



(19) 대한민국특허청(KR)
(12) 등록특허공보(B1)

(45) 공고일자 2019년03월19일
 (11) 등록번호 10-1960197
 (24) 등록일자 2019년03월13일

(51) 국제특허분류(Int. Cl.)
 H02S 20/30 (2014.01) H01L 31/042 (2014.01)
 H02S 20/26 (2014.01) H02S 30/00 (2014.01)
 (52) CPC특허분류
 H02S 20/30 (2015.01)
 H01L 31/042 (2013.01)
 (21) 출원번호 10-2017-0175546
 (22) 출원일자 2017년12월19일
 심사청구일자 2017년12월19일
 (56) 선행기술조사문헌
 KR1020170101039 A*
 KR1020170101041 A
 KR1020160131543 A
 *는 심사관에 의하여 인용된 문헌

(73) 특허권자
 한국기술교육대학교 산학협력단
 충청남도 천안시 동남구 병천면 충절로 1600 (한
 국기술교육대학교내)
 (72) 발명자
 이승재
 충청남도 천안시 서북구 봉서산1길 35 파크벨리
 동아아파트 108동 702호
 손수덕
 대구광역시 북구 칠성남로 101 칠성휴먼시아아파
 트 105동 1503호
 (뒷면에 계속)
 (74) 대리인
 정남진

전체 청구항 수 : 총 3 항

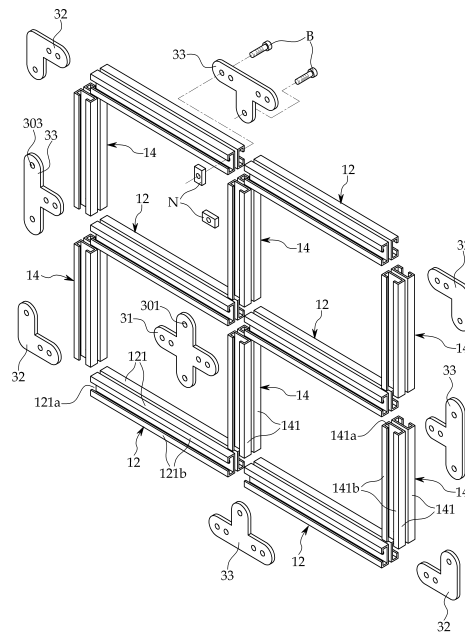
심사관 : 전병식

(54) 발명의 명칭 **변위추종 바탕틀을 갖는 태양전지판 모듈**

(57) 요약

본 발명은 건물이 풍하중을 받거나 지진 발생시에 층간 변위를 바탕으로 추종하게 되어 태양전지판의 파손 및 파괴를 방지하도록 한 변위추종 바탕틀을 갖는 태양전지판 모듈을 제공한다. 본 발명의 적절한 실시 형태에 따른 변위추종 바탕틀을 갖는 태양전지판 모듈은, 철골 골조 또는 벽체에 설치되는 변위추종 바탕틀과; 상기 변위추종 (뒷면에 계속)

대표도 - 도2



바탕틀에 지지되어 있는 태양전지판으로 구성되되; 상기 변위추종 바탕틀은, 수평방향으로 배치되는 복수개의 수평부재와 수직방향으로 배치되는 복수개의 수직부재로 이루어져, 이들 수평부재와 수직부재가 직교하여 정중앙에 위치하는 중앙 절점부, 4변의 모서리에 위치하는 모서리 절점부, 4변의 중앙에 위치하는 변 절점부를 갖고; 각 절점부에는 상기 수평부재와 상기 수직부재를 연결하는 중앙 접합철물, 모서리 접합철물 및 변 접합철물이 구비되고; 상기 수직부재와 상기 각 접합철물간의 접합은 회전 가능한 힌지수단으로 연결되고, 상기 수평부재와 상기 접합철물간의 접합은 회전 억제되는 고정수단으로 연결되고; 수평부재와 수직부재는 각기 배면을 마주하는 한 쌍의 채널로 구성된 것을 특징으로 한다

(52) CPC특허분류

H02S 20/26 (2015.01)

H02S 30/00 (2013.01)

Y02E 10/50 (2013.01)

(72) 발명자

이돈우

대전광역시 중구 충무로107번길 100, 103동 501호

곽의신

충청남도 천안시 동남구 청당2길 118 청당벽산블루밍아파트 113동 1001호

진상욱

경상남도 창원시 마산회원구 양덕서로 30 메트로시티 109동 702호

하현주

충청남도 천안시 서북구 천안대로 999-7 이안더센트럴아파트 105동 1701호

최규철

전라북도 전주시 완산구 호암로 41 아르펠리스휴먼시아아파트 808동 301호

명세서

청구범위

청구항 1

철골 골조 또는 벽체에 설치되는 변위추종 바탕틀(10)과; 상기 변위추종 바탕틀(10)에 지지되어 있는 태양전지판(100)으로 구성되되; 상기 변위추종 바탕틀(10)은, 수평방향으로 배치되는 복수개의 수평부재(12)와 수직방향으로 배치되는 복수개의 수직부재(14)로 이루어져, 이들 수평부재(12)와 수직부재(14)가 직교하여 정중앙에 위치하는 중앙 절점부(21), 4변의 모서리에 위치하는 모서리 절점부(22), 4변의 중앙에 위치하는 변 절점부(23)를 갖고; 각 절점부(21,22,23)에는 상기 수평부재(12)와 상기 수직부재(14)를 연결하는 중앙 접합철물(31), 모서리 접합철물(32) 및 변 접합철물(33)이 구비되고; 상기 수직부재(14)와 상기 각 접합철물(31,32,33)간의 접합은 회전 가능한 힌지수단으로 연결되고, 상기 수평부재(12)와 상기 접합철물(31,32,33)간의 접합은 회전 억제되는 고정수단으로 연결되어 있는 변위추종 바탕틀을 갖는 태양전지판 모듈에 있어서,

상기 수평부재(12)는 너트 안내홈(121a)과 너트 걸림턱(121b)이 구비되어 C형 단면을 갖는 한 쌍의 수평채널(121)로 구성되고, 수직부재(14)는 너트 안내홈(141a)과 너트 걸림턱(141b)이 구비되어 C형 단면을 갖는 한 쌍의 수직채널(141)로 구성되고;

상기 변 접합철물(33)은 T자형 구조를 갖고 상,하단에 수직부재(14)와 힌지 연결되기 위한 힌지공(303)이 구비되고, 상,하부로 이웃한 수평부재(12와 12)에는 수직방향으로 태양전지판 지지철물(70)이 더 설치되고, 상기 태양전지판 지지철물(70)에는 강제 소성 변형이 가능하도록 폭 방향으로 배열되어 길이방향으로 길게 형성된 다수의 장방향 슬릿홀(702a) 또는 강제 소성 변형이 가능하도록 길이방향으로 배열되어 폭방향으로 길게 형성된 다수의 단방향 슬릿홀(702b)을 갖는 것을 특징으로 하는 변위추종 바탕틀을 갖는 태양전지판 모듈.

청구항 2

삭제

청구항 3

삭제

청구항 4

제 1항에 있어서,

상기 중앙 접합철물(31)은 +자형 구조를 갖고 상,하단에 수직부재(14)와 힌지 연결되기 위한 힌지공(301)이 구비되어 있는 것을 특징으로 하는 변위추종 바탕틀을 갖는 태양전지판 모듈.

청구항 5

제 1항에 있어서,

상기 모서리 접합철물(32)은 L자형 구조를 갖고 일단에 수직부재(14)와 힌지 연결되기 위한 힌지공(302)이 구비되어 있는 것을 특징으로 하는 변위추종 바탕틀을 갖는 태양전지판 모듈.

발명의 설명

기술 분야

[0001] 본 발명은 건물의 철골 골조나 철근콘크리트 외벽에 설치되는 태양전지판 모듈에 관한 것으로, 특히 건물이 풍하중을 받거나 지진 발생시에 층간 변위를 바탕틀이 추종하게 되어 태양전지판의 파손 및 파괴를 방지하도록 한 변위추종 바탕틀을 갖는 태양전지판 모듈에 관한 것이다.

배경 기술

[0002] 일반적으로, 건축물의 내외장 마감재로 많이 사용되고 있는 대리석이나 화강 암과 같은 건축용 외장재 패널은

사각 평판형으로 가공 제작되어 다수가 건축물의 외벽과 나란한 상태로 일정한 간격을 이루며 커튼월을 형성하도록 외벽체로 마감 시공된다.

- [0003] 종래의 오픈 조인트 공법에 의하여 건축용 외장재 패널을 건축물의 외벽으로 마감하여 시공하는 경우, 통상 수직부재와 수평부재가 일정한 규격의 격자형 단위 모듈을 이루도록 철재틀로 제작된 트러스를 건축물의 슬라브나 외벽에 지지되도록 설치한 다음, 앵커와 패널, 트러스브라켓과 같은 고정구를 이용하여 상기 트러스에 다수의 외장재 패널이 일정한 간격을 유지하면서 나란하게 지지되도록 설치하는 소위, 건식 시공법에 의해 외벽체로 시공하게 된다. 그러나 상기와 같은 종래의 공법은 수직부재와 수평부재의 결합부 마디마다 용접하는 등 모든 부재를 볼트결합으로 조립할 수 없기 때문에 용접시 화재발생의 문제점이 있었고, 용접공 등의 기능공이 필요할 뿐만 아니라 시공속도도 현저히 저하되는 문제점 있었으며, 수직부재와 수평부재의 결합부의 결합오차의 수정이 불가능하고, 고정구의 결합시에도 볼트를 외부에서 삽입하여 체결할 수 없어 배면에서부터 삽입하여 고정하여야 하기 때문에 결합이 어려운 문제점이 있었다.
- [0004] 또한, 지진, 풍압 등 외부충격 발생시 충격을 흡수하지 못하여 진동 및 충격에 의하여 트러스 구조물에 결합된 내,외장재가 낙하하거나 트러스 구조물이 붕괴되는 사고가 발생하는 문제점이 있었다. 특히 외장재가 태양전지판인 경우 파괴가 일어나 이에 대한 방안이 요구된다.
- [0005] 본 발명의 배경이 되는 기술로는 특허등록 제0741419호 '건축물 외장용 석재 판넬의 시공구조가 제안되어 있다.
- [0006] 상기 배경기술에서는 다수의 석재 판넬이 커튼월 형태의 외장벽을 형성하도록 건축물 슬라브에 설치 시공되는 것으로, 복수의 석재 판넬 배면 양측 가장자리에 각각 대향되도록 나란하게 배치되는 1쌍의 브라켓 프레임과, 상기 석재 판넬과 상기 브라켓 프레임을 결합시켜 주도록 체결되는 다수의 앵커 볼트와, 상기 1쌍의 브라켓 프레임에 각각 설치되는 복수의 앵커 브라켓을 구비하여 단위 유닛을 이루는 석재 판넬 유닛과; 상기 건축물 슬라브에 설치된 앵커 바와 결합되는 결합부재와, 상기 석재 판넬 유닛의 앵커 브라켓의 체결공과 정렬되는 관통홀이 형성된 지지편을 가지며, 일면에 단열 보드가 적층되도록 설치되어 단위 유닛을 이루는 트러스 프레임 유닛과; 상기 석재 판넬 유닛과 상기 트러스 프레임 유닛을 대면한 상태로 결합시켜 한조의 단위 시공 유닛을 형성하도록 상기 지지편의 관통홀을 관통하여 상기 앵커 브라켓(120)의 체결공에 체결되는 체결부재;를 포함하는 것을 특징으로 한다.
- [0007] 그러나 상기 배경기술 역시 트러스 유닛을 구성하고 있으나, 트러스 유닛을 구성하는 수직부재 및 수평부재의 결합부 마디마다 용접하는 등 모든 부재를 볼트결합으로 조립할 수 없기 때문에 용접시 단열재의 화재발생의 가능성이 높고, 용접공 등의 기능공이 필요할 뿐만 아니라 현장에서 조립 및 시공이 어려워 시공속도도 현저히 저하되는 문제점 있었으며, 내,여진 등 외부 충격을 흡수하지 못하여 외장재의 추락사고가 발생할 수 있는 문제점도 있었다.
- [0008] 본 발명의 배경이 되는 다른 기술로는 한국 등록특허 등록번호 제10-0949709호로서, '현장용접이 필요없는 건축물 외벽의 외장 패널 시공장치'가 제안되어 있다.
- [0009] 이는 슬래브의 측면 또는 벽면에 일정 간격을 두고 삽입 설치된 앵커 볼트를 통해 벽면 고정편 자체가 고정되어 상기 슬래브의 측면 또는 벽면에 수직방향에 대해 일정 간격을 두고 배치되는 복수의 제 1 브래킷과; 전면과 양측 면에서 중심선을 따라 수개의 장방형 볼트 결합공이 정해진 간격을 두고 수직방향으로 천공된 형태를 갖고 상기 복수의 제 1 브래킷 중 적어도 2개 이상 사이에 수직방향으로 배치된 상태에서 헤드의 단축 방향 폭이 장방형 볼트 결합공의 단축 폭보다 작고 장축 방향 폭은 상기 장방형 볼트결합공의 단축 폭보다 커서 상기 장방형 볼트 결합공에 삽입되어 걸리는 "T"형 볼트와 너트를 통해 상기 제 1 브래킷의 벽면 고정편에서 직각으로 절곡 형성된 봉 고정편에 각각 고정 설치되는 사각 봉 형상을 갖는 복수의 외장 패널 설치 봉과; "T"형 볼트 및 이에 체결되는 너트를 통해 수직 고정편이 외장 패널 설치 봉의 전면에 정해진 간격을 두고 밀착 고정되는 복수의 제 2 브래킷과; 외측 단부에 외장 패널의 상,하면에서 일정간격을 두고 천공된 고정공에 끼워져 걸려지는 고정편을 구비하고 내단부가 일반 볼트 및 너트를 통해 상기 제 2 브래킷의 수직 고정편에서 직각으로 절곡 형성된 수평 받침편 단부에 고정 설치되어 외장 패널을 받쳐주는 상태에서 외장 패널 설치 봉에 일체로 고정시켜 주는 외장 패널 고정편;을 포함하는 것을 특징으로 한다.
- [0010] 따라서 후자의 배경기술은 외장 패널을 통한 외벽 시공시 용접이 불필요해져 작업에 대한 안전성 및 화재의 위험이 없는데 반해, 건물에 풍하중이나 지진 발생으로 변위가 발생할 시 그 변위를 따라 추종할 수 없는 구조이므로 접합부측 브래킷의 터짐이나 파괴가 일어나는 문제가 생긴다.

선행기술문헌

특허문헌

- [0011] (특허문헌 0001) 한국 특허등록 제0741419호(건축물 외장용 석재 판넬의 시공구조)
- (특허문헌 0002) 한국 등록특허 제10-0949709호(현장용접이 필요없는 건축물 외벽의 외장 패널 시공장치)

발명의 내용

해결하려는 과제

- [0012] 본 발명은 건물이 풍하중을 받거나 지진 발생시에 층간 변위를 바탕으로 추종하게 되어 태양전지판의 파손 및 파괴를 방지하도록 한 변위추종 바탕틀을 갖는 태양전지판 모듈을 제공함에 그 목적이 있다.

과제의 해결 수단

- [0013] 본 발명의 적절한 실시 형태에 따른 변위추종 바탕틀을 갖는 태양전지판 모듈은, 철골 골조 또는 벽체에 설치되는 변위추종 바탕틀과; 상기 변위추종 바탕틀에 지지되어 있는 태양전지판으로 구성되며; 상기 변위추종 바탕틀은, 수평방향으로 배치되는 복수개의 수평부재와 수직방향으로 배치되는 복수개의 수직부재로 이루어져, 이들 수평부재와 수직부재가 직교하여 정중앙에 위치하는 중앙 절점부, 4변의 모서리에 위치하는 모서리 절점부, 4변의 중앙에 위치하는 변 절점부를 갖고; 각 절점부에는 상기 수평부재와 상기 수직부재를 연결하는 중앙 접합철물, 모서리 접합철물 및 변 접합철물이 구비되고; 상기 수직부재와 상기 각 접합철물간의 접합은 회전 가능한 힌지수단으로 연결되고, 상기 수평부재와 상기 접합철물간의 접합은 회전 억제되는 고정수단으로 연결되고; 수평부재와 수직부재는 각기 배면을 마주하는 한 쌍의 채널로 구성되고; 상기 변 접합철물은 T자형 구조를 갖고 상,하단에 수직부재와 힌지 연결되기 위한 힌지공이 구비되고, 상,하부로 이웃한 수평부재에는 수직방향으로 태양전지판 지지철물이 더 설치되고, 상기 태양전지판 지지철물에는 강제 소성 변형이 가능하도록 폭 방향으로 배열되어 길이방향으로 길게 형성된 다수의 장방향 슬릿홀과 강제 소성 변형이 가능하도록 길이방향으로 배열되어 폭방향으로 길게 형성된 다수의 단방향 슬릿홀을 갖는 것을 특징으로 한다.

[0014] 또한, 상기 한 쌍의 채널은 너트 안내홈과 너트 걸림턱이 구비된 C형 단면을 갖는 것을 특징으로 한다.

[0015] 또한, 상기 한 쌍의 채널은 너트 안내홈과 너트 걸림턱이 구비된 C형 단면을 갖는 것을 특징으로 한다.

[0016] 또한, 상기 중앙 접합철물은 +자형 구조를 갖고 상,하단에 수직부재와 힌지 연결되기 위한 힌지공이 구비되어 있는 것을 특징으로 한다.

[0017] 또한, 상기 모서리 접합철물은 L자형 구조를 갖고 일단에 수직부재와 힌지 연결되기 위한 힌지공이 구비되어 있는 것을 특징으로 한다.

발명의 효과

[0018] 본 발명의 변위추종 바탕틀을 갖는 태양전지판 모듈에 따르면, 건물에 풍하중 또는 지진이나 여진이 발생되면, 변위추종 바탕틀의 중앙 절점부, 모서리 절점부, 변 절점부에서 수평부재는 회전 억제된 고정된 상태를 유지하고, 수직부재는 볼트를 축으로 하여 적은 량으로 회전하게 되고, 이로 인해 변위추종 바탕틀에 힌지 이동가능한 상태로 지지되어 취부된 태양전지판은 건물의 층간 변형에 따른 변위에 추종하는 거동으로부터 자유롭게 되어 파괴를 방지할 수 있게 된다.

[0019] 또한, 변위추종 바탕틀과 태양전지판의 사이에 연결된 태양전지판 지지철물이 지진 거동을 추종하지 못하게 되더라도 소성변형으로 대응하게 됨으로써 태양전지판의 파손·파괴를 미연에 방지할 수 있다.

도면의 간단한 설명

[0020] 본 명세서에서 첨부되는 다음의 도면들은 본 발명의 바람직한 실시 예를 예시하는 것이며, 발명의 상세한 설명과 함께 본 발명의 기술사상을 더욱 이해시키는 역할을 하는 것이므로, 본 발명은 첨부한 도면에 기재된 사항에만 한정되어서 해석되어서는 아니 된다.

도 1은 본 발명에 따른 변위추종 바탕틀을 갖는 태양전지판 모듈의 사시도.

도 2는 도 1의 분해사시도.

도 3a는 도 1의 정면도.

도 3b는 도 1의 평면도.

도 3c는 도 1의 일측면도.

도 4는 본 발명에 적용되는 변위추종 바탕틀의 거동상태도.

도 5는 도 1의 변위추종 바탕틀에 태양전지판 지지철물이 부설된 사시도.

도 6은 도 5의 일측면도.

도 7a 및 도 7b는 본 발명에 적용되는 태양전지판 지지철물의 다양한 사시도.

발명을 실시하기 위한 구체적인 내용

- [0021] 아래에서 본 발명은 첨부된 도면에 제시된 실시 예를 참조하여 상세하게 설명이 되지만 제시된 실시 예는 본 발명의 명확한 이해를 위한 예시적인 것으로 본 발명은 이에 제한되지 않는다.
- [0022] 본 발명에 따른 태양전지판 모듈은 도 1 내지 도 3과 같이 건물의 철골 골조 또는 벽체에 설치되는 변위추종 바탕틀(10)과, 변위추종 바탕틀(10)에 지지되어 있는 태양전지판(100)으로 구성되어 있다. 이때 지진이나 풍하중이 건물에 작용할 시 변위추종 바탕틀(10)은 변위 추종이 일어나지만, 태양전지판(100)은 변위추종 바탕틀(10)의 변위 추종 동작에 파괴되지 않도록 설치되어 있다.
- [0023] 변위추종 바탕틀(10)은 철골 골조 또는 철근 콘크리트로 시공된 건물에 풍하중이 발생되거나 지진 발생시 층간 변위를 추종하여 각 절점에서의 접합부 파괴를 방지하도록 되어 있다.
- [0024] 도 1 내지 도 3에서와 같이 변위추종 바탕틀(10)은 수평방향으로 배치되는 복수개의 수평부재(12)와 수직방향으로 배치되는 복수개의 수직부재(14)로 이루어져 사각 형상의 틀을 형성한다.
- [0025] 변위추종 바탕틀(10)은 수평부재(12)와 수직부재(14)가 상호 직교하여 서로 다른 3가지 형태의 절점을 갖는다. 즉, 변위추종 바탕틀(10)의 정중앙에 위치하는 중앙 절점부(21), 4변의 모서리에 위치하는 모서리 절점부(22), 4변의 중앙에 위치하는 변 절점부(23)를 갖는다.
- [0026] 여기서, 중앙 절점부(21)는 2개의 수평부재(12)와 2개의 수직부재(14)가 접합되는 부분이고, 모서리 절점부(22)는 1개의 수평부재(12)와 1개의 수직부재(14)가 접합되는 부분이고, 변 절점부(23)는 1개의 수평부재(12)와 2개의 수직부재(14)가 접합되는 부분이 된다.
- [0027] 이때 각 절점부(21,22,23)에는 수평부재(12)와 수직부재(14)를 연결하는 중앙 접합철물(31), 모서리 접합철물(32) 및 변 접합철물(33)이 구비된다.
- [0028] 상기 중앙 접합철물(31)은 +자형 구조를 갖고 상,하단에 수직부재(14)와 힌지 연결되기 위한 힌지공(301)이 구비되고, 상기 모서리 접합철물(32)은 L자형 구조를 갖고 일단에 수직부재(14)와 힌지 연결되기 위한 힌지공(302)이 구비되고, 변 접합철물(33)은 T자형 구조를 갖고 상,하단에 수직부재(14)와 힌지 연결되기 위한 힌지공(303)이 구비된다.
- [0029] 중앙 절점부(21)는 중앙 접합철물(31)에 의해 접합되고, 모서리 절점부(22)는 모서리 접합철물(32)에 의해 접합되며, 변 절점부(23)는 변 접합철물(33)에 의해 접합이 이루어진다. 이때 접합수단은 후술하는 바와 같이 용접이 아니라 볼트나 핀을 사용함으로써 건물에 외단열재가 시공되어 있더라도 현장에서 용접이 불필요해짐으로써 화재 발생의 염려가 없는 특징을 갖는다.
- [0030] 수평부재(12)는 각기 배면을 마주하는 한 쌍의 수평채널(121)로 구성되어 있다. 수직부재(14)는 각기 배면을 마주하는 한 쌍의 수직채널(141)로 구성되어 있다.
이때 수평채널(121과 121)간의 결합은 배면에 도시안된 강판을 접합시켜 일체시키거나, 도시안된 볼트와 너트를 통하여 결합될 수도 있다. 물론 다른 수직채널(141과 141)간의 결합도 이와 동일한 방법으로 결합될 수 있다.
- [0031] 한 쌍의 수평채널(121)은 너트 안내홈(121a)과 너트 걸림턱(121b)이 구비된 C형 단면을 갖는다. 또한 한 쌍의

수직채널(141)은 너트 안내홈(141a)과 너트 걸림턱(141b)이 구비된 C형 단면을 갖는다.

- [0032] 이같이 수평부재(12)와 수직부재(14)는 각기 한 쌍의 수평, 수직채널(121, 141)로 이루어져 있어 단면 강성이 증대됨은 물론이고, 너트 안내홈(121a, 141a)이 구비되어 각 부재와 철물간의 결합을 위한 볼트(B) 및 사각너트(N)의 체결을 용이하게 하여 조립 효율성을 향상시킨다. 또한 수평부재(12)와 수직부재(14)가 각기 한 쌍의 채널(121)(141)로 제작되어 별도의 슬롯을 형성하지 않고도 중앙 접합철물(31), 모서리 접합철물(32) 및 변 접합철물(33)이 용이하게 조립될 수 있는 것이다.
- [0033] 수직부재(14)와 상기 각 접합철물(31, 32, 33)간의 접합은 회전 가능한 힌지수단으로 연결되고, 수평부재(12)와 접합철물(31, 32, 33)간의 접합은 회전 억제되는 고정수단으로 연결된다.
- [0034] 여기서, 힌지수단은 1개소에 설치된 볼트(B)와, 볼트(B)에 나사결합으로 체결되는 사각너트(N)로 이루어진다. 사각너트(N)는 너트 안내홈(121a, 141a)에 삽입되어 회전이 억제됨으로써 볼트(B)의 체결을 용이하게 한다. 고정수단은 2개소에 설치된 복수의 고정볼트(B)와, 복수의 고정볼트(B)에 각기 나사결합으로 체결되는 너트(N)로 이루어진다. 본 실시 예에서, 힌지수단은 1개소에 하나의 볼트(B)를 사용하여 힌지 연결하는 것이고, 고정수단은 2개소에 볼트(B)를 사용하여 고정 연결하는 것이다.
- [0035] 이같이 각 절점부(21, 22, 23)에서 수평부재(12)는 회전 억제된 고정된 상태로 조립되고, 수직부재(14)는 1개소에서 힌지 역할을 하는 하나의 볼트(B)를 축으로 하여 회전가능한 상태로 조립된다.
- [0036] 따라서 도 4와 같이 변위추종 바탕틀(10)은 수평부재(12)가 수평방향으로 거동하게 되면 수직부재(14)와 함께 평행사변형으로 변위 추종하여 동작할 수 있게 된다.
- [0037] 한편, 도 5 및 도 6과 같이 변위추종 바탕틀(10)에 수직방향으로 태양전지판 지지철물(70)이 더 설치될 수 있다. 도 6과 같이 태양전지판 지지철물(70)은 수평부재(12)에 삽입된 T볼트(B1)와 너트(N1)의 체결로 변위추종 바탕틀(10)에 설치될 수 있다. 이때 태양전지판 지지철물(70)의 단부에는 T볼트(B1)가 삽입되는 장공(701, 701)이 바람직하다. 따라서 변위추종 바탕틀(10)의 변위 추종에 따라 T볼트(B1)는 장공(701, 701)에서 이동할 수 있게 된다.
- [0038] 한편, T볼트(B1)의 체결력이 강할 경우를 대비하여, 태양전지판 지지철물(70)에는 도 7a와 같이 강제 소성 변형이 가능하도록 폭 방향으로 배열되어 길이방향으로 길게 형성된 다수의 장방향 슬릿홀(702a)을 갖거나, 도 7b와 같이 상기 태양전지판 지지철물(70)의 길이방향으로 배열되어 폭방향으로 길게 형성된 다수의 단방향 슬릿홀(702b)을 갖을 수 있다.
- [0039] 따라서 본 발명에 따르면 건물에 지진이나 여진이 발생되면, 각 절점부(21, 22, 23)에서 수평부재(12)는 회전 억제된 고정된 상태를 유지하고, 수직부재(14)는 볼트(B)를 축으로 하여 회전 거동하게 되고, 이로 인해 변위추종 바탕틀(10)은 설치된 건물의 층간 변형에 따른 변위에 추종하는 거동이 발생되어 각 접합부의 파괴를 방지할 수 있게 된다. 이뿐만 아니라 변위추종 바탕틀(10)에 태양전지판(100)이 설치되는 경우, 태양전지판(100)은 그 변위 추종으로부터 독립적으로 연결된 상태가 되기 때문에 파손·파괴의 염려가 없어진다.
- [0040] 지금까지 본 발명은 제시된 실시 예를 참조하여 상세하게 설명이 되었지만 이 분야에서 통상의 지식을 가진 자는 제시된 실시 예를 참조하여 본 발명의 기술적 사상을 벗어나지 않는 범위에서 다양한 변형 및 수정 발명을 만들 수 있을 것이다. 본 발명은 이와 같은 변형 및 수정 발명에 의하여 제한되지 않으며 다만 아래에 첨부된 청구범위에 의하여 제한된다.

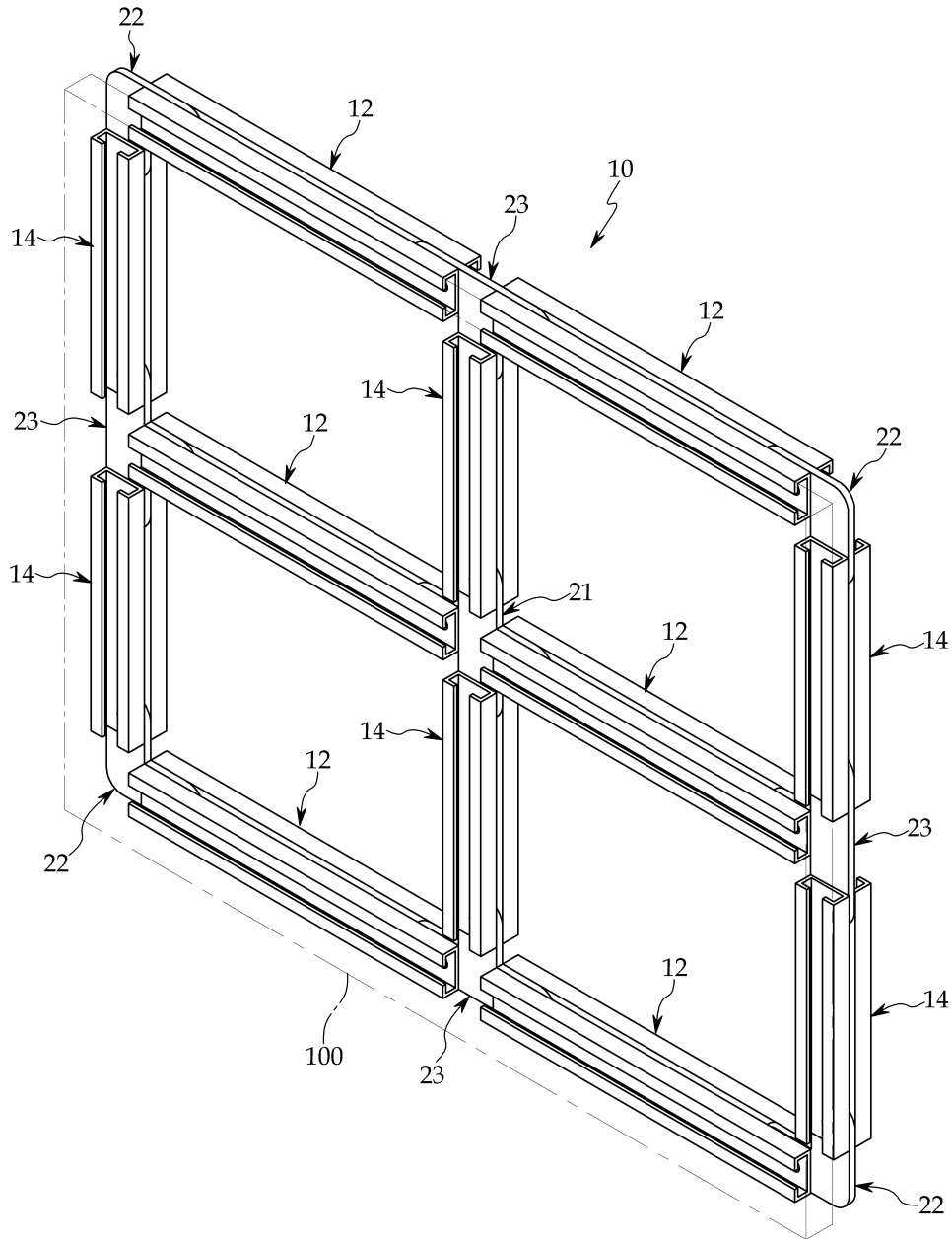
부호의 설명

- [0041] 10: 변위추종 바탕틀
- 12: 수평부재
- 14: 수직부재
- 142: 슬릿홈
- 21: 중앙 절점부
- 22: 모서리 절점부
- 23: 변 절점부

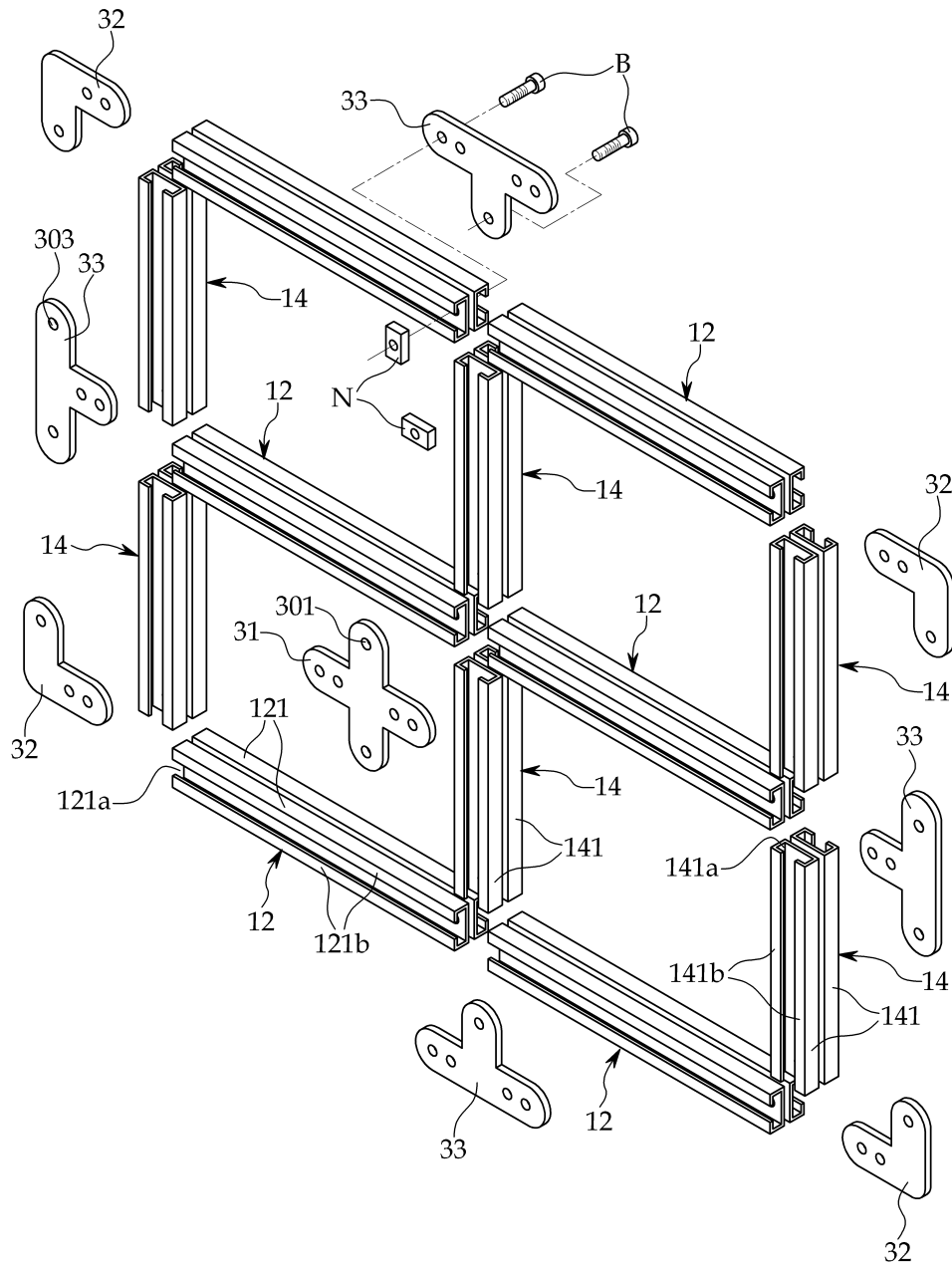
- 31: 중앙 접합철물
- 32: 모서리 접합철물
- 33: 변 접합철물
- 70: 태양전지판 지지철물
- 100: 태양전지판

도면

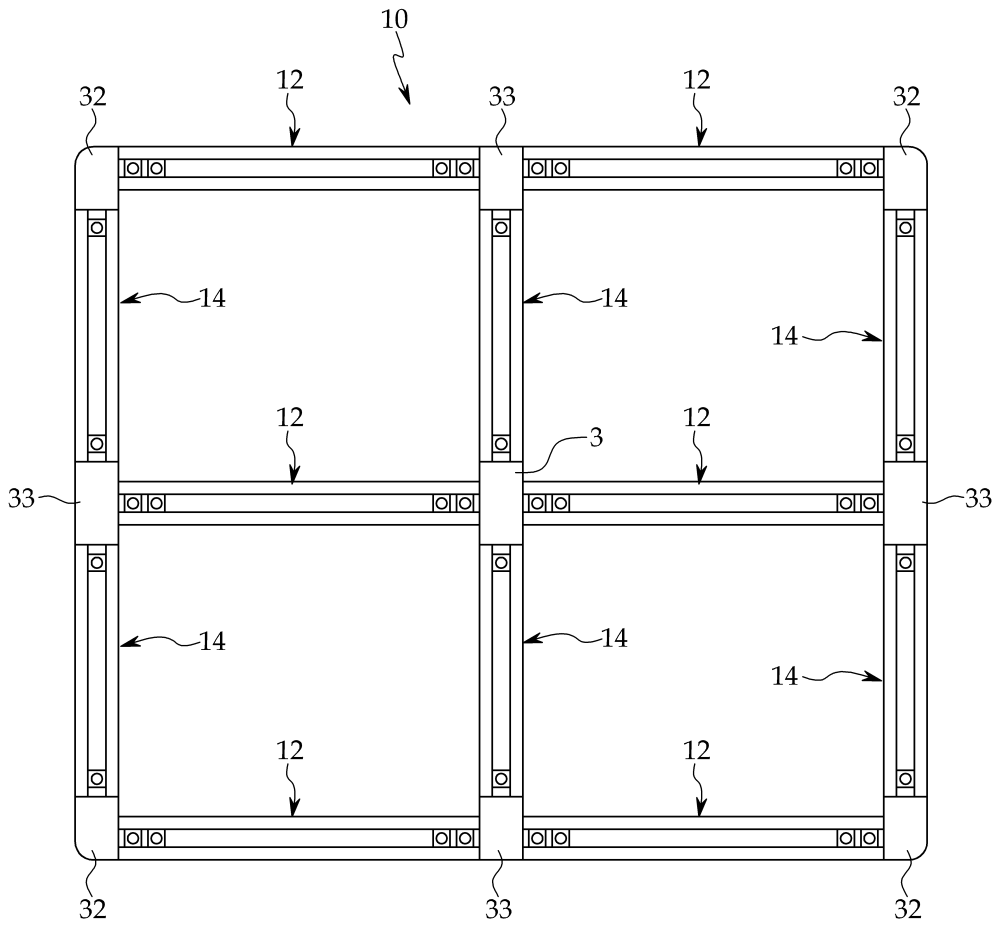
도면1



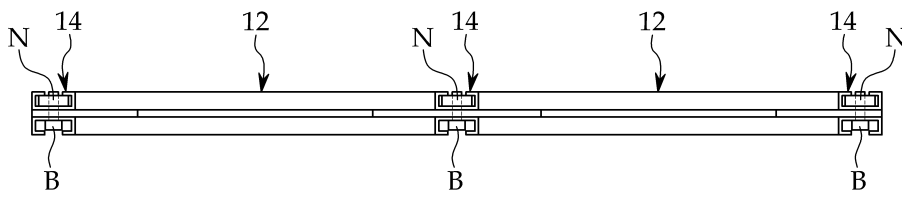
도면2



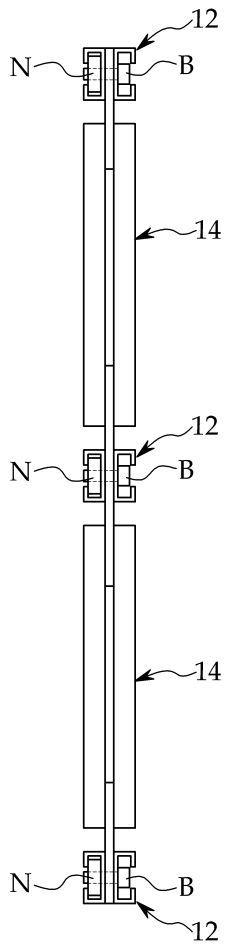
도면3a



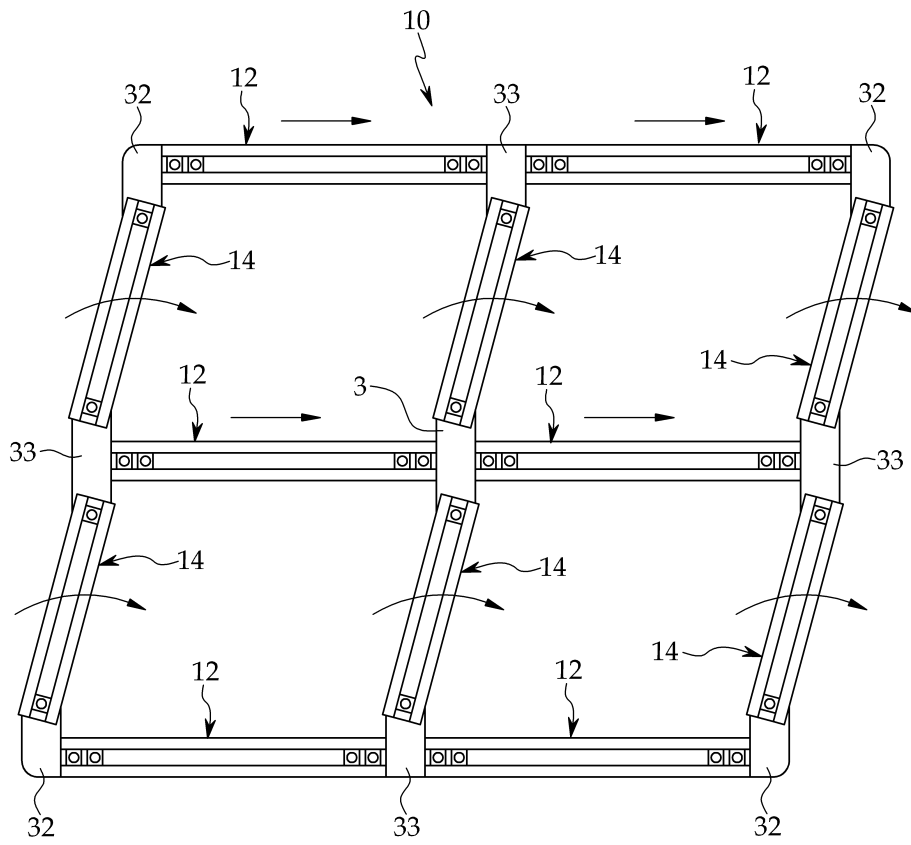
도면3b



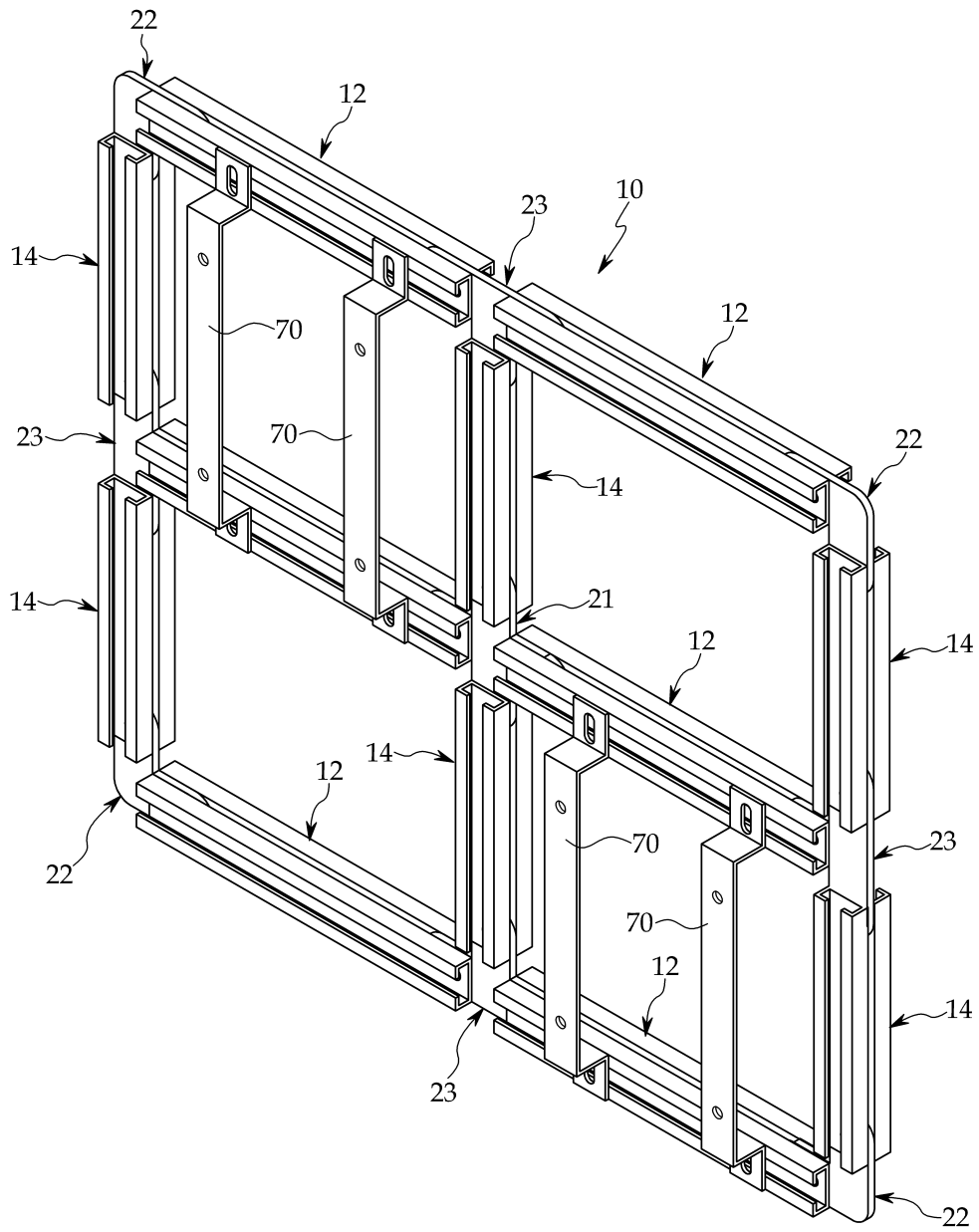
도면3c



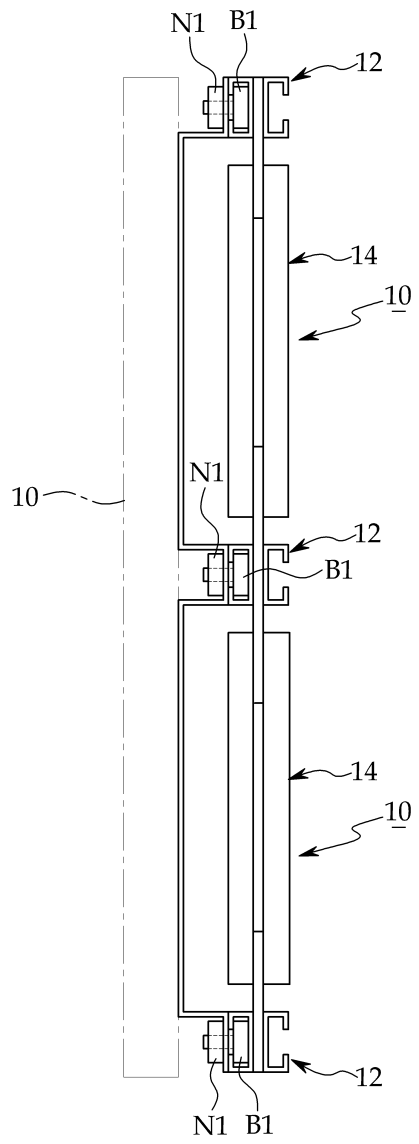
도면4



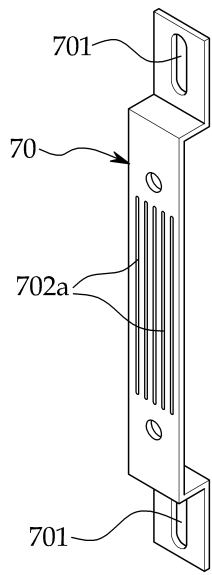
도면5



도면6



도면7a



도면7b

