

(19) (KR)  
(12) (B1)

(51) Int. Cl.<sup>6</sup>  
B02C 23/00

(45) 2004 07 15  
(11) 10-0440036  
(24) 2004 07 02

---

(21)	10-1999-0015872	(65)	10-1999-0088027
(22)	1999 05 03	(43)	1999 12 27

---

(30)	98-133709	1998 05 15	(JP)
	98-343985	1998 12 03	(JP)

(73)	가	가	4	7	2
------	---	---	---	---	---

(72)	3	31-14
------	---	-------

가	4	7-2	가	가
---	---	-----	---	---

4	7-2	가	가
---	-----	---	---

4	7-2	가	가
---	-----	---	---

(74)

：

---

(54)

---

(4,6,8)	(5,7,9)	,	(整粒麥)	(4,5)	(90)	,
(3;19;60;80)	,			(8,9)		(13)

1		1
2		.
3		.
4		.
5		2
6		.
7	,	.
1 :	2 :	
3 :	4 : 1	
5 :	6 : 2	
7 :	8 : 3	
9 :	10 :	
11 :		( (11) 12 :
13 :	14 :	
15 :		16 :
17 :	18 :	
19 :	20 :	
21 :	22 :	
23 :	24 :	
26 :		27 :
28 :	29 :	
100 :		101 :
102 : 1		103 :
104 : 2		105 :
106 : 3		107 :
108 :		

### (purification)

가 가 .

가

가

가

가

1

1

1

1

3

3

1

가

가

1

가

가

가

가

가

가

1

가

가

간

34

( )

1

1

가

가

가

가

1 \_\_\_\_\_

1

(1) (3)

2 (3)

(4) (850)

(2) (2)

가 (850)

125

(5)

),

(125

)

가

(41)

(5)

(7)

)

가

2

(6)

(600

)

가

1

),

2

(600

)

가

(125

)

(7)

),

(42)

(7)

(9)

),

(125

)

가

3 (8)

(355

)

가

),

(355

(

125

(43)

(11)

(21)

(10)

)

(27)

,

(11)

(3)

(11)

(10)

)

(11)

(3)

(11)

(12)

,

(17)

1.1 mm

(11)

(24)

가

(26)

(28)

)

4

,

(12)

(11)

(11)

(12)

(11)

,

(11)

(11)

1.1 mm

3 (21)

(24)

가

(29)

(29)

)

(11)

(10)

)

(10)

)

가

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

)

(22, 23)

(10)

)

(10)

(10)

)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(3)

(3)

)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

$$8) \quad (9) \quad , \quad 3 \quad (106) \quad (107)$$

$$1 \quad 2 \quad .$$

1 [ 1 ] /

		(mm)	
		1.1	1.7
(14 %m.b.)	(125 – 850 $\mu\text{m}$ )	0.882	0.787
	(125 $\mu\text{m}$ )	0.656	0.602
		0.838	0.754

3 [ 2 ] /

		(mm)	
		1.1	1.7
(14 %m.b.)	(125 - 850 $\mu\text{m}$ )	0.928	0.606
	(125 $\mu\text{m}$ )	0.802	0.613
		0.896	0.608

1	(11)	(1)	1.1 mm	1.7 mm		
1.1		1	(102)		(103)	
, 1.7		,		1	(4)	(5)
,		,			1	(4)
2	(11)	(2)	1.1 mm	1.7 mm		
1.1		2	(105)		(106)	
			, 1.7			(107)
3	(8)		(9)			

(57)

1.

2.

1

3.

1

4.

1

5.

1

6.

1

7.

9

7

10

7

가

7

12

7

13

7

14

1

10

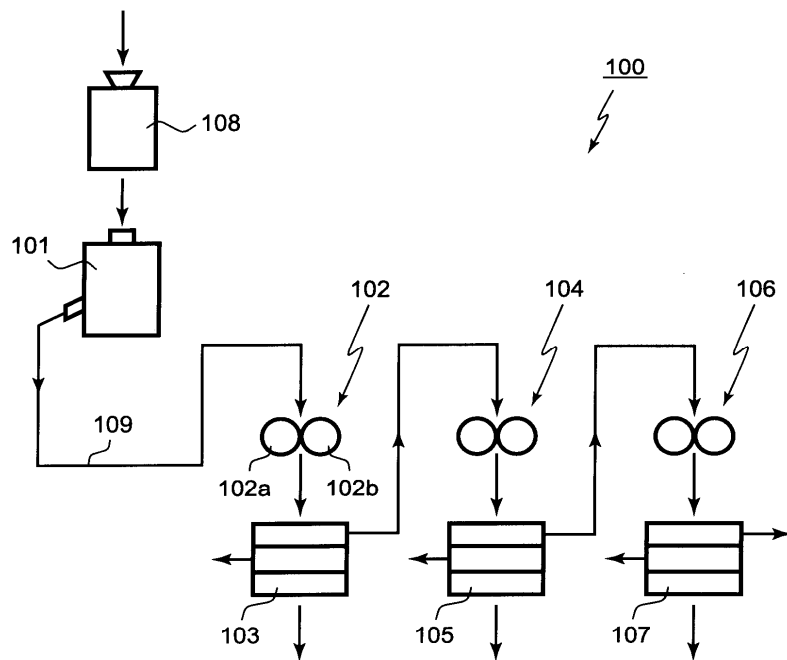
10

17

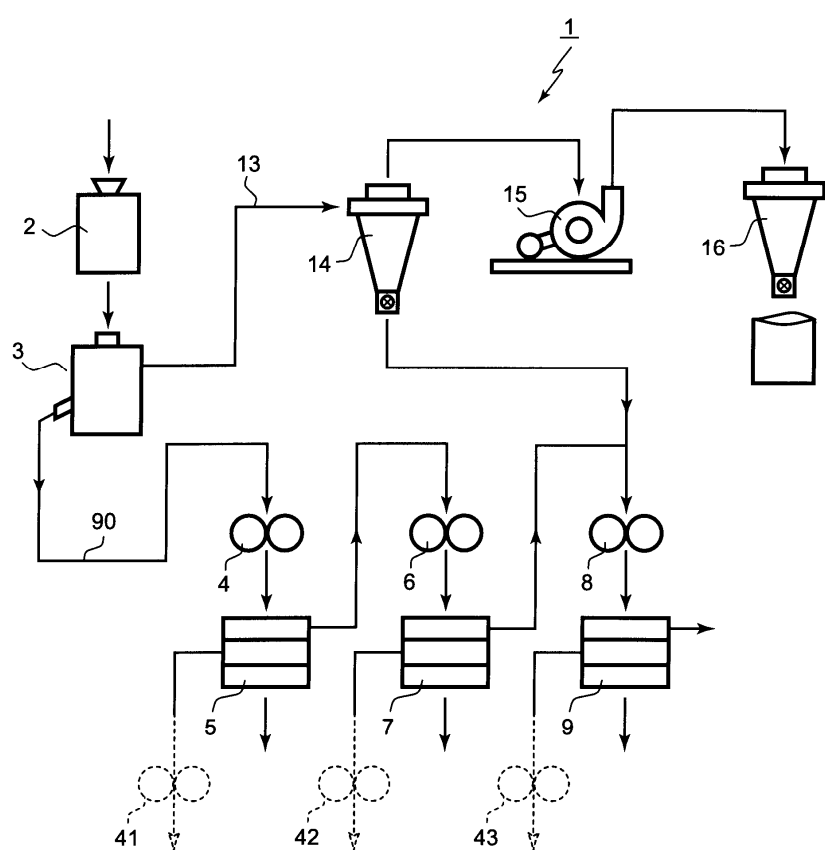
7

1

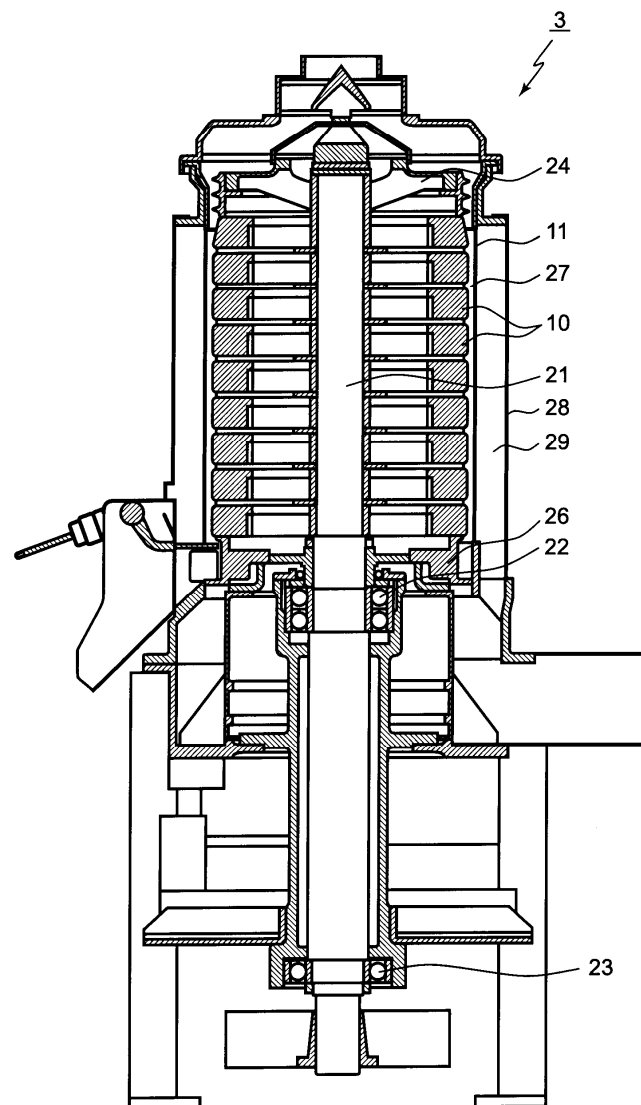
## 종 래 기 술

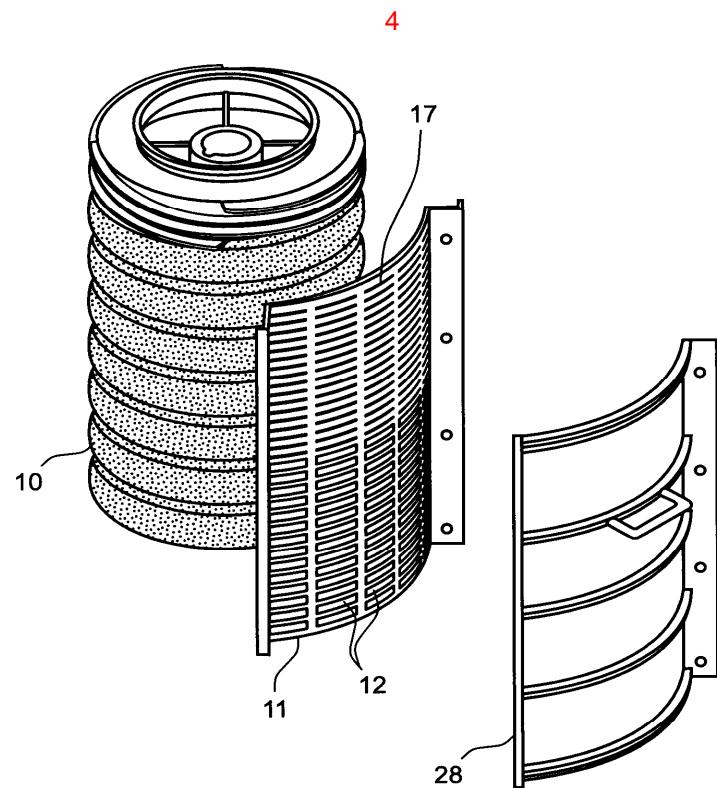


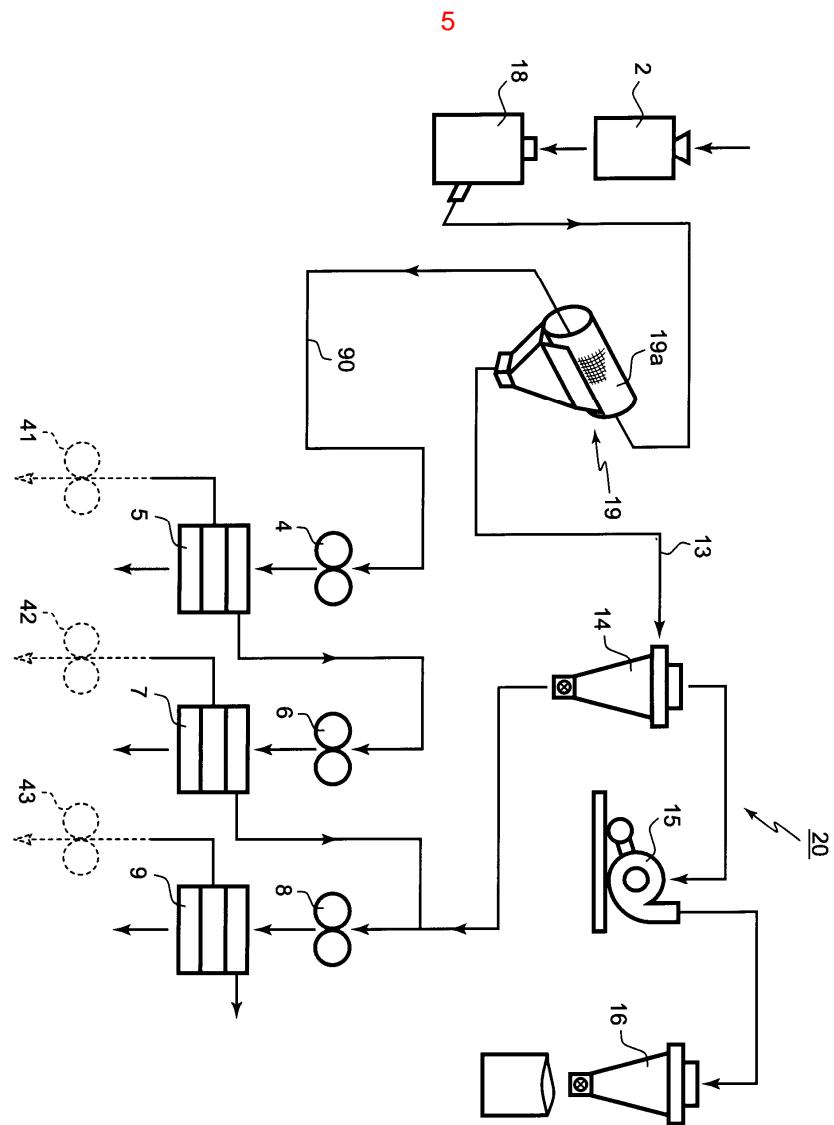
2



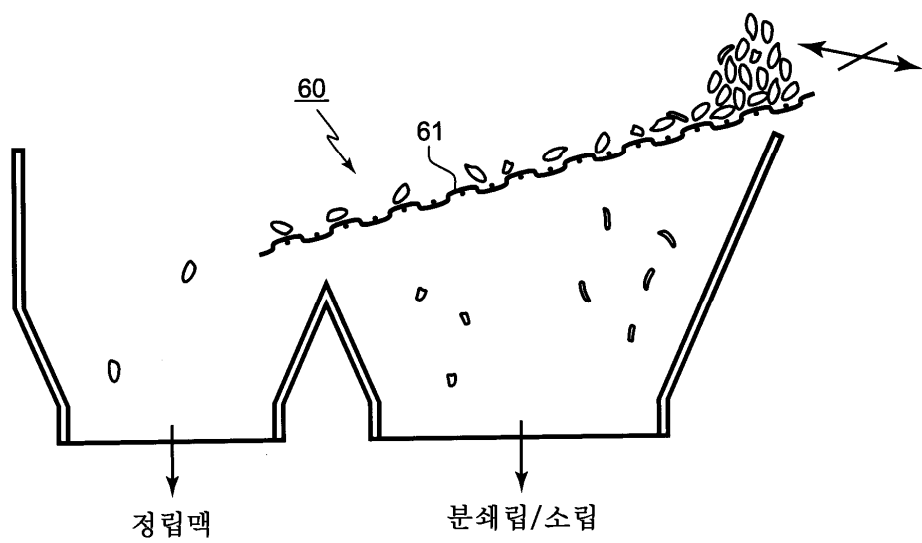
3







6



7

