



(19) 대한민국특허청(KR)  
(12) 공개특허공보(A)

(11) 공개번호 10-2009-0021078  
(43) 공개일자 2009년02월27일

- |   |  |
|---|--|
| <p>(51) Int. Cl.<br/>G09F 3/03 (2006.01) B42D 15/00 (2006.01)</p> <p>(21) 출원번호 10-2008-0080859</p> <p>(22) 출원일자 2008년08월19일<br/>심사청구일자 없음</p> <p>(30) 우선권주장 JP-P-2007-00218818 2007년08월24일 일본(JP)</p> | <p>(71) 출원인<br/>린텍 가부시키키가이샤<br/>일본 도쿄도 이따바시꾸 혼조 23-23</p> <p>(72) 발명자<br/>고바야시 겐지<br/>일본 도쿄도 이따바시꾸 혼조 23-23 린텍 가부시키키가이샤 내<br/>모리카와 슈지<br/>일본 도쿄도 이따바시꾸 혼조 23-23 린텍 가부시키키가이샤 내<br/>고바타 사토루<br/>일본 도쿄도 이따바시꾸 혼조 23-23 린텍 가부시키키가이샤 내</p> <p>(74) 대리인<br/>박종혁, 김정욱, 정삼영, 송봉식</p> |
|---|--|

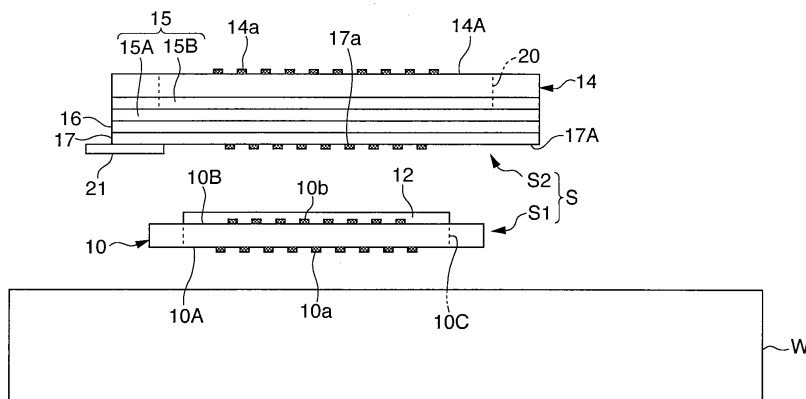
전체 청구항 수 : 총 6 항

(54) 첨부시트

(57) 요약

제 1 시트 기재(10)의 양면을 인자면(10A, 10B)으로 하는 제 1 시트(S1)와, 제 2 시트 기재(14)의 편면을 인자면(14A)으로 하는 한편, 다른 쪽의 면에 의사 접착제층(15)과 접착제층(17)이 차례로 적층됨과 아울러, 접착제층(17)을 거울문자(17a)의 인자면(17A)으로 하는 제 2 시트(S2)에 의하여 배송용 전표 등에 적용가능한 첨부시트(S)가 구성되어 있다. 제 1 시트(S1)는 인자면(10B)의 소정 영역에 박리제층(12)이 적층되어 있고, 당해 박리제층(12)을 접착제층(17)에 대향하도록 포갤 수 있다. 그리고, 제 1 시트(S1)의 외측 가장자리에 표출하는 제 2 시트(S2)의 접착제층(17)을 피착체(W)에 접착함으로써 인자(10a)를 은폐한 상태에서 제 1 시트(S1)를 유지할 수 있다.

대표도 - 도2



## 특허청구의 범위

### 청구항 1

제 1 시트 기재의 양면을 인자면으로 하는 제 1 시트와, 상기 제 1 시트의 외측 가장자리로부터 튀어나오는 크기를 갖는 제 2 시트 기재의 편면을 인자면으로 하는 한편, 다른 쪽의 면에 의사 접착제층과 접착제층이 적층되는 제 2 시트를 포함하는 첩부시트로서,

상기 제 1 시트는, 적어도 한쪽 면에 미리 인자가 시행된 상태에서, 당해 인자면 상의 소정 영역에 박리제층이 적층되고, 이 박리제층을 상기 접착제층에 대향하도록 겹치고, 제 1 시트의 외측에 표출한 제 2 시트의 접착제층에 의해 피착체에 접착했을 때에, 상기 제 1 시트가 제 2 시트와 피착체 사이에 유지되는 것을 특징으로 하는 첩부시트.

### 청구항 2

제 1 항에 있어서, 상기 제 1 시트는 상기 박리제층의 외측 가장자리를 따른 절취선을 갖고, 당해 절취선을 따라 제 1 시트의 일부가 제 2 시트로부터 분리 가능하게 설치되어 있는 것을 특징으로 하는 첩부시트.

### 청구항 3

제 1 항 또는 제 2 항에 있어서, 상기 제 2 시트의 의사 접착제층 또는 접착제층을 거울문자의 인자면으로 하는 것을 특징으로 하는 첩부시트.

### 청구항 4

제 3 항에 있어서, 상기 의사 접착제층 및 접착제층은 투광성을 갖고, 상기 제 2 시트 기재를 상기 의사 접착제층의 계면으로부터 박리했을 때에, 상기 거울문자가 눈으로 확인할 수 있게 설치되어 있는 것을 특징으로 하는 첩부시트.

### 청구항 5

제 3 항 또는 제 4 항에 있어서, 상기 접착제층의 거울문자 주변을 포함하는 소정 영역에 은폐처리가 시행되는 것을 특징으로 하는 첩부시트.

### 청구항 6

제 1 항 내지 제 5 항 중 어느 한 항에 있어서, 상기 제 2 시트의 걷어 찢히기 수단을 더 포함하는 것을 특징으로 하는 첩부시트.

## 명세서

### 발명의 상세한 설명

#### 기술분야

- <1> 본 발명은 첩부시트에 관한 것으로, 더욱 상세하게는, 은닉 정보를 은폐한 상태로 피착체에 첩부할 수 있음과 아울러, 다면적인 인자를 가능하게 하여 많은 정보를 인자할 수 있는 첩부시트에 관한 것이다.

#### 배경기술

- <2> 최근, 인터넷이나 텔레비전 쇼핑 등의 보편적인 확대에 따라, 전통적인 매장 판매와 더불어 통신 판매가 보급되기에 이르렀고, 배송업자가 판매자를 대신하여 상품을 소비자에게 보내주는 유통 형태가 많이 보이고 있다. 그 때문에 배송 전표를 통하여 상품에 관한 정보, 예를 들면 상품명, 상품가격 등이 누설될 수 있게 된다. 이들 정보는, 소비자가 구입한 상품이 무엇인지를 특정하기 때문에, 소비자의 프라이머시에 크게 관계되는 은닉 정보임과 아울러, 상품가격은 상품가치를 파악할 수 있기 때문에, 유통 과정에서의 도난방지를 도모하는 관점에서도 은닉 정보라고 할 수 있다.
- <3> 특허문헌 1에는, 배송 전표로서 사용할 수 있는 라벨 적층체가 개시되어 있다. 동 라벨 적층체는 라벨과, 라벨용 시트로 이루어지고, 이들 라벨과 라벨용 시트의 각 접착제층을 서로 접촉시킨 상태에서, 라벨용 시트의 외측

가장자리로부터 튀어나오는 라벨의 점착제층을 피착체에 첨부함으로써 라벨용 시트가 라벨과 피착체 사이에 끼워지는 구성으로 되어 있다. 따라서, 라벨용 시트에 인자된 내용은 은폐된 상태로 되기 때문에, 라벨용 시트를 은닉 정보의 인자면으로서 이용할 수 있다.

<4> 특허문헌 1: 일본 특개 2006-267337호 공보

**발명의 내용**

**해결 하고자하는 과제**

- <5> 그렇지만, 특허문헌 1에 기재된 라벨 적층체는 라벨용 시트의 한쪽 면, 즉, 비점착제층측에만 인자되는 구성으로, 인자 정보를 많게 하는 것에 제약이 따른다는 문제가 있다.
- <6> 또, 라벨과 피착체 사이에 은닉 정보가 인자된 라벨용 시트가 존재하고 있는 것을 이용자가 알아차리게 하는 것에 어려움이 있고, 예를 들면, 택배 상품의 배송 전표로서 이용했을 때에, 수취인이 라벨용 시트를 꺼내지 않고 폐기해버릴 가능성에 대하여 약간의 개선의 여지가 남겨져 있었다.
- <7> 본 발명은, 이러한 문제에 착안하여 안출된 것으로, 그 목적은 평면적을 확대하지 않고 인자면을 늘려 많은 정보를 인자 가능하게 함과 아울러, 배송 전표 등에 적용했을 때에, 당해 배송 전표의 취급을 수취인이 용이하게 이해할 수 있는 것에 적합한 첨부시트를 제공하는 것에 있다.

**과제 해결수단**

- <8> 상기 목적을 달성하기 위하여, 본 발명은 제 1 시트 기재의 양면을 인자면으로 하는 제 1 시트와, 상기 제 1 시트의 외측 가장자리로부터 튀어나오는 크기를 갖는 제 2 시트 기재의 편면을 인자면으로 하는 한편, 다른 쪽의 면에 의사 점착제층과 점착제층이 적층되는 제 2 시트를 포함하는 첨부시트로서,
- <9> 상기 제 1 시트는, 적어도 한쪽 면에 미리 인자가 시행된 상태에서, 당해 인자면 상의 소정 영역에 박리제층이 적층되고, 이 박리제층을 상기 점착제층에 대향하도록 중첩하고, 제 1 시트의 외측으로 표출된 제 2 시트의 점착제층에 의해 피착체에 점착했을 때에, 상기 제 1 시트가 제 2 시트와 피착체 사이에 유지된다는 구성을 채용하고 있다.
- <10> 본 발명에서, 상기 제 1 시트는 상기 박리제층의 외측 가장자리를 따른 절취선을 갖고, 당해 절취선을 따라 제 1 시트의 일부가 제 2 시트로부터 분리 가능하게 설치된다는 구성을 채용할 수 있다.
- <11> 또, 상기 제 2 시트의 의사 점착제층 또는 점착제층을 거울문자의 인자면으로 할 수 있다.
- <12> 또한, 상기 의사 점착제층 및 점착제층은 투광성을 갖고, 상기 제 2 시트 기재를 상기 의사 점착제층의 계면에서 박리했을 때에, 상기 거울문자가 눈으로 확인할 수 있게 만들어진다는 구성을 채용하고 있다.
- <13> 또, 상기 점착제층의 거울문자 주변을 포함하는 소정 영역에 은폐 처리를 시행하는 것이 바람직하다.
- <14> 또한, 상기 제 2 시트의 뒤젓히기 걷어젓히기 수단을 더 포함하는 구성을 채용해도 된다.
- <15> 본 발명에서의 제 1 및 제 2 시트 기재는 종이나 수지 필름 등을 사용할 수 있다. 또, 의사 점착제층은 제 1 의사 점착제층과 제 2 의사 점착제층의 적층구조로 구성할 수 있고, 이것들은 그 계면에서 박리 가능하게 설치되어 있다. 제 1, 제 2 의사 점착제층으로서 폴리에틸렌 수지, 폴리스타이렌 수지, 아크릴 수지, 천연 고무계 수지, 염화비닐-아세트산비닐 공중합체, 에틸렌-아세트산비닐 공중합체, 자외선 경화 니스, 폴리에틸렌테레프탈레이트 수지 등을 예시할 수 있고, 그것들을 임의로 조합시켜 의사 점착제층으로 할 수 있다.
- <16> 또, 본 발명에서, 「인자」는 문자, 기호, 도형 또는 이러한 임의의 조합을 포함하는 개념으로서 사용된다.

**효과**

- <17> 본 발명에 의하면, 제 1 시트 기재의 양면이 인자면으로 되고, 적어도 한쪽 면에 미리 인자를 시행하여 당해 인자면의 소정 영역에 박리제층을 설치하고 있기 때문에, 박리제층이 제 2 시트의 점착제층측으로 되도록 겹침으로써, 제 1 시트를 제 2 시트로부터 박리 혹은 분리하여 인자 내용을 눈으로 확인할 수 있다. 따라서, 편면만 인자면으로 한 종래 타입에 비해, 동일한 평면적을 갖는 기록매체이더라도 정보량을 증대시키는 것이 가능하게 된다.

- <18> 또한, 제 1 시트에 절취선을 만들어 제 2 시트로부터 분리 가능하게 한 구성에서는, 절취선의 외측에 위치하는 제 1 시트 부분을 제 2 시트에 확실하게 접촉시켜 제 1 시트를 분리 불능으로 유지할 수 있는 한편, 절취선의 내측을 필요 개소로서 제 2 시트로부터 분리하여 보관할 수 있다.
- <19> 또, 제 2 시트 기재는, 의사 접촉제층과 접촉제층이 차례로 적층되고, 의사 접촉제층 또는 접촉제층에 거울문자가 인자된 구성이기 때문에, 의사 접촉제층의 계면에서 제 2 시트 기재를 박리했을 때에, 상기 거울문자를 눈으로 확인하는 것이 가능하게 되며, 이 점에서도 많은 정보를 인자할 수 있다. 특히, 의사 접촉제층 및 접촉제층이 투광성을 갖는 재료로 하고, 거울문자를 눈으로 확인할 수 있게 함으로써 제 1 시트의 존재에 대하여 주의를 환기하는 표시를 포함시킬 수 있기 때문에, 제 1 시트의 존재를 알아차리지 못하고 폐기해버리는 것과 같은 문제를 막을 수 있다.
- <20> 또한, 접촉제층의 거울문자 주변을 포함하는 소정 영역에 은폐 처리를 행함으로써, 거울문자와 제 1 시트 기재 상의 인자가 겹쳐서 보이기 어렵게 되는 것을 방지할 수 있다.
- <21> 또, 제 2 시트의 걷어젖히기 수단을 설치한 구성에 의하면, 첩부시트를 피착체에 첩부한 후의 걷어젖히기 작업을 용이하게 행할 수 있다.

**발명의 실시를 위한 구체적인 내용**

- <22> 이하, 본 발명의 실시형태에 대하여 도면을 참조하면서 설명한다.
- <23> 도 1에는, 택배상품 등의 배송 전표에 본 발명의 첩부시트(S)가 적용된 실시형태에 따른 개략적인 사시도가 도시되며, 도 2에는, 그 분해측면도가 도시되어 있다. 이들 도면에서, 택배상품 등의 포장체가 되는 피착체(W)에 첩부시트(S)가 첩부되어 있다. 이 첩부시트(S)는, 도 2에 도시되는 바와 같이, 제 1 시트(S1)와 제 2 시트(S2)로 구성되어 있다.
- <24> 상기 제 1 시트(S1)는 양면을 인자면(10A, 10B)으로 하여 인자(10a, 10b)가 시행되는 제 1 시트 기재(10)와, 인자면(10B) 상에 설치되고 인자면(10B)의 소정 영역에 박리제층(12)이 적층되어 구성되어 있다. 본 실시형태의 경우, 제 1 시트 기재(10)는 종이에 의해 구성되어 있음과 아울러, 평면 형상이 대략 사각형의 윤곽으로 만들어져 있다. 또, 박리제층(12)은 제 1 시트 기재(10)의 도 2 중 좌우 양측 가장자리를 따른 영역 이외의 부분에 설치되어 있다. 이 박리제층(12)은, 예를 들면, 실리콘 수지 등으로 이루어지는 투광성을 갖는 재료로 이루어지고, 미리 인자(10b)를 시행한 후에 설치되게 되어 있다. 그 때문에, 본 실시형태에서는, 인자면(10B)은 특별히 한정되는 것은 아니지만, 「쿨링 오프」 등의 정형적인 설명 문장이 표시되어 있다. 또한, 제 1 시트 기재(10)에서, 상기 박리제층(12)의 도 2 중 좌우 양측 가장자리를 따른 위치에 절취선(10C)이 형성되고, 이들 절취선(10C)의 외측 영역에서의 상면측이 제 2 시트(S)에 접촉하여 당해 제 2 시트(S)에 유지되는 한편, 절취선(10C)간의 부분, 즉, 인자(10a, 10b)가 시행된 영역이 잘라내기 가능하게 되어 있다(도 4 참조).
- <25> 상기 제 2 시트(S2)는 제 2 시트 기재(14)와, 당해 제 2 시트 기재(f4)의 편면(도 2 중 상면)을 인자면(14A)으로 하는 한편, 다른 쪽의 면에 의사 접촉제층(15)과, 글라신지(16)와, 접촉제층(17)을 차례로 적층한 층 구조로 설치되어 있다. 본 실시형태에서는, 제 2 시트(S2)는 제 1 시트(S1)의 외측 가장자리로부터 튀어나오는 크기, 즉, 제 1 시트(S1)보다도 큰 형상을 갖는 평면적으로 되어 있다. 또, 접촉제층(17)의 표면(도 2 중 하면)측은 인자면(17A)으로서 구성되어 있고, 당해 인자면(17A)에는, 거울문자(17a)가 인자되게 되어 있다. 그 때문에, 의사 접촉제층(15), 글라신지(16) 및 접촉제층(17)은 투광성을 구비하여 구성되어 있다. 여기에서, 의사 접촉제층(15)은 폴리스티렌으로 이루어지는 제 1 의사 접촉제층(15A)과, 저밀도 폴리에틸렌으로 이루어지는 제 2 의사 접촉제층(15B)으로 구성되며, 이것들의 계면에서 박리 가능하게 되어 있다. 또한, 접촉제층(17)은 거울문자(17a) 주변을 포함하는 소정 영역에, 전면 인쇄 또는 도트 패턴 인쇄 등에 의해 은폐 처리(도시 생략)가 시행되어 있다. 이 은폐처리는 거울문자(17a)를 인자할 때의 당해 거울문자(17a)를 제외한 영역을 배경인쇄함으로써 행할 수 있고, 이것에 의해, 첩부시트(S)를 피착체(W)에 첩부한 상태에서, 제 2 시트 기재(14)를 의사 접촉제층(15)의 층 사이에서 박리했을 때에, 거울문자(17a)와 제 1 시트 기재(10) 상의 인자(10b)가 겹쳐서 보이기 어렵게 되는 것을 방지할 수 있다.
- <26> 상기 제 2 시트(S2)에서, 제 2 시트 기재(14)와, 제 2 의사 접촉제층(15B)에는, 평면에서 보아 대략 사각형의 궤적을 따른 절취선 혹은 칼자국(20)이 형성되어 있고, 칼자국(20)으로 둘러싸이는 내측에서, 제 2 시트 기재(14)의 표면에, 「수신처」, 「성명」, 「수령인」 등으로 이루어지는 인자(14a)를 행할 수 있게 되어 있다. 또, 칼자국(20)의 1개의 코너에는 타발부(打拔部)(20A)가 형성되어 있어, 당해 타발부(20A)에 손끝을 걸어서 칼자국(20)의 내측 영역이 되는 제 2 시트 기재(14)부분이 박리되기 쉽게 되어 있다. 또한, 제 2 시트(S2)에는,

접착제층(17)에 접촉하여 외측으로 돌출하는 걸어젖히기 수단으로서의 편상의 손잡이(21)가 설치되어 있다.

- <27> 다음에 본 실시형태에서의 첩부시트(S)의 사용방법에 대하여 설명한다.
- <28> 우선, 제 1 시트(S1)는 전술한 정형문으로서의 인자(10b)가 미리 인자된 상태에서, 인자면(10B) 상에 박리제층(12)이 적층되어 있다. 이 제 1 시트(S1)는 프린터에 장전되어 은닉 정보, 즉, 상품명, 상품대금 등의 인자(10a)가 시행됨과 아울러, 영수증란 등이 인자된다.
- <29> 이 한편, 제 2 시트(S2)는 제 2 시트 기재(14) 상에 수취인의 수신처나 주소 등의 이외에, 수령인장 날인란 등이 인자된다. 또, 접착제층(17)의 인자면(17A)에는 거울문자(17a)가 인자된다.
- <30> 이어서, 제 1 시트(S1)의 박리제층(12)이 제 2 시트(S2)의 접착제층(17)에 대향하도록 양 시트(S1, S2)를 겹치고, 박리제층(12)보다도 외측이 되는 제 1 시트 기재(10)의 도 2 중 좌우 상면을 접착제층(17)에 접촉시켜 일체화한 첩부시트(S)를 얻는다. 이 첩부시트(S)는 제 1 시트(S1)의 외측 가장자리에 접착제층(17)이 표출한 상태로 유지된다.
- <31> 이어서, 제 1 시트(S1)의 외측 가장자리에 표출한 접착제층(17) 영역을 피착체(W)에 접촉시킴으로써 제 1 시트(S1)는 제 2 시트(S2)와 피착체(W) 사이에 끼워져서 유지된다. 이렇게 하여, 제 1 시트 기재(10)의 인자면(10A)에 시행된 은닉 정보가 되는 인자(10a)는 은폐되게 된다.
- <32> 첩부시트(S)가 첩부된 피착체(W)로서의 택배 상품이 수취인에게 배달된 때는, 택배업자는 제 2 시트 기재(14)의 수령인장 란에 수취인의 날인(N)을 받음과 아울러, 상기 칼자국(20)으로 둘러싸이는 내측 영역을 박리한다(도 3 참조). 이 박리는, 제 1 의사 접착제층(15A)과 제 2 의사 접착제층(15B)의 계면에서 행해지고, 이것에 의해, 제 1 의사 접착제층(15A), 글라신지(16), 접착제층(17)을 통하여 상기 접착제층(17)에 인자된 거울문자(17a)가 표출되고, 예를 들면, 「납품서는 이 하면에 있습니다」라고 하는 표시를 수취인에게 알게 할 수 있다.
- <33> 따라서, 수취인은, 도 4에 도시되는 바와 같이, 전술한 손잡이(21)를 쥐고 첩부시트(S)를 피착체(W)로부터 박리하게 되고, 이 박리에 의해 제 2 시트(S2)에 제 1 시트(S1)를 부수시킨 상태에서 박리할 수 있고, 이어서, 상기 절취선(10C) 사이의 납품서 해당 부분, 즉, 제 1 시트(S1) 부분을 베어냄으로써 제 2 시트(S2)로부터 분리할 수 있다. 여기에서, 절취선(10C) 사이의 납품서 해당 부분에는, 박리제층(12)이 적층되고, 그 밖의 영역은 접착제층(17)이 밀착되어 있기 때문에, 납품서 해당 부분을 절취선(10C)을 따라 용이하게 분리할 수 있다.
- <34> 이렇게 하여 분리된 제 1 시트(S1) 부분의 인자면(10B)에는, 예를 들면, 「쿨링 오프」에 관한 설명 등을 간과할 수 있다.
- <35> 따라서, 이러한 실시형태에 의하면, 제 1 시트(S1)에 인자된 내용은, 가령, 배송업자라고 할지라도 볼 수 없으므로, 통신판매 등에 있어서의 배송 전표로서 이용함으로써 개인의 프라이버시를 확실하게 지키는 것이 가능한 첩부시트를 제공할 수 있고, 게다가, 다면적인 인자를 가능하게 함으로써 동일한 평면적을 갖는 기록매체이더라도 정보량을 증대할 수 있고, 또, 상품보증서를 포함시키는 인자 등을 행함으로써, 피착체(W) 내에 별도의 보증서를 투입하는 것과 같은 작업도 필요로 하지 않는 사용편리성이 좋은 첩부시트를 제공할 수 있다.
- <36> 이상과 같이, 본 발명을 실시하기 위한 최선의 구성, 방법 등은, 상기 기재에서 개시되어 있는데, 본 발명은 이것에 한정되는 것은 아니다.
- <37> 즉, 본 발명은 주로 특정 실시형태에 관하여 특별히 도시, 설명되어 있는데, 본 발명의 기술적 사상 및 원하는 범위로부터 이탈하지 않고, 이상에서 설명한 실시형태에 대하여, 형상, 위치 혹은 배치 등에 관하여, 필요에 따라 당업자가 여러 변경을 가할 수 있는 것이다.
- <38> 예를 들면, 상기 실시형태에서는, 접착제층(17)에 거울문자(17a)를 인자하는 구성을 도시, 설명했는데, 본 발명은 이것에 한정되는 것은 아니며, 도 5에 도시되는 바와 같이, 제 1 의사 접착제층(15A)의 도면 중 하면측에 거울문자(15a)를 인자해도 되고, 이것에 의해서도, 상기 실시형태와 마찬가지로, 제 2 시트 기재(14)를 박리했을 때에, 거울문자(15a)를 눈으로 확인할 수 있다.
- <39> 또, 본 발명에 따른 첩부시트(S)의 층수는 도시 구성예에 한정되는 것은 아니며, 필요에 따라 증감시켜도 된다.
- <40> 또한, 상기 실시형태에서 나타난 글라신지(16)는 생략해도 되고, 그것 대신에 투광성을 갖는 종이나 수지 필름 등으로 구성해도 된다.

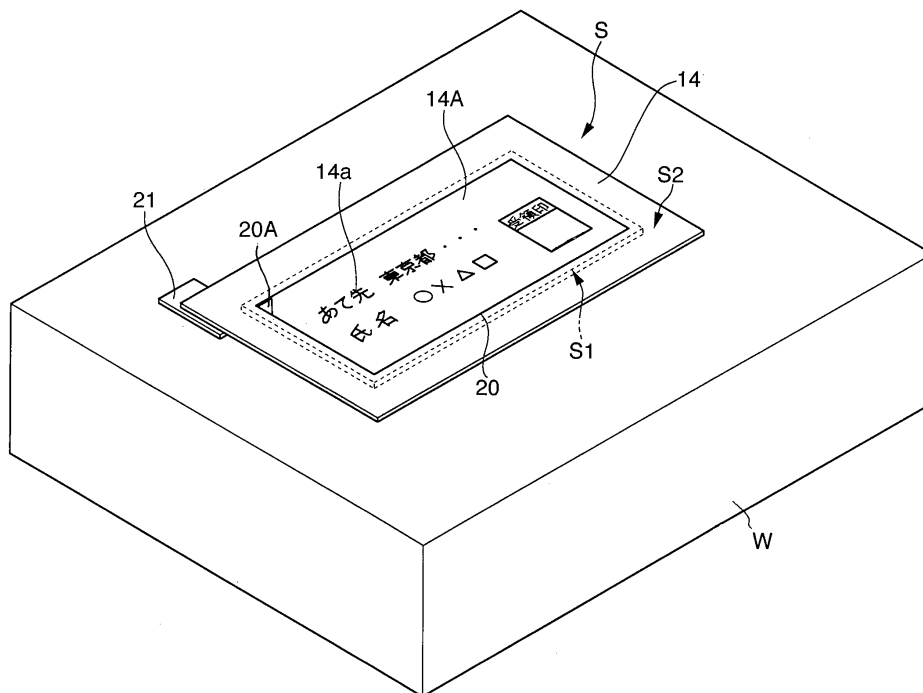
- <41> 또, 첩부시트(S)는 택배 상품의 배송 전표에 한하지 않고, 은닉 정보를 외부로 누설하지 않고 은폐할 필요가 요청되는 그 밖의 라벨 등에 적용해도 되고, 또한, 첩부시트(S)의 평면 형상, 제 1 및 제 2 시트(S1, S2)의 상대 평면적 등, 은닉 정보를 은폐할 수 있는 한에 있어서 여러 가지로 변경할 수 있다.
- <42> 또한, 걷어 져하기 수단으로서의 손잡이(21)를 설치하지 않고, 제 2 시트 기재(S2)의 외주측에 적당한 홈 등을 형성하고, 당해 홈 등에 손끝을 걸어서 박리할 수 있도록 해도 된다.
- <43> 또, 제 1 시트 기재(10)는 양면에 박리제층을 형성해도 된다.

**도면의 간단한 설명**

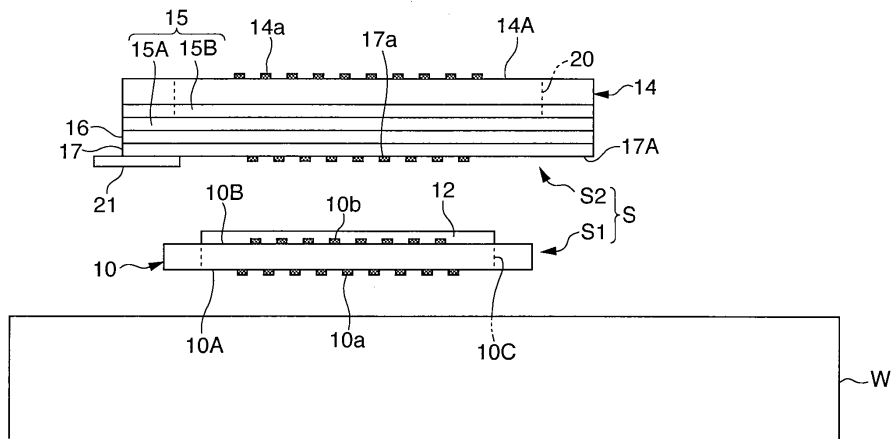
- <44> 도 1은 본 발명에 따른 첩부시트가 배송 전표에 적용된 실시형태를 도시하는 개략 사시도.
- <45> 도 2는 상기 첩부시트의 층 구조를 도시하는 분해 측면도.
- <46> 도 3은 제 2 시트 기재부분을 박리하는 도시하는 개략 사시도.
- <47> 도 4는 첩부시트를 박리하여 제 1 시트 부분을 제 2 시트로부터 분리하는 요령을 도시하는 개략 사시도.
- <48> 도 5는 상기 실시형태의 변형예를 도시하는 도 2와 동일한 분해 측면도.

**도면**

**도면1**



도면2



도면3

