

(19)
(12)

(KR)
(A)

(51) 。 Int. Cl. 7
A47L 5/38

(11)
(43)

2003-0039876
2003 05 22

(21) 10-2001-0071246
(22) 2001 11 16

(71) 586-11 102-607

(72) 586-11 102-607

(74)

:

(54)

(10); (20) (10); (10); (60); (50) (30), (10); (10); (30); (60); (10); (70); (40); (20)
(10) (80); (10) (11) (10); (92); (11); (50); (11); (70); (80); (90); (91)

가

1
2
3

4

< >

10 : 11 :

12 : 13 :

14 : 15 :

16 : 20 :

30 : 40 :

41 : RF 42 :

50 : 60 :

61 : 70 :

71 : RF 80 :

90 : 91 :

92 : 93 : RF

94 : 100 :

110 : 120 :

,

1
(2) ,
(4) (5) (5) , (3) (6) (7) (5) (5)
(6) (7) (4) (6) , ,
, , , , , (2)

가

가

2

(2a)

(Bag Filter)

가 가

(2a)

가 가

가

RF

RF

RF

RF

RF

RF

가

/

RF

RF

RF

3

(10)	(40)가	(20)	(10),	(20)	(10)	(10)	(W)	(30)	
		,				(30),	(50)		
0)					(10)				
						(50)			
						(80)			
							(60)		
							(10)		
							(80)가		
								(60)	
									(60)

가 (50)
 (60)
 1 (10) 1 (10) 2 (10) 가 .
 (70) (90) (91) , (10) (11) (11) (90)
 (80)가 (92) . (92) (92) (70)가
 , (10) (10) . (40) (10) / RF (41) 20-162418
 requency (41) . (10) (40) RF (41) RF (41) (12)
 (12) (15) 가 (10) (10) (13) (13) (12)가 RF (40) RF (41) (41) , OFF, 1 , 2 , 3
 (13) . (40) RF (41)가
 1 ~ 3

RF(Radio F

, (50)	(90)	(80)	RF	(93)	RF	(71)	(60)	(10)	(70)	

RF (93) RF (71) RF (41) RF (70) RF (41) RF (41) RF (93)

13) (12)

(60), (50), (40)
 가 (70) RF (80) (71) (10) (10)
 . (100) (100) 가 (50) (70)
 . (92)

100), (70), (70), (90), (92), (70), (93), (70), (70), (100), (100)
) (61), (92), RF (71), 가 / (61), RF (71), 가, (60)
 . (90), (94) 가 (90), (94), (100), (100)
 60) (120), (100), (120), (IBS : Intelligent Building System)
 60) (110), (110), (100), (10), (16), (16), (110) 가
 92) (10), (60), (W), (50), (50), (50), ,
 . (41), (15), (10), (40), (30), (40), (15), (40), RF
 (20), (90), (90), (91), (92), (10), (10), (60), (11), (13) 가
 (50), (50), (80) 가, (60), (60), (60), (70), (50), (70) 가
 . (92), (93), (70) 가, (50), (50), (50), (80) 가, (71), (70), RF
 . (90), (90), (90), (90), (90), (90), (90), RF

,

1) (40), (42) 가 가 (50) (80) 가
 (42) (10) , (70) (100) , (100)
 (50) (80) (92) (70) (10) (60) RF (7)
 (93) , (100) (70) RF (71) (90) (60) RF
 80) , (70) RF (71) (92) (50) (70) (70)
 RF (60) (71) 가 가 (60) (92) 가 (70)
 70) 가 .

,

(94) 가 (60) , , (100) , (90)
 , , 가 (92) (60) 가 (92)
 (10)

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

(57)

1.

(10);
 (30), (10) (30) (40); (20) (20)
 (10) (50) (60); (10)
 (60) (70);
 (10) (60) (10)
 (50) (80); (10) (10)
 (10) (11);
 , (91) (10) (11) (10) (92) (70)
 (80) (90);

2.

(10);
 (30), (10) (30) (40); (20) (20)

(10) (50) (10)
 (60); (70); (10)
 (10) (60) (10)
 (50) (80); (10)
 (10) (11);
 , (10) (11)
 (91) , (10) (10)
 (80) (92) (70)
 (90); (90); (70)
 0) (70) (10) (92) (90) RF (6
 RF (93) RF (71); (70) / .
3.
 (10) (20) (20)
 (30), (30) (40);
 (10) (50) (10)
 (60); (70); (10)
 (60) (70); (10)
 (50) (80); (60)
 (10) (11); (10)
 , (10) (11)
 (91) , (92) (10) (10)
 (92) (90); (70)
 (100); (92) (70) (80) / .
4.
 (10) (20) (20)
 (30), (30) (40);
 (10) (50) (10)
 (60); (70); (10)
 (60) (70); (10)
 (50) (80); (60) (10)

(10) (11);
 , (10) (11)
 (91) , (10) (10)
 (92) (90);
 (60) (70) (90) RF (93);

RF (93) (70) RF (71); (70) /
 (60) (61);
 (92) (80) / (71) , (61)
 (100); . /

5.

1 4 ,
 (10) (40) RF (41) (40) RF (41); (10)

6.

2 4 ,
 (40) , (10) (60) , (50)
 (70) RF (71) (70) (80) (42)

7.

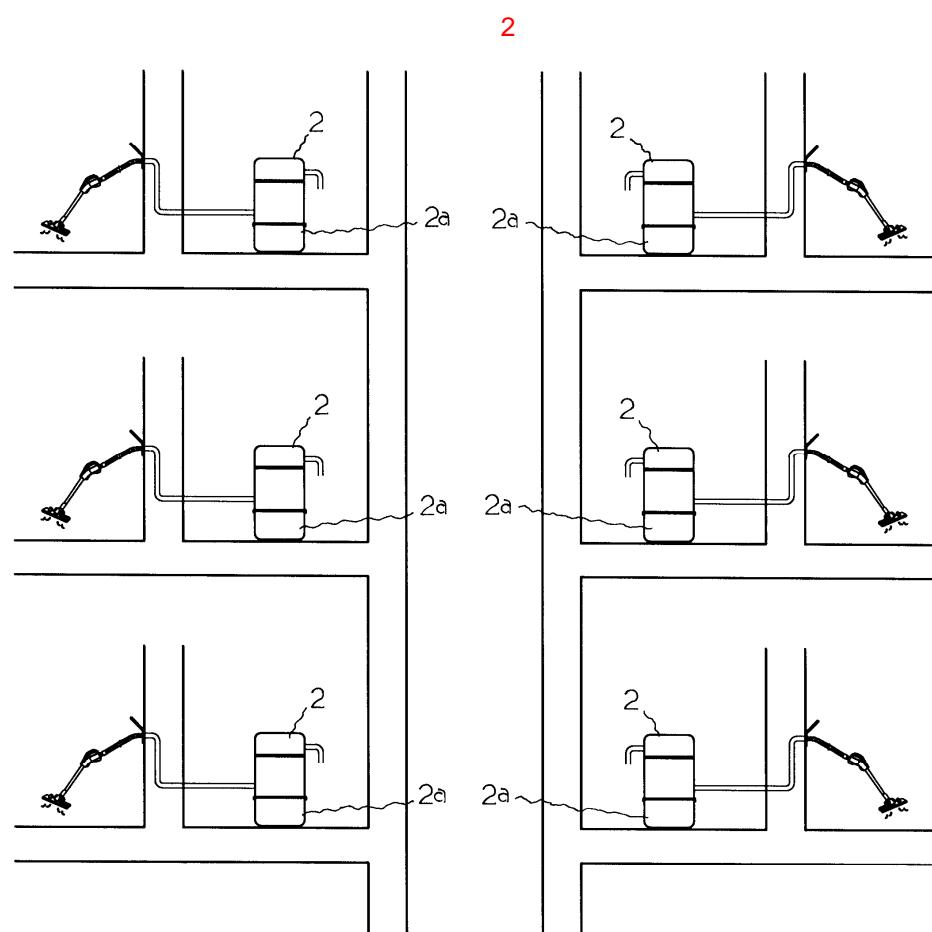
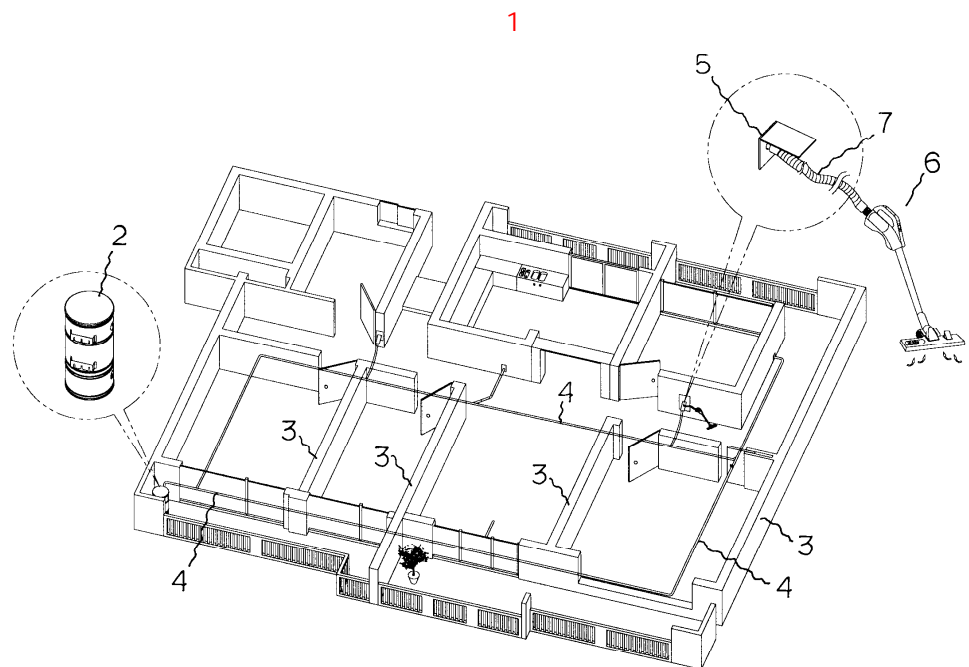
1 4 ,
 (90) (60) (60)
 94) (60) ()

8.

3 4 ,
 (90) (60) (60) (94)
 , (100) (60) (90)
 (94) (92) (94)

9.

1 4 ,
 (110) (10) (16) (16)



3

