

(19)日本国特許庁(JP)

(12)特許公報(B2)

(11)特許番号
特許第7158971号
(P7158971)

(45)発行日 令和4年10月24日(2022.10.24)

(24)登録日 令和4年10月14日(2022.10.14)

(51)国際特許分類

F I

A 6 1 F 13/56 (2006.01)

A 6 1 F 13/494 (2006.01)

A 6 1 F 13/493 (2006.01)

A 6 1 F 13/56 2 1 3

A 6 1 F 13/494 1 1 1

A 6 1 F 13/493

請求項の数 6 (全20頁)

(21)出願番号	特願2018-180640(P2018-180640)	(73)特許権者	390029148 大王製紙株式会社 愛媛県四国中央市三島紙屋町 2 番 6 0 号
(22)出願日	平成30年9月26日(2018.9.26)	(74)代理人	110002321弁理士法人永井国際特許事務所
(65)公開番号	特開2020-48814(P2020-48814A)	(72)発明者	藤原 侑加 愛媛県四国中央市寒川町 4 7 6 5 番地 1 1 エリエールプロダクト株式会社内
(43)公開日	令和2年4月2日(2020.4.2)	審査官	▲高▼辻 将人
審査請求日	令和3年8月26日(2021.8.26)		

最終頁に続く

(54)【発明の名称】 連結式使い捨て着用物品

(57)【特許請求の範囲】

【請求項 1】

前後方向中央を含む股間部と、前後方向中央より前側に延びる腹側部分と、前後方向中央より後側に延びる背側部分とを有し、

前記股間部を含む範囲に内蔵された吸収体を有し、

前記背側部分は、前記吸収体の側方に延び出たサイドフラップ部を有し、

前記背側部分のサイドフラップ部は、前記股間部よりも幅方向外側に延び出たウイング部分を有し、

前記背側部分のウイング部分に取り付けられた、前記腹側部分と着脱可能に連結される連結テープを有し、

前記連結テープは、前記ウイング部分に固定された基端部と、前記基端部から延び出た本体部と、前記本体部に設けられた、前記腹側部分に対する連結部とを有している、

連結式使い捨て着用物品において、

前記連結テープとして、前記ウイング部分におけるウエスト側の側部に設けられた第 1 連結テープと、前記ウイング部分における脚周り側の側部に設けられた第 2 連結テープとを有し、

前記サイドフラップ部は、前記ウイング部分の側縁における、前記第 1 連結テープと前記第 2 連結テープの間から、幅方向内方に向かって続くミシン目を有しており、

前記吸収体の表側を覆う液透過性のトップシートと、

前記吸収体の裏側を覆い、かつ前記吸収体の側方に延び出た液不透過性シートと、

前記液不透過性シートの裏側を覆う外装不織布と、

前記サイドフラップ部を含む領域に固定された付根部分、この付根部分から延び出た本体部分、この本体部分の前後方向両端部が倒伏状態に固定された倒伏部分、及び前記本体部分のうち前後の倒伏部分間に位置する非固定の起き上がり部分を有するギャザーシートと、前記起き上がり部分の少なくとも先端部に固定されたギャザー弾性部材とを有する起き上がりギャザーとを備えており、

前記サイドフラップ部は、前記ギャザーシート、前記トップシート、前記液不透過性シート、及び前記外装不織布における、前記吸収体よりも側方に位置する部分により形成されており、

前記ギャザーシート及び前記外装不織布は、前記ミシン目の内方端より外側まで延びており、

10

前記トップシート及び前記液不透過性シートは、前記ミシン目の内方端より内側までしか延びておらず、

前記トップシート及び前記液不透過性シートの少なくとも一方の側部が、一回又は複数回折り返されている、

ことを特徴とする連結式使い捨て着用物品。

【請求項 2】

前記連結テープの幅方向の寸法は、前記背側部分における前記連結テープを除く部分の幅方向の寸法の $1/7 \sim 1/2$ 倍である、

請求項 1 記載の連結式使い捨て着用物品。

20

【請求項 3】

前記ミシン目は、幅方向中間よりも側方に位置する第 1 部分のタイ部の幅が、第 1 部分よりも幅方向内方に位置する第 2 部分のタイ部の幅よりも広い、

請求項 1 又は 2 記載の連結式使い捨て着用物品。

【請求項 4】

前記ミシン目の内方端の内方側に隣接して、非切断部が側方に位置する C 字状のカット部、又は打ち抜き孔が形成されている、

請求項 1 ～ 3 のいずれか 1 項に記載の連結式使い捨て着用物品。

【請求項 5】

前記ミシン目の内方端の内方側に隣接して、厚み方向に重なる構成部材が加圧溶着された溶着部を有している、

請求項 1 ～ 4 のいずれか 1 項に記載の連結式使い捨て着用物品。

30

【請求項 6】

前記トップシート及び前記液不透過性シートの少なくとも一方の側部が、一回又は複数回折り返されているとともに、他方の側部が前記一方の側部の折り返し部分の間に挟まれている、

請求項 1 ～ 5 のいずれか 1 項に記載の連結式使い捨て着用物品。

【発明の詳細な説明】

【技術分野】

【0001】

40

本発明は、テープタイプ使い捨ておむつ等と呼ばれる連結式使い捨て着用物品に関するものである。

【背景技術】

【0002】

一般的な連結式使い捨て着用物品は、前後方向中央を含む股間部と、前後方向中央より前側に延びる腹側部分と、前後方向中央より後側に延びる背側部分を有し、少なくとも背側部分は、股間部よりも幅方向左右両側に延び出たウイング部分を有している。また、ウイング部分には、腹側部分の外面に着脱可能に連結される連結部を有する連結テープ（連結タブ）が取り付けられている。使用時には、ウイング部分を腰の両側から腹側部分の外面に回して、連結テープの連結部を腹側部分の外面に連結する。このような連結式使い捨て

50

て着用物品は、乳幼児向けとして用いられる他、介護用途（成人用途）でも使用されている（例えば特許文献 1 参照）。

【 0 0 0 3 】

従来、連結テープとしては、ウイング部分に固定された基端部と、基端部から延び出た本体部と、本体部の幅方向中間に設けられた、腹側部分と着脱可能に連結される連結部と、この連結部と基端部との間に設けられた、腹側部分と連結されない非連結部とを有するものが一般的である。

【 0 0 0 4 】

このような連結式使い捨て着用物品は、乳幼児向けとして用いられる他、介護用途（成人用途）で広く使用されているが、ウエスト周り及び脚周りが緩みやすいという問題点を有している。

10

【 0 0 0 5 】

そして、この問題を解決するものとして、連結テープをミシン目により上下二段に分割可能とした連結式使い捨て着用物品も提案されている（例えば特許文献 1 参照）。この連結式使い捨て着用物品は、ウエスト側の第 1 連結テープを斜め下向きに引っ張りつつ連結することによりウエスト周りをしっかりと締め付けるとともに、脚周り側の第 2 連結テープを斜め上向きに引っ張りつつ連結することにより脚周りをしっかりと締め付けることができるものであり、フィット性に優れた装着状態が得られるものである。

【 0 0 0 6 】

しかしながら、特許文献 1 記載のものは、上下二段に分割される部分は連結テープに限られるため、ウエスト側の第 1 連結テープを斜め下向きに、及び脚周り側の第 2 連結テープを斜め上向きにそれぞれ連結すると、ウイング部分に大きな皺が寄り、見栄えが悪くなる。

20

【 0 0 0 7 】

また、特許文献 1 記載のものは、上下二段に分割される部分が連結テープに限られるため、その利点を生かそうとする場合、連結テープの幅方向の寸法をある程度長く確保する必要がある。しかし、連結テープは、十分な強度を確保するため及び製造時の切断を容易にするために、比較的に硬質の素材が使用されるため、連結テープの幅方向の寸法が長くなると、連結テープの硬さが装着感に与える影響が大き、という問題点も有している。

【 先行技術文献 】

30

【 特許文献 】

【 0 0 0 8 】

【 文献 】特開 2 0 0 5 - 1 6 0 5 0 6 号公報

【 発明の概要 】

【 発明が解決しようとする課題 】

【 0 0 0 9 】

そこで、本発明の主たる課題は、上下二段の連結テープによりしっかりフィットした装着状態が得られるものでありながら、ウイング部分に形成される皺を軽減した、連結式使い捨て着用物品を提供すること等にある。

【 課題を解決するための手段 】

40

【 0 0 1 0 】

上記課題を解決した連結式使い捨て着用物品は以下のとおりである。

< 第 1 の態様 >

前後方向中央を含む股間部と、前後方向中央より前側に延びる腹側部分と、前後方向中央より後側に延びる背側部分とを有し、

前記股間部を含む範囲に内蔵された吸収体を有し、

前記背側部分は、前記吸収体の側方に延び出たサイドフラップ部を有し、

前記背側部分のサイドフラップ部は、前記股間部よりも幅方向外側に延び出たウイング部分を有し、

前記背側部分のウイング部分に取り付けられた、前記腹側部分と着脱可能に連結される

50

連結テープを有し、

前記連結テープは、前記ウイング部分に固定された基端部と、前記基端部から延び出た本体部と、前記本体部に設けられた、前記腹側部分に対する連結部とを有している、

連結式使い捨て着用物品において、

前記連結テープとして、前記ウイング部分におけるウエスト側の側部に設けられた第1連結テープと、前記ウイング部分における脚周り側の側部に設けられた第2連結テープとを有し、

前記サイドフラップ部は、前記ウイング部分の側縁における、前記第1連結テープと前記第2連結テープの間から、幅方向内方に向かって続くミシン目を有している、

ことを特徴とする連結式使い捨て着用物品。

10

【0011】

（作用効果）

本連結式使い捨て着用物品では、ミシン目を切り離すことによりウイング部分の少なくとも一部が上下二段に分割し、ウエスト側の第1連結テープを有する上段部分を斜め下向きに引っ張りつつ連結することによりウエスト周りをしっかりと締め付けるとともに、脚周り側の第2連結テープを有する下段部分を斜め上向きに引っ張りつつ連結することにより脚周りをしっかりと締め付けることができる。特に、従来は分割されないウイング部分が二段に分割されて、それぞれウエスト周り及び脚周りに合わせて独立的にフィットさせることができるため、従来のものよりも、しっかりとフィットした装着状態が得られるものである。

20

【0012】

しかも、本連結式使い捨て着用物品は、サイドフラップ部にミシン目を設けて上下二段に分割するものであるため、ウエスト側の第1連結テープを斜め下向きに、及び脚周り側の第2連結テープを斜め上向きにそれぞれ連結したとしても、ウイング部分に大きな皺が寄りにくく、見栄えが悪くなりにくいものである。

【0013】

＜第2の態様＞

前記連結テープの幅方向の寸法は、前記背側部分における前記連結テープを除く部分の幅方向の寸法の $1/7 \sim 1/2$ 倍である、

第1の態様の連結式使い捨て着用物品。

30

【0014】

（作用効果）

本連結式使い捨て着用物品では、サイドフラップ部にミシン目を形成するため、連結テープの幅方向の寸法を短く抑えることができる。よって、本連結式使い捨て着用物品では、上下二段の連結テープによりしっかりとフィットした装着状態が得られるものでありながら、連結テープの硬さが装着感に与える影響を小さくすることができる。

【0015】

＜第3の態様＞

前記ミシン目は、幅方向中間よりも側方に位置する第1部分のタイ部の幅が、第1部分よりも幅方向内方に位置する第2部分のタイ部の幅よりも広い、

第1又は2の態様の連結式使い捨て着用物品。

40

【0016】

（作用効果）

サイドフラップ部にミシン目を設けると、ミシン目を内方端まで引き裂いたときに、ミシン目の内方端よりもさらに内方の部分までサイドフラップ部を引き裂いてしまうおそれがある。これに対して、本態様のように引き裂き始めからある程度までの第1部分では引き裂きにくく、その後の第2部分では引き裂きやすくと、引き裂きを開始して第2部分に達した時に、引き裂きに要する力が急に一段階低くなることにより、作業者はこれに反応して力を弱めるため、引き裂き過ぎる事態が発生しにくいものとなる。また、ミシン目を切り離さずに使用することもでき、その場合に、意図せずにミシン目が切り離される

50

事態が発生しにくいものとなる。

【0017】

<第4の態様>

前記ミシン目の内方端の内方側に隣接して、非切断部が側方に位置するC字状のカット部、又は打ち抜き孔が形成されている、

第1～3のいずれか1つの態様の連結式使い捨て着用物品。

【0018】

(作用効果)

これらカット部又は打ち抜き孔は、引き裂き位置がミシン目の内方端を越えてカット部又は打ち抜き孔に達したときに、引き裂き位置に生ずる応力を分散させ、カット部又は打ち抜き孔よりもさらに内方の部分までサイドフラップ部を引き裂いてしまわないようにする作用を有する。よって、ミシン目を引き裂き過ぎてしまう事態を防止できる。

10

【0019】

<第5の態様>

前記ミシン目の内方端の内方側に隣接して、厚み方向に重なる構成部材が加圧溶着された溶着部を有している、

第1～4のいずれか1つの態様の連結式使い捨て着用物品。

【0020】

(作用効果)

このような溶着部はそれ以外の部分と比べて引き裂きに対する強度が高い。よって、ミシン目の内方端を超えて引き裂きが進行したときに、この溶着部で引き裂きを停止することができる。このような溶着部は、サイドフラップ部における適所に、加熱エンボス加工又は超音波溶着加工を施すことにより形成することができる。

20

【0021】

<第6の態様>

前記吸収体の表側を覆う液透過性のトップシートと、

前記吸収体の裏側を覆い、かつ前記吸収体の側方に延び出た液不透過性シートと、

前記液不透過性シートの裏側を覆う外装不織布と、

前記サイドフラップを含む領域に固定された付根部分、この付根部分から延び出た本体部分、この本体部分の前後方向両端部が倒伏状態に固定された倒伏部分、及び前記本体部分のうち前後の倒伏部分間に位置する非固定の起き上がり部分を有するギャザーシートと、前記起き上がり部分の少なくとも先端部に固定されたギャザー弾性部材とを有する起き上がりギャザーとを備えており、

30

前記サイドフラップ部は、前記ギャザーシート、前記トップシート、前記液不透過性シート、及び前記外装不織布における、前記吸収体よりも側方に位置する部分により形成されており、

前記ギャザーシート及び前記外装不織布は、前記ミシン目の内方端より外側まで延びており、

前記トップシート及び前記液不透過性シートは、前記ミシン目の内方端より内側までしか延びておらず、

40

前記トップシート及び前記液不透過性シートの少なくとも一方の側部が、一回又は複数回折り返されている、

第1～5のいずれか1つの態様の連結式使い捨て着用物品。

【0022】

(作用効果)

連結式使い捨て着用物品では、トップシート及び液不透過性シートの使用量を抑えるために、サイドフラップ部の側縁までは延びていないことが多い。本態様はこれを利用し、トップシート及び液不透過性シートを、ミシン目の内方端より内側までしか延ばさず、かつトップシート及び液不透過性シートの少なくとも一方の側部を、一回又は複数回折り返し、強度を向上させたものである。これにより、ミシン目の内方端を超えて引き裂きが進

50

行したときに、上記折り返しによる強度向上部で引き裂き過ぎを阻止することができる。

【 0 0 2 3 】

< 第 7 の態様 >

前記トップシート及び前記液不透過性シートの少なくとも一方の側部が、一回又は複数回折り返されているとともに、他方の側部が前記一方の側部の折り返し部分の間に挟まれている、

第 6 の態様の連結式使い捨て着用物品。

【 0 0 2 4 】

(作用効果)

本態様のように構成されていると、一つの素材の折り返しだけで強度向上を図るよりも、さらに強度を向上することができる。

10

【 発明の効果 】

【 0 0 2 5 】

本発明によれば、上下二段の連結テープによりしっかりフィットした装着状態が得られるものでありながら、ウイング部分に形成される皺が軽減される、等の利点をもたらされる。

【 図面の簡単な説明 】

【 0 0 2 6 】

【 図 1 】 展開状態の連結式使い捨て着用物品の内面を示す、平面図である。

【 図 2 】 展開状態の連結式使い捨て着用物品の外面を示す、平面図である。

20

【 図 3 】 図 1 の 6 - 6 線断面図である。

【 図 4 】 図 1 の 7 - 7 線断面図である。

【 図 5 】 (a) 図 1 の 8 - 8 線断面図、及び (b) 図 1 の 9 - 9 線断面図である。

【 図 6 】 図 1 の 5 - 5 線断面図である。

【 図 7 】 展開状態のウイング部分を示す、拡大平面図である。

【 図 8 】 展開状態のウイング部分を示す、拡大平面図である。

【 図 9 】 展開状態のウイング部分を示す、拡大平面図である。

【 図 1 0 】 展開状態のウイング部分を示す、拡大平面図である。

【 図 1 1 】 展開状態のウイング部分を示す、拡大平面図である。

【 図 1 2 】 図 1 の 7 - 7 線断面に相当する断面図である。

30

【 図 1 3 】 装着状態を示す斜視図である。

【 発明を実施するための形態 】

【 0 0 2 7 】

図 1 ~ 図 6 は連結式使い捨て着用物品の一例を示しており、図中の符号 X は連結テープを除いたおむつの全幅を示しており、符号 L はおむつの全長を示しており、断面図における点模様部分はその表側及び裏側に位置する各構成部材を接合する接合手段としてのホットメルト接着剤を示している。ホットメルト接着剤は、スロット塗布、連続線状又は点線状のビード塗布、スパイラル状、Z 状等のスプレー塗布、又はパターンコート（凸版方式でのホットメルト接着剤の転写）等、公知の手法により塗布することができる。これに代えて又はこれとともに、弾性部材の固定部分では、ホットメルト接着剤を弾性部材の外周面に塗布し、弾性部材を隣接部材に固定することができる。ホットメルト接着剤としては、例えば EVA 系、粘着ゴム系（エラストマー系）、オレフィン系、ポリエステル・ポリアミド系などの種類のものが存在するが、特に限定無く使用できる。各構成部材を接合する接合手段としてはヒートシールや超音波シール等の素材溶着による手段を用いることもできる。

40

【 0 0 2 8 】

この連結式使い捨て着用物品は、前後方向 L D の中央を含む股間部 M と、前後方向 L D の中央より前側に延びる腹側部分 F と、前後方向 L D の中央より後側に延びる背側部分 B とを有している。また、この連結式使い捨て着用物品は、股間部 M を含む範囲に内蔵された吸収体 5 6 と、吸収体 5 6 の表側を覆う液透過性のトップシート 3 0 と、吸収体 5 6 の

50

裏側を覆う液不透過性シート 11 と、液不透過性シートの裏側を覆い、製品外面を構成する外装不織布 12 とを有するものである。

【0029】

以下、各部の素材及び特徴部分について順に説明する。

(吸収体)

吸収体 56 は、排泄液を吸収し、保持する部分であり、繊維の集合体により形成することができる。この繊維集合体としては、綿状パルプや合成繊維等の短繊維を積繊したもの、セルロースアセテート等の合成繊維のトウ（繊維束）を必要に応じて開繊して得られるフィラメント集合体も使用できる。繊維目付けとしては、綿状パルプや短繊維を積繊する場合は、例えば $100 \sim 300 \text{ g/m}^2$ 程度とすることができ、フィラメント集合体の場合は、例えば $30 \sim 120 \text{ g/m}^2$ 程度とすることができ、合成繊維の場合の繊維は、例えば、 $1 \sim 16 \text{ dtex}$ 、好ましくは $1 \sim 10 \text{ dtex}$ 、さらに好ましくは $1 \sim 5 \text{ dtex}$ である。フィラメント集合体の場合、フィラメントは、非捲縮繊維であってもよいが、捲縮繊維であるのが好ましい。捲縮繊維の捲縮度は、例えば、 2.54 cm 当たり $5 \sim 75$ 個、好ましくは $10 \sim 50$ 個、さらに好ましくは $15 \sim 50$ 個程度とすることができ、また、均一に捲縮した捲縮繊維を用いることができる。

10

【0030】

(高吸収性ポリマー粒子)

吸収体 56 には、その一部又は全部に高吸収性ポリマー粒子を含有させることができる。高吸収性ポリマー粒子とは、「粒子」以外に「粉体」も含む。高吸収性ポリマー粒子としては、この種の吸収性物品に使用されるものをそのまま使用できる。高吸収性ポリマー粒子の粒径は特に限定されないが、例えば $500 \mu\text{m}$ の標準ふるい（JIS Z 8801-1:2006）を用いたふるい分け（5 分間の振とう）、及びこのふるい分けでふるい下に落下する粒子について $180 \mu\text{m}$ の標準ふるい（JIS Z 8801-1:2006）を用いたふるい分け（5 分間の振とう）を行ったときに、 $500 \mu\text{m}$ の標準ふるい上に残る粒子の割合が 30 重量% 以下で、 $180 \mu\text{m}$ の標準ふるい上に残る粒子の割合が 60 重量% 以上のものが望ましい。

20

【0031】

高吸収性ポリマー粒子の材料としては、特に限定無く用いることができるが、吸水量が 40 g/g 以上のものが好適である。高吸収性ポリマー粒子としては、でんぷん系、セルロース系や合成ポリマー系などのものがあり、でんぷん-アクリル酸（塩）グラフト共重合体、でんぷん-アクリロニトリル共重合体のケン化物、ナトリウムカルボキシメチルセルロースの架橋物やアクリル酸（塩）重合体などのものを用いることができる。高吸収性ポリマー粒子の形状としては、通常用いられる粉粒体状のものが好適であるが、他の形状のものも用いることができる。

30

【0032】

高吸収性ポリマー粒子としては、吸水速度が 70 秒以下、特に 40 秒以下のものが好適に用いられる。吸水速度が遅すぎると、吸収体 56 内に供給された液が吸収体 56 外に戻り出てしまう所謂逆戻りを発生し易くなる。

【0033】

また、高吸収性ポリマー粒子としては、ゲル強度が 1000 Pa 以上のものが好適に用いられる。これにより、嵩高な吸収体 56 とした場合であっても、液吸収後のべとつき感を効果的に抑制できる。

40

【0034】

高吸収性ポリマー粒子の目付け量は、当該吸収体 56 の用途で要求される吸収量に応じて適宜定めることができる。したがって一概には言えないが、通常の場合、 $50 \sim 350 \text{ g/m}^2$ とすることができ、

【0035】

(包装シート)

高吸収性ポリマー粒子の抜け出しを防止するため、あるいは吸収体 56 の形状維持性を

50

高めるために、吸収体 5 6 は包装シート 5 8 で包んでなる吸収要素 5 0 として内蔵させることができる。包装シート 5 8 としては、ティッシュペーパー、特にクレープ紙、不織布、ポリラミ不織布、小孔が開いたシート等を用いることができる。ただし、高吸収性ポリマー粒子が抜け出ないシートであるのが望ましい。クレープ紙に換えて不織布を使用する場合、親水性の S M M S (スパンボンド / メルトブローン / メルトブローン / スパンボンド) 不織布が特に好適であり、その材質はポリプロピレン、ポリエチレン / ポリプロピレンなどを使用できる。繊維目付けは、 $5 \sim 40 \text{ g / m}^2$ 、特に $10 \sim 30 \text{ g / m}^2$ のものが望ましい。

【 0 0 3 6 】

この包装シート 5 8 は、図 3 に示すように、一枚で吸収体 5 6 の全体を包む構造とするほか、上下 2 枚等の複数枚のシートで吸収体 5 6 の全体を包むようにしてもよい。包装シート 5 8 は省略することもできる。

10

【 0 0 3 7 】

(トップシート)

トップシート 3 0 は液透過性を有するものであり、例えば、有孔又は無孔の不織布や、多孔性プラスチックシートなどを用いることができる。

【 0 0 3 8 】

トップシート 3 0 は、前後方向では製品前端から後端まで延び、幅方向 W D では吸収体 5 6 よりも側方に延びているが、例えば後述する起き上がりギャザー 6 0 の起点が吸収体 5 6 の側縁よりも幅方向中央側に位置する場合等、必要に応じて、トップシート 3 0 の幅を吸収体 5 6 の全幅より短くする等、適宜の変形が可能である。

20

【 0 0 3 9 】

(中間シート)

トップシート 3 0 を透過した液の逆戻りを防止するために、トップシート 3 0 の裏側に中間シート (「セカンドシート」とも呼ばれている) 4 0 を設けることができる。中間シート 4 0 は省略することもできる。

【 0 0 4 0 】

中間シート 4 0 としては、各種の不織布を好適に用いることができ、特に嵩高なエアスルー不織布を好適に用いることができる。エアスルー不織布には芯鞘構造の複合繊維を用いるのが好ましく、この場合芯に用いる樹脂はポリプロピレン (P P) でも良いが剛性の高いポリエステル (P E T) が好ましい。目付けは $17 \sim 80 \text{ g / m}^2$ が好ましく、 $25 \sim 60 \text{ g / m}^2$ がより好ましい。不織布の原料繊維の太さは $2.0 \sim 10 \text{ d t e x}$ であるのが好ましい。不織布を嵩高にするために、原料繊維の全部又は一部の混合繊維として、芯が中央にない偏芯の繊維や中空の繊維、偏芯かつ中空の繊維を用いるのも好ましい。

30

【 0 0 4 1 】

図示例の中間シート 4 0 は、吸収体 5 6 の幅より短く中央に配置されているが、全幅にわたって設けてもよい。また、中間シート 4 0 は、おむつの全長にわたり設けてもよいが、図示例のように排泄位置を含む中間部分にのみ設けてもよい。

【 0 0 4 2 】

(液不透過性シート)

液不透過性シート 1 1 は、特に限定されるものではないが、透湿性を有するものが好ましい。液不透過性シート 1 1 としては、例えば、ポリエチレンやポリプロピレン等のオレフィン系樹脂中に無機充填剤を混練して、シートを成形した後、一軸又は二軸方向に延伸して得られた微多孔性シートを好適に用いることができる。また、液不透過性シート 1 1 としては、不織布を基材として防水性を高めたものも用いることができる。

40

【 0 0 4 3 】

液不透過性シート 1 1 は、前後方向 L D 及び幅方向 W D において吸収体 5 6 と同じか又はより広範囲にわたり延びていることが望ましいが、他の遮水手段が存在する場合等、必要に応じて、前後方向 L D 及び幅方向 W D において吸収体 5 6 の端部を覆わない構造とすることもできる。

50

【 0 0 4 4 】

(外装不織布)

外装不織布 1 2 は液不透過性シート 1 1 の裏側全体を覆い、製品外面を布のような外観とするものである。不織布は一枚で使用する他、複数枚重ねて使用することもできる。後者の場合、不織布相互をホットメルト接着剤等により接着するのが好ましい。不織布を用いる場合、その構成繊維の織度が 1 . 0 ~ 3 . 5 d t e x、目付けが 1 0 ~ 5 0 g / m²、かつ厚みが 1 mm 以下の不織布であると好ましい。

【 0 0 4 5 】

(起き上がりギャザー)

トップシート 3 0 上を伝わって横方向に移動する排泄物を阻止し、いわゆる横漏れを防止するために、表面の幅方向 W D の両側には、装着者の肌側に立ち上がる起き上がりギャザー 6 0 が設けられていると好ましい。もちろん、起き上がりギャザー 6 0 は省略することもできる。

10

【 0 0 4 6 】

起き上がりギャザー 6 0 を採用する場合、その構造は特に限定されず、公知のあらゆる構造を採用できる。図示例の起き上がりギャザー 6 0 は、サイドフラップを含む領域に固定された付根部分 6 5、この付根部分から延び出た本体部分 6 6、この本体部分 6 6 の前後方向の両端部が倒伏状態に固定された倒伏部分 6 7、及び本体部分 6 6 のうち前後の倒伏部分 6 7 間に位置する非固定の起き上がり部分 6 8 を有するギャザーシート 6 2 と、起き上がり部分 6 8 の少なくとも先端部に固定されたギャザー弾性部材 6 3 とを有するものとなっている。ギャザーシート 6 2 としては撥水性不織布を用いることができ、またギャザー弾性部材 6 3 としては糸ゴム等を用いることができる。ギャザー弾性部材 6 3 は、図 1 及び図 2 に示すように各複数本設ける他、各 1 本設けることができる。

20

【 0 0 4 7 】

ギャザーシート 6 2 の内面は、トップシート 3 0 の側部上に幅方向 W D の接合始端を有し、この接合始端から幅方向外側の部分は各サイドフラップ部 S F の内面、つまり図示例では液不透過性シート 1 1 の側部及びその幅方向外側に位置する外装不織布 1 2 の側部にホットメルト接着剤などにより接合されている。

【 0 0 4 8 】

脚周りにおいては、起き上がりギャザー 6 0 の接合始端より幅方向内側は、製品前後方向両端部ではトップシート 3 0 上に固定されているものの、その間の部分は非固定の自由部分であり、この自由部分が弾性部材 6 3 の収縮力により立ち上がり、身体表面に密着するようになる。

30

【 0 0 4 9 】

(エンドフラップ部、サイドフラップ部)

図示例の連結式使い捨て着用物品は、吸収体 5 6 の前側及び後側にそれぞれ延出する、吸収体 5 6 を有しない一対のエンドフラップ部 E F と、吸収体 5 6 の両方の側縁よりも側方にそれぞれ延出する、吸収体 5 6 を有しない一対のサイドフラップ部 S F とを有している。サイドフラップ部 S F は、図示例のように、吸収体 5 6 を有する部分から連続する素材 (外装不織布 1 2 等) からなるものであっても、他の素材を取り付けて形成してもよい。

40

【 0 0 5 0 】

(平面ギャザー)

各サイドフラップ部 S F には、糸ゴム等の細長状弾性部材からなるサイド弾性部材 6 4 が前後方向 L D に沿って伸長された状態で固定されており、これにより各サイドフラップ部 S F の脚周り部分が平面ギャザーとして構成されている。脚周り弾性部材 6 4 は、図示例のように、ギャザーシート 6 2 の接合部分のうち接合始端近傍の幅方向外側において、ギャザーシート 6 2 と液不透過性シート 1 1 との間に設けるほか、サイドフラップ部 S F における液不透過性シート 1 1 と外装不織布 1 2 との間に設けることもできる。脚周り弾性部材 6 4 は、図示例のように各側で複数本設ける他、各側に 1 本のみ設けることもできる。

50

【 0 0 5 1 】

平面ギャザーは、サイド弾性部材 6 4 の収縮力が作用する部分（図中ではサイド弾性部材 6 4 が図示された部分）である。よって、平面ギャザーの部位にのみサイド弾性部材 6 4 が存在する形態の他、平面ギャザーよりも前側、後側又はその両側にわたりサイド弾性部材 6 4 が存在しているが、平面ギャザーの部位以外ではサイド弾性部材が一か所又は多数個所で細かく切断されていたり、サイド弾性部材 6 4 を挟むシートに固定されていなかったり、あるいはその両方であったりすることにより、平面ギャザー以外の部位に収縮力が作用せず（実質的には、弾性部材を設けないことに等しい）に、平面ギャザーの部位にのみサイド弾性部材 6 4 の収縮力が作用する構造も含まれる。

【 0 0 5 2 】

10

（ウイング部分）

本連結式使い捨て着用物品では、背側部分 B は股間部 M よりも幅方向 W D 外側に延び出たウイング部分 W P を有している。同様に、腹側部分 F も股間部 M よりも幅方向 W D 外側に延び出たウイング部分 W P を有している。これらウイング部分 W P は、それ以外の部分と別の部材により形成することもできる。しかし、図示例のようにサイドフラップ部 S F を有する構造において、サイドフラップ部 S F の側部における前後方向 L D 中間を切断することにより、股間部 M の側縁からウイング部分の下縁 7 1 までの凹状縁 7 0 が形成され、その結果としてウイング部分 W P が形成されていると、製造が容易であるため好ましい。

【 0 0 5 3 】

20

（連結テープ）

図 1、図 2 及び図 6 に示すように、背側部分 B におけるウイング部分 W P には、腹側部分 F の外面に対して着脱可能に連結される連結テープ 8 0 A、8 0 B がそれぞれ設けられている。おむつ 1 0 の装着に際しては、連結テープ 8 0 A、8 0 B を腰の両側から腹側部分 F の外面に回して、連結テープ 8 0 A、8 0 B の連結部 8 3 を腹側部分 F 外面の適所に連結する。

【 0 0 5 4 】

30

連結テープ 8 0 A、8 0 B は、図 6 及び図 7 に示すように、ウイング部分 W P に固定された基端部 8 1、及びこの基端部 8 1 から延び出た本体部 8 2 をなすシート基材 8 0 S と、このシート基材 8 0 S における本体部 8 2 の幅方向 W D の中間部に設けられた、腹側部分 F に対する連結部 8 3 とを有している。本体部 8 2 における、連結部 8 3 より基端部 8 1 側が腹側部分 F と連結されない非連結部 8 4 となり、反対側が摘み部 8 5 となっている。これら非連結部 8 4 及び摘み部 8 5 は、本体部 8 2 をなすシート基材 8 0 S のみからなっている。基端部 8 1 の側縁はウイング部分 W P の側縁に一致していてもよいし、図 6 に示すように、ウイング部分 W P の側縁から幅方向 W D の内方にわずかに離間していてもよい。この離間距離は 1 0 ~ 5 0 mm 程度とすることができる。連結部 8 3 の幅方向内方の縁は、ウイング部分 W P の側縁に一致していてもよいが、図 6 に示すように、ウイング部分 W P の側縁から幅方向 W D の外方に十分に離間していることが好ましい。この離間距離は 1 ~ 1 0 0 mm 程度とすることができる。

【 0 0 5 5 】

40

連結部 8 3 としては、メカニカルファスナー（面ファスナー）のフック材（雄材）を設ける他、粘着剤層を設けてもよい。フック材は、その連結面に多数の係合突起を有するものであり、係合突起の形状としては、（ A ）レ字状、（ B ）J 字状、（ C ）マッシュルーム状、（ D ）T 字状、（ E ）ダブル J 字状（ J 字状のものを背合わせに結合した形状のもの）等が存在するが、いずれの形状であっても良い。

【 0 0 5 6 】

また、基端部 8 1 から本体部 8 2 までを形成するシート基材 8 0 S としては、不織布、プラスチックフィルム、ポリラミ不織布、紙やこれらの複合素材を用いることができるが、繊維度 1 . 0 ~ 3 . 5 d t e x、目付け 6 0 ~ 1 0 0 g / m²、厚み 1 mm 以下のспанボン不織布、エアスルー不織布、又はспанレース不織布が好ましい。

【 0 0 5 7 】

50

連結テープ 80A, 80B は、少なくとも非連結部 84 の一部が幅方向 WD に伸縮するものであっても、全体が伸縮しないものであってもよい。

【0058】

(ターゲット部)

腹側部分 F における連結テープ 80A, 80B の連結箇所には、ターゲット部 20 が設けられている。ターゲット部 20 は、図示例のように、連結を容易にするためのシート材を腹側部分 F の外面に貼り付けることにより設けることができる。

【0059】

ターゲット部 20 を形成するためのシート材は特に限定されるものではないが、連結部 83 がフック材の場合、例えば間欠的なパターン of 超音波溶着により部分的に繊維相互が溶着された長繊維不織布を用いることができる。

10

【0060】

また、連結部 83 がフック材の場合、ターゲット部 20 を形成するためのシート材として、フック材の係合突起が絡まるようなループ系がプラスチックフィルムや不織布からなる基材の表面に多数縫い出された複合的なシート材を用いることができる。

【0061】

さらに、連結部 83 がフック材であり、腹側部分 F における連結テープ 80A, 80B の連結箇所が不織布からなる場合 (例えば図示例のように外装不織布 12 を有する場合) には、ターゲット部 20 を形成するためにシート材を付加せずに、外装不織布 12 の適所をターゲット部 20 とし、フック材を外装不織布 12 の繊維に絡ませて連結することもできる。

20

【0062】

一方、連結部 83 が粘着材層の場合には、ターゲット部 20 を形成するためのシート材として、粘着性に富むような表面が平滑なプラスチックフィルムからなるシート材の表面に剥離処理を施したものをを用いることができる。

【0063】

(ミシン目)

特徴的には、図 7 に拡大して示すように、ウイング部分 WP におけるウエスト側 (後側) の側部に設けられた第 1 連結テープ 80A と、ウイング部分 WP における脚周り側 (前側) の側部に設けられた第 2 連結テープ 80B とを備えている。そして、サイドフラップ部 SF は、ウイング部分 WP の側縁における、第 1 連結テープ 80A と第 2 連結テープ 80B の間から、幅方向 WD 内方に向かって続くミシン目 90 を有している。

30

【0064】

本連結式使い捨て着用物品は、使用に際して、ミシン目 90 を切り離すことによりウイング部分 WP の少なくとも一部が上下二段に分割し、図 13 に示すように、ウエスト側の第 1 連結テープ 80A を有する上段部分 UP を斜め下向きに引っ張りつつ連結することによりウエスト周りをしっかりと締め付けるとともに、脚周り側の第 2 連結テープ 80B を有する下段部分 LP を斜め上向きに引っ張りつつ連結することにより脚周りをしっかりと締め付けることができる。特に、従来は分割されないウイング部分 WP が二段に分割されて、それぞれウエスト周り及び脚周りに合わせて独立的にフィットさせることができるため、従来のものよりも、しっかりとフィットした装着状態が得られるものである。なお、第 1 連結テープ 80A 及び第 2 連結テープ 80B の連結位置は使用者が適宜定めることができ、図 13 (a) に示すように、連結部 83 の位置関係が上下逆転せず、連結部 83 同士が重ならないようにしてもよいし、図 13 (b) に示すように、連結部 83 の位置関係が上下逆転し、連結部 83 同士が重ならないようにしてもよいし、図示しないが、連結部 83 同士が一部重なるようにしてもよい。また、必要に応じてミシン目 90 を切り離さずに使用することもできる。

40

【0065】

しかも、本連結式使い捨て着用物品は、サイドフラップ部 SF にミシン目 90 を設けて上下二段に分割するものであるため、ウエスト側の第 1 連結テープ 80A を斜め下向きに

50

、及び脚周り側の第2連結テープ80Bを斜め上向きにそれぞれ連結したとしても、ウイング部分WPに大きな皺が寄りにくく、見栄えが悪くなりにくいものである。

【0066】

本連結式使い捨て着用物品では、サイドフラップ部SFにミシン目90を形成するため、連結テープ80A、80Bの幅方向WDの寸法80wを短く抑えることができる。例えば、連結テープ80A、80Bの幅方向WDの寸法80wは、背側部分Bにおける連結テープ80A、80Bを除く部分の幅方向WDの寸法Xの $1/7 \sim 1/2$ 倍とすることができる。この結果、本連結式使い捨て着用物品では、上下二段の連結テープ80A、80Bによりしっかりフィットした装着状態が得られるものでありながら、連結テープ80A、80Bの硬さが装着感に与える影響を小さくすることができる。連結テープ80A、80Bの前後方向LDの寸法は適宜定めることができるが、例えばウイング部分WPの側縁の前後方向LDの寸法の $1/2$ 未満とすることができる。

10

【0067】

第1連結テープ80A及び第2連結テープ80Bは、図示例のように同一の寸法・形状のものであっても、寸法及び形状の少なくとも一方が異なってもよい。第1連結テープ80A及び第2連結テープ80Bは、ウイング部分WPにおけるウエスト側又は脚周り側に偏って取り付けられていてもよいが、通常の場合、ウイング部分WPの前後方向LD中央部よりウエスト側に第1連結テープ80Aが取り付けられ、ウイング部分WPの前後方向LD中央部より脚周り側に第2連結テープ80Bが取り付けられていることが好ましい。第1連結テープ80A及び第2連結テープ80Bの間にミシン目90を形成するため、第1連結テープ80A及び第2連結テープ80Bは前後方向LDに十分な間隔、例えば15mm以上の間隔を有していることが好ましいが、ミシン目90を形成しうる限り隣接していてもよい。

20

【0068】

ミシン目90の縦方向の位置は、第1連結テープ80A及び第2連結テープ80Bの間の前後方向LDの中央に位置しているほか、第1連結テープ80A側に偏っていても、第2連結テープ80B側に偏っていてもよい。通常の場合、ミシン目90は、ウイング部分WPの前後方向LDの中央を基準として前後方向LDに ± 5 mmの範囲内に位置していることが好ましい。

【0069】

ミシン目90の幅方向WDの寸法は適宜定めることができるが、15mm以上であることが好ましく、特に40mm以上であることが好ましい。また、図6及び図7に示すように、ミシン目90の内包端はトップシート30の側縁及び液不透過性シート11の側縁よりも側方に位置していることが好ましい。

30

【0070】

ミシン目90の本数は図示例のように1本とする他、複数本設けてもよい。また、ミシン目90は図10に示す例のように幅方向WDの中間で斜め上向きに延びるものと、斜め下向きに延びるものとに分岐していてもよい。

【0071】

(引き裂き止め)

サイドフラップ部SFにミシン目90を設けると、ミシン目90を内方端まで引き裂いたときに、ミシン目90の内方端よりもさらに内方の部分までサイドフラップ部SFを引き裂いてしまうおそれがある。そこで、このような引き裂き過ぎを防止するために以下に各種の引き裂き止めが提案される。これらの引き裂き止めは、適宜組み合わせて適用することができる。

40

【0072】

第1の引き裂き止めは、図8に示すように、ミシン目90における、幅方向WD中間よりも側方に位置する第1部分91のタイ部91tの幅を、第1部分91よりも幅方向WD内方に位置する第2部分92のタイ部92tの幅よりも広くすることである。なお、タイ部とは、隣接するカット部91c、92cの間の非カット部の幅であり、隣接するカット

50

部 9 1 c , 9 2 c の間隔に等しいものである。このように引き裂き始めからある程度までの第 1 部分 9 1 では引き裂きにくく、その後の第 2 部分 9 2 では引き裂きやすくと、引き裂きを開始して第 2 部分 9 2 に達した時に、引き裂きに要する力が急に一段階低くなることにより、作業者はこれに反応して力を弱めるため、引き裂き過ぎる事態が発生しにくいものとなる。また、ミシン目 9 0 を切り離さずに使用した場合に、意図せずにミシン目 9 0 が切り離される事態が発生しにくいものとなる。

【 0 0 7 3 】

第 2 の引き裂き止めは、ミシン目の内方端の内方側に隣接して、図 7 及び図 1 0 に示すように非切断部が側方に位置する C 字状のカット部 9 5 をしたり、又は図 9 に示すように打ち抜き孔 9 6 を形成したりすることである。これらカット部 9 5 又は打ち抜き孔 9 6 は、引き裂き位置がミシン目 9 0 の内方端を越えてカット部 9 5 又は打ち抜き孔 9 6 に達したときに、引き裂き位置に生ずる応力を分散させ、カット部 9 5 又は打ち抜き孔 9 6 よりもさらに内方の部分までサイドフラップ部 S F を引き裂いてしまわないようにする作用を有する。よって、ミシン目 9 0 を引き裂き過ぎてしまう事態を防止できる。打ち抜き孔 9 6 の形状は、図示形態のような円形とするほか、楕円形や多角形等適宜の形状とすることができる。カット部 9 5 又は打ち抜き孔 9 6 の寸法は適宜定めることができるが、例えば前後方向 L D の寸法は 3 ~ 7 mm 程度とすることができ、幅方向 W D の寸法は 3 ~ 7 mm 程度とすることができる。

【 0 0 7 4 】

第 3 の引き裂き止めは、図 1 1 に示すように、ミシン目 9 0 の内方端の内方側に隣接して、厚み方向に重なる構成部材（すなわち、図示例ではギャザーシート 6 2 及び外装不織布 1 2 ）を加圧溶着し、溶着部 9 7 を形成することである。このような溶着部はそれ以外の部分と比べて引き裂きに対する強度が高い。よって、ミシン目 9 0 の内方端を超えて引き裂きが進行したときに、この溶着部で引き裂きを停止することができる。このような溶着部は、サイドフラップ部 S F における適所に、加熱エンボス加工又は超音波溶着加工を施すことにより形成することができる。溶着部 9 7 の形状は、図示形態のような前後方向に沿う長辺を有する長方形とするほか、他の多角形や、円形、又は楕円形等、適宜の形状とすることができる。溶着部 9 7 の寸法は適宜定めることができるが、例えば前後方向 L D の寸法は 5 ~ 2 0 mm 程度とすることができ、幅方向 W D の寸法は 5 ~ 2 0 mm 程度とすることができる。

【 0 0 7 5 】

第 4 の引き裂き止めは、トップシート 3 0 及び液不透過性シート 1 1 の少なくとも一方を利用するものである。すなわち、図 7 等に示すように、ギャザーシート 6 2 及び外装不織布 1 2 は、ミシン目 9 0 の内方端より外側まで延びており、トップシート 3 0 及び液不透過性シート 1 1 は、ミシン目 9 0 の内方端より内側までしか延びておらず、かつ図 1 2 (a) に示すように、液不透過性シート 1 1 の側部 1 1 S が、表側（又は裏側でもよい）に一回（又は図示しないが複数回でもよい）折り返され、この折り返し部分の強度が向上していると好ましい。これにより、ミシン目 9 0 の内方端を超えて引き裂きが進行したときに、上記折り返しによる強度向上部で引き裂き過ぎを阻止することができる。図示しないが、液不透過性シートの側部 1 1 S の側部を折り返すのに代えて（又はこれとともに）、図 1 2 (b) に示すように、トップシート 3 0 の側部 3 0 S が折り返されていてもよい。

【 0 0 7 6 】

図 1 2 (c) に示すように、液不透過性シート 1 1 の側部が、表側（又は裏側でもよい）に一回（又は図示しないが複数回でもよい）折り返されているとともに、トップシート 3 0 の側部 3 0 S が液不透過性シート 1 1 の側部 1 1 S の折り返し部分の間に挟まれているのも好ましい。これにより、一つの素材の折り返しだけで強度向上を図るよりも、さらに強度を向上することができる。図示例と反対に、トップシート 3 0 の側部 3 0 S を折り返し、その折り返し部分の間に液不透過性シート 1 1 の側部 1 1 S を挟んでもよい。

【 0 0 7 7 】

（不織布）

10

20

30

40

50

上記説明における不織布としては、部位や目的に応じて公知の不織布を適宜使用することができる。不織布の構成繊維としては、例えばポリエチレン又はポリプロピレン等のオレフィン系、ポリエステル系、ポリアミド系等の合成繊維（単成分繊維の他、芯鞘等の複合繊維も含む）の他、レーヨンやキュプラ等の再生繊維、綿等の天然繊維等、特に限定なく選択することができ、これらを混合して用いることもできる。不織布の柔軟性を高めるために、構成繊維を捲縮繊維とするのは好ましい。また、不織布の構成繊維は、親水性繊維（親水化剤により親水性となったものを含む）であっても、疎水性繊維若しくは撥水性繊維（撥水剤により撥水性となった撥水性繊維を含む）であってもよい。また、不織布は一般に繊維の長さや、シート形成方法、繊維結合方法、積層構造により、短繊維不織布、長繊維不織布、スパンボンド不織布、メルトブローン不織布、スパンレース不織布、サーマルボンド（エアスルー）不織布、ニードルパンチ不織布、ポイントボンド不織布、積層不織布（スパンボンド層間にメルトブローン層を挟んだSMS不織布、SMMS不織布等）等に分類されるが、これらのどの不織布も用いることができる。

10

【0078】

＜明細書中の用語の説明＞

明細書中の以下の用語は、明細書中に特に記載が無い限り、以下の意味を有するものである。

・「前後方向」とは図中に符号LDで示す方向（縦方向）を意味し、「幅方向」とは図中にWDで示す方向（左右方向）を意味し、前後方向と幅方向とは直交するものである。

【0079】

20

・「展開状態」とは、収縮や弛み無く平坦に展開した状態を意味する。

【0080】

・「伸長率」は、自然長を100%としたときの値を意味する。例えば、伸長率が200%とは、伸長倍率が2倍であることと同義である。

【0081】

・「ゲル強度」は次のようにして測定されるものである。人工尿（尿素：2wt%、塩化ナトリウム：0.8wt%、塩化カルシウム二水和物：0.03wt%、硫酸マグネシウム七水和物：0.08wt%、及びイオン交換水：97.09wt%）49.0gに、高吸収性ポリマーを1.0g加え、スターラーで攪拌させる。生成したゲルを40×60%RHの恒温恒湿槽内に3時間放置したあと常温にもどし、カードメーター（I.techno Engineering社製：Curdmeter-MAX ME-500）でゲル強度を測定する。

30

【0082】

・「目付け」は次のようにして測定されるものである。試料又は試験片を予備乾燥した後、標準状態（試験場所は、温度 23 ± 1 、相対湿度 $50 \pm 2\%$ ）の試験室又は装置内に放置し、恒量になった状態にする。予備乾燥は、試料又は試験片を温度100の環境で恒量にすることをいう。なお、公定水分率が0.0%の繊維については、予備乾燥を行わなくてもよい。恒量になった状態の試験片から、試料採取用の型板（100mm×100mm）を使用し、100mm×100mmの寸法の試料を切り取る。試料の重量を測定し、100倍して1平米あたりの重さを算出し、目付けとする。

40

【0083】

・「厚み」は、自動厚み測定器（KES-G5 ハンディー圧縮試験機）を用い、荷重：0.098N/cm²、及び加圧面積：2cm²の条件下で自動測定する。

【0084】

・「吸水量」は、JIS K7223-1996「高吸水性樹脂の吸水量試験方法」によって測定する。

【0085】

・「吸水速度」は、2gの高吸収性ポリマー及び50gの生理食塩水を使用して、JIS K7224-1996「高吸水性樹脂の吸水速度試験法」を行ったときの「終点までの時間」とする。

50

【 0 0 8 6 】

・試験や測定における環境条件についての記載が無い場合、その試験や測定は、標準状態（試験場所は、温度 23 ± 1 、相対湿度 $50 \pm 2\%$ ）の試験室又は装置内で行うものとする。

【 0 0 8 7 】

・各部の寸法は、特に記載が無い限り、自然長状態ではなく展開状態における寸法を意味する。

【産業上の利用可能性】

【 0 0 8 8 】

本発明は、上記例のような連結式使い捨て着用物品に適用できるものである。

10

【符号の説明】

【 0 0 8 9 】

11 ... 液不透過性シート、12 ... 外装不織布、80A, 80B ... 連結テープ、83 ... 連結部、82 ... 本体部、81 ... 基端部、20 ... ターゲット部、30 ... トップシート、40 ... 中間シート、50 ... 吸収要素、56 ... 吸収体、58 ... 包装シート、60 ... 起き上がりギャザー、62 ... ギャザーシート、64 ... サイド弾性部材、70 ... 凹状縁、71 ... ウイング部分の下縁、B ... 背側部分、F ... 腹側部分、LD ... 前後方向、M ... 股間部、SF ... サイドフラップ部、WD ... 幅方向、WP ... ウイング部分、80A ... 第1連結テープ、80B ... 第2連結テープ、90 ... ミシン目、91 ... 第1部分、92 ... 第2部分、96 ... 打ち抜き孔、95 ... カット部、97 ... 溶着部、UP ... 上段部分、LP ... 下段部分。

20

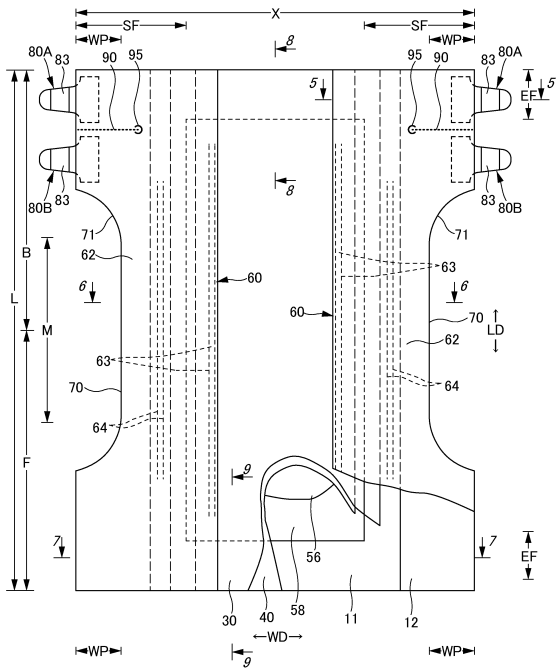
30

40

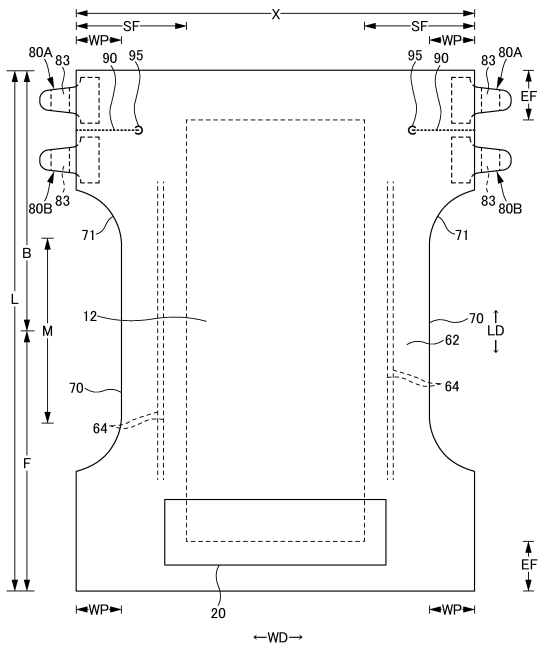
50

【図面】

【図 1】



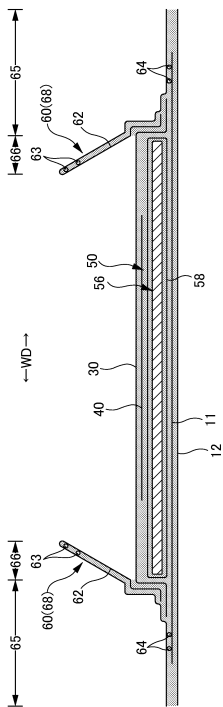
【図 2】



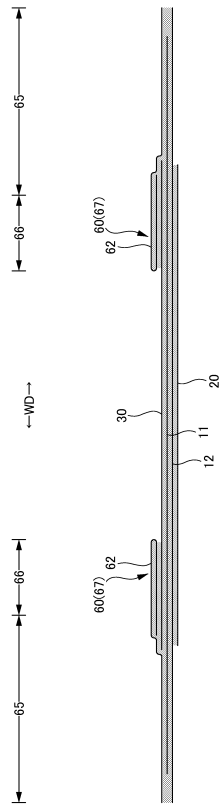
10

20

【図 3】



【図 4】

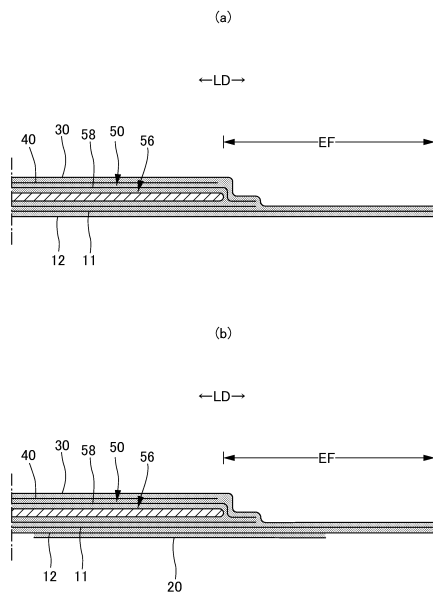


30

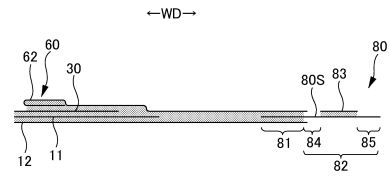
40

50

【 図 5 】



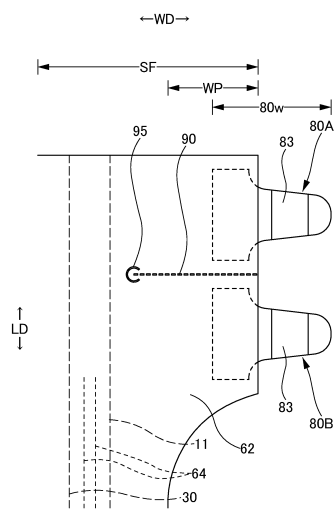
【 図 6 】



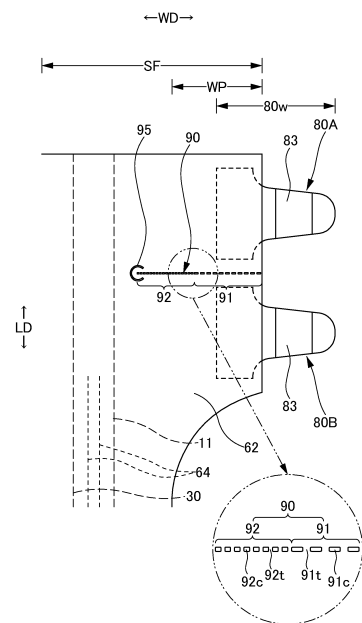
10

20

【 圖 7 】



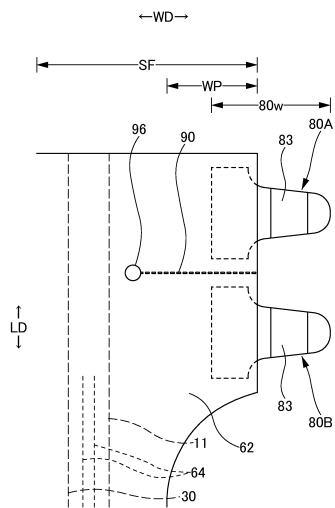
【圖 8】



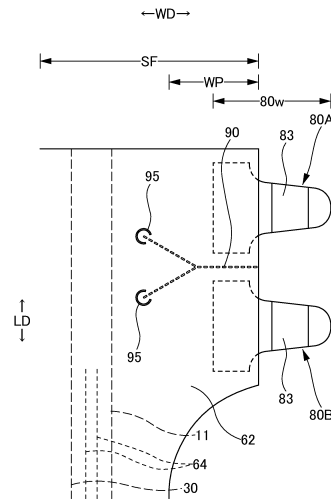
30

40

【 図 9 】



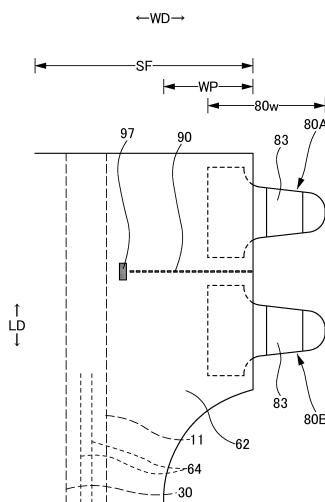
【 図 1 0 】



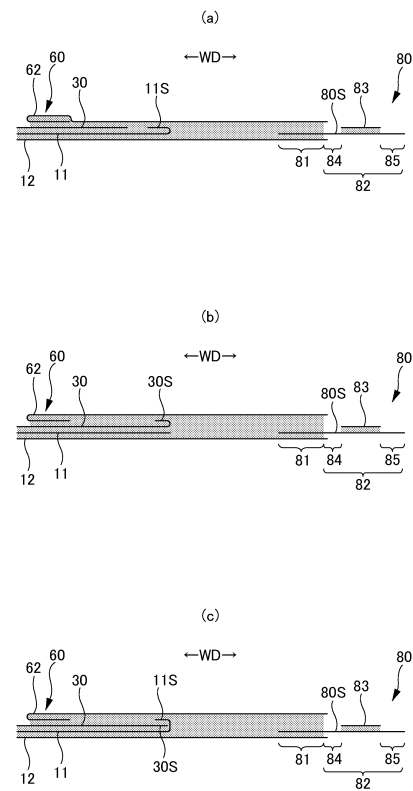
10

20

【 図 1 1 】



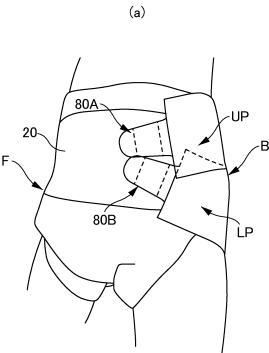
【圖 1 2】



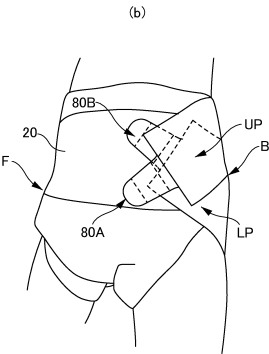
30

40

【 図 1 3 】



10



20

30

40

50

フロントページの続き

- (56)参考文献 実開平 0 4 - 0 7 1 9 2 3 (J P , U)
特開 2 0 0 8 - 0 7 9 8 6 7 (J P , A)
特開 2 0 1 5 - 0 4 7 4 7 9 (J P , A)
- (58)調査した分野 (Int.Cl. , D B 名)
A 6 1 F 1 3 / 1 5 - 1 3 / 8 4
A 6 1 L 1 5 / 1 6 - 1 5 / 6 4