



등록특허 10-2541642



(19) 대한민국특허청(KR)
(12) 등록특허공보(B1)

(45) 공고일자 2023년06월07일
(11) 등록번호 10-2541642
(24) 등록일자 2023년06월03일

(51) 국제특허분류(Int. Cl.)
B01F 23/20 (2022.01) *B01F 25/20* (2022.01)
B01F 35/71 (2022.01)
(52) CPC특허분류
B01F 23/23 (2022.01)
B01F 23/2373 (2022.01)
(21) 출원번호 10-2021-0006141
(22) 출원일자 2021년01월15일
심사청구일자 2021년01월15일
(65) 공개번호 10-2022-0103489
(43) 공개일자 2022년07월22일

(56) 선행기술조사문현

CN111093817 A*

(뒷면에 계속)

전체 청구항 수 : 총 1 항

심사관 : 박현석

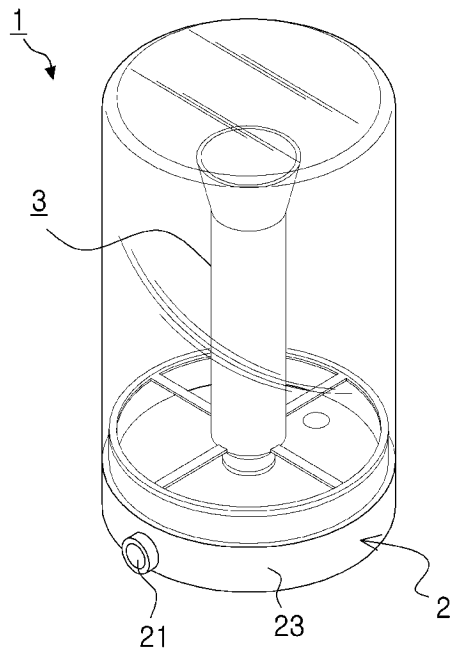
(54) 발명의 명칭 나노버블발생장치

(57) 요약

본 발명은, 혼합수에 대하여 나노버블을 발생시키도록; 이송압력을 가지는 혼합수가 공급되는 공급구와 외부로 토출하는 토출구를 가지며 상기 공급구와 상기 토출구의 사이에 외부에 대하여 밀폐되어 물에 대한 기체의 용해 압력을 형성하도록 된 용해공간이 구비된 용해수단과; 상기 용해공간에 구비되며 내부에 상기 공급구를 통해 공

(뒷면에 계속)

예 제 2 - 도2



급되는 혼합수를 유입받아 상기 용해공간의 내측면으로 분사하여 충돌압력을 인가하는 분사단부로 이송하도록 된 이송통로를 가지고 상기 이송통로상에서 외부와 공간적으로 연결되며 상기 이송통로를 통해 이송되는 혼합수의 이송압력에 의한 흡입력을 통해 상기 용해공간의 혼합수를 상기 이송통로로 흡입하여 상기 분사단부를 통해 분출하도록 된 유입통로가 구비된 분사순환수단;을 포함하여 이루어지는 나노버블발생장치에 있어서; 상기 분사순환수단은, 상기 용해공간에서 상기 공급구와 공간적으로 연결되어 혼합수가 유입되는 부위에 구비되어 혼합수를 상기 용해공간으로 분출하도록 분출단부를 가지는 분사부재와; 상기 용해공간에 구비되며 일단의 내측부위에 상기 분출단부가 내측방향으로 간격을 가지면서 배치되어 상기 분출단부와 내측단부의 사이에 상기 유입통로를 형성하며 타단은 상기 분사단부를 형성하고 상기 유입통로와 상기 분사단부의 사이의 내부에 상기 이송통로를 형성하도록 된 순환부재;를 포함하는 나노버블발생장치를 제공한다.

(52) CPC특허분류

B01F 25/25 (2022.01)*B01F 35/71* (2022.01)*B01F 2101/305* (2022.01)

(56) 선행기술조사문헌

KR102105794 B1*

JP1995060283 A

KR101682850 B1

KR102128207 B1

*는 심사관에 의하여 인용된 문헌

명세서

청구범위

청구항 1

이송압력을 가지는 혼합수가 공급되는 공급구(21)와 외부로 토출하는 토출구(22)를 가지며, 상기 공급구(21)와 상기 토출구(22)의 사이에 외부에 대하여 밀폐되어 물에 대한 기체의 용해압력을 형성하도록 된 용해공간(A)이 구비되고, 상기 공급구(21)의 입구가 외측면에 배치된 상태에서 상기 공급구(21)의 출구가 상면에 배치되어 상부로 분출하도록 되며 상면에 상기 토출구(22)의 입구가 배치된 상태에서 상기 토출구(22)의 출구가 외측면에 배치되어 외측에서 혼합수가 배출되도록 된 용해몸체(23)와, 하부가 개방되어 개방된 하부가 상기 용해몸체(23)의 상부에 결속되면서 조립되어 상기 용해몸체(23)의 상부와의 사이에 상기 용해공간(A)을 형성하도록 된 용해하우징(24)을 구비하는 용해수단(2)과; 상기 용해공간(A)에 구비되며 내부에 상기 공급구(21)를 통해 공급되는 혼합수를 유입받아 상기 용해공간(A)의 내측면으로 분사하여 충돌압력을 인가하는 분사단부(41)로 이송하도록 된 이송통로(42)를 가지고 상기 이송통로(42)상에서 외부와 공간적으로 연결되며 상기 이송통로(42)를 통해 이송되는 혼합수의 이송압력에 의한 흡입력을 통해 상기 용해공간(A)의 혼합수를 상기 이송통로(42)로 흡입하여 상기 분사단부(41)를 통해 분출하도록 된 유입통로(31)가 구비된 분사순환수단(3);을 포함하되;

상기 분사순환수단(3)은, 상기 용해공간(A)에서 상기 공급구(21)와 공간적으로 연결되어 혼합수가 유입되는 부위에 구비되며 혼합수를 상기 용해공간(A)으로 분출하도록 분출단부(51)를 가지는 분사부재(5)와, 상기 용해공간(A)에 구비되며 일단의 내측부위에 상기 분출단부(51)가 내측방향으로 간격을 가지면서 배치되어 상기 분출단부(51)와 내측단부의 사이에 상기 유입통로(31)를 형성하며 타단은 상기 분사단부(41)를 형성하고 상기 유입통로(31)와 상기 분사단부(41)의 사이의 내부에 상기 이송통로(42)를 형성하며 양단이 관통되어 내부에 상기 이송통로가 형성된 '관(管:sleeve)' 형상의 순환관(43)과, 상기 순환관(43)의 외주면에 외측방향으로 연장형성되어 상기 용해공간(A)에 지지고정되는 고정지지체를 구비하는 순환부재(4);를 포함하는 나노버블발생장치(1)에 있어서;

상기 고정지지체는,

상기 순환관(43)의 외측면에서 외측방향으로 길이를 가지면서 연장형성된 지지편(44)과, 상기 지지편(44)의 종단에 구비되며 상기 용해몸체(23)와 상기 용해하우징(24)의 결속부위에 끼워되면서 고정되는 고정링(45)을 포함하며;

상기 고정링(45)의 외측 테두리부위에는,

상기 용해몸체(23)와 상기 용해하우징(24)의 사이에 끼워되면서 '기밀성'을 유지하도록 된 기밀링(46)이 끼워결속되고;

상기 기밀링(46)의 내측면에는,

상기 고정링(45)의 외측 테두리부위가 끼워고정되는 끼움홀이 형성되는 것을 특징으로 하는 나노버블발생장치.

발명의 설명

기술 분야

- [0001] 본 발명은, 물과 공기가 혼합된 혼합수에 대하여 용해압력을 통해 공기를 용해하여 직경이 미소단위를 가지는 미세기포인 나노버블을 발생시키도록 된 나노버블발생장치에 관한 것이다.
- [0002] 구체적으로, 물과 공기가 혼합된 혼합수가 외부에 대하여 밀폐된 용해공간을 경유하면서 이송되는 과정에서 함유된 기체가 용해되어 나노화됨으로써 나노버블을 발생시키도록 된 나노버블발생장치에 관한 것이다.
- [0003] 더욱 구체적으로는, 구조적 단순화와 소형화를 통해 휴대가 가능한 소형의 나노버블발생장치에 적합하게 적용될 수 있도록 된 나노버블발생장치에 관한 것이다.

배경 기술

- [0005] 일반적으로, 나노버블은, 눈으로 확인할 수 없는 초 미세 기포로써, 일반 버블의 1/2,000 크기로 피부의 모공 25 μm 이하의 미세한 공기 입자이며, 소멸할 때 1) 40KHz의 초음파 발생시키고, 2) 140db의 높은 음압을 발생시키며, 3) 4,000도~6,000도의 순간적인 고열 발생된다.
- [0006] 즉, 일반기포는 물속에서 상승해 표면에서 파열하지만 나노버블은 수중에서 압력에 의해 축소되며 다양한 에너지를 발생시키며 소멸한다.
- [0007] 이러한 나노버블은 초 극미한 거품으로 물과 공기를 격렬하게 회전시키는 경우 주로 발생한다.
- [0008] 이와 같은 나노버블은 "기체 용해 효과, 자기가압효과, 대전효과" 등의 물리적, 화학적 특성에 의해 다양한 영역에서 활용되고 있으며, 근자에 이르러 특히 어업, 농업 분야에서는 각종 양식, 수경재배에 이용되고, 의료 분야에서는 정밀진단에 이용되며, 각종 분야에서 물리치료, 고순도 정수 처리, 환경장치 등에 사용되고 있는 실정이다.
- [0009] 즉, 그 사용분야가 온천욕부터 암진단까지 광범위하며 피부도 재생해주는 테다가 살균효과도 뛰어나다고 알려져 있다.
- [0010] 상기와 같은 나노 버블은 선회액체류식, 스테이트믹서식, 아젝터식, 밴추리식, 가압용해식, 초음파식, 전기분해식, 미세기공필터식 등 다양한 방식으로 생성된다.
- [0011] 이와 같은 다양한 방식의 나노버블발생설비 또는 장치를 통해 나노버블을 발생시키기 위해서는 기체가 혼합된 액체(공급수)를 공급받아 기체를 미세기포로 전환시켜 나노 버블을 생성하게 된다.
- [0012] 상기에서 공급수가 미세기포로 전환되는 과정은 기포가 핵유된 공급수(물과 공기가 혼합된)가 미세관로가 구비된 발생수단의 미세관로를 통과하는 중에 분리 및 압축되는 과정을 통해 이루어진다.
- [0013] 상기한 바와 같이 나노버블을 발생하는 나노버블발생장치들 중 하나로, 한국특허등록번호 제10-1146040호(명칭: 나노버블발생장치)가 있으며, 상기 나노버블 발생장치는, 공보에 기재된 바와 같이, 물이 유입되는 물유입구 및 공기가 유입되는 공기유입구와 토출되는 토출구가 구비된 버블생성실과, 상기 버블생성실의 물유입구 및 공기유입구와 토출구의 사이에 마련되어 모터의 축에 끼워져 회전되고 물유입구와 공기유입구를 통해 유입된 물이 유도되는 다수의 유도공이 구비된 회전디스크와, 상기 회전디스크의 물과 공기의 이동방향에 밀착되도록 마련되며 유도공을 통해 유도된 물과 공기를 외 측 방향으로 분기시킴과 동시에 상기 회전디스크의 회전에 따라 물과 공기를 교반하도록 회전디스크방향으로 돌출형성된 다수의 교반편들이 구비된 고정디스크로 이루어져 있다.
- [0014] 이에 따라, 물과 공기가 상기 교반편들과 마찰되면서 교반됨은 물론 교반편들의 사이를 지그잭으로 통과하면서 마찰되기 때문에, 으깨어지듯이 물과 공기를 강하게 교반함과 동시에 압착하도록 되어 있다.
- [0015] 이러한 충격 방식의 미세기포 발생장치는 5 내지 20 bar의 높은 압력이 필요할 뿐만 아니라, 유량손실이 크고, 다수의 노즐 및 부피가 큰 혼합탱크가 요구됨으로써, 장치의 구조와 설비가 복잡해지는 단점이 있었다.
- [0016] 한편, 선회액체류방식의 미세기포발생장치는, 상기 충격식노즐방식과 같이, 물과 공기가 혼합된 혼합수를 와선형으로 공간을 통해 이송하는 과정에서 유입되는 이송압력을 통해 나노버블을 발생시키도록 된 것으로, 와선형 관로를 형성하여 혼합수가 와류를 형성하면서 이송되는 중에 발생된 와류압에 의해 나노버블이 발생하도록 되어 있다.
- [0017] 그러나, 이러한 선회액체류방식의 미세기포 발생장치는, 단일노즐을 통해서는, 미세기포를 발생시키지 못하며 높은 압력이 필요할 뿐만 아니라 부피가 큰 혼합탱크가 요구되는 문제점이 있었다.
- [0019] 한편, 한국특허출원번호 제10-2019-0098452호(명칭: 나노버블발생장치/2019.08.12.)에서는, 공보에 공지된 바와 같이, 이송압력을 가지는 혼합수가 공급되는 공급구와 외부로 토출하는 토출구를 가지며 상기 공급구와 상기 토출구의 사이에 외부에 대하여 밀폐되어 물에 대한 기체의 용해압력을 형성하도록 된 용해공간이 구비된 용해수단;을 포함하여 이루어지는 나노버블발생장치에 있어서; 상기 용해수단은, 상기 공급구의 입구가 외측면에 배치된 상태에서 상기 공급구의 출구가 상면에 배치되어 외측에서 혼합수가 공급되는 공급관로가 연결되어 상면으로 토출하도록 되며, 상면에 상기 토출구의 입구가 배치된 상태에서 상기 토출구의 출구가 외측면에 배치되어 외측에서 혼합수가 배출되는 배출관로가 연결되어 외측으로 배출된 용해몸체와; 하부가 개방되어 개방된 하부가 상기 용해몸체의 상부에 결속되면서 조립되며 내부에 상기 공급구의 출구를 통해 공급되는 혼합수에 대하여 용해압력을 형성하도록 된 용해공간을 가지며 단면형상이 '■' 형상을 가지는 용해하우징;을 포함하여 이루어지되; 상기 용해몸체의 상면에서 상기 공급구의 출구에는, 수직상 길이를 가지며 내부에 상기 혼합수가 이송되는 이송

관로를 가지어 상기 용해하우징의 상부면으로 상기 혼합수를 분사하여 충돌압력을 인가하도록 된 분사관이 결속되는 결속관이 구비되는 나노버블발생장치가 기재되어 있다.

[0020] 즉, 물과 공기가 혼합된 혼합수가 외부에 대하여 밀폐된 용해공간을 경유하면서 이송되는 과정에서 함유된 기체가 용해되어 나노화됨으로써 나노버블수를 발생시키도록 되어 있다.

선행기술문헌

특허문헌

[0022] (특허문헌 0001) 한국특허등록번호 제10-1146040호

(특허문헌 0002) 한국특허출원번호 제10-2019-0098452호

발명의 내용

해결하려는 과제

[0023] 그러나, 상기와 같은 종래의 용해압력을 통해 나노버블을 발생시키도록 된 나노버블발생장치는, 용해공간에 구비되어 혼합수를 반복적으로 순환시키도록 된 분사관의 구조가 복잡하여 생산성이 떨어지는 문제점이 있었다.

[0024] 아울러, 분사관을 통해 용해공간에서 순환하도록 된 혼합수에 대하여 전단압력 및 충돌압력을 더욱 인가하지 못함에 따라, 나노버블발생효율이 떨어지는 문제점이 있었다.

[0026] 본 발명은, 상기와 같은 종래의 문제점을 해결하게 위하여 제안된 것으로, 본 발명의 목적은, 물과 공기가 혼합된 혼합수가 외부에 대하여 밀폐된 용해공간을 경유하면서 이송되는 과정에서 함유된 기체가 용해되어 나노화됨으로써 나노버블을 발생시키도록 된 것으로, 구조적 단순화와 소형화를 통해 휴대가 가능한 소형의 나노버블발생장치에 적합하게 적용될 수 있도록 된 나노버블발생장치를 제공하는 것에 있다.

[0027] 본 발명의 다른 목적은, 용해공간에서 순환하도록 된 혼합수에 대하여 전단압력 및 충돌압력을 인가하도록 되어 나노버블발생효율을 극대화하도록 된 나노버블발생장치를 제공하는 것에 있다.

과제의 해결 수단

[0029] 상기와 같은 본 발명의 목적을 달성하기 위한 본 발명에 의한 나노버블발생장치는, 이송압력을 가지는 혼합수가 공급되는 공급구와 외부로 토출하는 토출구를 가지며 상기 공급구와 상기 토출구의 사이에 외부에 대하여 밀폐되어 물에 대한 기체의 용해압력을 형성하도록 된 용해공간이 구비된 용해수단과; 상기 용해공간에 구비되며 내부에 상기 공급구를 통해 공급되는 혼합수를 유입받아 상기 용해공간의 내측면으로 분사하여 충돌압력을 인가하는 분사단부로 이송하도록 된 이송통로를 가지고 상기 이송통로상에서 외부와 공간적으로 연결되며 상기 이송통로를 통해 이송되는 혼합수의 이송압력에 의한 흡입력을 통해 상기 용해공간의 혼합수를 상기 이송통로로 흡입하여 상기 분사단부를 통해 분출하도록 된 유입통로가 구비된 분사순환수단;을 포함하여 이루어지는 나노버블발생장치에 있어서; 상기 분사순환수단은, 상기 용해공간에서 상기 공급구와 공간적으로 연결되어 혼합수가 유입되는 부위에 구비되어 혼합수를 상기 용해공간으로 분출하도록 분출단부를 가지는 분사부재와; 상기 용해공간에 구비되며 일단의 내측부위에 상기 분출단부가 내측방향으로 간격을 가지면서 배치되어 상기 분출단부와 내측단부의 사이에 상기 유입통로를 형성하며 타단은 상기 분사단부를 형성하고 상기 유입통로와 상기 분사단부의 사이의 내부에 상기 이송통로를 형성하도록 된 순환부재;를 포함하여 이루어지며; 상기 순환부재는, 양단이 관통되어 내부에 상기 이송통로가 형성된 '관(管;sleeve)' 형상의 순환관과; 상기 순환관의 외주면에 외측방향으로 연장형성되어 상기 용해공간에 지지고정되는 고정지지체;를 포함하여 이루어지는 것을 특징으로 한다.

발명의 효과

[0031] 이와 같이 이루어지는 본 발명에 의한 나노버블발생장치는, 물과 공기가 혼합된 혼합수가 외부에 대하여 밀폐된 용해수단의 용해공간을 경유하면서 이송되는 과정에서 함유된 기체가 용해되어 미소기포됨으로써 나노버블수를 발생시키는 효과를 가진다.

[0032] 아울러, 구조적 단순화와 소형화를 통해 사용효율을 향상시킬 수 있는 효과를 가진다.

[0033] 이와 더불어, 혼합수가 분사순환수단을 통해 용해공간으로 고압분사하는 중에, 유입통로를 통해 흡입된 후, 이 송통로를 경유하여 용해공간으로 재분사되는 순환경로를 형성하게 됨에 따라, 용해공간의 내부에서 혼합수의 대류가 자연발생적으로 형성되어 나노버블발생효율이 극대화되는 효과를 가진다.

[0034] 또한, 분사순환수단이 제조현장에서 각각 제조되는 분사부재와 순환부재의 조립을 통해 구현됨에 따라, 구조적 단순화를 통해 경제적으로 제공할 수 있음은 물론, 휴대가 가능한 소형의 나노버블발생장치에 적합하게 적용될 수 있는 효과를 가진다.

도면의 간단한 설명

[0036] 도 1은, 본 발명에 따른 일 실시 예에 의한 나노버블발생장치를 보인 개략 분리 사시 예시도.

도 2는, 본 실시 예에 의한 나노버블발생장치를 보인 개략 사시 예시도.

도 3 및 도4는, 본 실시 예에 의한 나노버블발생장치를 보인 개략 예시도.

도 5는, 본 실시 예에 의한 나노버블발생장치의 사용상태를 보인 개략 예시도.

도 6은, 본 실시 예에 의한 나노버블발생장치를 구성하는 순환부재의 또 다른 예를 보인 개략 예시도.

발명을 실시하기 위한 구체적인 내용

[0037] 이하, 첨부된 도면을 참조하여, 본 발명에 따른 바람직한 실시 예에 의한 나노버블발생장치를 상세히 설명하면 다음과 같다.

[0038] 본 발명의 실시 예는 여러 가지 형태로 변형될 수 있으며, 본 발명의 범위가 아래에서 상세히 설명하는 실시 예로 한정되는 것으로 해석되어서는 안 된다. 본 실시예는 당 업계에서 평균적인 지식을 가진 자에게 본 발명을 더욱 완전하게 설명하기 위해서 제공되는 것이다. 따라서 도면에서의 요소의 형상 등은 보다 명확한 설명을 강조하기 위해서 과장되어 표현될 수 있다. 각 도면에서 동일한 부재는 동일한 참조부호로 도시한 경우가 있음을 유의하여야 한다. 본 발명의 요지를 불필요하게 흐릴 수 있다고 판단되는 공지 기능 및 구성에 대한 상세한 기술은 생략된다.

[0040] 도 1 내지 도 5는, 본 발명에 따른 일 실시 예에 의한 나노버블발생장치(1)를 보인 도면으로, 본 실시 예에 의한 나노버블발생장치(1)는, 물과 공기가 혼합된 혼합수에 대하여 용해압력을 통해 공기를 용해하여 직경이 미소 단위를 가지는 미세기포인 나노버블을 발생시키도록 된 것으로, 혼합수가 외부에 대하여 밀폐된 용해공간(A)을 경유하면서 이송되는 과정에서 함유된 기체가 용해되어 미소기포화됨으로써 나노버블을 발생시키는 것에 적합하게 적용되도록 된 것이다.

[0041] 특히, 구조적 단순화와 소형화를 통해 휴대가 가능한 소형으로 제공할 수 있도록 되어 사용품질을 향상시키도록 되는 것에 적합하게 적용되도록 된 것이다.

[0043] 이러한 본 실시 예에 의한 나노버블발생장치(1)는, 이송압력을 가지는 혼합수가 공급되는 공급구(21)와 외부로 토출하는 토출구(22)를 가지며 상기 공급구(21)와 상기 토출구(22)의 사이에 외부에 대하여 밀폐되어 물에 대한 기체의 용해압력을 형성하도록 된 용해공간(A)이 구비된 용해수단(2)을 가진다.

[0044] 즉, 이송압력을 가지는 혼합수가 상기 공급구(21)를 통해 상기 용해공간(A)으로 공급된 후, 상기 토출구(22)로 토출되는 중에 상기 용해공간(A)에 형성된 용해압력을 통해 혼합수에 함유된 기체가 용해되어 미소기포화됨에 따라, 나노버블수를 발생되면서 배출되어 사용처로 공급된다.

[0045] 상기에서 용해공간(A)은, 상기 용해수단(2)에서 상기 공급구(21)와 상기 토출구(22)가 각각 공간적으로 연결되는 '사이공간'에 형성될 수 있다.

[0046] 즉, 상기 공급구(21)와 상기 토출구(22)를 통해 상기 용해공간(A)과 외부를 공간적으로 연결하게 된다.

[0047] 이에 따라, 상기 용해수단(2)의 외부에서 유입된 혼합수가 나노버블화된 후, 외부로 공급되어 사용되도록 될 수 있다.

[0049] 이와 같이 이루어지는 본 실시 예에 의한 나노버블발생장치(1)에서, 상기 용해수단(2)은, 상기 공급구(21)의 입구가 외측면에 배치된 상태에서 상기 공급구(21)의 출구가 상면에 배치되어 상부로 분출하도록 되며, 상면에 상기 토출구(22)의 입구가 배치된 상태에서 상기 토출구(22)의 출구가 외측면에 배치되어 외측에서 혼합수가 배출

되도록 된 용해몸체(23)와; 하부가 개방되어 개방된 하부가 상기 용해몸체(23)의 상부에 결속되면서 조립되어 상기 용해몸체(23)의 상부와의 사이에 상기 용해공간(A)을 형성하도록 된 용해하우징(24);을 포함하여 이루어질 수 있다.

[0050] 즉, 상기 공급구(21)를 통해 상기 용해공간(A)으로 분출되는 혼합수가 상기 토출구(22)로 이동되는 과정에서 상기 용해공간(A)에 형성된 용해압력을 통해 혼합수에 함유된 기체가 용해되어 미소기포화됨에 따라, 나노버블수를 발생시킨 후, 상기 토출구(22)를 통해 토출되어 사용처로 공급된다.

[0051] 상기에서 용해하우징(24)은, 외부에서 내부를 육안으로 투영하여 인지할 수 있도록 된 '투명계질'로 이루어져; 외부에서 혼합수의 나노버블화과정을 인지할 수 있도록 될 수 있다.

[0053] 상기와 같이 이루어지는 본 실시 예에 의한 나노버블발생장치(1)는, 상기 용해공간(A)에 구비되며 내부에 상기 공급구(21)를 통해 공급되는 혼합수를 유입받아 상기 용해공간(A)의 내측면으로 분사하여 충돌압력을 인가하는 분사단부(41)로 이송하도록 된 이송통로(42)를 가지고 상기 이송통로(42)상에서 외부와 공간적으로 연결되며 상기 이송통로(42)를 통해 이송되는 혼합수의 이송압력에 의한 흡입력을 통해 상기 용해공간(A)의 혼합수를 상기 이송통로(42)로 흡입하여 상기 분사단부(41)를 통해 분출하도록 된 유입통로(31)가 구비된 분사순환수단(3);을 포함하여 이루어진다.

[0054] 즉, 상기 공급구(21)를 통해 상기 공급되는 혼합수가 상기 분사순환수단(3)의 이송통로(42)를 경유하여 상기 분사단부(41)에서 분출되면서 상기 용해하우징(3)의 내측면으로 상기 혼합수를 분사하여 충돌압력을 인가하게 된다.

[0055] 이에 따라, 상기 분사단부(41)를 통해 분사되는 혼합수가 상기 용해공간(A)을 형성하는 상기 용해하우징(24)의 내측면과 충돌하면서 충돌압력을 인가받아 나노버블화가 촉진된다.

[0057] 이와 같이 이루어지는 본 실시 예에 의한 나노버블발생장치(1)에서, 상기 분사순환수단(3)은, 상기 용해공간(A)에서 상기 공급구(21)와 공간적으로 연결되어 혼합수가 유입되는 부위에 구비되어 혼합수를 상기 용해공간(A)으로 분출하도록 분출단부(51)를 가지는 분사부재(5)와; 상기 용해공간(A)에 구비되며 일단의 내측부위에 상기 분출단부(51)가 내측방향으로 간격을 가지면서 배치되어 상기 분출단부(51)와 내측단부의 사이에 상기 유입통로(31)를 형성하며 타단은 상기 분사단부(41)를 형성하고 상기 유입통로(31)와 상기 분사단부(41)의 사이의 내부에 상기 이송통로(42)를 형성하도록 된 순환부재(4);를 포함하여 이루어진다.

[0058] 즉, 상기 분사부재(5)의 상기 분출단부(51)를 통해 분출되는 혼합수가 상기 순환부재(4)의 상기 이송통로(42)를 경유하여 상기 분사단부(41)를 통해 상기 용해공간(A)으로 분사하게 된다.

[0059] 이때, 상기 분사단부(41)를 통해 분사된 혼합수가 상기 용해공간(A)으로 분사되어 상기 용해공간(A)에 형성되는 용해압력에 따라, 나보버블이 발생하게 되며, 상기 순환부재(4)와 상기 분사부재(5)의 사이에 형성되는 상기 유입통로(31)를 통해 상기 순환부재(4)의 상기 이송통로(42)로 재유입된 후, 상기 분사단부(41)를 통해 상기 용해공간(A)으로 재분사하게 된다.

[0060] 이에 따라, 혼합수가 상기 용해공간(A)의 내부에서 유입 및 분사되는 순환경로를 형성하게 된다.

[0061] 따라서, 상기 용해공간(A)의 내부에서 혼합수의 대류가 자연발생적으로 형성되어 나노버블발생효율이 극대화된다.

[0062] 한편, 상기 분사순환수단(3)이 제조현장에서 각각 제조되는 상기 분사부재와 상기 순환부재의 조립을 통해 구현될 수 있음에 따라, 상기 분사순환수단(3)의 구조적 단순화를 통해 경제적으로 제공할 수 있음은 물론, 휴대가 가능한 '소형 나노버블발생장치'에 적합하게 적용될 수 있게 된다.

[0064] 상기와 같이 이루어지는 본 실시 예에 의한 나노버블발생장치(1)에서, 상기 분사부재(5)는, 상기 용해몸체(23)의 상면에서 상기 공급구(21)와 공간적으로 연결되는 공급개구(25)에 일단이 결속되어 혼합수를 공급받아 타단에 형성된 상기 분출단부(51)로 분출하도록 된 '관(管;SLEEVE)' 형상의 '관체'로 이루어지며; 상기 분출단부(51)로 갈수록 내경이 점차 작아지게 형성되어, 혼합수의 분출압이 점차 증대되면서 분출되도록 될 수 있다.

[0065] 이에 따라, 상기 분출단부(51)에서의 혼합수의 분출압력이 크게 형성되어, 상기 유입통로(31)에서의 흡압압력을 적합하게 형성되도록 될 수 있다.

[0067] 이와 같이 이루어지는 본 실시 예에 의한 나노버블발생장치(1)에서, 상기 순환부재(4)는, 양단이 관통되어 내부에 상기 이송통로가 형성된 '관(管:sleeve)' 형상의 순환관(43)과; 상기 순환관(43)의 외주면에 외측방향으로

연장형성되어 상기 용해공간(A)에 지지고정되는 고정지지체;를 포함하여 이루어질 수 있다,

[0068] 즉, 상기 고정지지체를 통해 상기 용해공간(A)에 상기 순환관(43)의 시설이 이루어지게 됨에 따라, 상기 순환관(43)과 상기 분출단부(51)의 사이에 별도의 '연결구조' 등과 같은, '물리적구조'가 없도록 되어, 혼합수의 유입이 원활하게 이루어질 수 있다.

[0069] 상기에서 고정지지체는, 상기 순환관(43)의 외측면에서 외측방향으로 길이를 가지면서 연장형성된 지지편(44)과; 상기 지지편(44)의 종단에 구비되며 상기 용해몸체(23)와 상기 용해하우징(24)의 결속부위에 끼워되면서 고정되는 고정링(45);을 포함하여 이루어질 수 있다.

[0070] 즉, 상기 고정링(45)가 상기 용해몸체(23)와 상기 용해하우징(24)의 사이에 끼워되면서 고정되면서 상기 순환관(43)이 상기 용해공간(A)에 시설될 수 있다.

[0071] 아울러, 상기 순환관(43)의 외측면과 상기 고정링(45)의 사이에, 사용자에 의해 선택되어 적용되는 다수의 상기 지지편(44)들에 의해 상기 용해공간(A)을 순환하는 혼합수에 대하여 전단압력 및 충돌압력을 인가하도록 되어 나노버블발생효율을 극대화하게 될 수 있다.

[0073] 한편 본 실시 예에 의한 나노버블발생장치(1)에서, 상기 고정링(45)의 외측 테두리부위에는, 도 6에서 도시된 바와 같이, 상기 용해몸체(23)와 상기 용해하우징(24)의 사이에 끼워되면서 '기밀성'을 유지하도록 된 기밀링(46)이 끼워결속되어, 상기 순환부재(5)의 고정과 동시에 상기 용해공간(A)에 대한 기밀성을 확보하도록 될 수 있다.

[0074] 상기에서 기밀링(46)의 내측면에는, 상기 고정링(45)의 외측 테두리부위가 끼워고정되는 끼움홈이 형성되어, 상기 고정링(45)에 상기 기밀링(46)의 안정적으로 결속되도록 될 수 있다.

[0076] 이상에서 설명된 본 발명의 일 실시 예는 예시적인 것에 불과하며, 본 발명이 속한 기술분야의 통상의 지식을 가진 자라면 이로부터 다양한 변형 및 균등한 타 실시 예가 가능하다는 점을 잘 알 수 있을 것이다. 그러므로 본 발명은 상기의 상세한 설명에서 언급되는 형태로만 한정되는 것은 아님을 잘 이해할 수 있을 것이다. 따라서 본 발명의 진정한 기술적 보호 범위는 첨부된 특허청구범위의 기술적 사상에 의해 정해져야 할 것이다. 또한, 본 발명은 첨부된 청구범위에 의해 정의되는 본 발명의 정신과 그 범위 내에 있는 모든 변형물과 균등물 및 대체물을 포함하는 것으로 이해되어야 한다.

부록의 명칭

[0078] 1 : 나노버블발생장치

2 : 용해수단

21 : 공급구

22 : 토출구

23 : 용해몸체

24 : 용해하우징

25 : 공급개구

3 : 분사순환수단

31 : db입통로

4 : 순환부재

41 : 분사단부

42 : 이송통로

43 : 순환관

44 : 지지편

45 : 고정링

46 : 기밀링

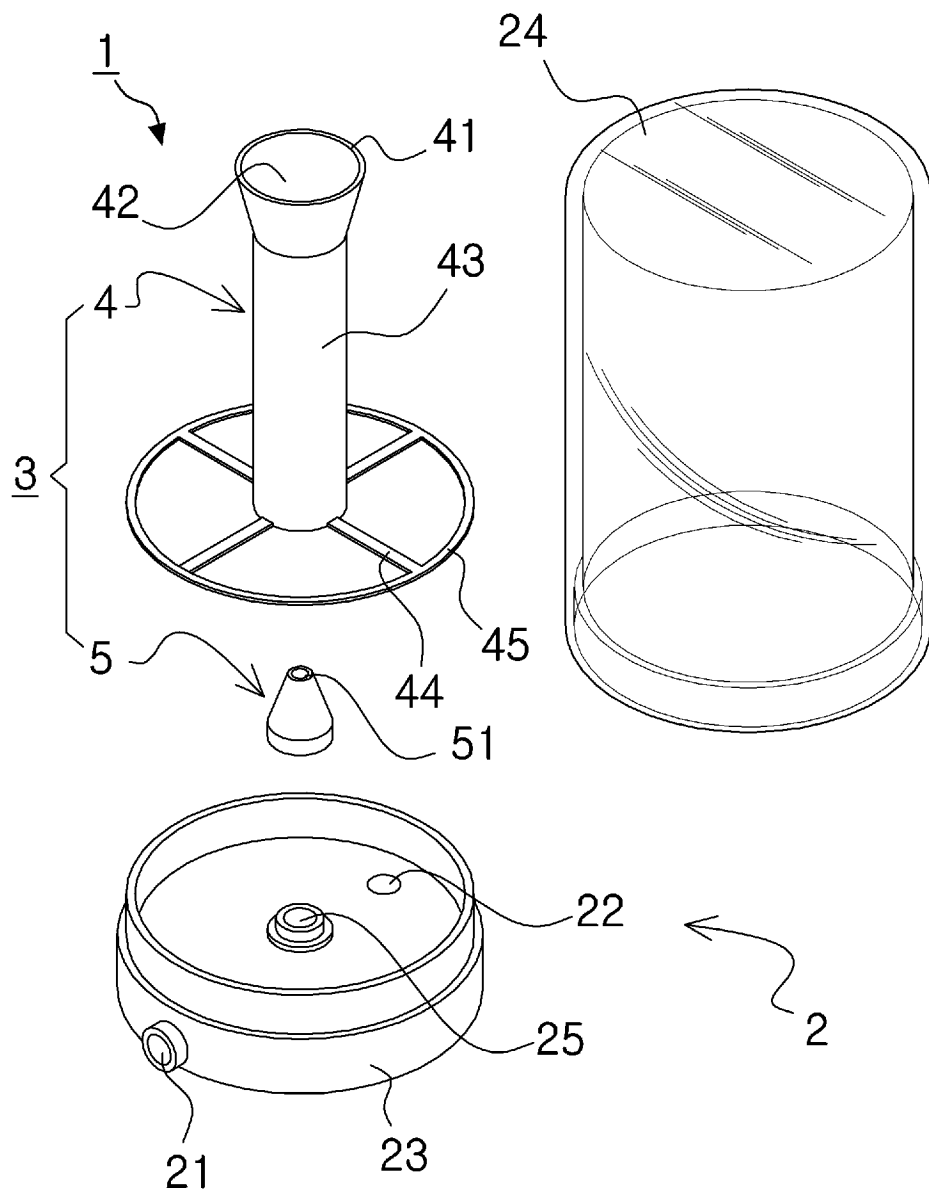
5 : 분사부재

51 : 분출단부

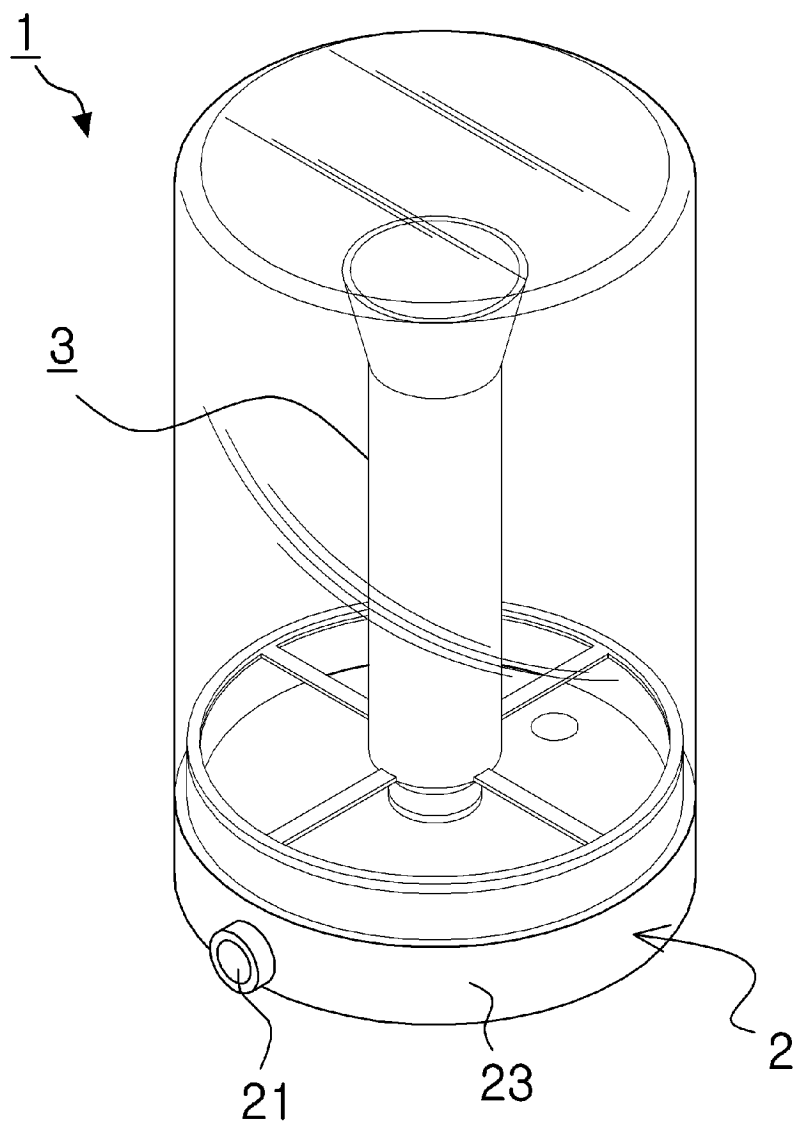
A : 용해공간

도 8

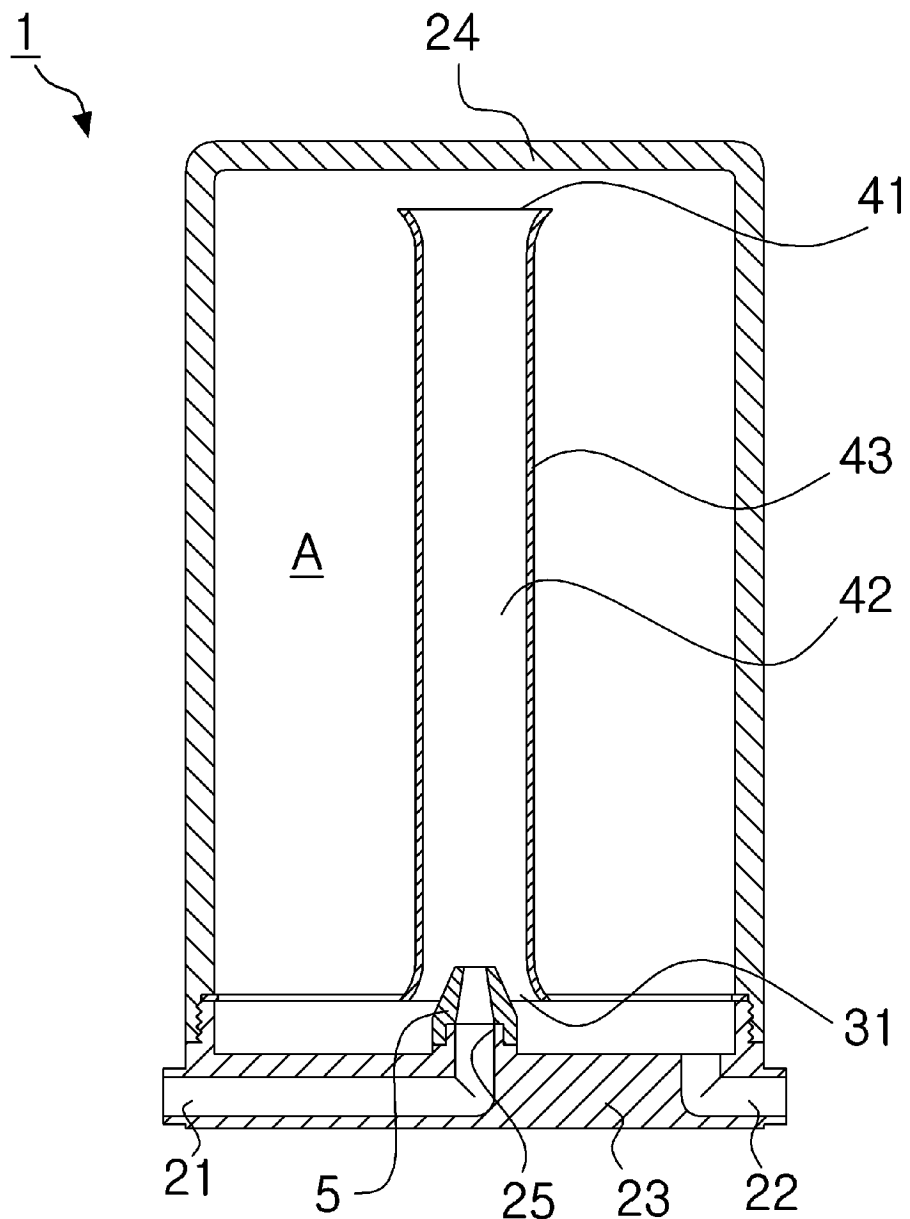
도 9



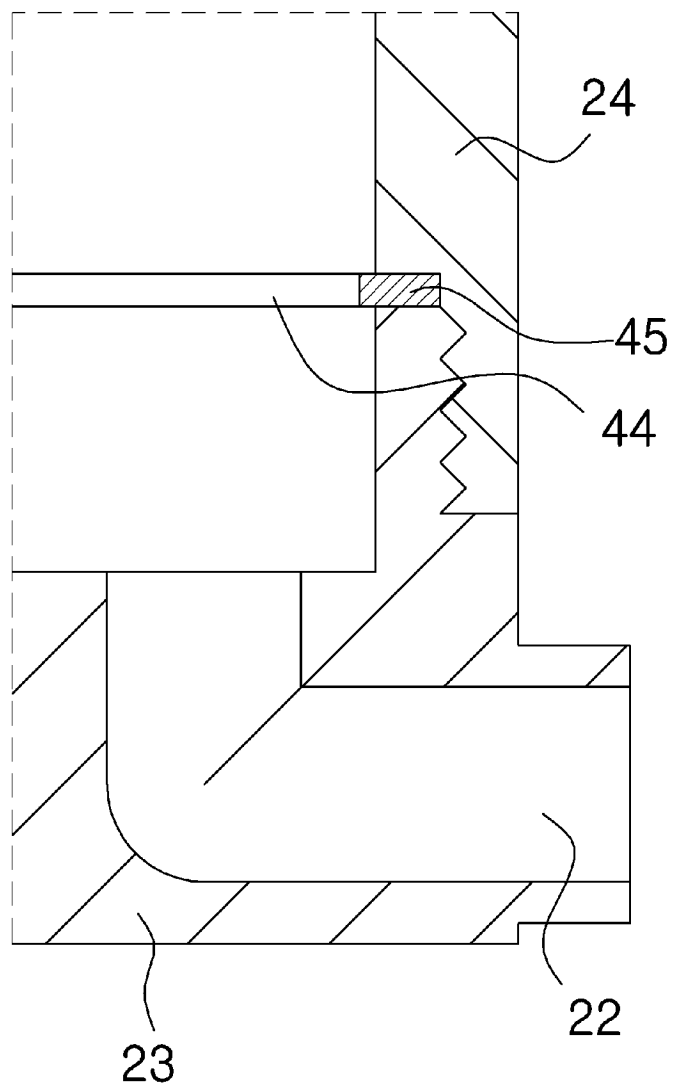
도면 2



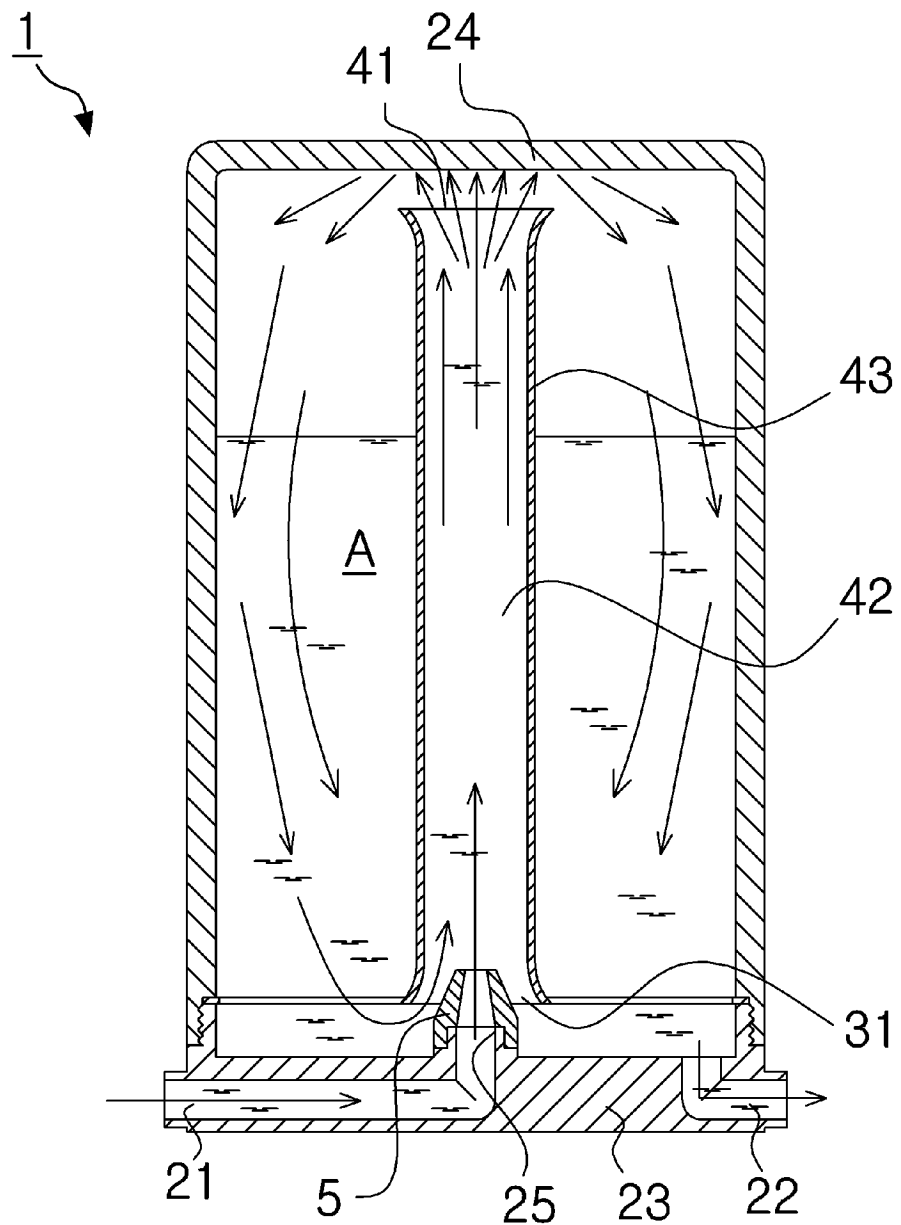
도면 3



도면 4



.585



제 66

