

(12) 특허협력조약에 의하여 공개된 국제출원

(19) 세계지식재산권기구
국제사무국

(43) 국제공개일
2014년 7월 17일 (17.07.2014)

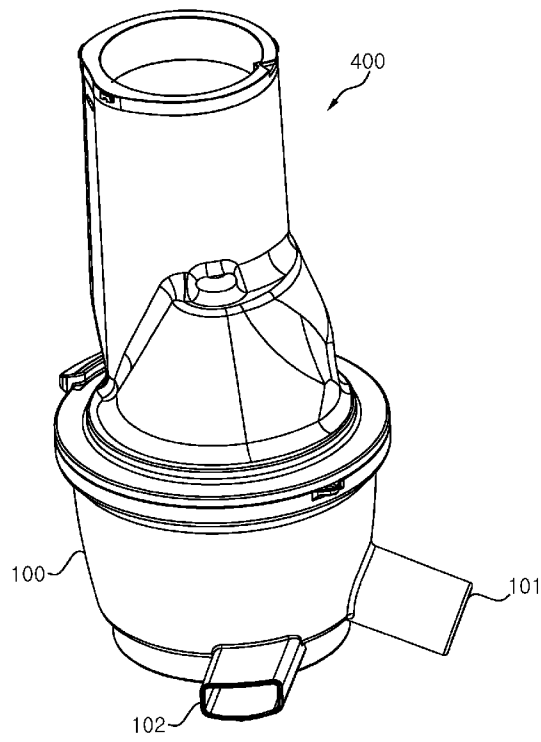


(10) 국제공개번호
WO 2014/109465 A1

- (51) 국제특허분류: A23N 1/00 (2006.01) A23N 1/02 (2006.01)
 - (21) 국제출원번호: PCT/KR2013/009697
 - (22) 국제출원일: 2013년 10월 30일 (30.10.2013)
 - (25) 출원언어: 한국어
 - (26) 공개언어: 한국어
 - (30) 우선권정보: 10-2013-0004115 2013년 1월 14일 (14.01.2013) KR
 - (71) 출원인: (주)엔유씨전자 (NUC ELECTRONICS CO., LTD.) [KR/KR]; 702-858 대구시 북구 노원로 280, Daegu (KR). 김지태 (KIM, Ji Tae) [KR/KR]; 702-918 대구시 북구 대현동 대현 e-편한세상아파트 103동 2002호, Daegu (KR).
 - (72) 발명자: 김종부 (KIM, Jong Boo); 702-918 대구시 북구 대현동 대현 e-편한세상아파트 103동 2002호, Daegu (KR).
 - (74) 대리인: 특허법인에이아이피 (AIP PATENT & LAW FIRM); 135-933 서울시 강남구 역삼동 823-14 신원빌딩 8층, Seoul (KR).
 - (81) 지정국 (별도의 표시가 없는 한, 가능한 모든 종류의 국내 권리의 보호를 위하여): AE, AG, AL, AM, AO, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BH, BN, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CL, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DO, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, GT, HN, HR, HU, ID, IL, IN, IR, IS, JP, KE, KG, KN, KP, KZ, LA, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LY, MA, MD, ME, MG, MK, MN, MW, MX, MY, MZ, NA, NG, NI, NO, NZ, OM, PA, PE, PG, PH, PL, PT, QA, RO, RS, RU, RW, SA, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, ST, SV, SY, TH, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, ZA, ZM, ZW.
 - (84) 지정국 (별도의 표시가 없는 한, 가능한 모든 종류의 역내 권리의 보호를 위하여): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LR, LS, MW, MZ, NA, RW, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), 유라시아 (AM, AZ, BY, KG, KZ, RU, TJ, TM), 유럽 (AL, AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MC, MK, MT, NL, NO, PL, PT, RO, RS, SE, SI, SK, SM, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, KM, ML, MR, NE, SN, TD, TG).
- 공개:
— 국제조사보고서와 함께 (조약 제 21 조(3))

(54) Title: JUICE-EXTRACTION MODULE FOR JUICING APPARATUS

(54) 발명의 명칭: 원액기용 착즙 모듈



(57) Abstract: Disclosed is a juice-extraction module for a juicing apparatus, the module comprising: a container having a juice-discharging port formed therein; a mesh body positioned inside the container; a screw for subjecting ingredients to juice extraction, which is positioned inside the mesh body; a lid coupled to the upper edge of the container and having formed therein a charging part for the charging of ingredients; and a safety cover rotatably provided in a main charging port at the upper edge of the charging part and able to move to a first position and a second position. The safety cover comprises a first cover part which in the first position stands so as to open the main charging port and in the second position closes the main charging port; and a second cover part which is integral with the first cover part and causes the safety cover to move to the second position when a downward force is exerted thereon in the first position, such that the first cover part blocks the main charging port.

(57) 요약서: 즙배출구가 형성된 용기와, 상기 용기의 내부에 위치하는 망체와, 상기 망체의 내부에 위치하여 재료를 착즙하는 스크루와, 상기 용기의 상단에 결합되며 재료가 투입되는 투입부가 형성된 뚜껑과, 상기 투입부 상단의 주 투입구에 회전 가능하게 설치되어, 제 1 위치 및 제 2 위치로 이동 가능한 안전커버를 포함하는 원액기용 착즙모듈을 개시한다. 상기 안전커버는, 상기 제 1 위치에서 상기 주 투입구를 개방하도록 세워지고 상기 제 2 위치에서 상기 주 투입구를 닫는 제 1 커버부와; 상기 제 1 커버부와 일체를 이루며, 상기 제 1 위치에서 아래로 가해지는 힘에 눌릴 때, 상기 안전커버를 상기 제 2 위치로 이동시켜 상기 제 1 커버부가 상기 주 투입구를 막도록 해주는 제 2 커버부를 포함한다.

WO 2014/109465 A1

명세서

발명의 명칭: 원액기용 착즙 모듈

기술분야

- [1] 본 발명은 원액기용 착즙 모듈에 관한 것으로서, 더 상세하게는, 재료 투입 전에 미리 재료를 절단해야 했던 불편함을 없앤 개선된 구조의 원액기용 착즙 모듈에 관한 것이다.

배경기술

- [2] 통상적으로 원액기는 몸체와, 몸체 상에 탑재되는 착즙 모듈을 포함한다.
- [3] 착즙 모듈은 착즙 공간을 갖는 용기와, 용기 내로 재료를 투입하기 위한 투입부를 갖춘 뚜껑과, 용기 내에서 재료를 착즙하는 스크루와, 즙과 찌꺼기를 분리하는 망체를 포함한다.
- [4] 몸체는 스크루를 회전시키기 위한 구동모터를 포함하며, 구동모터의 축은 착즙 모듈 내 스크루에 접속된다.
- [5] 종래의 원액기는 스크루가 착즙 가능한 크기로 재료가 절단되어야 한다.
- [6] 한 예로, 한국특허등록 제10-0793852호는 스크루의 중심축으로부터 최상단의 한쪽에 돌출된 스크루 날에 의해서 재료를 절단 또는 절삭하도록 구성된 원액기 기술을 개시한다.
- [7] 하지만 이 기술은, 스크루 날의 길이보다 큰 재료의 경우, 투입 전에 스크루 날의 길이보다 작은 크기로 미리 절단해야 한다.
- [8] 또한 한국특허등록 제10-0966607호는 스크루 상부면 전체에 강판을 설치하여 착즙 직전에 재료를 파쇄하는 원액기 기술을 개시한다.
- [9] 하지만 강판을 이용한 파쇄는 원액기 고유의 저속이 아닌 고속에 의해서 이루어져야 하는 문제점을 가지며 또한 강판의 고속에 의해서 재료가 회전되는 것을 억제하기 위해 사용자가 큰 힘을 들여 재료를 강판에 압착해야 하는 문제점이 있다.
- [10] 또한 종래 원액기는 재료를 절삭한 후 착즙과정에서 절삭된 덩어리가 망체에 압착되면서 분쇄되는바, 그 절삭된 덩어리의 압착에 의해서 망체가 순간적으로 변형되는 현상이 발생한다.
- [11] 이러한 현상은 망체의 형상을 유지하는 사출물을 파괴시키거나, 사출물과 망체와의 결속력을 저하시켜, 사출물과 망체 사이에 찌꺼기의 유출 및 착즙을 저하를 야기하는 틈이 발생할 수 있다.

발명의 상세한 설명

기술적 과제

- [12] 따라서 본 발명이 해결하고자 하는 과제는, 뚜껑과 스크루에 재료를 미리 파쇄하는 구조를 마련하여, 투입부를 통한 재료 투입 전에 재료를 미리 절단 또는 절삭하는 번거로운 과정을 없앨 수 있는 원액기용 착즙 모듈을 제공하는

것이다.

- [13] 또한, 재료를 미리 절단 또는 절삭하지 않고 투입부를 통해 투입하기 위해서는 투입부의 크기 확장이 불가피하게 요구된다. 하지만, 투입부를 크게 할 경우, 사람, 특히, 어린 아이의 손이 투입부로 들어가 스크루에 도달할 수 있으므로 안전상의 위험이 따를 수 있다.
- [14] 따라서 본 발명이 해결하고자 하는 다른 과제는 큰 크기의 재료를 투입할 수 있도록 투입부의 크기를 확장하되, 확장된 투입부의 크기로 인한 안전상의 위험을 방지할 있는 원액기용 착즙 모듈을 제공하는 것이다.

과제 해결 수단

- [15] 본 발명의 일 측면에 따른 원액기용 착즙 모듈은, 즙배출구가 형성된 용기와, 상기 용기의 내부에 위치하는 망체와, 상기 망체의 내부에 위치하여 재료를 착즙하는 스크루와, 상기 용기의 상단에 결합되며 재료가 투입되는 투입부가 형성된 뚜껑과, 상기 투입부 상단의 주 투입구에 회전 가능하게 설치되어, 제1 위치 및 제2 위치로 이동 가능한 안전커버를 포함하며, 상기 안전커버는, 상기 제1 위치에서 상기 주 투입구를 개방하도록 세워지고 상기 제2 위치에서 상기 주 투입구를 닫는 제1 커버부와; 상기 제1 커버부와 일체를 이루며, 상기 제1 위치에서 아래로 가해지는 힘에 눌릴 때, 상기 안전커버를 상기 제2 위치로 이동시켜 상기 제1 커버부가 상기 주 투입구를 막도록 해주는 제2 커버부를 포함한다.
- [16] 일 실시예에 따라, 상기 안전커버는 상기 제1 커버부와 상기 제2 커버부가 교차하는 위치의 양 측면에서 상기 주 투입구의 양측에 힌지로 연결된다.
- [17] 일 실시예에 따라 상기 원액기용 착즙 모듈은 상기 안전커버를 상기 제1 위치로 편향시키도록 상기 힌지에 설치된 편향수단을 더 포함한다.
- [18] 일 실시예에 따라, 상기 편향수단은 토션 스프링 또는 무게추를 포함한다.
- [19] 일 실시예에 따라, 상기 원액기용 착즙 모듈은 상기 안전커버를 상기 제2 위치에서 고정시키는 고정유닛을 더 포함하며, 상기 고정유닛은 상기 제1 커버부의 상면에 위치한 노브와, 상기 제1 커버부의 하부면에 위치하고 상기 제1 커버부를 관통하는 연결부에 의해 상기 노브와 연결된 고정편을 포함하고, 상기 투입부의 내부면에는 상기 노브에 의해 회전하는 상기 고정편이 끼워지도록 고정홈이 형성된다.
- [20] 일 실시예에 따라, 상기 투입부는 상기 주 투입구보다 작은 크기로 형성된 보조 투입구를 상단에 더 포함한다.
- [21] 일 실시예에 따라, 상기 안전커버는 상기 제2 위치를 지나 더 회전한 제3 위치를 갖되, 상기 제3 위치에서 제1 커버부 및 제2 커버부가 각각이 상기 주 투입구와 상기 보조 투입구 각각을 적어도 부분적으로 막는다.
- [22] 일 실시예에 따라, 상기 원액기용 착즙 모듈은, 상부를 향해 좁아지는 형태로 상기 스크루의 상단에 형성되고, 파쇄날이 형성된 파쇄부와; 상기 투입부와

연결되되, 상기 파쇄부를 수용하도록 상기 뚜껑의 하부면에 오목하게 형성된 파쇄가공부를 더 포함하며, 상기 파쇄날이 상기 파쇄가공부 내에서 재료를 미리 파쇄한다.

- [23] 일 실시예에 따라, 상기 파쇄날은 상기 투입부를 통해 투입된 재료의 측면을 바깥쪽으로 밀면서 파쇄하도록 형성되고, 상기 파쇄가공부의 내면은 상기 파쇄날에 의해 바깥쪽으로 밀리는 재료를 저지하도록 마련되어, 상기 파쇄날과 상기 파쇄가공부의 내면 사이에서 재료가 파쇄되도록 한다.
- [24] 일 실시예에 따라, 상기 파쇄가공부는 상기 투입부의 하단과 연결되는 높이에서 상기 투입부의 하단 전체 영역을 덮는다.
- [25] 일 실시예에 따라, 상기 투입부의 하단 영역은 상기 스크루의 중심축을 중심으로 하는 상기 파쇄가공부의 직경에 상응하는 원의 반원 영역 내에 치우쳐 위치한다.
- [26] 일 실시예에 따라, 상기 파쇄가공부의 내면은 상기 투입부에서부터 상기 파쇄날이 진행되는 방향으로 상기 파쇄날과 점점 더 인접하도록 형성된 파쇄가공면을 포함한다.
- [27] 일 실시예에 따라, 상기 파쇄가공부의 내면은 상기 투입부로부터 연속되게 이어지되 상기 파쇄부의 중심축을 향해 경사지게 형성되어 재료의 측면이 상기 파쇄날에 의해서 분쇄가 시작되도록 보조하여 안내하는 재료안내면을 포함한다.
- [28] 일 실시예에 따라, 상기 재료안내면의 끝단은 상기 망체의 안쪽 면과 일치한다.
- [29] 일 실시예에 따라, 상기 파쇄가공부의 내면은, 상기 투입부에서부터 상기 파쇄날이 진행되는 방향으로 상기 파쇄날과 점점 더 인접하도록 형성된 파쇄가공면과, 상기 투입부로부터 연속되게 이어지되 상기 파쇄부의 중심축을 향해 경사지게 형성되어 재료의 측면이 상기 파쇄날에 의해서 분쇄가 시작되도록 하는 재료안내면을 포함한다.
- [30] 일 실시예에 따라, 상기 파쇄부는 상기 망체의 상단을 넘어 연장된 채 상기 파쇄가공부의 내부에 수용된다.
- [31] 일 실시예에 따라, 상기 파쇄가공부는 파쇄가공면을 포함하고, 상기 파쇄가공면에는 적어도 하나의 분쇄날이 형성된다.
- [32] 본 발명의 따른 측면에 따라, 믹서 또는 주서의 투입구에 회전 가능하게 설치되어, 제1 위치 및 제2 위치로 이동 가능한 안전커버가 제공되며, 상기 안전커버는 상기 제1 위치에서 상기 주 투입구를 개방하도록 세워지고 상기 제2 위치에서 상기 주 투입구를 닫는 제1 커버부와; 상기 제1 위치에서 아래로 가해지는 힘에 눌릴 때, 상기 제1 커버부를 상기 주 투입구를 막는 상기 제2 위치로 이동시키는 제2 커버부를 포함한다.

발명의 효과

- [33] 종래 원액기에 있어서, 스크루 날의 길이 증가는 스크루 전체 외경을 증가시켜

망체와 용기 및 뚜껑을 스크루에 맞게 크게 제작해야하는 불편함과 어려움이 뒤따랐는데, 본 발명에 따르면, 스크루 날의 길이보다 더 큰 지름의 재료를 사용할 수 있고, 뚜껑 하부면에 오목하게 형성된 파쇄가공부와 상기 파쇄가공부에 수용된 채 상기 파쇄가공부와 협력하는 파쇄부에 의해, 스크루의 외경 증가 없이도, 착즙에 적합한 크기로 재료를 파쇄할 수 있다.

[34] 이는 재료 투입 전에 재료를 절단해야 하는데 따른 사용자의 불편함과 번거로움을 없애준다.

[35] 또한, 상기 파쇄날과 상기 파쇄가공부 사이의 공간이 서서히 좁아짐으로써, 재료가 그 파쇄날과 파쇄가공부 사이에 끼임과 동시에 말려들어감으로써, 재료를 눌러주는 불편함이 없이 자동으로 스크루에 공급됨과 동시에 파쇄되는 효과가 있다.

[36] 또한 본 발명에 따른 원액기용 착즙 모듈은, 투입부 크기를 늘려 큰 재료의 투입 및 가공을 허용할 수 있음과 동시에, 사람이 투입부에 손을 넣는 경우, 사람의 손이 투입부 아래의 스크루에 도달하기 전에 안전 커버를 닫도록 구성됨으로써, 투입부 확장에 따른 안전사고의 위험을 미연에 차단할 수 있다.

도면의 간단한 설명

[37] 도 1은 본 발명의 일 실시예에 따른 원액기용 착즙 모듈을 도시한 사시도이고,

[38] 도 2는 본 발명의 일 실시예에 따른 원액기용 착즙 모듈을 도시한 단면도이고,

[39] 도 3은 도 1에 도시된 착즙 모듈의 뚜껑을 위에서 아래로 도시한 평면도이고,

[40] 도 4는 도 3의 A-A를 따라 취해진 뚜껑의 단면도이며,

[41] 도 5는 도 3의 B-B를 따라 취해진 뚜껑의 단면도이며,

[42] 도 6는 도 1에 도시된 착즙 모듈의 일부로서 파쇄부를 상단에 일체로 구비한 스크루를 도시한 정면도이고,

[43] 도 7은 본 발명의 다른 실시예에 따른 원액기용 착즙 모듈을 안전커버의 제1 위치에서 도시한 단면도이고,

[44] 도 8은 도 7에 도시된 원액기용 착즙 모듈의 뚜껑을 안전커버의 제1 위치에서 도시한 사시도이고,

[45] 도 9는 도 7 및 도 8에 도시된 원액기용 착즙 모듈을 안전커버의 제2 위치에서 도시한 단면도이고,

[46] 도 10은 도 7 내지 도 9에 도시된 원액기용 착즙 모듈을 안전커버의 제3 위치에서 도시한 단면도이고,

[47] 도 11은 도 7 내지 도 10에 도시된 원액기용 착즙 모듈의 안전커버를 설명하기 위한 분해 사시도이다.

발명의 실시를 위한 최선의 형태

[48] 이하 첨부한 도면을 참조하여 본 발명의 바람직한 실시예들을 상세히 설명하기로 한다.

[49] 다음에 소개되는 실시예들은 당업자에게 본 발명의 사상이 충분히 전달될 수

있도록 하기 위한 예로서 제공되는 것이다.

- [50] 따라서 본 발명은 이하 설명되는 실시예들에 한정되지 않고 다른 형태로 구체화될 수도 있다.
- [51] 그리고 도면에 있어서, 구성요소의 폭, 길이, 두께 등은 편의를 위해 과장되어 표현될 수 있다.
- [52] 도 1은 본 발명의 일 실시예에 따른 원액기용 착즙 모듈을 도시한 사시도이고, 도 2는 본 발명의 일 실시예에 따른 원액기용 착즙 모듈을 도시한 단면도이고, 도 3은 도 1에 도시된 착즙 모듈의 뚜껑을 위에서 아래로 도시한 평면도이고, 도 4는 도 3의 A-A를 따라 취해진 뚜껑의 단면도이며, 도 5는 도 3의 B-B를 따라 취해진 뚜껑의 단면도이며, 도 6는 도 1에 도시된 착즙 모듈의 일부로서 파쇄부를 상단에 일체로 구비한 스크루를 도시한 정면도이다.
- [53] 도 1 내지 도 6을 참조하면, 본 발명의 일 실시예에 따른 원액기용 착즙 모듈은, 내부에 착즙 공간을 포함하고 외부면 일측 및 타측에 즙배출구(101) 및 찌꺼기 배출구(102)가 형성된 용기(100)와, 상기 용기(100) 내부에 설치되어 착즙시 발생한 재료 찌꺼기로부터 즙을 분리하는 망체(200)와, 상기 망체(200) 내부에 설치되어 재료를 착즙하는 스크루(300)와, 상기 용기(100)의 상단에 설치되며 재료가 투입되는 투입부(410)가 형성된 뚜껑(400)을 포함한다.
- [54] 도시하지는 않았지만, 상기 착즙 모듈은 상기 용기(100)의 즙배출구(101)를 선택적으로 개폐하기 위해 개폐수단이 적용될 수 있다.
- [55] 상기 개폐수단으로는 코크밸브가 이용될 수 있으며, 그 코크밸브는 상기 즙배출구(101)를 전진 또는 후퇴하는 밸브 체를 포함하되, 그 밸브체의 선단이 상기 즙배출구(101)를 향해 배향된 구조가 바람직하다.
- [56] 또한 상기 코크밸브는 밸브체에 의해 상기 즙배출구(101)와 선택적으로 연결될 수 있는 즙 배출 꼭지를 포함할 수 있다.
- [57] 상기 즙배출구(101)를 개폐하는 수단은 위 구조 외에도 다양한 것들이 채용될 수 있다.
- [58] 상기 스크루(300)의 상단에는 상부를 향해 좁아지는 형태로 파쇄부(500)가 형성된다.
- [59] 상기 파쇄부(500)에는 파쇄날(510)이 더 형성되며, 상기 파쇄날(510)은 상부를 향해, 더 바람직하게는, 상기 파쇄부(500)의 상단 정점을 향해 점진적으로 좁아지는 폭을 가지면서 나선 형태로 연장된다.
- [60] 상기 파쇄부(500) 상단 정점에는 상기 스크루(300)의 중심축(310)이 형성될 수 있다.
- [61] 상기 뚜껑(400)은 상기 파쇄부(500)를 수용하도록 용기(100)와 결합되는 면으로부터 위로 오목하게 형성된 파쇄가공부(600)를 하부면에 포함한다.
- [62] 상기 파쇄가공부(600)는 상기 파쇄부(500)에 대응되게 상단 정점을 향해 점진적으로 좁아지는 형상을 갖는다.
- [63] 그리고 상기 파쇄가공부(600)의 상단 정점에는 상기 스크루(300)의

- 중심축(310)이 회전가능하게 끼워지는 축공이 형성될 수 있다.
- [64] 상기 파쇄가공부(600)는, 상기 투입부(410)와 연결된 채, 상기 파쇄부(500)와 협력하여, 상기 투입부(410)를 통해 투입된 재료를 파쇄하는 역할을 한다.
- [65] 상기 파쇄가공부(600) 내에 상기 파쇄날(510)이 삽입되어 위치하며, 상기 파쇄날(510)은 상기 파쇄가공부(600) 내부면의 특정 형상과 협력하여 재료를 파쇄한다.
- [66] 상기 투입부(410)는, 상기 스크루(300)의 중심축선에 대하여 일측으로 치우쳐져 있음과 동시에, 사과 등 큰 크기의 재료가 절단됨 없이 투입되는 것을 허용하도록, 큰 하단 폭(W; 또는 내경)을 가져야 한다.
- [67] 망체(200)는 상단에서 가장 큰 내경을 가지며, 따라서 망체(200) 상단에서, 스크루(300)의 중심축선에서 망체(200)에 이르는 거리가 가장 크게 정해진다.
- [68] 상기 투입부(410)의 하단 폭은 상기 스크루(300)의 중심축선에서 망체(200) 상단 내주면에 이르는 최단거리보다 크게 정해진다.
- [69] 따라서 위에서 볼 때, 상기 투입부(410)의 영역은 상기 망체(200)의 상단 영역과 일부 중첩되면서 상기 망체(200) 상단 영역으로부터 외곽으로 벗어나 있다.
- [70] 기존 원액기의 투입부가 전체적으로 망체의 영역 안쪽에 위치하도록 작은 크기를 갖는 것과는 큰 차이를 갖는다.
- [71] 또한 상기 파쇄가공부(600)는 상기 투입부(410)의 하단과 연결되는 높이에서 상기 투입부(410)의 하단 전체 영역을 덮도록 형성된다.
- [72] 더 나아가, 투입부(41)는 상기 스크루(300)의 중심축(310)을 중심으로 하는 상기 파쇄가공부(600)의 직경에 상응하는 원 영역 내에 있으며, 더 바람직하게는, 상기 중심축(310)을 지나는 선에 의해 분할된 일측 반원 영역 내에 치우쳐 위치한다.
- [73] 또한 상기 파쇄가공부(600)의 내면, 특히, 안쪽의 파쇄가공면(610)은 상기 투입부(410)의 하단에서부터 상기 파쇄날(510)이 진행되는 방향으로 파쇄부(500)의 파쇄날(510)과 점점 더 인접하도록 형성된다.
- [74] 이에 따라, 재료가 파쇄날(510)에 의해서 외부로 밀려날 때에, 재료는 파쇄가공부(600)의 내면에 의해서 저지되어, 그 파쇄날(510)에 의해서 재료의 측면이 파쇄되면서 그 파쇄부의 회전에 따라서 점점 말려들어간다.
- [75] 이는 사용자가 투입부(410) 내로 투입한 재료를 또 다시 눌러주지 않아도 자동으로 파쇄되는 효과를 제공한다.
- [76] 상기 파쇄부(500)에는 상기 파쇄날(510)을 도와 재료를 더 효과적으로 파쇄할 수 있도록 하나 이상의 보조 파쇄날이 더 형성될 수 있다.
- [77] 이 경우, 상기 파쇄날(510)이 1차로 재료를 파쇄하되, 보조 파쇄날이 재료를 더 잘게 파쇄하여 줄 수 있다.
- [78] 앞에서 언급한 바와 같이, 상기 투입부(410)의 일부가 상기 망체(200)의 상단 영역으로부터 외곽으로 벗어나 확장된 구조를 갖는 바, 상기 투입부(410)로 투입되는 재료가 상기 망체(200)로 안내될 수 있도록 하기 위해, 파쇄가공부(600)의 내면에는 재료안내면(620)이 제공된다.

- [79] 달리 말해, 절단하지 않은 통사과를 사용할 수 있을 정도로 외곽으로 확장된 투입부(410)와 망체(200)를 자연스럽게 연결하기 위한 요소로 재료안내면(620)이 제공된다.
- [80] 또한, 상기 재료안내면(620)은 상기 투입부(410)와 중첩된 채로 상기 투입부(410)로부터 연속되게 이어지되, 상기 파쇄부(500)의 중심축을 향해 경사지게 형성되어, 재료의 측면이 파쇄날(510)에 의해서 분쇄가 시작되도록 해준다.
- [81] 파쇄 가공성을 더욱 좋게 하도록, 상기 파쇄가공면(610)에는 하나 이상의 분쇄날(630)이 추가로 형성될 수 있다.
- [82] 본 실시예에서는, 복수의 분쇄날(630)은 이격된 상태로 상기 파쇄가공면(610)의 상부로부터 하부로 길게 연장된 채, 분쇄날(630) 각각은 상부에서 하부를 향할수록 상기 파쇄날(510)과 점점 더 인접한다.
- [83] 상기 파쇄부(500)가 상기 용기(100) 및 상기 망체(200)의 상단을 넘어 상기 뚜껑(400) 측에 위치한 상기 파쇄가공부(600)에 수용되어 위치하고, 상기 투입부(410)을 통해 투입된 재료를 상기 파쇄부(500)와 상기 파쇄가공부(600)가 협력하여 충분히 파쇄함으로써, 사용자가 재료를 사전에 절삭하지 않고도 재료의 원활한 착즙이 가능하다.
- [84] 위와 같이 파쇄된 충분히 재료들이 상기 망체(200) 내에서 착즙됨으로써, 상기 망체(200)의 변형을 억제할 수 있는 효과가 있다.
- [85] 그리고, 상기 파쇄날(510)에 의해서 재료의 측면이 가공되는 것으로, 재료의 높이에 적합한 길이로 파쇄부(500)를 형성하는 것만으로 실시될 수 있으며, 이는 재료 자체를 절삭하기 위해서 스크루 날의 돌출된 길이를 늘이지 않아도 되게 해준다.
- [86] 또한, 상기 파쇄가공부(600)의 하단에는 망체(200)의 상단이 거의 꼭 맞게 삽입되는 망체 삽입턱(420)이 형성될 수 있다.
- [87] 상기 재료안내면(620)은 끝단에서 상기 망체 삽입턱(420)과 단차지게 만나며, 이때, 재료안내면(620)의 끝단이 망체(200)의 상단 안쪽면과 일치하도록 형성된다.
- [88] 따라서, 상기 파쇄가공부(600)를 거쳐 파쇄된 재료는 상기 재료안내면(620)을 따라 상기 망체(200)의 내부로 원활하게 안내된다.
- [89] 도 7은 본 발명의 다른 실시예에 따른 원액기용 착즙 모듈을 안전커버의 제1 위치에서 도시한 단면도이고, 도 8은 도 7에 도시된 원액기용 착즙 모듈의 뚜껑을 안전커버의 제1 위치에서 도시한 사시도이고, 도 9는 도 7 및 도 8에 도시된 원액기용 착즙 모듈을 안전커버의 제2 위치에서 도시한 단면도이고, 도 10은 도 7 내지 도 9에 도시된 원액기용 착즙 모듈을 안전커버의 제3 위치에서 도시한 단면도이고, 도 11은 도 7 내지 도 10에 도시된 원액기용 착즙 모듈의 안전커버를 설명하기 위한 분해 사시도이다.
- [90] 도 7 내지 도 10을 참조하면, 본 실시예에 따른 원액기용 착즙 모듈은, 앞선

실시예의 착즙 모듈과 비교할 때, 안전커버(700)와 그와 관련된 투입부(410) 상단의 변형된 구조를 더 포함한다.

- [91] 이하 자세히 설명되는 안전커버(700)와 투입부(410) 상단의 변형된 구조는 앞선 실시예에서 설명한 바와 같이 투입부(410)의 면적이 확장됨으로 인하여 발생될 수 있는 안전상의 문제를 해결하기 위한 것으로서, 사람의 손이 투입부(410)를 통한 재료 투입 과정에서 또는 재료 투입과 상관 없이 상기 투입부(410)를 통해 스크루(500)에 도달되는 위험성을 막도록 제공된다.
- [92] 앞선 실시예와 마찬가지로, 뚜껑(400)에는 상기 투입부(410)가 구비되고, 상기 투입부(410)의 상단에는 주 투입구(411)와 상기 주 투입구(411)보다 작은 크기를 갖는 보조 투입구(412)가 형성된다.
- [93] 상기 보조 투입구(412)는 현재의 안전 기준에 부합되는 크기로 형성될 수 있으며, 필요에 따라, 생략할 수 있다.
- [94] 상기 안전커버(700)는 상기 주 투입구(411)를 통해 상대적으로 큰 재료가 투입될 때 작동하여 사용자의 안전을 보장한다.
- [95] 상기 안전커버(700)는 대략 "L"형의 단면을 갖도록 형성된 것으로서, 제1 커버부(710), 그리고, 상기 제1 커버부(710)와 대략 직각으로 만나는 제2 커버부(720)를 일체로 포함한다.
- [96] 또한 상기 안전커버(700)는, 상기 투입부(410)의 상단, 더 구체적으로는, 상기 주 투입구(411)에 수용될 수 있는 크기로 형성된 채, 상기 주 투입구(411)에 회전가능하게 설치된다.
- [97] 상기 안전커버(700)는 회전에 의해 상기 제1 커버부(710)가 상기 주 투입구(411)를 거의 완전히 개방하는 도 7 및 도 8의 제1 위치, 상기 안전커버(700)의 제1 커버부(710)가 상기 주 투입구(411)를 덮고 있는 도 9의 제2 위치, 그리고, 제1 커버부(710) 및 제2 커버부(720)가 상기 주 투입구(411)와 상기 보조 투입구(412) 각각을 적어도 부분적으로 덮고 있는 도 10의 위치로 변위될 수 있다.
- [98] 도 11을 참조하면, 상기 안전커버(700)는 상기 제1 커버부(710)와 제2 커버부(720)가 만나는 위치에서 양 측면에 한 쌍의 회전축(730)을 구비한다.
- [99] 상기 한 쌍의 회전축(730)은 상기 투입부(410; 도 7 내지 도 10 참조)의 내측 상부에서 서로 마주하도록 형성된 한 쌍의 축홈에 회전가능하게 끼워진다.
- [100] 즉, 상기 회전축(730)과 축홈이 상기 안전커버(700)를 회전가능하게 지지하는 힌지를 구성한다.
- [101] 대안적으로 상기 투입부(410)의 상부 내측에서 서로 마주하도록 형성된 한 쌍의 회전축이 있는 경우, 상기 안전커버(700)의 양 측면에는 상기 회전축이 회전가능하게 끼워지는 축홈이 형성되어, 상기 안전커버(700)를 회전가능하게 지지하는 힌지를 형성한다.
- [102] 상기 안전커버(700)의 힌지 일부인 회전축(730)에는 토션 스프링(740)이 설치되며, 상기 토션 스프링(740)은, 상기 제1 커버부(710)가 대략 수직으로

- 세워져 상기 주 투입구(411; 도 7 내지 도 12 참조)를 거의 완전히 개방하고 있는 상기 제1 위치(도 7 및 도 8 참조)를 향하도록, 상기 안전커버(700)에 편향력을 제공한다.
- [103] 상기 투입부(410)의 주 투입구(411)을 통해 재료 투입시, 재료를 투입하는 사라프이 힘, 또는 손에 의해, 상기 안전커버(700)는 상기 토션 스프링(740)의 편향력에 대항하면서 반시계 방향으로 회전하여 상기 제2 위치(도 9 참조), 또는 제2 위치를 지나 반시계 방향으로 더 회전한 제3 위치(도 10)로 이동될 수 있다.
- [104] 상기 안전커버(700)를 전술한 제1 위치로 편향시킬 수 있는 편향 수단으로 상기 토션 스프링(740) 대신 다른 종류의 탄성체 또는 무게추가 채용될 수도 있음에 유의한다.
- [105] 상기 토션 스프링(740) 등과 같은 편향수단을 채용함으로써, 안전커버(700)를 별도의 외력 없이도 제1 위치에 유지할 수 있고, 이는 사용자로 하여금 간편하게 재료를 투입할 수 있도록 돕는다.
- [106] 도 7 및 도 8에 도시된 제1 위치에서, 상기 안전커버(700)의 제2 커버부(720) 상에 사과 등과 같은 재료를 올려놓으면, 상기 안전커버(700)는 상기 제2 커버부(720)를 아래로 미는 재료의 하중에 의해 상기 편향수단의 편향력을 이기면서 힌지를 중심으로 자연스럽게 회전한다.
- [107] 상기 회전에 의해, 상기 재료는 스크루(500)에 의해 가공되는 위치까지 자연스럽게 안내된다.
- [108] 한편, 도 7 및 도 8에 도시된 제1 위치에서, 사람이 상기 투입부(410) 내에 손을 넣는 경우, 손이 상기 안전커버(700)의 제2 커버부(720)를 누르게 된다.
- [109] 상기 제2 커버부(720)의 눌림에 의해, 상기 안전커버(700)는 자연스럽게 회전하여 상기 제1 커버부(710)가 상기 투입부(410) 내측 상단의 주 투입구(411)을 막는 도 9의 제2 위치 부근으로 이동한다.
- [110] 이에 의해, 상기 투입부(410)의 상단 모서리와 상기 제1 커버부(710)의 모서리 사이의 간격이 좁아지므로, 결국, 사람의 손 또는 팔이 상기 투입부(410)의 상단 모서리와 상기 제1 커버부(710)의 모서리 사이에 끼일 수밖에 없게 되어, 더 이상 투입부(410) 내로 깊게 손을 넣을 수 없게 된다.
- [111] 더욱이, 사람의 손 또는 팔이 상기 투입부(410)의 상단 모서리와 상기 제1 커버부(710)의 모서리 사이에 끼이게 되면, 상기 안전커버(700)의 회전이 멈춰진 상태가 되어 손 또는 팔의 끼임이 그대로 유지된다.
- [112] 즉, 상기 안전커버(700)에 의해, 사람의 손이 더 이상 이동할 수 없도록 상기 투입부(410)가 막힌다.
- [113] 위와 같이, 본 실시예에 따른 원액기용 착즙 모듈은, 예컨대 사과 등과 같은 큰 재료를 절단 없이 투입할 수 있을 정도의 큰 크기를 갖는 투입부(410)를 가짐에도 불구하고, 사람의 손이 상기 투입부(410)를 통해 스크루(500)에 도달되는 것을 원천적으로 차단할 수 있다는 이점을 갖는다.
- [114] 또한 상기 원액기용 착즙 모듈은 상기 안전커버(700)의 제1 커버부(710)가 상기

주 투입구(411)를 덮는 제2 위치에서 상기 안전커버(700)를 고정시키는 고정유닛(800)을 더 포함한다.

- [115] 본 실시예에서, 상기 고정유닛(800)은 상기 안전커버(700)의 제1 커버부(710)의 상면에 위치한 노브(810)와, 상기 제1 커버부(710)의 하부면에 위치하고 상기 제1 커버부(710)를 관통하는 연결부에 의해 상기 노브(810)와 연결된 고정편(812)을 포함한다.
- [116] 또한 상기 고정유닛(800)은 상기 고정편(812)에 선택적으로 끼워지도록 상기 투입부(410)의 내부면에 형성된 고정홈(820)을 포함한다.
- [117] 상기 노브(810)를 회전시킴으로써, 상기 고정편(812)을 상기 제1 커버부(710)의 모서리 외측으로 돌출시킬 수 있으며, 상기 고정편(812)은 위와 같이 돌출된 상태로 상기 고정홈(820)에 끼워져, 상기 안전커버(700)를 도 9 및 도 10에 도시된 제2 위치에서 고정시킨다.
- [118] 제2 위치에서는, 상기 제1 커버부(710)가 상기 주 투입구(411)를 막고 있으므로, 상기 주 투입구(411)을 통하여 오염물이 투입부(410) 내부로 들어가는 것을 막을 수 있다.
- [119] 다시 도 7을 참조하면, 투입부(410)는, 상부에 있는 주 투입구(411)의 중심과 하부의 중심이 어긋나 있는 구조에 의해, 주 투입구(411)로부터 투입부(410)의 하부에 이르는 재료 투입 경로가 대략 "ㄴ" 형으로 형성된다.
- [120] "ㄴ" 형 재료 투입 경로는 주 투입구(411)로부터 수직으로 연장된 수직 상부 경로(p1)와, 상기 수직 상부 경로(p1)보다 낮은 위치에서 상기 상부 경로(p1)와 어긋난 채 아래로 수직 연장된 하부 경로(p2)와, 상기 상부 경로(p1)와 하부 경로(p2) 사이를 연결하는 대략 수평형의 중간 경로(p3)를 포함한다.
- [121] 본 실시예에서, 상기 상부 경로(p1)는 주 투입구(411)의 수직 아래에 위치하고, 상기 하부 경로(p3)는 보조 투입구(412)의 수직 아래에 위치한다.
- [122] 이와 같은 투입부(410)의 "ㄴ" 형 재료 투입 경로는 재료가 투입되는 전체 길이를 증가시켜 영/유아의 안전사고를 방지할 수 있고, 먼지가 쌓이기 힘든 보조 투입구(412) 내부에서 안전 커버(700)의 회전 반경을 확보하여, 안전 커버(700)의 오염을 억제할 수 있는 효과가 있다.
- [123] 이상과 같이 본 발명은 재료 투입 전에 미리 재료를 절단해야 했던 불편함을 없앤 개선된 구조의 원액기용 착즙 모듈을 제공하는 것을 기본적인 기술적 사상으로 하고 있음을 알 수 있다.

산업상 이용가능성

- [124] 그리고, 본 발명의 기본적인 기술적 사상의 범주 내에서 당해 업계 통상의 지식을 가진 자에게 있어서는, 다른 많은 변형 및 응용 또한 가능함은 물론이다.

청구범위

- [청구항 1] 즈배출구가 형성된 용기와, 상기 용기의 내부에 위치하는 망체와, 상기 망체의 내부에 위치하여 재료를 착즙하는 스크루와, 상기 용기의 상단에 결합되며 재료가 투입되는 투입부가 형성된 뚜껑과, 상기 투입부 상단의 주 투입구에 회전 가능하게 설치되어, 제1 위치 및 제2 위치로 이동 가능한 안전커버를 포함하며, 상기 안전커버는, 상기 제1 위치에서 상기 주 투입구를 개방하도록 세워지고 상기 제2 위치에서 상기 주 투입구를 닫는 제1 커버부와; 상기 제1 커버부와 일체를 이루며, 상기 제1 위치에서 아래로 가해지는 힘에 눌릴 때, 상기 안전커버를 상기 제2 위치로 이동시켜 상기 제1 커버부가 상기 주 투입구를 막도록 해주는 제2 커버부를 포함하는 것을 특징으로 하는 원액기용 착즙 모듈.
- [청구항 2] 청구항 1에 있어서, 상기 안전커버는 상기 제1 커버부와 상기 제2 커버부가 교차하는 위치의 양 측면에서 상기 주 투입구의 양측에 힌지로 연결된 것을 특징으로 하는 원액기용 착즙 모듈.
- [청구항 3] 청구항 1에 있어서, 상기 안전커버를 상기 제1 위치로 편향시키도록 상기 힌지에 설치된 편향수단을 더 포함하는 것을 특징으로 하는 원액기용 착즙 모듈.
- [청구항 4] 청구항 3에 있어서, 상기 편향수단은 토션 스프링 또는 무게추를 포함하는 것을 특징으로 하는 원액기용 착즙 모듈.
- [청구항 5] 청구항 1에 있어서, 상기 안전커버를 상기 제2 위치에서 고정시키는 고정유닛을 더 포함하며, 상기 고정유닛은 상기 제1 커버부의 상면에 위치한 노브와, 상기 제1 커버부의 하부면에 위치하고 상기 제1 커버부를 관통하는 연결부에 의해 상기 노브와 연결된 고정편을 포함하고, 상기 투입부의 내부면에는 상기 노브에 의해 회전하는 상기 고정편이 끼워지도록 고정홈이 형성된 것을 특징으로 하는 원액기용 착즙 모듈.
- [청구항 6] 청구항 1에 있어서, 상기 투입부는 상기 주 투입구보다 작은 크기로 형성된 보조 투입구를 상단에 더 포함하는 것을 특징으로 하는 원액기용 착즙 모듈.
- [청구항 7] 청구항 1에 있어서, 상기 안전커버는 상기 제2 위치를 지나 더 회전한 제3 위치를 갖되, 상기 제3 위치에서 제1 커버부 및 제2 커버부가 각각이 상기 주 투입구와 상기 보조 투입구 각각을 적어도 부분적으로 막는 것을 특징으로 하는 원액기용 착즙 모듈.
- [청구항 8] 청구항 1 내지 청구항 7 중 어느 한 항에 있어서, 상부를 향해 좁아지는 형태로 상기 스크루의 상단에 형성되고,

파쇄날이 형성된 파쇄부와;

상기 투입부와 연결되되, 상기 파쇄부를 수용하도록 상기 뚜껑의 하부면에 오목하게 형성된 파쇄가공부를 더 포함하며, 상기 파쇄날이 상기 파쇄가공부 내에서 재료를 미리 파쇄하는 것을 특징으로 하는 원액기용 착즙 모듈.

[청구항 9]

청구항 8에 있어서, 상기 파쇄날은 상기 투입부를 통해 투입된 재료의 측면을 바깥쪽으로 밀면서 파쇄하도록 형성되고, 상기 파쇄가공부의 내면은 상기 파쇄날에 의해 바깥쪽으로 밀리는 재료를 저지하도록 마련되어, 상기 파쇄날과 상기 파쇄가공부의 내면 사이에서 재료가 파쇄되도록 한 것을 특징으로 하는 원액기용 착즙 모듈.

[청구항 10]

청구항 8에 있어서, 상기 파쇄가공부는 상기 투입부의 하단과 연결되는 높이에서 상기 투입부의 하단 전체 영역을 덮는 것을 특징으로 하는 원액기용 착즙 모듈.

[청구항 11]

청구항 10에 있어서, 상기 투입부의 하단 영역은 상기 스크루의 중심축을 중심으로 하는 상기 파쇄가공부의 직경에 상응하는 원의 반원 영역 내에 치우쳐 위치하는 것을 특징으로 하는 원액기용 착즙 모듈.

[청구항 12]

청구항 10에 있어서, 상기 파쇄가공부의 내면은 상기 투입부에서부터 상기 파쇄날이 진행되는 방향으로 상기 파쇄날과 점점 더 인접하도록 형성된 파쇄가공면을 포함하는 것을 특징으로 하는 원액기용 착즙 모듈.

[청구항 13]

청구항 10에 있어서, 상기 파쇄가공부의 내면은 상기 투입부로부터 연속되게 이어지되 상기 파쇄부의 중심축을 향해 경사지게 형성되어 재료의 측면이 상기 파쇄날에 의해서 분쇄가 시작되도록 보조하여 안내하는 재료안내면을 포함하는 것을 특징으로 하는 원액기용 착즙 모듈.

[청구항 14]

청구항 13에 있어서, 상기 재료안내면의 끝단은 상기 망체의 안쪽 면과 일치하는 것을 특징으로 하는 원액기용 착즙 모듈.

[청구항 15]

청구항 8에 있어서, 상기 파쇄가공부의 내면은, 상기 투입부에서부터 상기 파쇄날이 진행되는 방향으로 상기 파쇄날과 점점 더 인접하도록 형성된 파쇄가공면과, 상기 투입부로부터 연속되게 이어지되 상기 파쇄부의 중심축을 향해 경사지게 형성되어 재료의 측면이 상기 파쇄날에 의해서 분쇄가 시작되도록 하는 재료안내면을 포함하는 것을 특징으로 하는 원액기용 착즙 모듈.

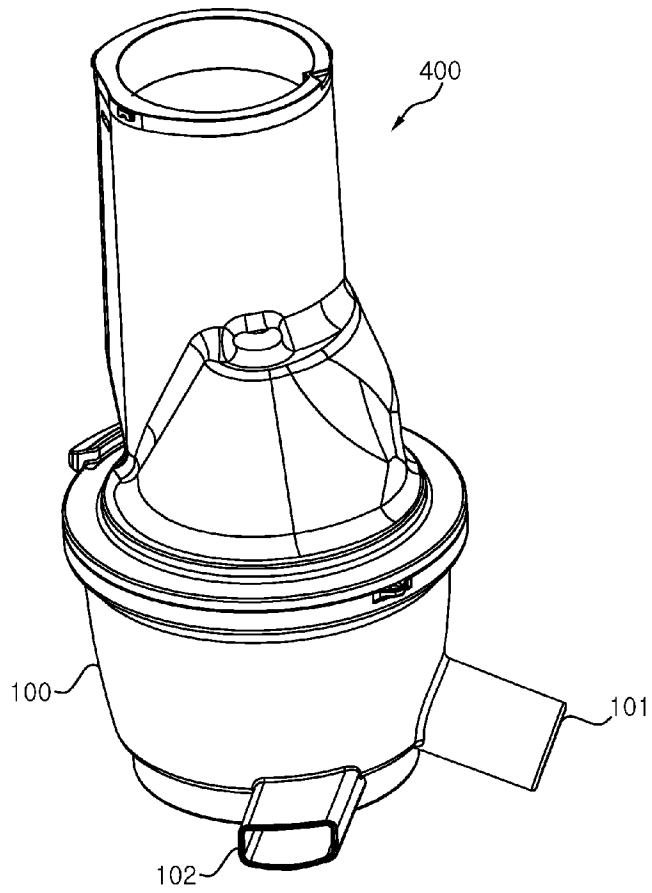
[청구항 16]

청구항 8에 있어서, 상기 파쇄부는 상기 망체의 상단을 넘어 연장된 채 상기 파쇄가공부의 내부에 수용된 것을 특징으로 하는

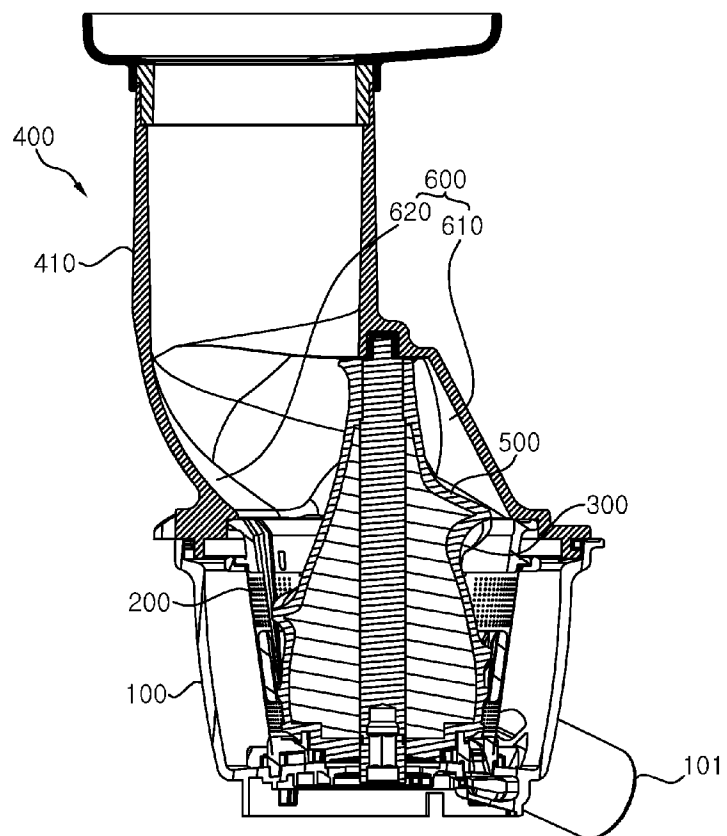
원액기용 착즙 모듈.

- [청구항 17] 청구항 8에 있어서, 상기 파쇄가공부는 파쇄가공면을 포함하고, 상기 파쇄가공면에는 적어도 하나의 분쇄날이 형성된 것을 특징으로 하는 원액기용 착즙 모듈.
- [청구항 18] 청구항 1에 있어서, 상기 투입부는 "└"형의 재료 투입 경로를 형성하는 것을 특징으로 하는 원액기용 착즙 모듈.
- [청구항 19] 믹서 또는 주서의 투입구에 회전 가능하게 설치되어, 제1 위치 및 제2 위치로 이동 가능한 안전커버로서, 상기 제1 위치에서 상기 주 투입구를 개방하도록 세워지고 상기 제2 위치에서 상기 주 투입구를 닫는 제1 커버부와; 상기 제1 위치에서 아래로 가해지는 힘에 눌릴 때, 상기 제1 커버부를 상기 주 투입구를 막는 상기 제2 위치로 이동시키는 제2 커버부를 포함하는 것을 특징으로 하는 안전커버.

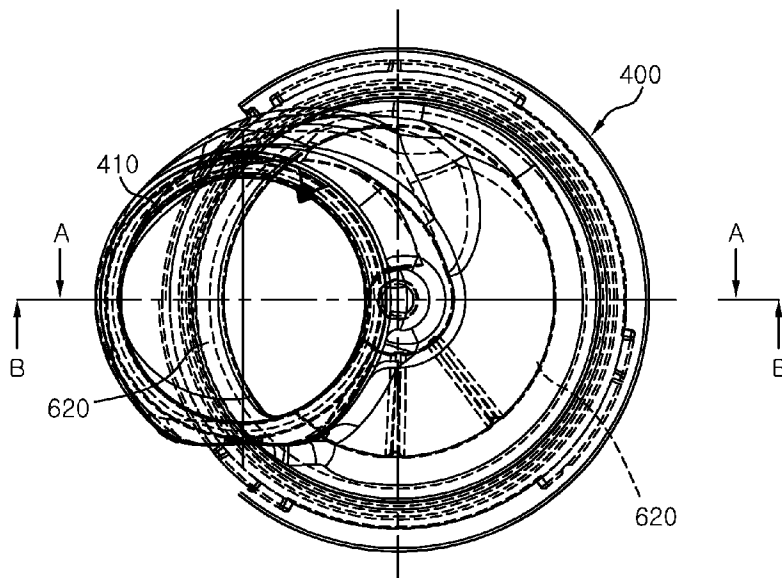
[Fig. 1]



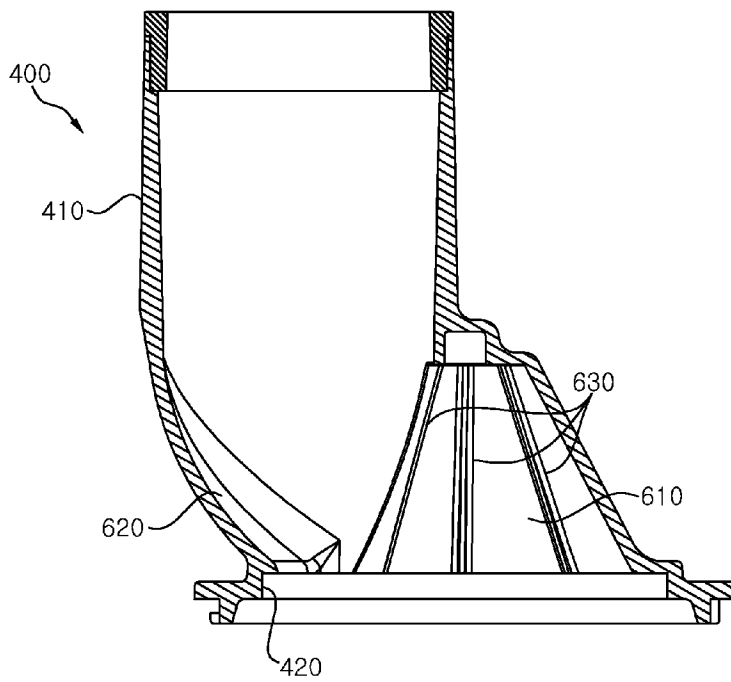
[Fig. 2]



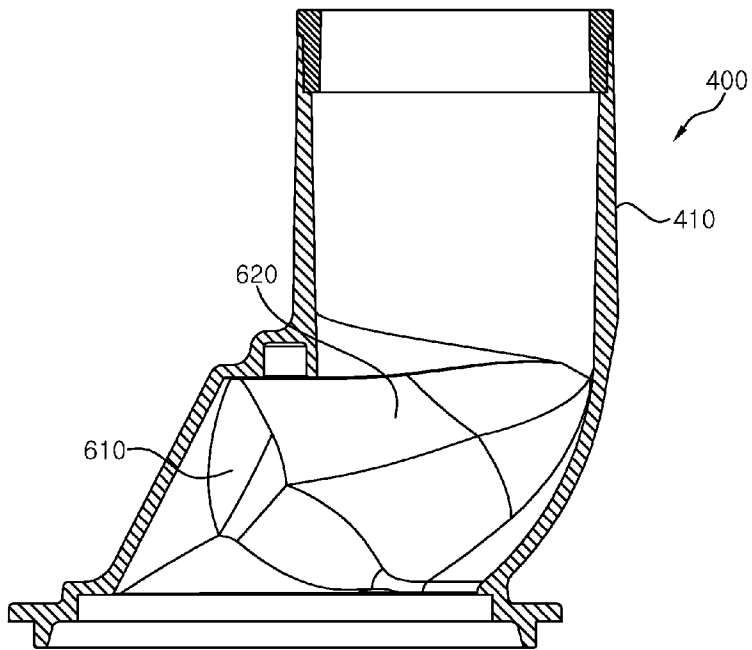
[Fig. 3]



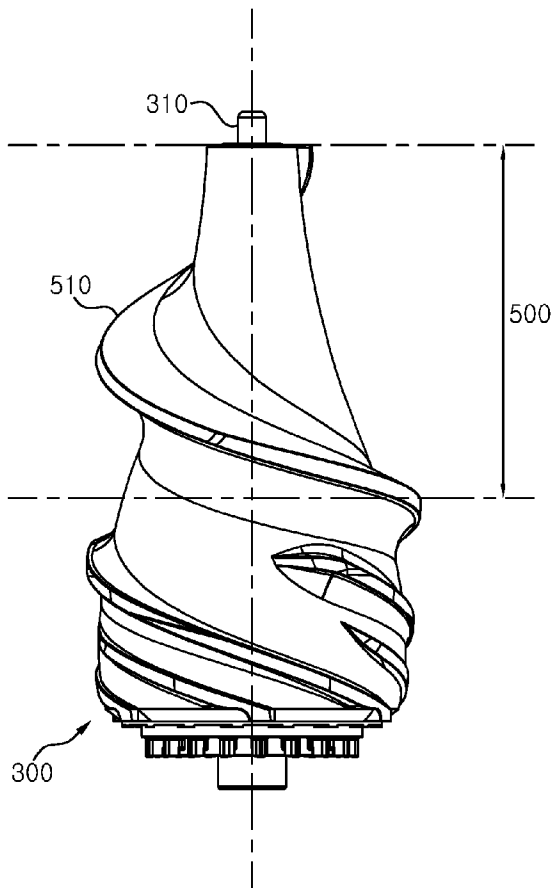
[Fig. 4]



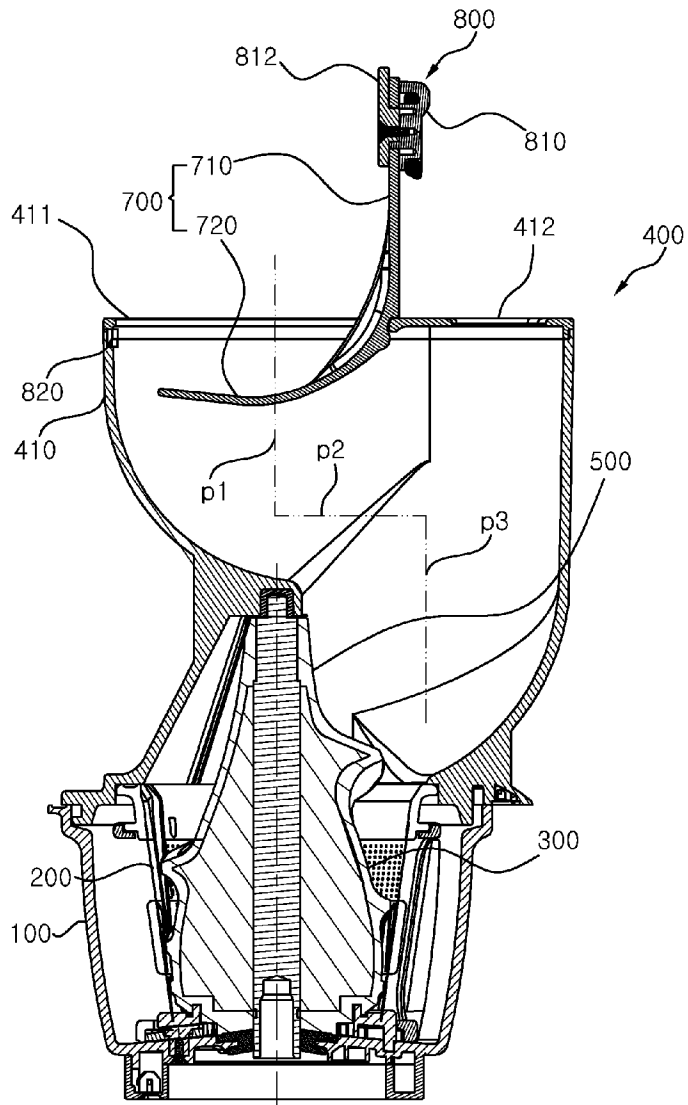
[Fig. 5]



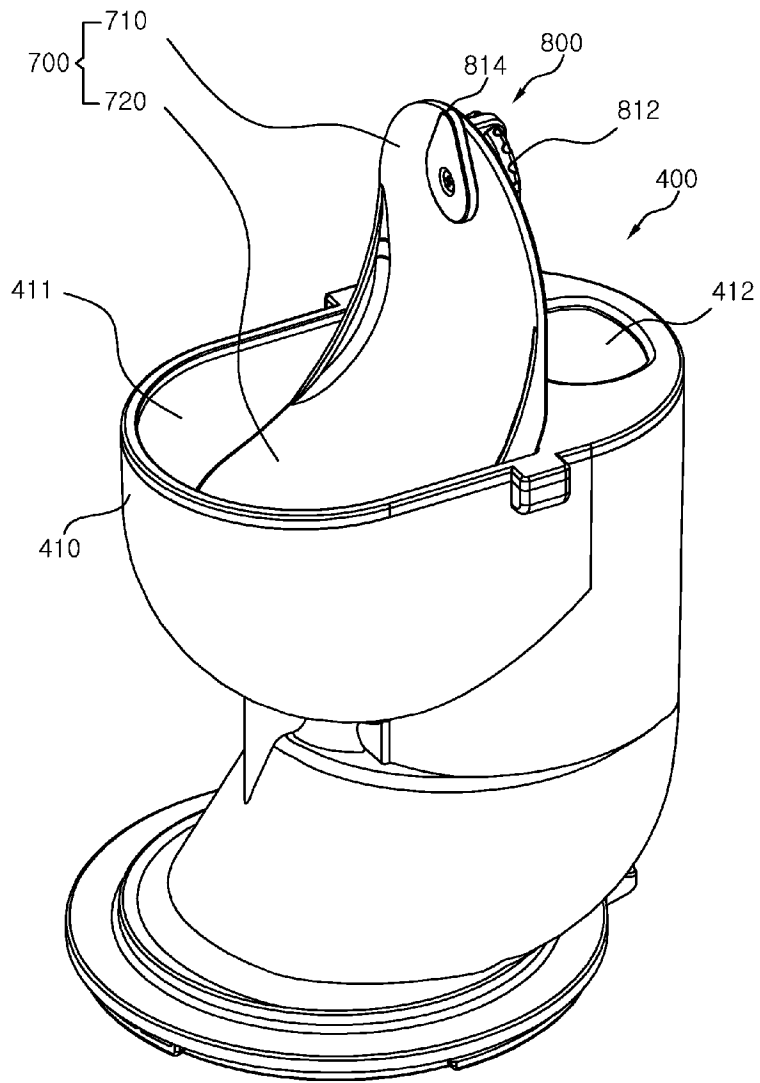
[Fig. 6]



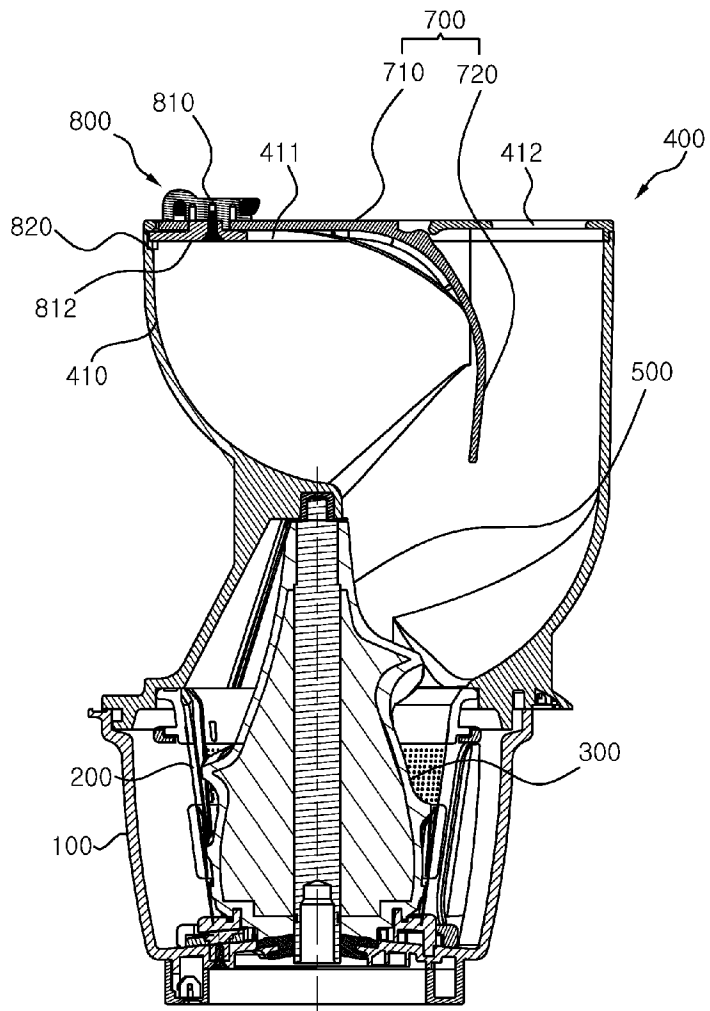
[Fig. 7]



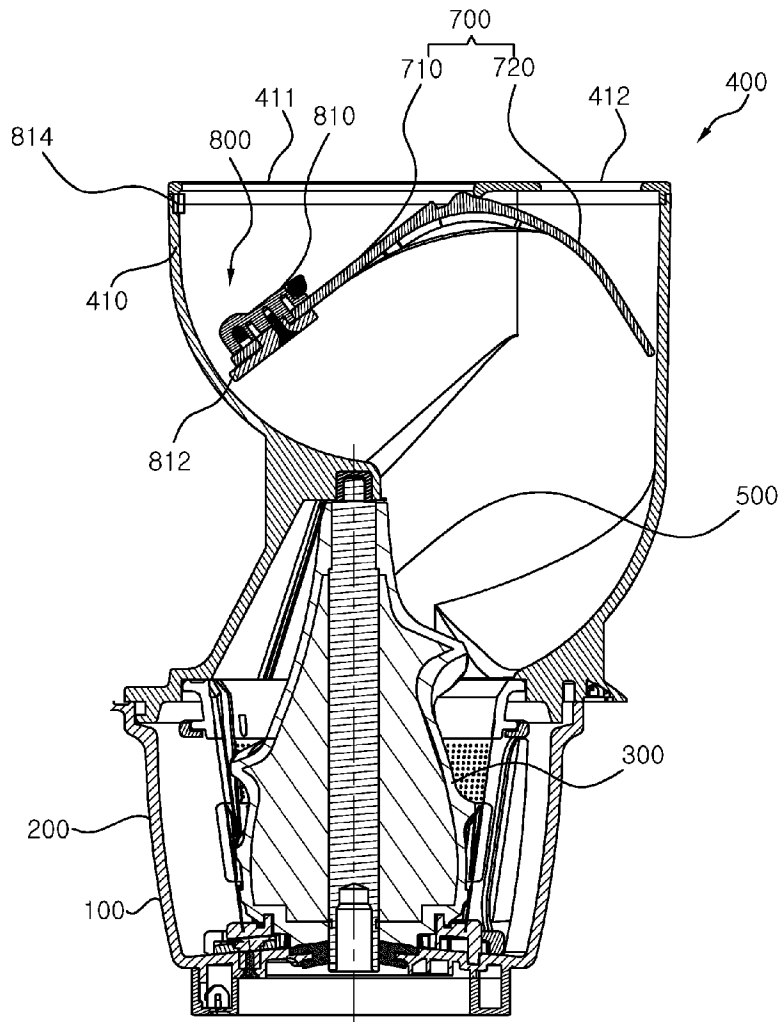
[Fig. 8]



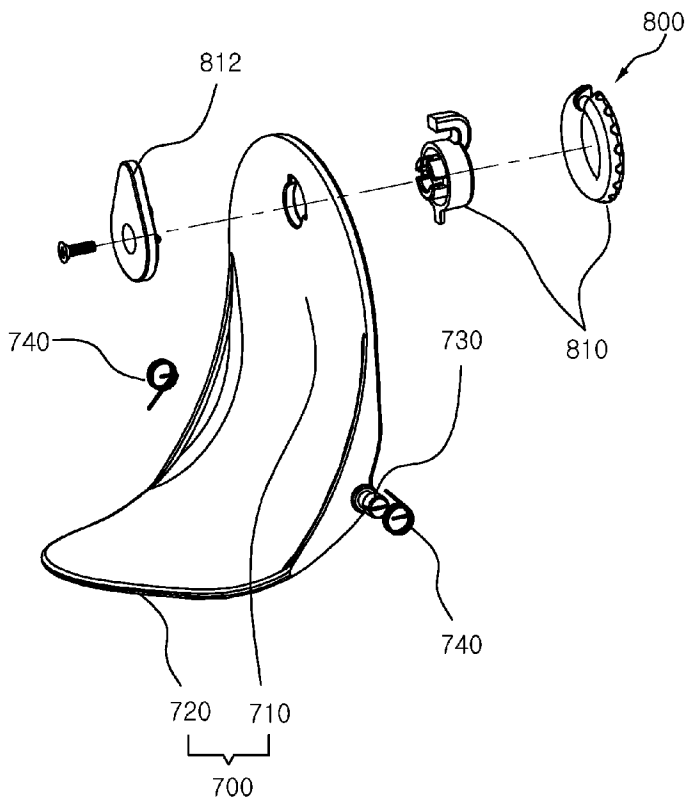
[Fig. 9]



[Fig. 10]



[Fig. 11]



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/KR2013/009697

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER

A23N 1/00(2006.01)i, A23N 1/02(2006.01)i

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

A23N 1/00; A47J 19/06; A47J 43/07; B02C 18/00; A23N 1/02

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Korean Utility models and applications for Utility models: IPC as above

Japanese Utility models and applications for Utility models: IPC as above

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)

eKOMPASS (KIPO internal) & Keywords: container, screw, sieve, juice, cover.

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	KR 10-2012-0029640 A (KIM, Young Ki) 27 March 2012 See abstract; paragraphs [0077]-[0080]; figures 1, 2, 3b	1-19
A	KR 20-1993-0012778 U (IM, Geun Bae) 26 July 1993 See abstract; the claims; figures 2, 3	1-19
A	KR 20-1996-0000061 Y1 (KIM, Chun Ja) 04 January 1996 See abstract; claim 1; figures 2, 3	1-19
A	KR 10-2001-0012045 A (CO.LTD ERYUN et al.) 15 February 2001 See abstract; claim 1; figure 2	1-19



Further documents are listed in the continuation of Box C.



See patent family annex.

* Special categories of cited documents:

"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance

"E" earlier application or patent but published on or after the international filing date

"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)

"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means

"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention

"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone

"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art

"&" document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search

07 JANUARY 2014 (07.01.2014)

Date of mailing of the international search report

07 JANUARY 2014 (07.01.2014)

Name and mailing address of the ISA/KR

Korean Intellectual Property Office
Government Complex-Daejeon, 189 Seonsa-ro, Daejeon 302-701,
Republic of Korea

Facsimile No. 82-42-472-7140

Authorized officer


Telephone No.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT
Information on patent family members

International application No.

PCT/KR2013/009697

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member	Publication date
KR 10-2012-0029640 A	27/03/2012	KR 10-2012-0054572 A WO 2012-036381 A2 WO 2012-036381 A3	30/05/2012 22/03/2012 03/05/2012
KR 20-1993-0012778 U	26/07/1993	NONE	
KR 20-1996-0000061 Y1	04/01/1996	NONE	
KR 10-2001-0012045 A	15/02/2001	KR 20-0167768 Y1	15/02/2000

A. 발명이 속하는 기술분류(국제특허분류(IPC)) A23N 1/00(2006.01)i, A23N 1/02(2006.01)i		
B. 조사된 분야 조사된 최소문헌(국제특허분류를 기재) A23N 1/00; A47J 19/06; A47J 43/07; B02C 18/00; A23N 1/02 조사된 기술분야에 속하는 최소문헌 이외의 문헌 한국등록실용신안공보 및 한국공개실용신안공보: 조사된 최소문헌란에 기재된 IPC 일본등록실용신안공보 및 일본공개실용신안공보: 조사된 최소문헌란에 기재된 IPC 국제조사에 이용된 전산 데이터베이스(데이터베이스의 명칭 및 검색어(해당하는 경우)) eKOMPASS(특허청 내부 검색시스템) & 키워드: 용기, 스크루, 망체, 착즙, 커버.		
C. 관련 문헌		
카테고리*	인용문헌명 및 관련 구절(해당하는 경우)의 기재	관련 청구항
A	KR 10-2012-0029640 A (김영기) 2012.03.27 요약문; 식별번호 [0077]-[0080]; 도면 1, 2, 3b 참조	1-19
A	KR 20-1993-0012778 U (임근배) 1993.07.26 요약문; 청구범위; 도면 2, 3 참조	1-19
A	KR 20-1996-0000061 Y1 (김춘자) 1996.01.04 요약문; 청구항 1; 도면 2, 3 참조	1-19
A	KR 10-2001-0012045 A (주식회사 이룬 외 2명) 2001.02.15 요약문; 청구항 1; 도면 2 참조	1-19
<input type="checkbox"/> 추가 문헌이 C(계속)에 기재되어 있습니다. <input checked="" type="checkbox"/> 대응특허에 관한 별지를 참조하십시오.		
* 인용된 문헌의 특별 카테고리: “A” 특별히 관련이 없는 것으로 보이는 일반적인 기술수준을 정의한 문헌 “E” 국제출원일보다 빠른 출원일 또는 우선일을 가지나 국제출원일 이후에 공개된 선출원 또는 특허문헌 “L” 우선권 주장에 의문을 제기하는 문헌 또는 다른 인용문헌의 공개일 또는 다른 특별한 이유(이유를 명시)를 밝히기 위하여 인용된 문헌 “O” 구두 개시, 사용, 전시 또는 기타 수단을 언급하고 있는 문헌 “P” 우선일 이후에 공개되었으나 국제출원일 이전에 공개된 문헌 “T” 국제출원일 또는 우선일 후에 공개된 문헌으로, 출원과 상충하지 않으며 발명의 기초가 되는 원리나 이론을 이해하기 위해 인용된 문헌 “X” 특별한 관련이 있는 문헌. 해당 문헌 하나만으로 청구된 발명의 신규성 또는 진보성이 없는 것으로 본다. “Y” 특별한 관련이 있는 문헌. 해당 문헌이 하나 이상의 다른 문헌과 조합하는 경우로 그 조합이 당업자에게 자명한 경우 청구된 발명은 진보성이 없는 것으로 본다. “&” 동일한 대응특허문헌에 속하는 문헌		
국제조사의 실제 완료일 2014년 01월 07일 (07.01.2014)	국제조사보고서 발송일 2014년 01월 07일 (07.01.2014)	
ISA/KR의 명칭 및 우편주소 대한민국 특허청 (302-701) 대전광역시 서구 청사로 189, 4동 (둔산동, 정부대전청사) 팩스 번호 +82-42-472-7140	심사관 양경진 전화번호 +82-42-481-8556	

국제조사보고서에서 인용된 특허문헌	공개일	대응특허문헌	공개일
KR 10-2012-0029640 A	2012/03/27	KR 10-2012-0054572 A WO 2012-036381 A2 WO 2012-036381 A3	2012/05/30 2012/03/22 2012/05/03
KR 20-1993-0012778 U	1993/07/26	없음	
KR 20-1996-0000061 Y1	1996/01/04	없음	
KR 10-2001-0012045 A	2001/02/15	KR 20-0167768 Y1	2000/02/15