

(19)
(12)

(KR)
(A)

(51) 。 Int. Cl. 7
A47L 7/00

(11)
(43)

2001 - 0075876
2001 08 11

(21) 10 - 2000 - 0002781
(22) 2000 01 21

(71) 171 - 18 3 204

(72) 171 - 18 3 204

(74)
:

(54)

, , 가

가

, 가 가 ,

, 가 가 ,

1 , ,

, , ,

, , ,

1

2 5

2

3

4

5

6 가

7

8 9

8

9

10

< >

1 : 2 :

3 : 7,7' :

8 : 9 :

10 : 20 :

21 : 22 :

23 : 24 :

30 : 40,40' :

47 : 48 :

49 : 50 :

61 : 65 : 가

(洗劑)

(藥劑)

(汚廢水)

가

가

가

가

가

95 - 8618

가

100

2bar

가

가

100

2bar

가

가

가

가

가

(2) (3)가 (10) , (10) (1) (1)
 (20) (21) (22) (23) (20) ,
 (2) (2) 가 (30) ,
 (2) (30) (20) (23)
 가 가 (H) , (40) , (40) (30) 가
 (10) (10)
 (汚廢水)

(10) (3) , (20) (50)

(10) (4)가 , (5)가 ,

(10) (2)
 가

(3) (6)가 .

(20) (24)가 , (22) (23)
 , (30) (40)

(30) (8) , (2) (7) ,

(30) (7) , 8 9 ,
 (7') (9) (7') , (22)

(7)(7') (50) (P) 가

(30) 가 가
 , (50) (B)

(30) (31) (20) (25) , (31)
 (32) , (33)가

가 (23) 1 (40)가 (40)
 , 2 (40)(40')가

3 5 , (10) (20) (41)
 (42) , (43)가 (23)
 (42) (44) , (45)가

(41) (46)가 ,

(20) (25) (45) (47)가 , 5
 3) (3) 가 (40)(40') (46) (4)
 (47) (40)(40') 2 가 (45) (50)
 (M1)(M2)

(47) (47) (45) 가 (H) ,
 가

(72)(1)가 가 , 가 (72) (74)가
 (73)가 , 가

가 (H) , 4 6 , (42)
 (48) , (48) , (49) , 가
 (49) 가 (H)

(23) (26) (27) ,

(23) .

(3) (10) (20) (41)
 가 가 가 (61) ,
 (61) (62) , (62)
 가 (63)가 (64) , (41)
 가 (61) (62)
 (62) 가 (65) , (64)
 가 (65) 가 (66)

가 (65) 7 (67)(68)가 ,
 (67) (41) (69) 가 (68)
 (64) (66) (70) 가 .

(64) (64) (62) 가 (64)
 , , 가 가 .

71 (66) 가 .

가 (H)
 3
 3
 (10) (2)

가 (50) (7)(7'), (30) (40)(40')
 (7)(7') (2) (8)(9)
 (30)
 (7)(7') (50) (P)
 (30) 가가 (B) 가

40 가 5 ~ 6 kg/cm²
 80 ~ 100 3 ~ 4 kg/cm²

(30) 가 (64) 가 (31) 가 (6)
 (65) 가 (71) 가
 6) 가

(40)(40') (64) (63)
 (62) (10) (3)
 4 (61) (3)
 0') (45) (46) (43) (40)(4
 (47)
 + (3)

(47) (D) (49) 가 가 (50)

, 1 (72) , (74)가 (47) (73) 가 , (72) , 가

, (62) 가 (65) ,

가 ,

, 가 , 가

, , 가 가 가

, 1 ,

, , 가 , , ,

가 .

(57)

1.

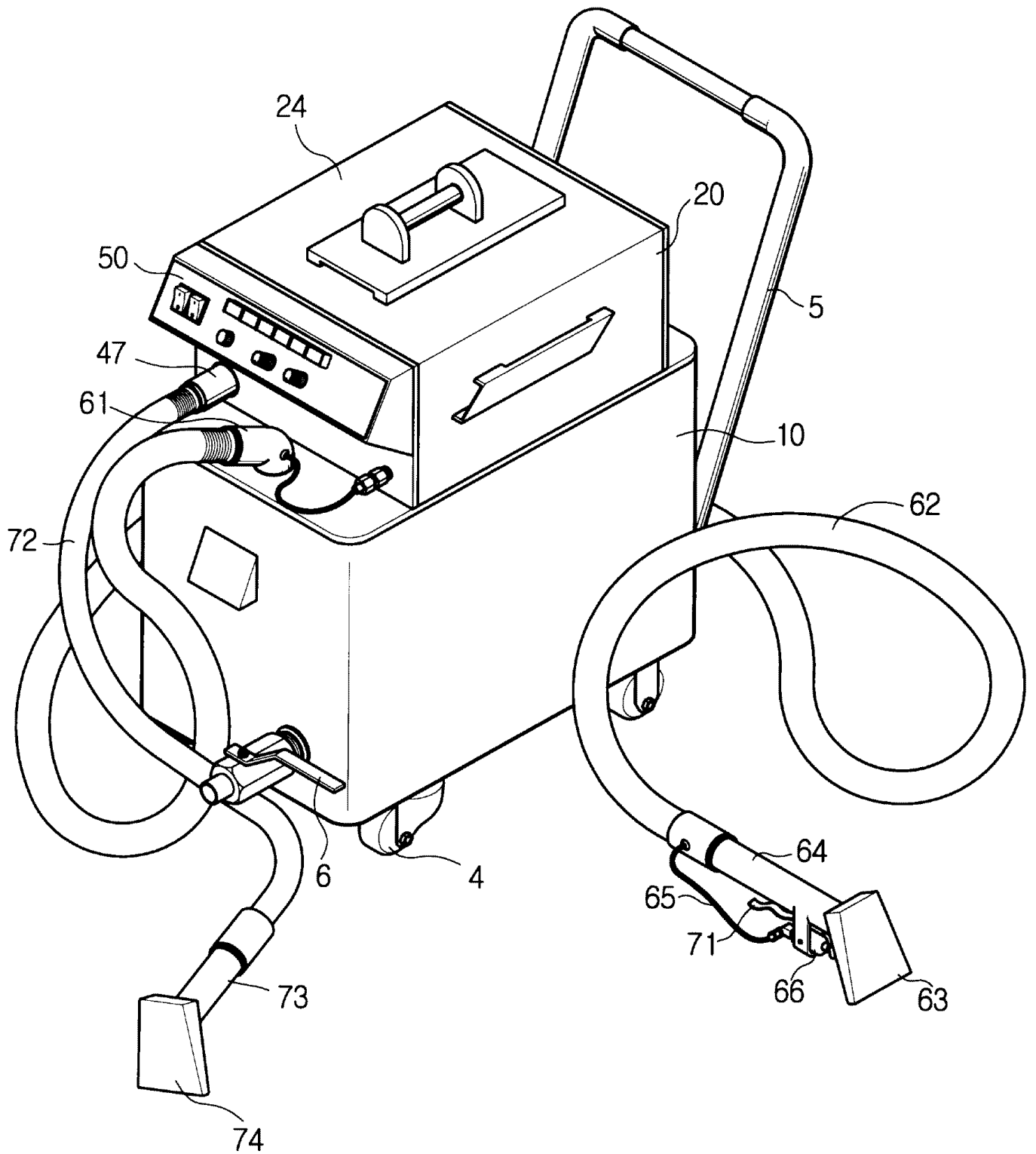
가 , , 가

가 ,

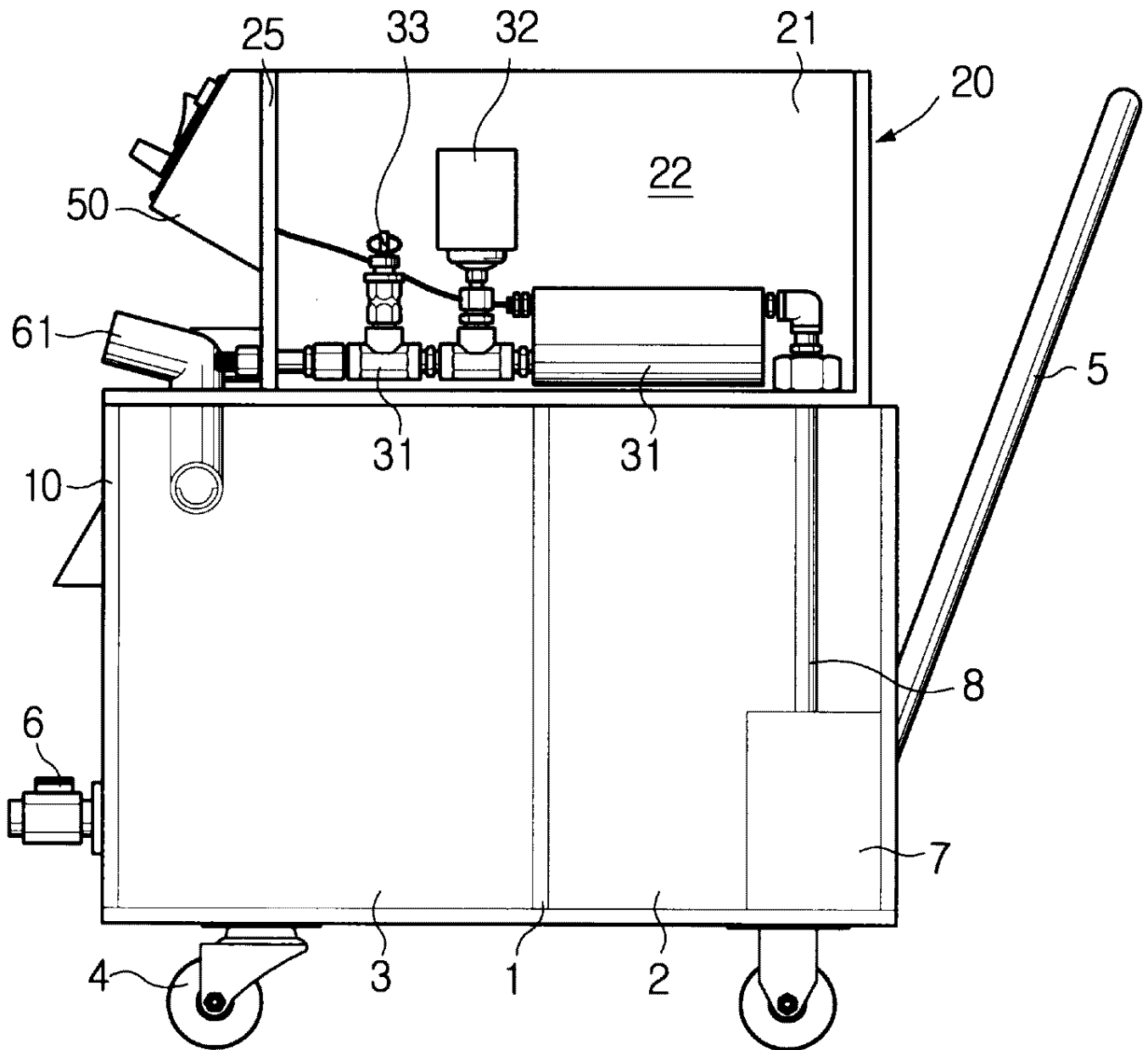
가 가

1 ,

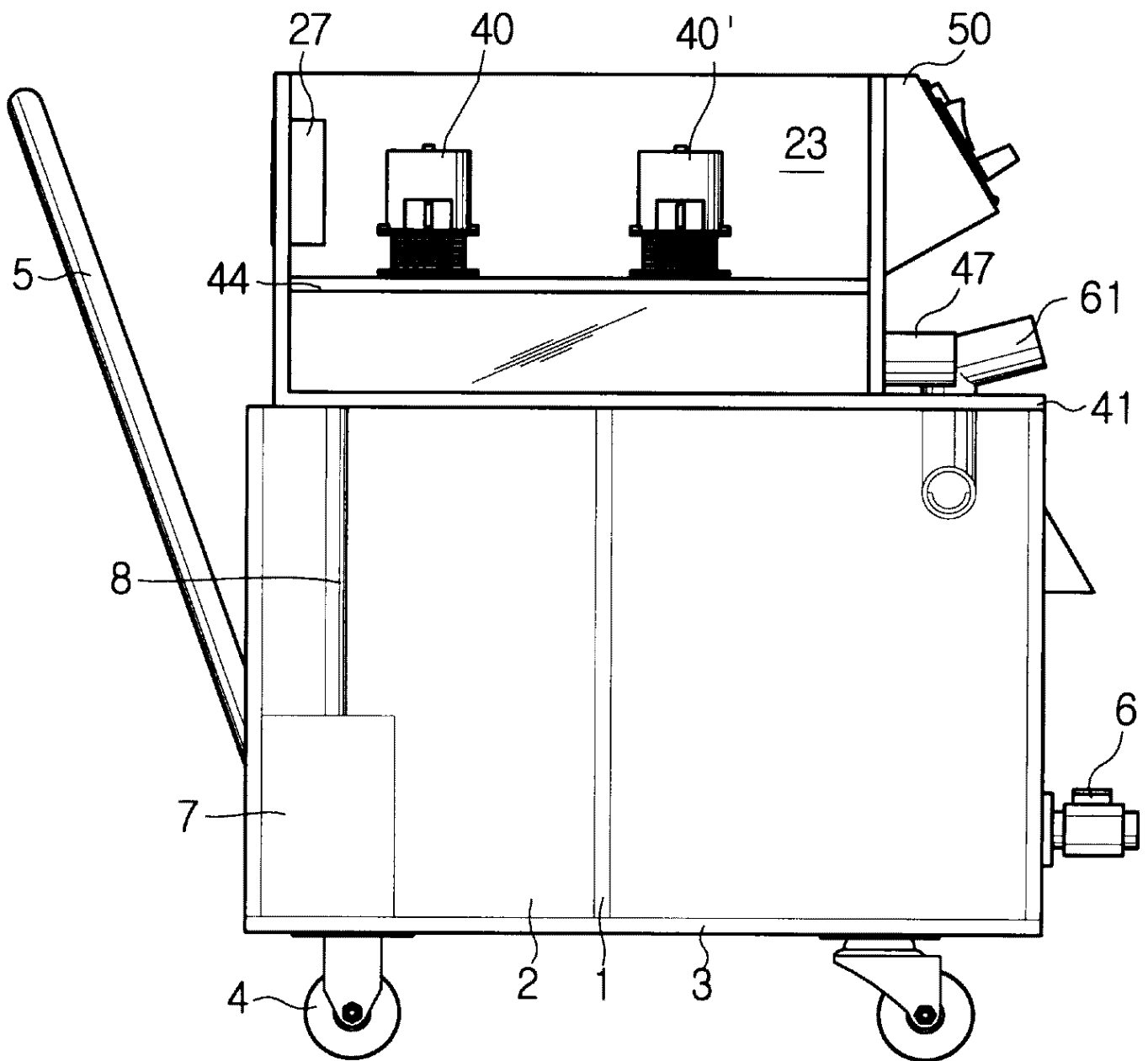
1



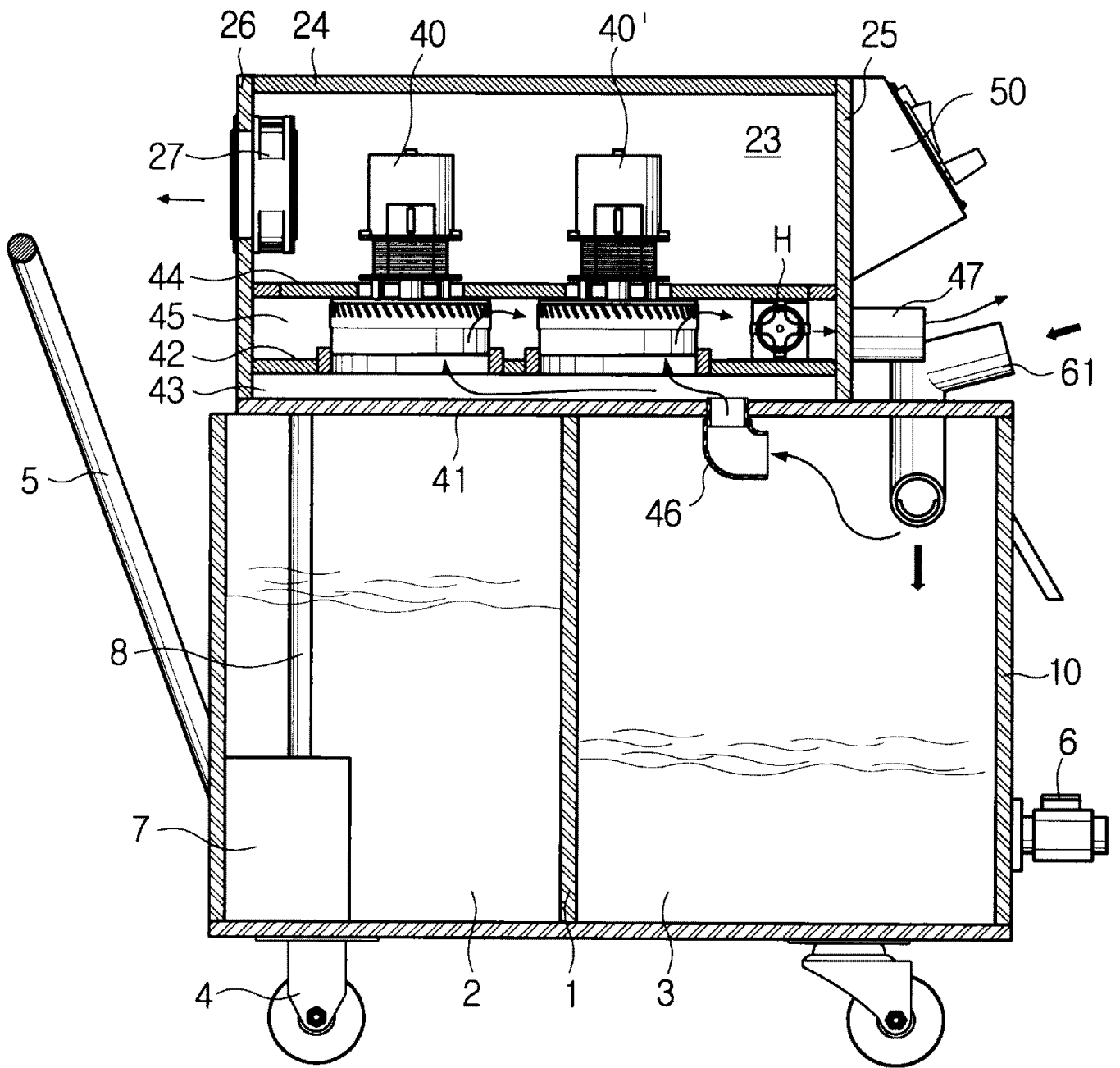
2



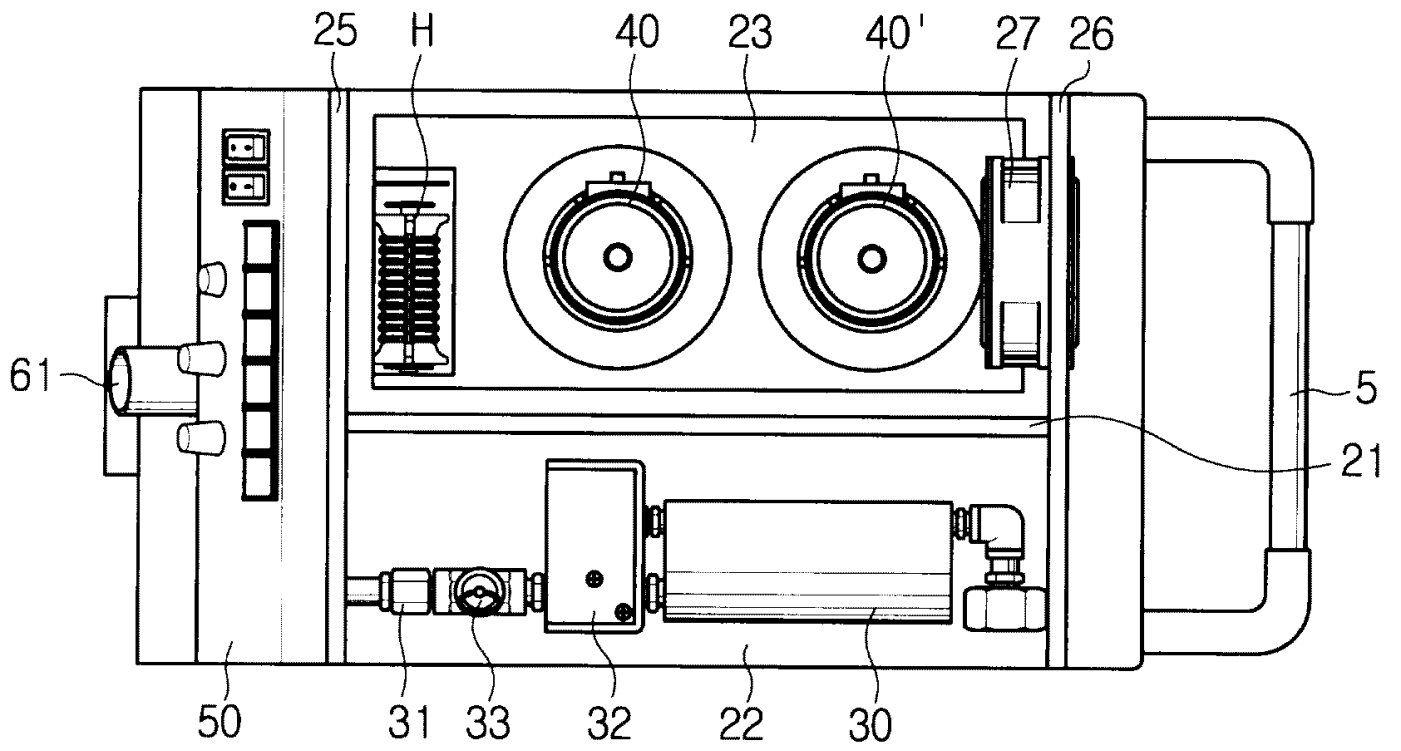
3



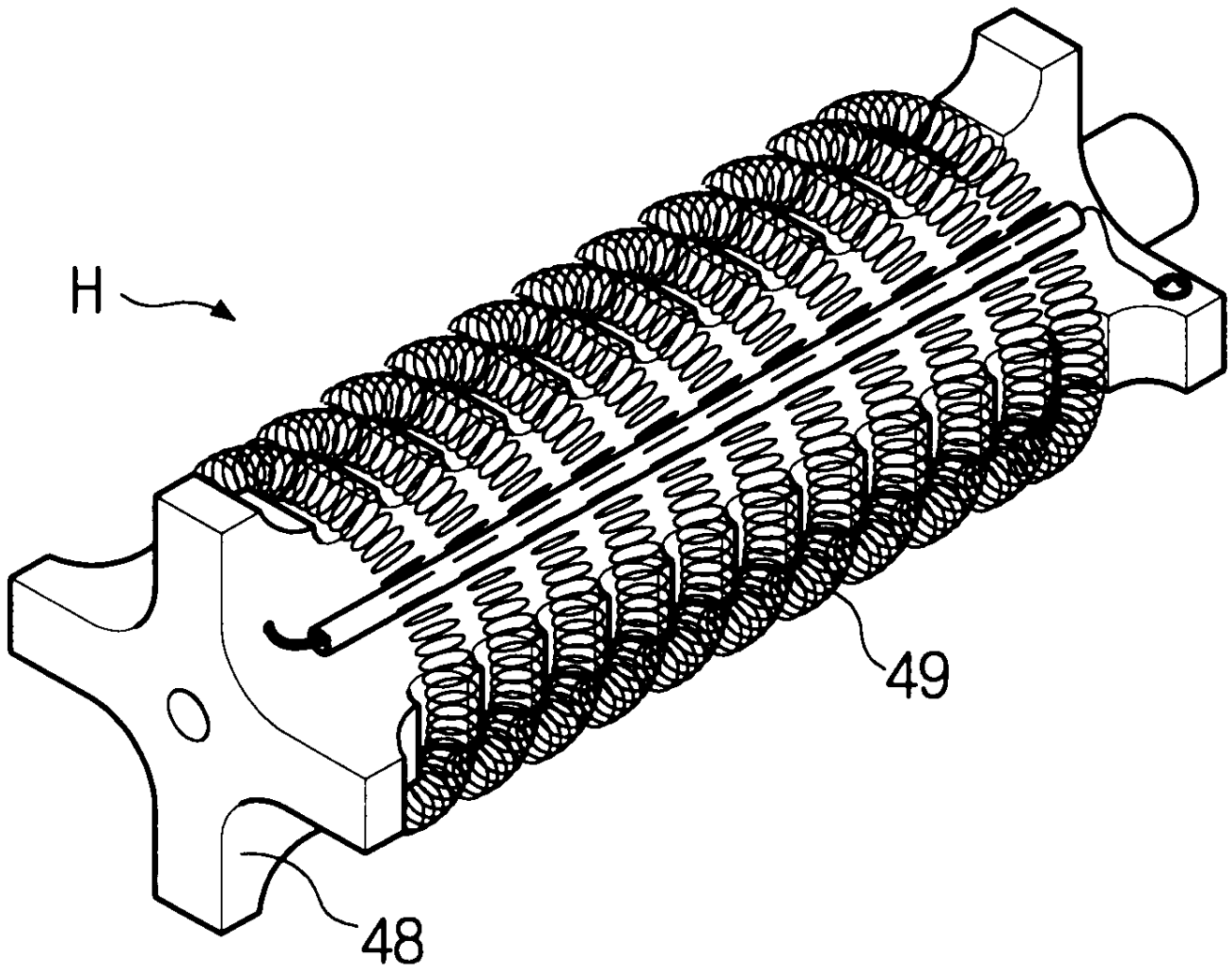
4

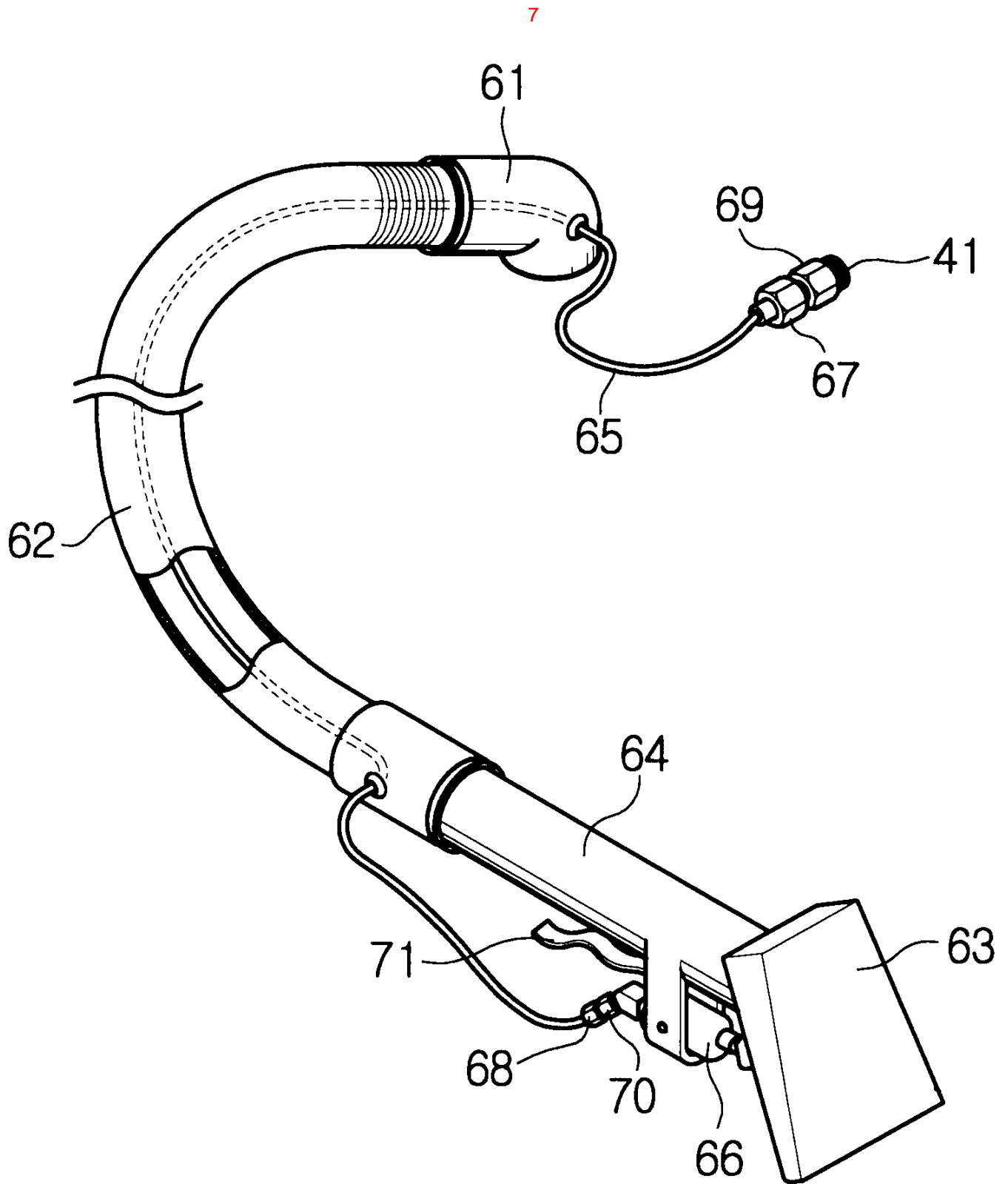


5

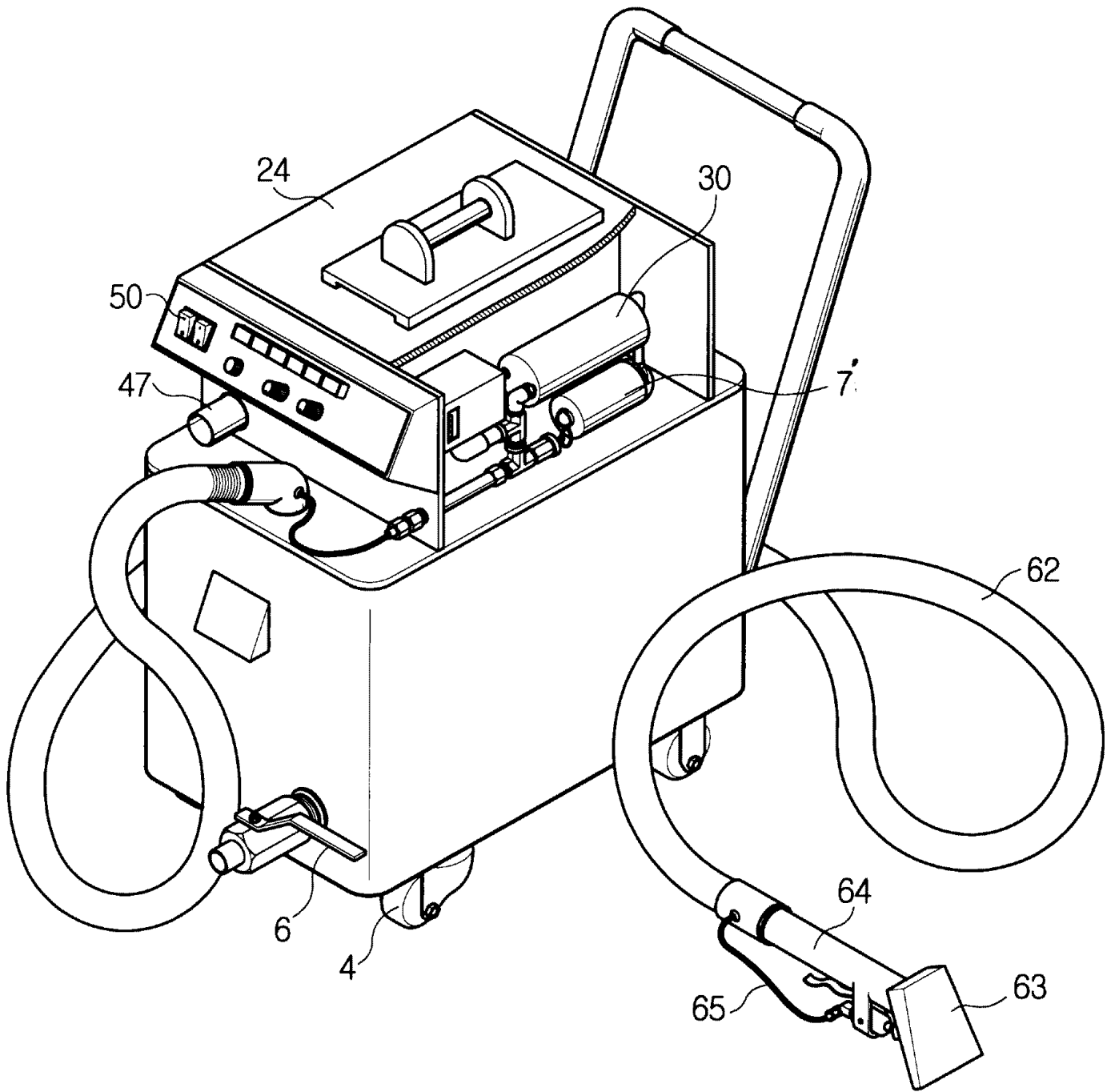


6

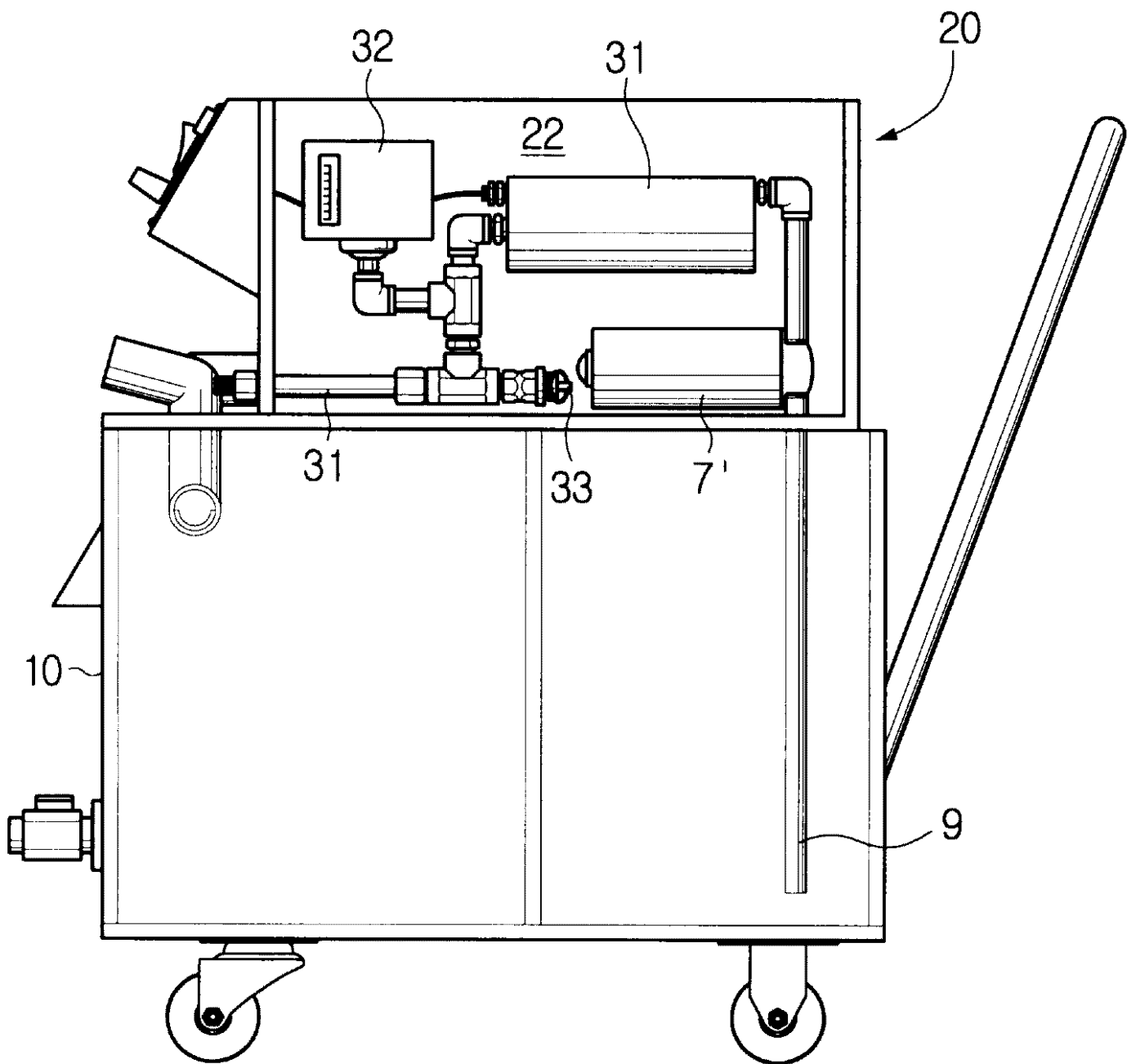




8



9



10

