 23 ; 1

25 ; 30 ;

31 ; 33 ;

35 ; 37 ;

38 ; 40 ;

41 ; 42 ;

43 ; 가 44 ;

45 ; 46 ;

48 ; 49 ; 2

61a - 61b ; 63,75 ; 가

64,76 ; 66 ;

70 ; 71 ;

72 ; 73 ;

74 ; 80 ;

90 ; 100 ;

200 ; 300 ;

401 ; CPU 402 ; 1

403 ; 2 500 ;

가  
가

가

,  
가

,  
,

가

가

,  
가

,  
가

가

,

,

가

/

,

가

.

,

가

가

가

가

가

.

가

(

235084  
5644

179161 ),

2002 - 2

/

가

/

/

.

,

가

가 가

.

가

.

,

( , )

.

.

가

,

가

가

.

.

.

,

,

,

1

가  
가

1

가  
가

1

,

1

가

,

가

가

가



가 , 1 가 2 가 ,  
가 가 .

가 가 .

, 가 가 가 가 가 가 가

가 ,  
가 1 가 가

, 1 가 1 1 1

, 가

가

가 ,

( )

가

1 1 3 1 가 , 2  
1 3 1

, 3 , / 가 (1) (100)가  
(100) (21) (30)

(200)가

(200)

(30)

(202)가

가 ,

(1)

4

(5)

가

(100)

, 8

(40a 40h)

(300)

가 8

가

가

3

8 (100) (40a 40h) 가가  
 (44)가 (40a 40h) (300) (40a 40h)  
 가 (40a 40h) (3)

) (100) 8 (

2 (40) 3 (46)가 (46)  
 (49) (30)

5 가 (21) 가 (43) (42)

1 2 1 2 가 (21)  
 (20a,20e) 가 가 (431,432) (40) 6 가 (21)

가 가 (43,431,432) 7 가 (21)가 (300)  
 가 (21)

(40) 3 8 (38)  
 (48) (48) (45)

(45) 8 (45) 가 (45) (45)

(40) (38) (45)

(40) (46) (50)  
 (49) (46)가 /

(50) / (50) (25) (20)

가 (21) 가

(40) 가 (21) 가 1 (23) (300)  
 (43) 가 (50) (30) (300)

가 (21) 가 (21)가 가 (43)  
 (40)

(30) 1 2 1 , 8 (40a 40h)  
(31)

(33)

(33) (200) (35)  
(37) 가 (37)

가 (33) 가  
(70) (73) (33) 가  
가

가 (21) 9a 9b 1 (23)  
(20)

(21) (25) (20) (80)가 (300) 가

(1) (100) (70)  
(40a - 40h) 1 ( )  
(61a - 61h)가

(70) (71) , (77) (33)  
(72) , (73) , (76)  
(74) , 가 가 (75) ,  
(77)

(61a - 61h) 1 ( )  
(62) , 가 가 (63) ,  
(64) , 가 (21) (65)

10 , 1 (40)  
2) (CPU)(401) , CPU(401)  
2 (403)가

CPU(71) 10 (80), (71), (72), (73), 3  
가 (75), 3 (76), 1 가 (63), 1 (64)  
, CPU(401) 10 1 (23), 8 2 (49), 8 (74),  
(77), 8 (62), 8 (65), (73)  
(37) (33) (90)가

9d 10 가 9a

(300) (38a - 38h) ,  
 (40a - 40h) (44) (300) (40a - 40h) ,  
 (38a - 38h) 가 (11a - 11h) (40a - 40h) 1 (63) 1 (64) /  
 (44a - 44h) , (61a - 61h) (62) .  
 (40a - 40h) 1 6 1 2 가 (431,432)  
 (40a,40e)가 1 2 가 (40a,40e)  
 (74) , (70) 3 가 (75) 3 (76) /  
 ( CPU(401) )  
 , 1 가 3 1 4  
 가 .  
 CPU(401) 8 (61a - 61h) (62)가 (20a -  
 20h) (40a - 40h) 1 (23) 2 (49) (62)  
 가 가 (21) 9a  
 (71) 가 (21) .  
 CPU(401) / 1 2 (23,49) ,  
 9b (20) (40) (40) (20)  
 가 (40) (46)가 (50)  
 가 (21) 가 (43)  
 (43) 가 (40) (300) , 가 (21) 가 (43)  
 21) , 가 (43) , 가 ( )  
 U(401) 가 (21) (80)가 CPU(401) , CP  
 9c 1 2 (23,49) .  
 , 2 (49) 가 (21)가 1 (23)  
 (46) , (40) 2 1 (49) (50) 가  
 (21) 가 (21) 9d (300) (30) .

가 (21)가 (30) (80)  
 , CPU(401) 가 (21)가 (300)  
 (61a - 61h) (65) .

(30) (30) (40) (11)  
 가 가 .

CPU(401) 1 ,  
 가 CPU(401)

(30) (33)  
 (200) 1 (201) .

2 가 (21) CPU(401) 1 (27)가  
 가 (21) , 1 9a 9d

, 가 (61a - 61h)  
 (62) (70) (74) (73) .

(73) CPU(401) (90) (37)  
 (33) .

가 (71) 2 (37)  
 (35) .

, (40) 가 (21)가 (40)  
 가 , 가 (21)가 CPU(401)

가 8 (40) (11)  
 (40) (48) .

, 11a 11d 2

(500) 2 1 , (50)

(500) 2 11a 11d 1

, (40) , 1

11a , 11b 1 (23) 가  
 (21)가 가 (43) , (50)가  
 가 (21)

가 (21)가 (40) 2 (49) 가 (2  
1) (300) 가 (43)

가 (21) (80) CPU(401) 가 ,  
CPU(401) 1 2 (23,49) 가 가 (21) (40)

, (40) ,가 (21) CPU(401)  
(500) (20) 가 (21)  
(300) (30)

가 2 (40) (500)

가

가 ,

가

가

(57)

1.

1

가

1

가

1

가

가

1

가

가

가

가

가

가

가

2

가 가 / 가

가 가 ,

1

가 가 1 가 가 1 가

가 가

가

1

가

2

가

가

2.

가 1 1

1

가

가

가

가

1

가

가

가

가

가

가

가

2

가

가

가

가

가

,

1

,

가

1 가

1  
가

, 가 가

가

2

,

가

가

.

3.

1 2 ,

, 1 , 가 , 2 ,

.

4.

1 2 ,

, ,

가

.

5.

1 2 ,  
가

1 가 2 1

2 가

.

6.

1 2 ,

가 가

.

7.

1 2 ,

.

8.

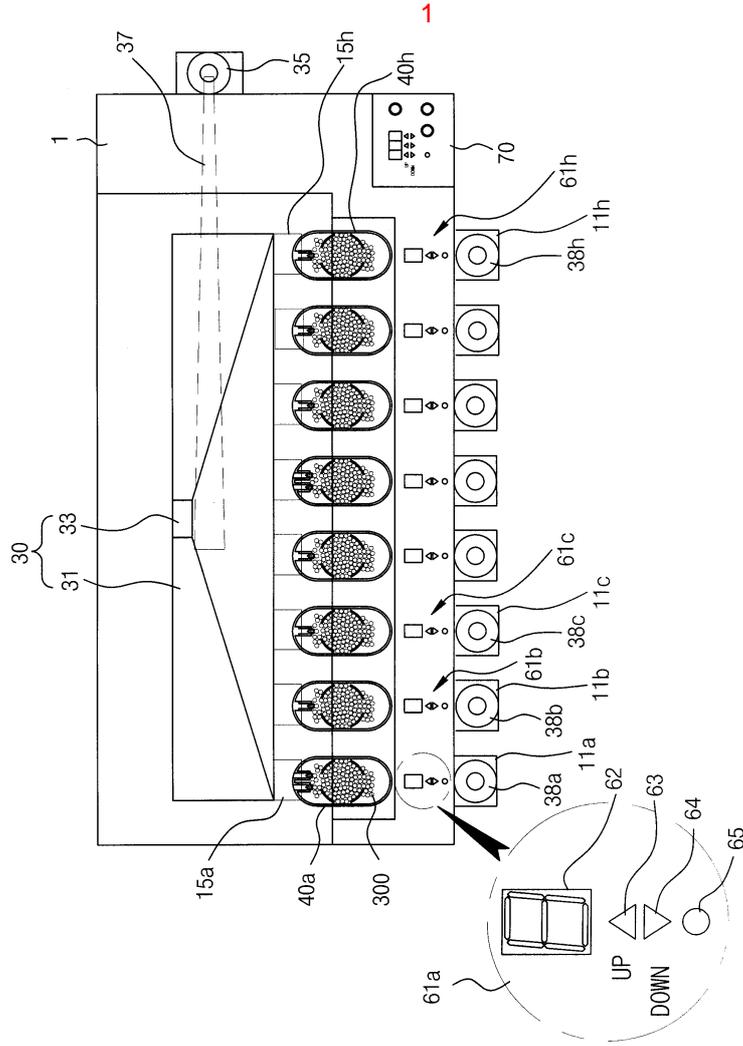
1 가 2 가 , 가 가

가 가 ,

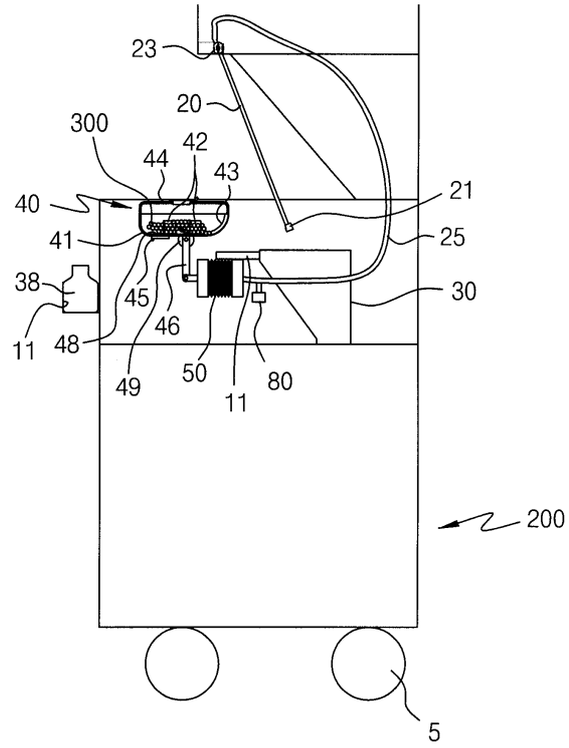
가

.

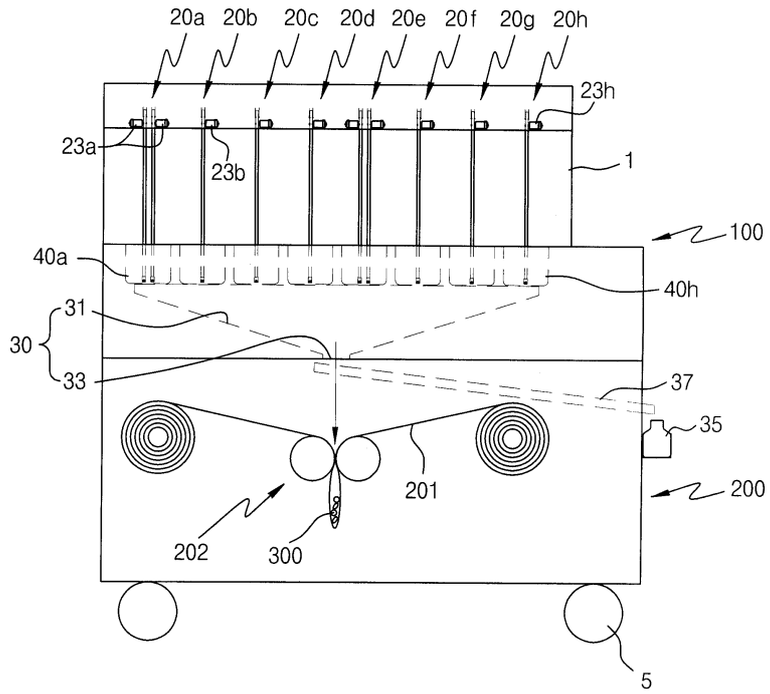




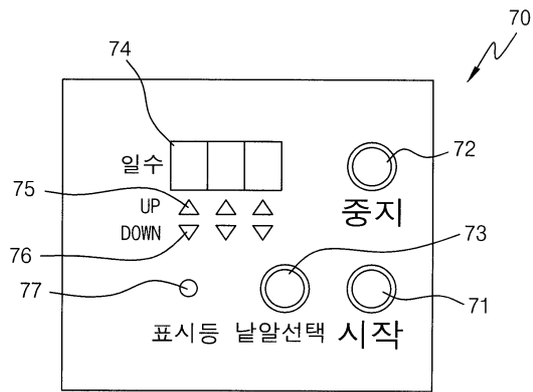
2



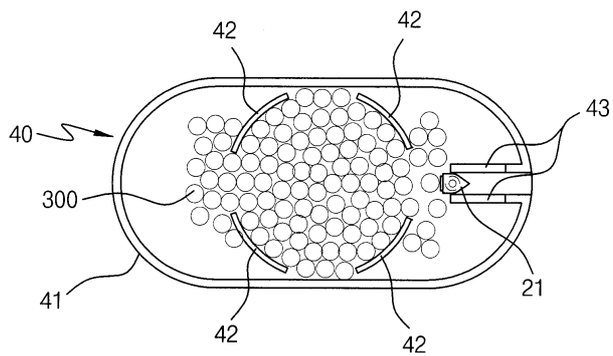
3



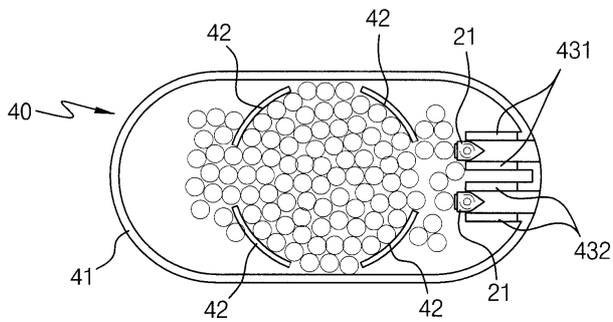
4



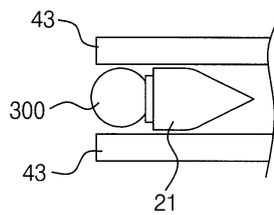
5



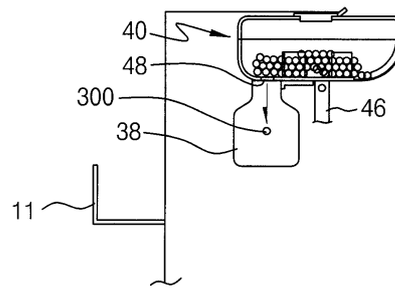
6



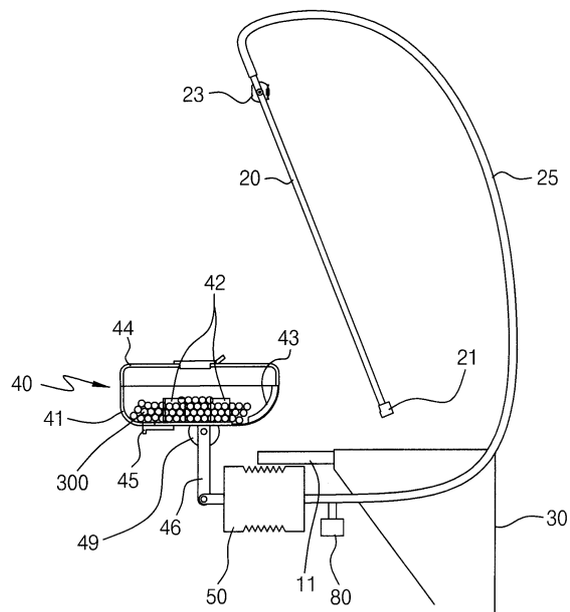
7



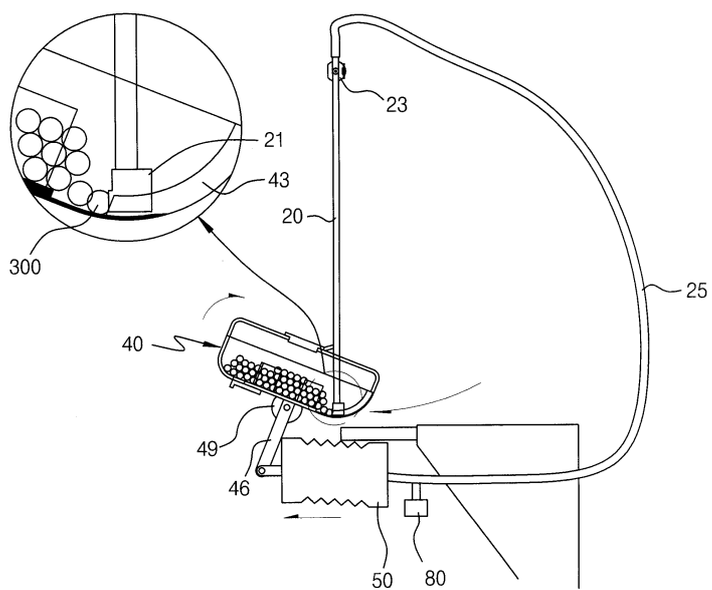
8



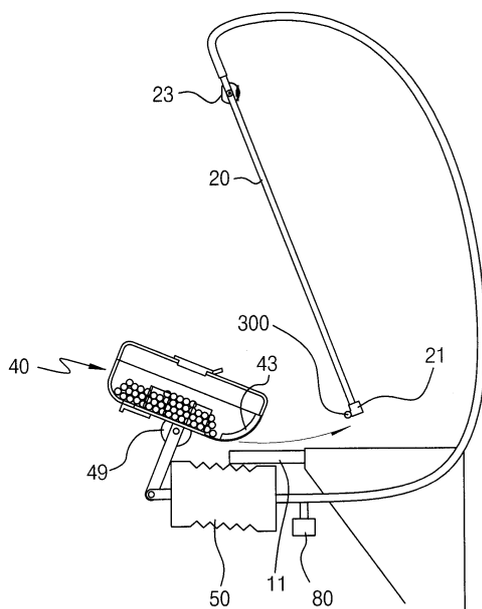
9a



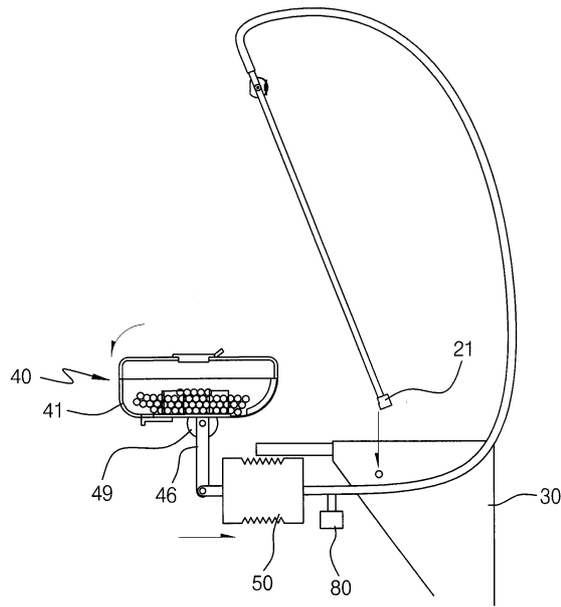
9b

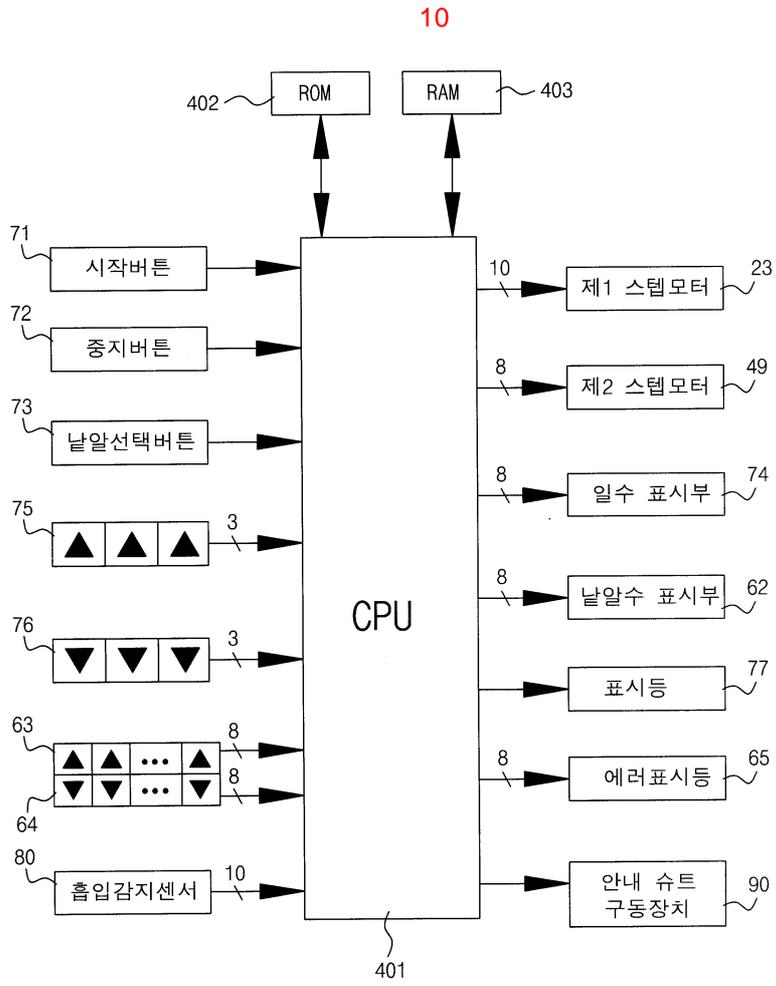


9c

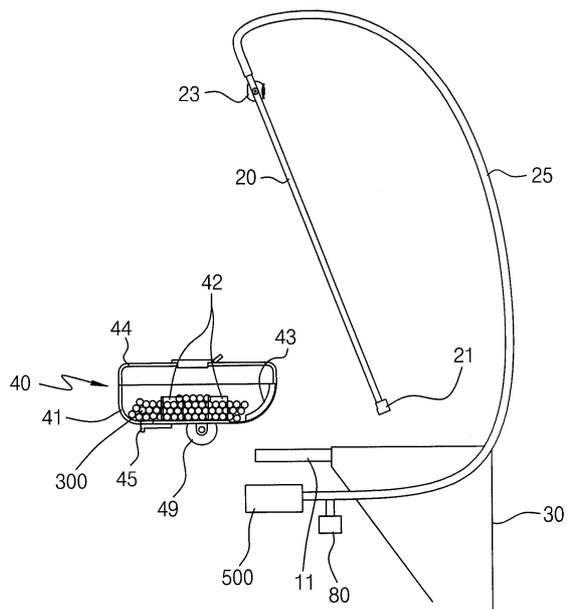


9d

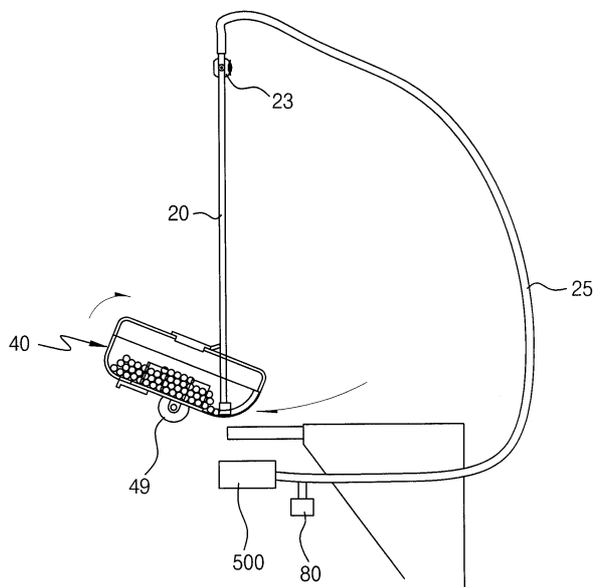




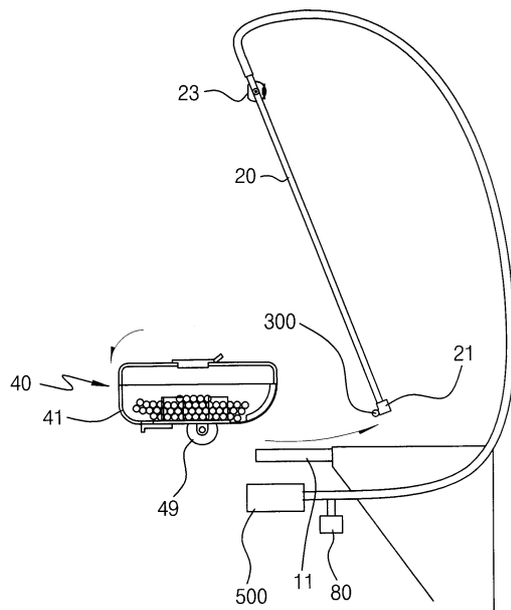
11a



11b



11c



11d

