

(19)
(12)

(KR)
(B1)

(51) 。 Int. Cl.7
F24J 2/44

(45)
(11)
(24)

2004 09 22
10-0449958
2004 09 14

(21) 10-2002-0043241
(22) 2002 07 23

(65)
(43)

10-2004-0009323
2004 01 31

(73)

1141-2 328

(72)

486 45-805

106 1202

868 402 202

2 400

1-1305, 3 , ,

(74)

:

(54)

n) 가 , (Coaxial Thermosypho ,

1

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8 (a)
- (b)
- 9 (a) 'U'
- (b) < >
- (1) : (2) :
- (3) : (4) :
- (5) : (6) :
- (7) : (8) :
- (9) : (10) :
- (11) : (12) :
- (13) : (14) :
- (15) : (16) :
- (17) : (19) :
- (20) : (21) :
- (22) : (23) :
- (24) : (25) :
- (26) : (27) :

n) 가 (Coaxial Thermosypho

가 7 (31)

(31) 가 (32)(32')

(32)(32') (P) ()가 (31) 가 (33) 가 (31) (34)

(P) 가 가 가 가

(P) , 80?? (31) 50%

(V)

, 8 (a),(b)

(8)가 , (8) (7) (2)
 (6) , (22)가 , (11) ,
 (11) (21) (12) (13) (6) ,
 (8) (10)가 (2) (14)
 (9) , (9) (3) (17) (4)
) (24) (4) (15) (5) (3)가 (2)
 , (1) 가 가 (16) (17)
) (25) (2) (3) (22) (21)
 (16) (23) (9) (22) (21)
 (8)가 , (8) (7) (6)
 (2) (6) (9)가 (9) (22)가 , (
 22) (21) (11) (11) (12)
 , (13) (13) (12) (11) (2)가
 가 (5) 가 가 (5) (2)
 2) (13) (12) (2) (13) (13)
 (5) (12) (13) (13)
 (11) (11) (5) 가
 (11) (9) (6) (8) (10)가
 (2) (14) (17) (4)
) (9) (3) (15) (5) (3)가 (2)
 (24) (4) (17) (5) (3)가 (2)
 (15) (20)가 가 (1) (19)
 (20) 가 (1) (16) (25) (16)
 (2) (23) (9) (3) (17) (22) (21) (23)
 (1) (20) (1) (25) (1) (19)가 (2)
 (20) (20) (16) (1)
 (2) 가 가 (2) (19)가 (1) (2)
 (5) 가 , 가 (5)
 (5) (4) (4) (Coaxial Thermosyphon)
 (19) (20)
 (4) (3) (19) (4)
 (20) 가 (Thermosyphon)
 () 가 (4)
 , (3) 가
 (Coaxial Thermosyphon)
 가 (12) ()
 1) (19) (20)
 (Coaxial Thermosyphon) 1 2

3 4) (26) (27) 가
 (16) (25) (Coaxial Thermosyphon) 가

가 가가

(Coaxial Thermosyphon) 가

가

(57)

1.

가
 ; (8)가 (8) (7) (2)
 (6) , (21) (22)가 (11) (6)
 (11) (8) (9) (12) (10)가 (13) (2) (14) (3) (17) (4)
 (9) (3) (15) (5) (3)가 (2)
) (24) (4) (16) (17) (22) (2)
 (1) 가 가 (16) (3) (17) (22) (2)
 1) (16) (25) (2) (23) (9) (17) (22) (2)

2.

1 (1) (20) (1) (25) (20) (1) (16) (19)가 (1) (2)
 가

3.

1 (13) ; (11)

4.

1 (1) ; 가













