



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 206472866 U

(45)授权公告日 2017.09.08

(21)申请号 201621323108.5

(22)申请日 2016.12.05

(30)优先权数据

2016-001645U 2016.04.08 JP

2016-004628U 2016.09.23 JP

(73)专利权人 MIC 有限公司

地址 日本神奈川县

(72)发明人 神崎磋利

(74)专利代理机构 中国专利代理(香港)有限公司
72001

代理人 张雨 刘林华

(51)Int.Cl.

A41D 1/14(2006.01)

A41D 27/00(2006.01)

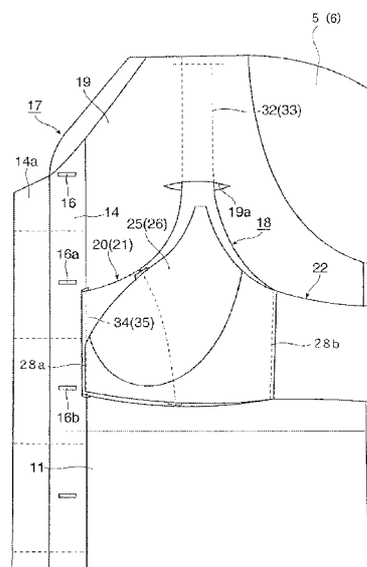
权利要求书2页 说明书20页 附图33页

(54)实用新型名称

前开式女性用衣服

(57)摘要

提供一种前开式女性用衣服,前述前开式女性用衣服在具有罩杯部的女性用衣服中,能够容易地进行穿脱,并且胸部罩杯体适合于穿戴者的胸部,使穿戴感提高。在前开式女性用衣服的前述左右前身的内侧,与该左右前身对应地分开的具有胸部罩杯体的左右胸部罩杯部被分别装接,并且在前述左右胸部罩杯部的背面侧,设置张力作用部件,前述张力作用部件对该左右胸部罩杯部作用朝向背面的张力,由伸缩材料构成,前述左右胸部罩杯部通过将前述左右前身借助前述连结机构连结,来借助对前述张力作用部件作用的张力,被保持于左右胸部,在所述胸部罩杯部处,使前述胸部罩杯体装卸自如。



1. 一种前开式女性用衣服,至少与女性的上半身对应的前身分为左右,并且在该分为左右的前身的对合部处具有连结自如的连结机构,其特征在于,

在该左右前身的内侧,与该左右前身对应地分开的左右胸部罩杯部被分别装接,并且在前述左右胸部罩杯部的背面侧,设置张力作用部件,前述张力作用部件对该左右胸部罩杯部作用朝向背面的张力,由伸缩材料构成,前述左右胸部罩杯部通过将前述左右前身借助前述连结机构连结,来借助对前述张力作用部件作用的张力,被保持于左右胸部。

2. 如权利要求1所述的前开式女性用衣服,其特征在于,

前述张力作用部件的两端部被分别固定于位于前述左右前身内表面的前述对合部侧的端部,前述左右胸部罩杯部被装接于前述张力作用部件。

3. 如权利要求1所述的前开式女性用衣服,其特征在于,

前述前开式女性用衣服具备外侧衣服和被配置于前述外侧衣服的内侧的内侧衣服,前述内侧衣服具有前述左右胸部罩杯部和由前述张力作用部件构成的背面部,

前述内侧衣服构成为相对于前述外侧衣服装卸自如。

4. 如权利要求1所述的前开式女性用衣服,其特征在于,

前述张力作用部件在与前述左右胸部罩杯部的上端部对应的位置处分别具备左右肩带部,前述左右肩带部的上端被固定于前述左右前身内表面的肩部。

5. 如权利要求1所述的前开式女性用衣服,其特征在于,

前述左右肩带部的上端被配置于前述左右前身和衬垫部件之间,前述衬垫部件被设置于该左右前身的内侧。

6. 如权利要求1所述的前开式女性用衣服,其特征在于,

前述连结机构由沿前述对合部配置的多个纽扣和扣洞构成,前述多个纽扣和扣洞的至少1组被配置于,与借助前述张力作用部件使得张力进行作用的前述左右胸部罩杯部的下端缘对应的位置。

7. 如权利要求6所述的前开式女性用衣服,其特征在于,

前述扣洞形成为朝向借助前述张力作用部件使得张力作用的横向。

8. 如权利要求6所述的前开式女性用衣服,其特征在于,

前述左右前身的对合部构成为制作成暗门襟,前述纽扣和扣洞不露出至外部。

9. 如权利要求1所述的前开式女性用衣服,其特征在于,

前述连结机构由拉链或粘扣带的某一个构成。

10. 一种前开式女性用衣服,至少与女性的上半身对应的前身分为左右,并且在该分为左右的前身的对合部处具有连结自如的连结机构,其特征在于,

在该左右前身的内侧,与该左右前身对应地分开的具有胸部罩杯体的左右胸部罩杯部被分别装接,并且在前述左右胸部罩杯部的背面侧,设置张力作用部件,前述张力作用部件对该左右胸部罩杯部作用朝向背面的张力,由伸缩材料构成,前述左右胸部罩杯部通过将前述左右前身借助前述连结机构连结,来借助对前述张力作用部件作用的张力,被保持于左右胸部,

在前述胸部罩杯部处,前述胸部罩杯体装卸自如。

11. 如权利要求10所述的前开式女性用衣服,其特征在于,

前述分为左右的前身在与前述分为左右的前身的对合部处具有连结自如的辅助连结

机构,前述辅助连结机构与前述连结机构不同。

12. 如权利要求10所述的前开式女性用衣服,其特征在于,

前述胸部罩杯体借助开口部被装卸,前述开口部被设置于前述胸部罩杯体的收纳部的上方,前述胸部罩杯体的收纳部被设置于前述胸部罩杯部。

13. 如权利要求10所述的前开式女性用衣服,其特征在于,

前述胸部罩杯体借助前述胸部罩杯体的开口部被装卸,前述胸部罩杯体的开口部被设置于前述胸部罩杯部。

14. 如权利要求10所述的前开式女性用衣服,其特征在于,

前述张力作用部件的两端部被分别固定于位于前述左右前身内表面的前述对合部侧的端部,前述左右胸部罩杯部被装接于前述张力作用部件。

15. 如权利要求10所述的前开式女性用衣服,其特征在于,

前述前开式女性用衣服具备外侧衣服和被配置于前述外侧衣服的内侧的内侧衣服,前述内侧衣服具有前述左右胸部罩杯部和由前述张力作用部件构成的背面部,

前述内侧衣服构成为相对于前述外侧服装卸自如。

16. 如权利要求10所述的前开式女性用衣服,其特征在于,

前述张力作用部件在与前述左右胸部罩杯部的上端部对应的位置处分别具备左右肩带部,前述左右肩带部的上端被固定于前述左右前身内表面的肩部。

17. 如权利要求10所述的前开式女性用衣服,其特征在于,

前述左右肩带部的上端被配置于前述左右前身和衬垫部件之间,前述衬垫部件被设置于该左右前身的内侧。

18. 如权利要求10所述的前开式女性用衣服,其特征在于,

前述连结机构由沿前述对合部配置的多个纽扣和扣洞构成,前述多个纽扣和扣洞的至少1组被配置于,与借助前述张力作用部件使得张力进行作用的前述左右胸部罩杯部的下端缘对应的位置。

19. 如权利要求18所述的前开式女性用衣服,其特征在于,

前述左右前身的对合部构成为制作成暗门襟,前述纽扣和扣洞不露出至外部。

前开式女性用衣服

技术领域

[0001] 本实用新型涉及连衣裙、衬衫、针织品、风衣、居家服、夹克衫、对襟毛衣、针织衫、罩衫、西式睡衣、套头衫缝制的衣服、侧开衣服(包括护理用)等至少与女性的上半身对应的前身(前身頃)敞开的前开式女性用衣服。

[0002] 本实用新型的对象衣服是以前开闭为前提全部女性用衣服,连衣裙、上下分开的服装等其形式是任意的,并且用途也涉及休闲、正式、运动等多种,其构成材料是针织物或编织物等任意的,总之是重点在于胸部轮廓结构的女性用衣服。

背景技术

[0003] 作为女性用衣服,被称作文胸上衣(bra top)或文胸吊带(bra camisole)的带有罩杯的女性用衣服被广泛销售。在提问假日等在家度过时是否穿戴胸罩的调查问卷中,包括“大概穿戴”、“偶尔穿戴”等约6成以上的女性回答“穿戴胸罩”,2成以下的女性回答“穿戴文胸上衣或文胸吊带等”。此外,在假日等家在家度过时穿戴什么样的室内便服的调查问卷中,约6成以上的女性回答“T恤衫或吸汗衣料”,回答“穿戴文胸上衣或文胸吊带等”的女性停留在不到1成。进而,在晚上睡觉时是否穿戴胸罩的调查问卷中,约6成的女性回答“不穿戴胸罩”,1成以上的女性回答“穿戴文胸上衣或文胸吊带等”。这样可知,文胸上衣或文胸吊带等带有罩杯的女性用衣服在不穿戴胸罩的情况下也能够保持胸部,穿戴容易,被以年轻女性为中心广泛使用。

[0004] 但是,上述文胸上衣或文胸吊带等带有罩杯的女性用衣服,在吊带式女背心(tank top)或T恤衫等上衣的胸部部分处缝接罩杯,从头部套戴来穿脱,所以有穿脱时发型变乱,或穿脱时必然伴随将上臂抬起放下的动作而使穿脱动作变复杂的技术问题。特别是,中老年(年长)女性的情况,有存在将带有罩杯的女性用衣服穿脱时将胳膊抬起放下较困难的情况而不适合的技术问题。

[0005] 因此,作为能够解决该技术问题的带有罩杯部的女性用衣服,已经提出例如,实公昭52-54486号公报、特开2010-13774号公报或特开2008-144338号公报等公开的方案。

[0006] 涉及该实公昭52-54486号公报的不穿戴贴身衬衣来进行穿戴的带有胸罩的外衣构成为,在将后身(后身頃)背部中央在纵向开闭自如的外衣的前身的上边缘部及上部左右侧部处,使下边缘部伸缩自如,并且将在其端部安装的背部橡胶(背ゴム)绕至身体的背部,将能够装接的胸罩的上部及左右侧部缝接,由此在前述外衣的前身内侧安装胸罩,将外衣的前身胸部加热成形来使其膨出,使得适应该胸罩的左右罩杯的突出形状。

[0007] 此外,被用于涉及上述特开2010-13774号公报的带有罩杯的衣服的罩杯部件构成为,由罩杯用袋和插入至罩杯用袋的罩杯构成,罩杯用袋将与衣服的前身(前見頃)相接的衣面布料(表布)和与身体侧相接的衬里布料(裏布),与除了作为罩杯插入口以外的部分进行缝合或粘接,在罩杯用袋的内侧,安装有用于使罩杯在既定的范围内钩挂固定的袋侧钩挂固定部件,罩杯是由充分柔软性、即使弯折也能够恢复原状的材质作成的垫,安装袋侧钩挂固定部件和能够钩挂固定的罩杯侧钩挂固定部件,通过将罩杯用袋的周围的全部或部

分缝合或粘接在衣服上来安装在衣服上,将罩杯侧钩挂固定部件向袋侧钩挂固定部件的钩挂固定位置能够配合胸部在既定范围内调整。

[0008] 进而,在该特开2010-13774号公报中,作为带有罩杯的衣服,例示有设有前襟(前立て)的前开式带袖的西式睡衣、室内便服或外衣。

[0009] 此外,涉及上述特开2008-144338号公报的带有胸部罩杯的女性用外衣为,女性用衣服的前身由接触户外空气的外侧和直接接触皮肤的内侧这两面构成,以后记作外侧、内侧,构成为,在前述内侧的胸部设置用于收纳罩杯的褶子(ダーツを取り),安装一对罩杯,在前述胸部从下胸部至腰部设置宽度约8cm至14cm宽的胸部稳定部。

[0010] 专利文献1:日本实公昭52-54486号公报。

[0011] 专利文献2:日本特开2010-13774号公报。

[0012] 专利文献3:日本特开2008-144338号公报。

[0013] 但是,在上述现有技术的情况下,有如下技术问题。即,涉及上述实公昭52-54486号公报的不穿戴贴身衬衣来进行穿戴的带有胸罩的外衣的情况下,外衣的后身背部中央在纵向上开闭自如,但穿戴时需要避让胸罩的背部橡胶而以从头套戴的方式进行穿戴,依然由穿脱动作复杂这样的技术问题。

[0014] 此外,在用于涉及上述特开2010-13774号公报的带有罩杯的衣服的罩杯部件的情况下,由罩杯用袋和插入罩杯用袋的罩杯构成,在罩杯和人体之间存在构成罩杯用袋的衣料,有罩杯不适合人体而有碍穿戴感这样的技术问题。

[0015] 进而,在涉及上述特开2008-144338号公报的带有胸部罩杯的女性用外衣的情况下,不是以前开式的女性用衣服为前提,并且在女性用外衣的内侧的胸部设置用于收纳罩杯的褶子(ダーツ),安装一对罩杯,并且在胸部从下胸部至腰部设置宽度约8cm至14cm宽度的胸部稳定部,所以由于胸部稳定部的作用,有难以得到良好的穿戴感这样的技术问题。

实用新型内容

[0016] 因此,本实用新型是为了解决上述现有技术问题而作出的,其目的在于,提供一种前开式女性用衣服,在具有罩杯部女性用衣服中,能够容易地穿脱,并且罩杯部适合于胸部,使穿戴感提高。

[0017] 此外,本实用新型的目的在于,提供一种前开式女性用衣服,前述前开式女性用衣服作为以在房间里休息时等的放松为目的的室内休闲衣服,或是即使在健身房、温泉、医院等那样需要穿脱内衣的设施中,也能够轻松且简便地穿脱。

[0018] 进而,本实用新型的目的在于,提供一种前开式女性用衣服,前述前开式女性用衣服为,在年长的女性中,也不需要穿脱具有罩杯部的女性用衣服时,将胳膊抬起放下,能够容易地进行穿脱。

[0019] 本实用新型为了解决上述问题,采用以下这样的技术手段。即,技术方案1所述的实用新型为一种前开式女性用衣服,至少与女性的上半身对应的前身分左右,并且在该分为左右的前身的对合部处具有连结自如的连结机构,其特征在于,在该左右前身的内侧,与该左右前身对应地分开的左右胸部罩杯部被分别装接,并且在前述左右胸部罩杯部的背面侧,设置张力作用部件,前述张力作用部件对该左右胸部罩杯部作用朝向背面的张力,由伸缩材料构成,前述左右胸部罩杯部通过将前述左右前身借助前述连结机构连结,来借助

对前述张力作用部件作用的张力,被保持于左右胸部。

[0020] 另外,作为前开闭构造的连结机构,可以是纽扣式、按扣式、钩式、拉链式且该开闭部是开口按扣式、或内衣按扣式,也可以是在容易穿脱的范围内至胸部罩杯下部的长度。

[0021] 但是,构成上述连结机构的纽扣·按扣·钩等的单件结构为,从构成胸部罩杯的基本衣服的稳定性考虑,在以最低也保持构成该胸部罩杯的基本衣服的上部为前提的位置处必须构成其中一个,同时优选地形成2~3个等多个。

[0022] 进而,优选的是,借助构成胸部罩杯的基本衣服的对于开闭部柔韧性较高的结构(弹性较高/容易伸长)等材料结构,使身片的伸张性多极化。

[0023] 此外,构成胸部罩杯的基本衣服可以是,设置成具有上述柔韧性(高伸张性)的材料,由此形成兼具主衣服的衬里面料的连带性。

[0024] 技术方案2所述的实用新型为,如技术方案1所述的前开式女性用衣服,其特征在于,前述张力作用部件的两端部被分别固定于位于前述左右前身内表面的前述对合部侧的端部,前述左右胸部罩杯部被装接于前述张力作用部件。

[0025] 技术方案3所述的实用新型为,如技术方案1所述的前开式女性用衣服,其特征在于,前述前开式女性用衣服具备外侧衣服和被配置于前述外侧衣服的内侧的内侧衣服,前述内侧衣服具有前述左右胸部罩杯部和由前述张力作用部件构成的背面部,前述内侧衣服构成为相对于前述外侧衣服装卸自如。

[0026] 本实用新型的一个要点在于胸部轮廓结构,构成支承该衣服的胸部轮廓的作为基础的胸部罩杯的衣服在内表面设置成复合。

[0027] 将胸部罩杯结构作为要点的基本衣服(女性用衣服)与前开闭部一体,容易穿脱,同时支承该衣服的胸部轮廓结构。

[0028] 此外,将该胸部罩杯结构作为要点的基本衣服是具有支承该衣服的胸部轮廓构成的能力的胸部罩杯结构,构成内侧衣服的身片与外侧衣服不同,不形成对于人体的松弛,相反是用于适合于人体的弹力材料(弹性织物)结构,优选的是更加独立的独立件,但也可以在不损害外侧衣服的外形的范围内采用肩部等的连动一体化形成。

[0029] 进而,根据外侧衣服的样式(修身型(ボディーフィットスタイル)或抹胸式·露肩式·露背式·绕脖式(ベアトップ・オフショルダー・バックレス・ホルターネック)等,优选地设置成与其相应的基本衣服的形式。

[0030] 技术方案4所述的实用新型为,如技术方案1所述的前开式女性用衣服,其特征在于,前述张力作用部件在与前述左右胸部罩杯部的上端部对应的位置处分别具备左右肩带部,前述左右肩带部的上端被固定于前述左右前身内表面的肩部。

[0031] 技术方案5所述的实用新型为,如技术方案1所述的前开式女性用衣服,其特征在于,前述左右肩带部的上端被配置于前述左右前身和衬垫部件(裏当て部材)之间,前述衬垫部件被设置于该左右前身的内侧。

[0032] 技术方案6所述的实用新型为,如技术方案1所述的前开式女性用衣服,其特征在于,前述连结机构由沿前述对合部配置的多个纽扣和扣洞构成,前述多个纽扣和扣洞的至少1组被配置于,与借助前述张力作用部件使得张力进行作用的前述左右胸部罩杯部的下端缘对应的位置。

[0033] 技术方案7所述的实用新型为,如技术方案6所述的前开式女性用衣服,其特征在

于,前述扣洞形成朝向借助前述张力作用部件使得张力作用的横向(横向き)。

[0034] 技术方案8所述的实用新型为,如技术方案1所述的前开式女性用衣服,其特征在于,前述左右前身的对合部构成为制作成暗门襟,前述纽扣和扣洞不露出至外部。

[0035] 技术方案9所述的实用新型为,如技术方案1所述的前开式女性用衣服,其特征在于,前述连结机构由拉链或粘扣带的某一个构成。

[0036] 技术方案10所述的实用新型为,至少与女性的上半身对应的前身分为左右,并且在该分为左右的前身的对合部处具有连结自如的连结机构,其特征在于,在该左右前身的内侧,与该左右前身对应地分开的具有胸部罩杯体的左右胸部罩杯部被分别装接,并且在前述左右胸部罩杯部的背面侧,设置张力作用部件,前述张力作用部件对该左右胸部罩杯部作用朝向背面的张力,由伸缩材料构成,前述左右胸部罩杯部通过将前述左右前身借助前述连结机构连结,来借助对前述张力作用部件作用的张力,被保持于左右胸部,在前述胸部罩杯部处,前述胸部罩杯体装卸自如。

[0037] 技术方案11所述的实用新型为,如技术方案10所述的前开式女性用衣服,其特征在于,前述分为左右的前身在与前述分为左右的前身的对合部处具有连结自如的辅助连结机构,前述辅助连结机构与前述连结机构不同。

[0038] 技术方案12所述的实用新型为,如技术方案10所述的前开式女性用衣服,其特征在于,前述胸部罩杯体借助开口部被装卸,前述开口部被设置于前述胸部罩杯体的收纳部的上方,前述胸部罩杯体的收纳部被设置于前述胸部罩杯部。

[0039] 技术方案13所述的实用新型为,如技术方案10所述的前开式女性用衣服,其特征在于,前述胸部罩杯体借助前述胸部罩杯体的开口部被装卸,前述胸部罩杯体的开口部被设置于前述胸部罩杯部。

[0040] 技术方案14所述的实用新型为,如技术方案10所述的前开式女性用衣服,其特征在于,前述张力作用部件的两端部被分别固定于位于前述左右前身内表面的前述对合部侧的端部,前述左右胸部罩杯部被装接于前述张力作用部件。

[0041] 技术方案15所述的实用新型为,如技术方案10所述的前开式女性用衣服,其特征在于,前述前开式女性用衣服具备外侧衣服和被配置于前述外侧衣服的内侧的内侧衣服,前述内侧衣服具有前述左右胸部罩杯部和由前述张力作用部件构成的背面部,前述内侧衣服构成为相对于前述外侧服装卸自如。

[0042] 技术方案16所述的实用新型为,如技术方案10所述的前开式女性用衣服,其特征在于,前述张力作用部件在与前述左右胸部罩杯部的上端部对应的位置处分别具备左右肩带部,前述左右肩带部的上端被固定于前述左右前身内表面的肩部。

[0043] 技术方案17所述的实用新型为,如技术方案10所述的前开式女性用衣服,其特征在于,前述左右肩带部的上端被配置于前述左右前身和衬垫部件之间,前述衬垫部件被设置于该左右前身的内侧。

[0044] 技术方案18所述的实用新型为,如技术方案10所述的前开式女性用衣服,其特征在于,前述连结机构由沿前述对合部配置的多个纽扣和扣洞构成,前述多个纽扣和扣洞的至少1组被配置于,与借助前述张力作用部件使得张力进行作用的前述左右胸部罩杯部的下端缘对应的位置。

[0045] 技术方案19所述的实用新型为,如技术方案10所述的前开式女性用衣服,其特征

在于,前述左右前身的对合部构成制作成暗门襟,前述纽扣和扣洞不露出至外部。

[0046] 根据本实用新型,提供一种具有罩杯部的女性用衣服,前述具有罩杯部的女性用衣服在具有罩杯部的女性用衣服中,能够容易地进行穿脱,并且罩杯部适合于胸部,提升穿戴感。

[0047] 此外,根据本实用新型,提供一种前开式女性用衣服,前述前开式女性用衣服特别适合年长的女性,在穿脱具有罩杯部的女性用衣服时,无需将胳膊抬起放下,能够容易地进行穿脱。

[0048] 进而,根据本实用新型,提供一种前开式女性用衣服,前述前开式女性用衣服为,即使是年长的女性,在穿脱具有罩杯部的女性用衣服时,无需将胳膊抬起放下,也能够容易地进行穿脱。

附图说明

[0049] 图1是表示作为涉及本实用新型的实施方式1的前开式女性用衣服的一例的前开式连衣裙的前面构成图。

[0050] 图2是表示作为涉及本实用新型的实施方式1的前开式女性用衣服的一例的前开式连衣裙的背面构成图。

[0051] 图3是表示作为涉及本实用新型的实施方式1的前开式女性用衣服的一例的前开式连衣裙的主要部分的构成图。

[0052] 图4是表示作为涉及本实用新型的实施方式1的前开式女性用衣服的一例的前开式连衣裙的对合部(合わせ部)的构成图。

[0053] 图5是表示作为涉及本实用新型的实施方式1的前开式女性用衣服的一例的前开式连衣裙的内侧衣服的构成图。

[0054] 图6是表示张力作用部件的构成图。

[0055] 图7是表示胸部罩杯体的构成图。

[0056] 图8是表示作为涉及本实用新型的实施方式1的前开式女性用衣服的一例的前开式连衣裙的变形例的主要部分构成图。

[0057] 图9是表示作为涉及本实用新型的实施方式1的前开式女性用衣服的一例的前开式连衣裙的变形例的主要部分构成图。

[0058] 图10是表示作为涉及本实用新型的实施方式1的前开式女性用衣服的一例的前开式连衣裙的变形例的主要部分构成图。

[0059] 图11是表示作为涉及本实用新型的实施方式2的前开式女性用衣服的一例的带有罩杯的风衣的构成图。

[0060] 图12是表示作为涉及本实用新型的实施方式2的前开式女性用衣服的一例的带有罩杯的风衣的内侧衣服的立体构成图。

[0061] 图13是表示作为涉及本实用新型的实施方式2的前开式女性用衣服的一例的带有罩杯的风衣的内侧衣服的构成图。

[0062] 图14是表示罩杯体的剖面构成图。

[0063] 图15是表示涉及本实用新型的实施方式3的前开式女性用衣服的构成图。

[0064] 图16是表示内侧衣服的构成图。

- [0065] 图17是表示内侧衣服的另一例的构成图。
- [0066] 图18是表示连结机构的构成图。
- [0067] 图19是表示涉及本实用新型的实施方式4的前开式女性用衣服的内侧衣服的构成图。
- [0068] 图20是表示涉及本实用新型的实施方式5的前开式女性用衣服的内侧衣服的构成图。
- [0069] 图21是表示涉及本实用新型的实施方式6的前开式女性用衣服的构成图。
- [0070] 图22是表示作为涉及本实用新型的实施方式7的前开式女性用衣服的一例的前开式连衣裙的主要部分的构成图。
- [0071] 图23是表示作为涉及本实用新型的实施方式7的前开式女性用衣服的一例的前开式连衣裙的对合部的构成图。
- [0072] 图24是表示作为涉及本实用新型的实施方式7的前开式女性用衣服的一例的前开式连衣裙的内侧衣服的立体构成图。
- [0073] 图25(a)(b)是分别表示作为涉及本实用新型的实施方式7的前开式女性用衣服的一例的前开式连衣裙的内侧衣服的正视图及背面图。
- [0074] 图26是表示作为涉及本实用新型的实施方式7的前开式女性用衣服的一例的前开式连衣裙的变形例的构成图。
- [0075] 图27是表示作为涉及本实用新型的实施方式7的前开式女性用衣服的一例的前开式连衣裙的主要部分的构成图。
- [0076] 图28是表示胸部罩杯体的装卸构造的构成图。
- [0077] 图29是表示胸部罩杯体的装卸构造的构成图。
- [0078] 图30是表示连结件的构成图。
- [0079] 图31(a)(b)是分别表示作为涉及本实用新型的实施方式8的前开式女性用衣服的一例的带有罩杯的风衣的正视图及背面构成图。
- [0080] 图32是表示作为涉及本实用新型的实施方式8的前开式女性用衣服的一例的带有罩杯的风衣的立体构成图。
- [0081] 图33是表示作为涉及本实用新型的实施方式7的前开式女性用衣服的一例的前开式连衣裙的变形例的构成图。

具体实施方式

- [0082] 以下,参照附图对本实用新型的实施方式进行说明。
- [0083] 实施方式1
- [0084] 图1及图2表示作为涉及本实用新型的实施方式1的前开式女性用衣服的一例的前开式连衣裙。
- [0085] 该前开式连衣裙1如图1及图2所示,具备身片部4、左右袖部5、6、领部7、左右袋8、9,前述身片部4由前身2及后身3构成,前述左右袖部5、6分别与身片部4的左右袖孔部缝接,是半袖状的,前述领部7形成于领口部,前述领口部位于身片部4的上端部,前述左右袋8、9分别缝接于前身2的左右体侧部。另外,前开式连衣裙1不限于半袖状,当然也可以构成为长袖、七分袖、或没有袖部的所谓无袖服装。

[0086] 前身2如图1所示,构成为分为左右前身11、12且前面的中央部在左右整面敞开的前开式形状。在左右前身11、12的对合部(合わせ部)13、14,如图3及图4所示,分别设置有作为连结自如的连结机构的一例的纽扣15及扣洞16。此外,在本实施方式中,左右前身11、12的对合部13、14构成为制作成暗门襟,纽扣15及扣洞16构成为,借助构成为制作成暗门襟的对合部13、14而不露出至外部。

[0087] 若进一步说明,则右前身12的对合部14的端缘14a如图4所示,向左前身11的对合部13侧(图中右侧)延长,对合部13、14互相重合。右前身12的对合部14构成为,夹有芯材14c来向衬里(裏面)侧折回成为三叠。此外,左前身11的对合部13构成为,夹有芯材13a来向衬里侧折回,仍然成为三叠。在该构成为三叠的右前身12的对合部14处,在其衬里侧的布料14b及芯材14c处扣洞16开口,在扣洞16的外周处,设置有图中未示出的锁钮孔。扣洞16被对合部14的衣面(表面)侧的布料覆盖,不露出至外部。此外,在构成为三叠的左前身11的对合部13上,在对应于扣洞16的位置上缝接有纽扣15。纽扣15及扣洞16沿上下方向隔开既定间隔地配置。

[0088] 此外,纽扣15及扣洞16的图中上数第2及第3个纽扣15a、15b及扣洞16a、16b如图3所示,分别配置在与后述的张力作用部件2的上端缘及下端缘对应的位置,对抗在该张力作用部件22上向背面侧作用的张力,作用由这些纽扣15a、15b及扣洞16a、16b的连结产生的保持力。另外,纽扣15及扣洞16的间隔并不必须是等间隔,也可以设定为,将与张力作用部件22对应的纽扣15a、15b及扣洞16a、16b的间隔与其他区域相比较窄。此外,纽扣15a、15b及扣洞16a、16b也可以根据需要在与张力作用部件22的宽度方向(上下方向)对应的中间部配置等来增加数量。或者也可以在与张力作用部件22对应的位置上,追加配置纽扣15a、15b及扣洞16a、16b以外的辅助性的钩、钩眼(アイ)等连结机构。

[0089] 此外,扣洞16如图4所示,构成为以相对于前中心正交的方式配置的横扣洞。其理由为,这是为了,构成为将扣洞16相对于前中心平行地配置的纵扣洞的情况下,借助张力作用部件22、相对于左右前身11、12的对合部13、14互相离开的方向的张力作用时,避免产生纽扣15从扣洞16脱离的可能。但是,根据借助张力作用部件22作用于左右前身11、12的对合部13、14的张力的大小等,不需要一定采用横扣洞,在作用于左右前身11、12的对合部13、14的张力相对较小的情况下,也可以采用纵扣洞。

[0090] 另外,作为连结机构,除了纽扣15和扣洞16的组合以外,也可以采用拉链、按扣(ホック)、钩、通过将钩状起毛的面状部件和圈状密集地起毛的面状部件按压来接合的粘扣带(面ファスナー)等其他连结自如的连结机构。

[0091] 前身2及后身3可以是仅由衣面面料组成的一面构成的,也可以是由衣面面料及衬里面料、或衣面面料及衬里面料或芯材等两面以上的多面构成的。在该实施方式中,如图3所示,左右前身11、12中,仅在与女性的上半身的胸部对应的位置处,衬里面料19被遍及至胸部的下部地缝接,仅该女性的上半身的胸部的下端部到肩部的区域构成两叠。构成前开式连衣裙1的材料可以选择绵、丝、毛等天然纤维、尼龙、聚酯等合成纤维(化纤)、或由这些混纺构成的编织物或针织物等任意的材料。

[0092] 此外,前开式连衣裙1如图3所示,具备构成该前开式连衣裙1的外侧的外侧衣服17和在该外侧衣服17的内侧配置的内侧衣服18。外侧衣服17由除了内侧衣服18以外的包括衬里面料19的前开式连衣裙1的外部结构构成。此外,外侧衣服17例如通过动态裁剪(動態裁

断)来构成。动态裁剪是基于解剖学的西服的裁剪法,目的在于制成如下服装,即使穿戴者进行胳膊的抬起放下或上体的前屈或扭转等动作,也会像皮肤那样不会张紧地适合于身体。即使将左右袖部5、6抬起,前身2的下摆部也难以向上方升起,通过动态裁剪构成的外侧衣服17能够抑制外侧衣服17的动作影响内侧衣服18。因此,即使是将前开式连衣裙1由外侧衣服17和内侧衣服18构成的情况下,也会抑制作为内衣的内侧衣服18配合外侧衣服17的移动而移动从而有碍穿戴感的情形。

[0093] 另一方面,内侧衣服18如图3、图5及图6所示,大致由左右胸部罩杯体25、26和张力作用部件22构成,前述左右胸部罩杯体25、26构成在左右前身11、12的内侧分为左右地分别配置的左右胸部罩杯部20、21,前述张力作用部件22对左右胸部罩杯体25、26向人体的背面作用张力,由伸缩材料构成。

[0094] 左右胸部罩杯体25、26提高左右胸部罩杯部20、21的保形性,并且根据需要发挥胸部修正效果。左右胸部罩杯体25、26如图7所示,由罩杯主体25a、26a、衣面布料25b、26b及衬里布料25c、26c、镶边带25d、26d构成,前述罩杯主体25a、26a由通过模具成型(モールド成型)形成为三维形状的聚氨酯或无纺布等构成,使得与女性的胸部的形状配合或使女性得胸部向人体的中央上部移动,前述衣面布料25b、26b及衬里布料25c、26c覆盖罩杯主体25a、26a的表里,前述镶边带25d、26d将罩杯主体25、26的外周镶边。此外,左右胸部罩杯体25、26如图3所示,左右前身11、12的对合部13、14侧的端缘和体侧部侧的端缘被在内侧衣服21的张力作用部件22处缝接28a、28b。

[0095] 此外,作为内侧衣服18的结构,也可以是,不是使用将左右胸部罩杯部20、21形成为三维形状的罩杯主体25a、26a来构成,而是将左右胸部罩杯部20、21如图8所示,将上部布41a、42a及下部布41b、42b借助形成为弯曲形状的由实线表示的缝接部互相缝接,并且在左右胸部罩杯部20、21的下部缝接基部布43、44来构成。该情况下,左右胸部罩杯部20、21也可以在其下端缘内置骨架45、46。该情况下,被在左右胸部罩杯部20、21的体侧部侧的端部缝接的背面部29,构成由伸缩材料构成的张力作用部件。另外,覆盖左右胸部罩杯部20、21的表面衣料可以采用为了使内侧衣服18不露出至外部而不设置的结构。此外,左右胸部罩杯部20、21借助兼用作肩带部的镶边带23、24来镶边,并且在背面部29的上下两端缘,缝接有伸缩性带29a、29b。

[0096] 张力作用部件22如将内侧衣服18从背面侧观察的图6所示,具备缝接有左右胸部罩杯体25、26的左右胸部罩杯部30、31、在左右胸部罩杯部30、31的背面侧一体地设置的背面部29、从左右胸部罩杯部30、31的上端遍及至肩部一体地设置的宽度较大的左右肩带部32、33。

[0097] 张力作用部件22的左右胸部罩杯部30、31如图6所示,形成为左右对称的形状。左右胸部罩杯部30、31也可以将整体一体地构成,但若考虑到被配置在形成为三维的立体形状的左右胸部罩杯体25、26的表面侧,希望形成沿左右胸部罩杯体25、26的表面形状弯曲的立体形状。左右胸部罩杯部30、31例如,将借助以穿过胸部顶部(bust top)的附近的方式弯曲的曲线分为两个的上侧布片30a、31a和下侧布片30b、31b互相缝接,由此形成对应于人体的胸部的罩杯形状。此外,左右胸部罩杯部30、31也可以由被热模具成型加工的没有拼接处的没有接缝的衣料,一体地形成沿左右胸部罩杯体25、26的表面形状弯曲的立体形状。

[0098] 此外,背面部29以将左右胸部罩杯部30、31连结的方式一体地构成,形成为在人体

的背面部配置的细长的矩形。

[0099] 进而,左右肩带部32、33形成为从左右胸部罩杯部30、31的上端部遍及至前开式连衣裙1的肩部的宽度较大的带状。左右肩带部32、33如图3所示,在与前开式连衣裙1的肩部的上端对应的位置通过缝接来固定。

[0100] 前开式连衣裙1如图3所示,为了避免穿戴时将胳膊穿过左右袖部5、6时左右肩带部32、33发生妨碍,左右肩带部32、33的上部从向衬里面料19开口的插通口19a向衬里面料19和前身12间插通。

[0101] 此外,作为前开式连衣裙1,也可以不在衬里面料19处设置插通口19a,而是如图9所示构成为,将衬里面料19的长度设定为较短,在不将相对较短地形成的衬里面料19的下端部缝在一起的状态设为摆动状态,由此将左右肩带部32、33的上部在衬里面料19和前身11、12之间插通。

[0102] 进而,作为前开式连衣裙1,也可以是,不设置衬里面料19,而是如图10所示,将把左右肩带部32、33的上部定位的带体49、50在前身11、12的内表面上缝牢固。

[0103] 内侧衣服18的背面部29如图6所示,与从胸罩的体侧部至背面部地设置的具有伸缩性的印花衬布(バック布)同样,遍及女性的背面形成细长的矩形。因此,内侧衣服18的背面部29为,将纽扣15及扣洞16连结,由此即使在相对于左右胸部罩杯部30、31作用适合于女性的胸部的张力的情况下,皮肤触感较为柔软。因此,内侧衣服18即使长时间穿戴也能够抑制将皮肤压迫,能够发挥良好的穿戴感。此外,内侧衣服18的背面部29不具有通常的胸罩那样地由钩、钩眼等构成的紧固件,所以在穿戴的状态躺下也不会将人体压迫,穿戴感优异。此外,内侧衣服18如图3所示,左右胸部罩杯部30、31的位于对合部13、14侧的端缘,在左右前身11、12的内侧分成左右的状态下遍及整个宽度地分别缝接34、35。因此,在穿戴前开式连衣裙1时,对于左右胸部罩杯部30、31,背面部29的张力不进行作用,穿戴前开式连衣裙1来借助纽扣15及扣洞16将左右前身11、12连结时,背面部29的张力才开始作用,所以前开式连衣裙1的穿戴变得容易。

[0104] 张力作用部件22只要是具有伸缩性的部件即可,不特别加以限定,但希望使用在纵向及横向等两方向上具有伸缩性的双向弹力材料。作为双向弹力材料,使用例如,具有约300%高伸长率并容易收缩至原来的形状的、充分适合于人体的弹力材料的东洋纺(株)的双向弹力材料“伸长君”(のび子)(注册商标)。

[0105] 张力作用部件22的人体的胸部的围长设定成,比前开式连衣裙1的人体的胸部的围长短既定的长度,使得在前开式连衣裙1的穿戴时,将左右前身11、12借助纽扣15及扣洞16来连结,由此借助作用于该张力作用部件22的张力,能够将左右胸部罩杯体25、26保持于女性的左右胸部。

[0106] 若进一步说明,则前开式连衣裙1的外侧衣服17通常基于JIS规格,设定成上胸部的对应范围(围长)为72~80cm的为S尺寸、79~87cm的为M尺寸、86~94cm的为L尺寸。

[0107] 内侧衣服18设定成与外侧衣服17相比较短,使得在前开式连衣裙1的穿戴时张力作用部件22的张力作用的状态下,包括左右前身11、12的对合部13、14的该内侧衣服18的下限尺寸(アンダー寸法)适合于胸罩的JIS规格尺寸。例如,设定成具有,在与外侧衣服17的S尺寸相对、内侧衣服18的胸罩的JIS规格尺寸的下围为60~65cm的范围、与外侧衣服17的M尺寸相对、内侧衣服18的胸罩的JIS规格尺寸的下围为70~75cm的范围、与外侧衣服17的L

尺寸相对、内侧衣服18的胸罩的JIS规格尺寸的下围为80~85cm的范围的某种程度的允许宽度的状态下,内侧衣服18的胸围比外侧衣服17短。此时,当然也考虑对合部13、14的对合宽度。

[0108] 另外,如图1所示,在前开式连衣裙1的胸部下部,为了吸收外侧衣服17和内侧衣服18的尺寸差而使得不显眼,也可以设计将喇叭形沿周向形成的喇叭部F。

[0109] 如上所述的结构的内侧衣服18如图3所示,左右肩带部32、33的上端部被缝接在前开式连衣裙1的肩部内表面的上端,并且左右胸部罩杯部30、31的人体中央部侧的端缘30c、31c,被在前开式连衣裙1的外侧衣服17的对合部13、14的内表面上,沿上下方向缝接34、35,由此被固定于外侧衣服17。此外,内侧衣服18也可以不被固定于外侧衣服17,构成为,借助在与缝接部34、35等对应的位置配置的面状拉链、按扣等装卸件,相对于外侧衣服17装卸自如。在该情况下,能够将内侧衣服18从外侧衣服17拆下,仅进行与人体直接接触的内侧衣服18的洗涤等,从卫生上的观点来看是优选的。

[0110] 在以上的结构中,在涉及该实施方式的带有罩杯的女性用衣服中,如以下这样,在具有罩杯部的女性用衣服中,能够容易地进行穿脱,罩杯部能够适合于胸部而使穿戴感提高。

[0111] 此外,涉及该实施方式的带有罩杯的女性用衣服如以下这样,作为以在房间里休息时等的放松为目的的室内休闲衣服,或在健身房、温泉、医院等那样的需要穿脱内衣的设施中,也能够轻松且简便地穿脱。

[0112] 进而,涉及该实施方式的带有罩杯的女性用衣服,如以下这样,在年长的女性穿戴的情况下,也不需要穿脱具有罩杯部的女性用衣服时将胳膊抬起放下,能够将穿脱容易地进行。

[0113] 即,涉及该实施方式的前开式连衣裙1如图1所示,将设置于外侧衣服17的左右前身11、12的对合部13、14的纽扣15解开,在将左右前身11、12从前开式内衣1的前面中央部向左右敞开状态下,如图3所示,将胳膊从外侧衣服17的袖孔部向左右袖部5、6穿过。并且,前开式连衣裙1在将外侧衣服17的左右前身11、12在对合部13、14处对合的状态下,将设置于对合部13、14的纽扣15在前中心与扣洞16连结,由此使左右前身11、12连结来穿戴。此时,内侧衣服18的左右胸部罩杯体25、26通过将外侧衣服17的左右前身11、12在对合部13、14处接合,来互相在与女性的左右胸部对应的既定的位置处配置。此时,在左右胸部罩杯体25、26的表面侧及背面侧,与左右胸部罩杯部30、31同样地缝接有由双向的弹力材料构成的背面部29,所以左右胸部罩杯体25、26借助内侧衣服18的左右胸部罩杯部30、31及背面部29具有的张力,被以适合于穿戴者的左右胸部的状态装接。

[0114] 这样,前开式连衣裙1为,将胳膊穿过该前开式连衣裙1的左右袖部5、6,并且将外侧衣服17的左右前身11、12用被设置于对合部13、14的纽扣15及扣洞16来接合,由此能够穿戴,所以在自己的住宅等中无需穿戴胸罩,能够作为以在房间里休息时等的放松为目的的室内休闲衣服,或在健身房、温泉、医院等那样需要穿脱内衣的设施中,也能够轻松且简便地穿脱。

[0115] 此外,涉及该实施方式的前开式连衣裙1为,即使在年长的女性穿戴的情况下,与以往的文胸吊带(ブラキャミ)、文胸上衣等不同,在穿戴时不需要将上臂抬起放下的动作,即使是难以将胳膊抬起放下的中高年(年长)的女性也能够容易地穿戴。

[0116] 此外,前开式连衣裙1将左右前身11、12借助纽扣15及扣洞16来连结,由此与左右前身11、12对应地分为左右的左右胸部罩杯体25、26被一体地连结,并且在左右胸部罩杯体25、26上,借助内侧衣服18的由伸缩性材料构成的左右胸部罩杯部30、31及背面部29作用张力。因此,左右胸部罩杯体25、26适合于女性的左右胸部,能够得到良好的穿戴感。

[0117] 另外,前开式连衣裙1不需要左右前身11、12遍及沿上下的整面开口,至少与女性的上半身对应的前身分左右即可。在该情况下,前开式连衣裙1的穿脱变得容易。

[0118] 此外,内侧衣服18不限于如图5那样形成为大致胸罩形状,也可以构成为像吊带背心那样地将上半身覆盖。若进一步说明,则为了使外侧衣服18由化纤等形成的情况的皮肤触感提高,使上半身的吸汗性提高,避免汗渍在外侧衣服18上出现,也可以将内侧衣服18构成为使构成内侧衣服18的身体面料(身生地)向下方延长,或以接上的形状像吊带背心那样将上半身覆盖。另外,构成向下方延长的内侧衣服18的身体面料也分为左右地构成前开式形状,分别与左右前身11、12的对合部13、14缝接。

[0119] 此外,在所述实施方式中,对作为前开式女性用衣服应用于前开式连衣裙的情况进行了说明,但本实用新型不限于此,也能够广泛地应用于前开式衬衫、针织品、风衣、居家服、夹克衫、对襟毛衣、针织衫、罩衫、西式睡衣等至少对应女性的上半身的前身敞开的前开式女性用衣服。

[0120] 实施方式2

[0121] 图11表示涉及本实用新型的实施方式2的作为前开式女性用衣服的一例的带有罩杯的风衣。

[0122] 该带有罩杯的风衣1如图11所示,具有身片部4、左右袖部5、6、风帽7、左右袋8、9,前述身片部4由前身2及后身3构成,前述左右袖部5、6分别被缝接在身片部4的左右袖孔部上,前述风帽7被缝接于领口部,前述领口部位于身片部4的上端部,前述左右袋8、9被分别缝接在前身2的左右腹部上。另外,前开式内衣1不限于长袖状,可以构成为半袖、七分袖、或没有袖部的所谓无袖服装。此外,带有罩杯的风衣1当然也可以不具备风帽7。在附图中例示,身片部4以及风帽7的端缘、左右袖部5、6的末端及左右袋8、9的上端缘被镶边带10镶边。

[0123] 前身2构成为,被分为左右前身11、12、前面的中央部开闭的前开式形状。在左右前身11、12的对合部13、14上,分别设置有作为连结自如的连结机构的一例的纽扣15及扣洞16。另外,在该实施方式中,扣洞16为纵扣洞。

[0124] 此外,带有罩杯的风衣1如图11及图12所示,具备构成该带有罩杯的风衣1的外侧的外侧衣服17、被配置于该外侧衣服17的内侧的内侧衣服18。

[0125] 另一方面,内侧衣服18如图12及图13所示,具备左右胸部罩杯部20、21、背面部29、左右肩带部23、24,前述左右胸部罩杯部20、21在左右前身11、12的内侧被分为左右地分别配置,前述背面部29被缝接在左右胸部罩杯部20、21的背面侧,前述左右肩带部23、24从左右胸部罩杯部20、21的上端遍及至背面部地分别跨过。此外,在左右胸部罩杯部20、21的内表面(人体的皮肤侧的面),配置有左右胸部罩杯体25、26。内侧衣服18借助构成左右胸部罩杯部20、21、背面部29及左右肩带部23、24的各部的、在纵向及横向等两方向上具有伸缩性的双向弹力材料来形成。此外,在内侧衣服18上,在左右胸部罩杯部20、21、背面部29及左右肩带部23、24的端缘,缝接有具有伸缩性的镶边带27。进而,在左右胸部罩杯部20、21及背面部29的下端缘,与胸罩相同的宽度较大且具有伸缩性的带状带61被遍及整个区域地缝接。

作为带状带61,例如,使用起毛的容易伸长的橡胶带,使得与人体接触的面的皮肤触感变得良好。

[0126] 左右胸部罩杯部20、21如图12及图13所示,形成为左右对称的形状。左右胸部罩杯部20、21通过将以穿过胸部顶部的附近的方式分为两个的上侧布片20a、21a和下侧布片20b、21b互相缝接,形成与人体的胸部对应的罩杯形状。此外,左右胸部罩杯部20、21也可以是,由被热模具成型加工的无拼接处的没有接缝的衣料构成。

[0127] 此外,背面部29具有左右侧布29a、29b、左右肩布29c、29d、背面布29e,前述左右侧布29a、29b被缝接在左右胸部罩杯部20、21上,前述左右肩布29c、29d被缝接于左右胸部罩杯部20、21的上端部,前述背面布29e与左右侧布29a、29b及左右肩布29c、29d一体地构成,在人体的背面部上配置成面积较大的矩形。

[0128] 进而,左右肩带部23、24形成为,从左右胸部罩杯部20、21的上端部遍及至背面部29的宽度较大的带状。左右肩带部23、24通过将左右胸部罩杯部20、21向肩部延伸的上端部、背面部29的左右肩布29c、29d在与人体的肩部的上端对应的位置处缝接来构成。此外,左右肩布29c、29d也可以构成为,不在外侧衣服17的与人体肩部的上端对应的位置处被缝接,而是被插通至在外侧衣服17的与人体肩部的上端对应的位置设置的带。

[0129] 内侧衣服18的背面部29与从胸罩的体侧部遍及至背面部来设置的具有伸缩性的印花衬布不同,形成为遍及女性的背面的、具有足够的面积的大致矩形。因此,内侧衣服18的背面部29即使在对于左右胸部罩杯部20、21作用适合于女性的胸部的张力的情况下,皮肤触感也较软。因此,内侧衣服18即使长时间穿戴也能够抑制将皮肤压迫,能够发挥良好的穿戴感。此外,内侧衣服18的背面部29不具有通常的胸罩那样由钩、钩眼等构成的紧固件,所以即使是在以穿戴状态躺下的状态下,也不会压迫人体。此外,左右胸部罩杯部20、21以在左右前身11、12的内侧被分为左右的状态被分别缝接34、35。因此,在穿戴带有罩杯的风衣1时,背面部29的张力不对左右胸部罩杯部20、21作用,在穿戴带有罩杯的风衣1、借助连接机构将左右前身11、12连结时背面部29的张力才开始作用,所以能够将带有罩杯的风衣1容易地穿戴。

[0130] 左右胸部罩杯体25、26是为了提高左右胸部罩杯部20、21的保形性的。左右胸部罩杯体25、26如图14所示,由垫主体25a、26a、衣面布料25b、26b及衬里布料25c、26c、镶边带25d、26d构成,前述垫主体25a、26a由模具成型来形成三维形状的聚氨酯、无纺布等构成,使得与女性的胸部的形状配合,或使女性得胸部向人体的中央上部移动,衣面布料25b、26b及衬里布料25c、26c将垫主体25a、26a的表里覆盖,镶边带25d、26d将罩杯体25、26的外周镶边。将胸部罩杯体25、26的上端缘镶边的镶边带25d、26d以吊带状向上方延长,镶边带25d、26d的上端部25e、26e被与内侧衣服18的左右肩带部23、24的上端部缝接27。此外,胸部罩杯体25、26如图13所示,下端缘和体侧部侧的端缘与内侧衣服18的左右胸部罩杯部20、21缝接28a、28b。

[0131] 如上所述的结构的内侧衣服18为,左右肩带部23、24的上端部被与带有罩杯的风衣1的外侧衣服17的袖孔部的内表面上端缝接,并且左右胸部罩杯部20、21的人体中央部侧的端缘20c、21c被与带有罩杯的风衣1的外侧衣服17的对合部13、14的内表面缝接34、35,由此被固定在外侧衣服17上。

[0132] 此外,作为内侧衣服18的结构也可以构成为,如图17所示,将左右胸部罩杯部20、

21延长至人体中央部附近,在左右胸部罩杯部20、21的人体中央部侧的端缘20c、21c上分别设置一对连结件51、52,借助一对连结件51、52将左右胸部罩杯部20、21的人体中央部侧的端缘20c、21c连结。作为连结件51、52,如图18(a)(b)所示,可以采用由钩、钩眼构成的部件,或一对前按扣件(フロントホック材)等。

[0133] 此外,连结件51、52如图17所示,仅在左右胸部罩杯部20、21的人体中央部侧的端缘20c、21c的下端部设置,由此能够与乳沟敞开的深露型(プランジングタイプ)的设计对应。进而,连结件51、52在左右胸部罩杯部20、21的人体中央部侧的端缘20c、21c遍及上下地设置多个,由此能够发挥使胸部靠近的功能。

[0134] 在以上的结构中,在涉及该实施方式2的前开式女性用衣服中,如下所述,在具有罩杯部的女性用衣服中,能够容易地穿脱,并且罩杯部适合于胸部,能够提升穿戴感。

[0135] 此外,在涉及该实施方式的前开式女性用衣服中,如下所述,作为在房间里休息时等以放松为目的的室内休闲衣服,或在健身房、温泉、医院等那样需要穿脱内衣的设施中,也能够轻松且简便地穿脱。

[0136] 即,涉及该实施方式2的带有罩杯的风衣1如图11所示,将在外侧衣服17的左右前身11、12的对合部13、14处设置的纽扣15解开、将左右前身11、12从带有罩杯的风衣1的前面中央部向左右敞开的状态下,如图13所示,将左右胳膊穿过在内侧衣服18的左右肩带部23、24的内侧设置的开口部,并且将胳膊从外侧衣服17的袖孔部向左右袖部5、6穿过。并且,带有罩杯的风衣1在将外侧衣服17的左右前身11、12在对合部13、14处对合的状态下,将在对合部13、14处设置的纽扣15装接于扣洞16,由此将左右前身11、12接合来穿戴。此时,内侧衣服18的左右胸部罩杯部20、21通过将外侧衣服17的左右前身11、12在对合部13、14处接合,来互相配置在与女性的左右胸部对应的既定的位置。此时,在左右胸部罩杯部20、21的背面侧,与左右胸部罩杯部20、21同样,缝接有由双向(2WAY)的弹力材料(ストレッチ材料)构成的背面部29,所以左右胸部罩杯部20、21由于内侧衣服18的背面部29具有的张力而适合于穿戴者的胸部。

[0137] 这样,带有罩杯的风衣1能够将胳膊穿过该带有罩杯前开式内衣1的左右袖部5、6,并且将外侧衣服17的左右前身11、12用被在对合部13、14上设置的纽扣15及扣洞16接合,由此进行穿戴,所以能够容易地进行穿脱。

[0138] 此外,带有罩杯的风衣1通过使左右前身11、12借助纽扣15及扣洞16接合,来使与左右前身11、12对应地分为左右的左右胸部罩杯部20、21被一体地接合,并且在左右胸部罩杯部20、21上,借助内侧衣服18的由伸缩性材料构成的背面部29作用张力。因此,左右胸部罩杯部20、21适合于女性的左右胸部,能够得到良好的穿戴感。

[0139] 实施方式3

[0140] 图15表示涉及本实用新型的实施方式3的前开式女性用衣服。

[0141] 涉及该实施方式3的前开式女性用衣服1如图15所示,是具有大致椭圆形的领部的半袖的前开式衬衫。该前开式女性用衣服1具备身片部4、袖部5、6、领部39,前述身片部4由前身2及后身3构成,前述袖部5、6分别被缝接在身片部4的左右袖孔部上,前述袖部5、6是半袖状的,前述领部39在身片部4的上端部较大地开口。

[0142] 前身2构成为分为左右前身11、12的前开式状态。在左右前身11、12的对合部13、14上,分别设置有作为连结自如的连结机构的一例的纽扣15及扣洞(图中未示出)。此外,左前

身11的对合部13向内侧折回构成为二叠,在该对合部13上,图中未示出的扣洞开口。

[0143] 在左右前身11、12的内表面,配置有左右胸部罩杯部件33、34、被与该左右胸部罩杯部件33、34的上部缝合的前肩部件35、36。左右胸部罩杯部件33、34的人体的中央部侧的端缘缝接于左右前身11、12的对合部13、14的内表面。此外,在左右胸部罩杯部件33、34的下端缘,以遍及背面的方式缝接有与胸罩相同的宽度较大且具有伸缩性的带状带37。作为带状带37,例如,使用起毛的容易伸长的橡胶带,使得与人体接触的面的皮肤触感变得良好。

[0144] 此外,在后身3的内表面上,在比其胸部部分更靠上部的位置缝接有背面部件38,前述背面部件38由在纵向及横向等两方向上具有伸缩性的双向弹力材料构成。

[0145] 背面部件38构成为,被缝接在位于左右胸部罩杯部件33、34的人体的背面侧的端部,该背面部件38的伸缩力作用于左右胸部罩杯部件33、34。

[0146] 在以上的结构中,在涉及该实施方式3的带有罩杯的女性用衣服中,如下所述,在具有罩杯部的女性用衣服中,能够容易地进行穿脱,并且罩杯部适合于胸部,能够提升穿戴感。

[0147] 即,涉及该实施方式3的前开式女性用衣服1如图15所示,将在左右前身11、12的对合部13、14处设置的纽扣15解开,在将左右前身11、12从前开式女性用衣服1的前面中央部向左右敞开的状态下,将左右胳膊在左右肩部5、6中穿过。并且,前开式女性用衣服1在将左右前身11、12在对合部13、14处对合的状态下,将被设置于对合部13、14的纽扣15装接于图中未示出的扣洞,由此将左右前身11、12接合来穿戴。此时,被在左右前身11、12的内表面上缝合的左右胸部罩杯部件33、34通过将左右前身11、12在对合部13、14接合,来被配置于互相与女性的左右胸部对应的既定的位置。此时,在前开式女性用衣服1的后身4的内表面,缝接有由双向的弹力材料构成的背面部件38,所以左右胸部罩杯部件33、34借助背面部件38具有的张力来适合于穿戴者的胸部。

[0148] 这样,前开式女性用衣服1为,将胳膊穿过该前开式女性用衣服1的左右袖部5、6,并且将外侧衣服17的左右前身11、12借助被设置于对合部13、14的纽扣15及图中未示出的扣洞来接合,由此能够穿戴,所以在穿戴时不需要将上臂抬起放下的动作,能够容易地进行穿脱。

[0149] 此外,前开式女性用衣服1通过将左右前身11、12借助纽扣15及图中未示出的扣洞来接合,来使对应于左右前身11、12地分为左右的左右胸部罩杯部件33、34一体地接合,并且在左右胸部罩杯部件33、34上,张力借助由伸缩性材料构成的背面部件38进行作用。因此,左右胸部罩杯部件33、34适合于女性的左右胸部,能够得到良好的穿戴感。

[0150] 实施方式4

[0151] 图19表示涉及本实用新型的实施方式4的前开式女性用衣服。

[0152] 该涉及实施方式4的前开式女性用衣服1如图19所示,作为内侧衣服18的后身的背面部29形成面积较小的带状。此外,内侧衣服18的左右肩带部23、24不延长至背面部29,设定到肩部的长度,左右肩带部23、24的上端借助被缝接于外侧衣服17的肩部等的手段来接合。

[0153] 在该实施方式4的情况下,前开式女性用衣服1的穿脱变得更容易。

[0154] 实施方式5

[0155] 图20表示涉及本实用新型的实施方式5的前开式女性用衣服1。

[0156] 涉及该实施方式5的前开式女性用衣服1如图20所示,构成为,内侧衣服18的背面部29被分为左右,左右背面部29g、29f借助由钩51及钩眼52等构成的连结件,能够调节接合的长度。在一方的背面部29f上,钩眼52遍及多列地设置,通过改变与钩51连结的钩眼52来调节背面部29的长度。

[0157] 通过这样的结构,能够将前开式女性用衣服1的内侧衣服18对应穿戴者的胸部尺寸等来调节,能够更加提高适合性。

[0158] 另外,左右肩带部23、24可以延长至背面部29来与该背面部29接合,但也可以构成为,设定成至肩部的长度,左右肩带部23、24的上端借助被缝接于外侧衣服17的肩部等手段来接合。

[0159] 实施方式6

[0160] 图21表示涉及本实用新型的实施方式6的前开式女性用衣服。

[0161] 涉及该实施方式6的前开式女性用衣服1如图21所示,构成为内侧衣服18不具有左右肩带部的无吊带型。

[0162] 内侧衣服18的左右胸部罩杯部20、21的人体中央部侧的端缘20c、21c借助在外侧衣服17的内表面缝接34、35等手段来接合,并且通过在左右两侧部在外侧衣服17的内表面缝接47等手段来接合。

[0163] 在该实施方式6中,内侧衣服18不具有左右肩带部,所以对穿戴者的肩部没有负担,能够得到更轻松的穿着感。

[0164] 实施方式7

[0165] 图1及图2是表示作为涉及本实用新型的实施方式7的前开式女性用衣服的一例的前开式连衣裙的正面构成图及背面构成图。

[0166] 这里,所谓的前开式女性用衣服的前开式,并不一定限于前面的中央部向左右敞开的方式,也包括套头衫缝制的衣服那样、左右前身11、12在前面的中央部处左右对合、在左右体侧部处被连结的衣服。在左右前身11、12的对合部13、14处,如图22及图23所示,分别设置有作为连结自如的连结机构的一例的纽扣15及扣洞16。此外,在本实施方式中,左右前身11、12的对合部13、14构成为制作成暗门襟,纽扣15及扣洞16以借助构成为制作成暗门襟的对合部13、14不露出至外部的的方式构成。

[0167] 若进一步说明,则右前身12的对合部14的端缘14a如图23所示,向左前身11的对合部13侧(图中右侧)较短地延长,对合部13、14互相重合。右前身12的对合部14的端缘14a并不必须向左前身11的对合部13侧(图中右侧)延长,也可以是,以仅设置扣洞16的区域与左前身11的对合部13重合的方式,将对合部14的宽度较窄地设定。图23是将对合部14从前面观察的正面图。右前身12的对合部14使芯材14c位于其中,向衬里侧折回,构成为三叠。此外,左前身11的对合部13使芯材13a位于其中,向衬里侧折回,仍然构成为三层。

[0168] 另外,如图33所示,也可以是,在与张力作用部件22对应的位置,除了纽扣15a、15b及扣洞16a、16b以外辅助性地追加钩、钩眼等辅助连结机构51来配置。作为辅助连结机构51的一例的钩,配置在扣洞16a和16b之间及扣洞16b的下部。这样,追加辅助连结机构51来配置,由此假如在由于张力作用部件22的张力使得纽扣15从扣洞16脱落的情况或取下纽扣15的情况等,也能够避免左右前身11、12非本意地敞开。此外,追加辅助连结机构来配置,由此能够将前开式连衣裙1的左右前身11、12虚固定,即使在张力作用部件22的张力进行作用的

状态下,将纽扣15扣在扣洞16也变得容易。另外,在图33中,作为辅助连结机构51图示了钩,但未图示在另一方的前身12上设置的钩眼,但也可以将作为辅助连结机构51的钩设置在另一方的前身12上,将钩眼设置在前身11上,辅助连结机构不限于钩、钩眼等,当然也可以使用其他按扣等。

[0169] 此外,扣洞16如图23所示,作为相对于前中心平行地配置的纵扣洞来构成。但是,根据由张力作用部件22作用于左右前身11、12的对合部13、14的张力的的大小等,并非必须采用横扣洞,在作用于左右前身11、12的对合部13、14的张力相对较小地情况下、对合部14的衣料相对较厚而使得纽扣15难以从扣洞16脱离的情况下等,也可以采用纵扣洞。

[0170] 再附带说明,前开式连衣裙1的后述的外侧衣服17的材料为由较软的(刚性相对较低)材料构成的情况下,由于张力作用部件22,有纽扣15从扣洞16容易脱离的倾向,所以希望将右前身12的对合部14构成为制作成暗门襟。此外,后述的内侧衣服18的材料由较软的(刚性相对较低)材料构成的情况下,由于张力作用部件22,有纽扣15难以从扣洞16脱离的倾向,所以不需要将右前身12的对合部14构成为制作成暗门襟,也可以将右前身12的对合部14由没有的暗门襟的通常的扣洞16构成。

[0171] 此外,前开式连衣裙1如图22所示,具备构成该前开式连衣裙1的外侧的外侧衣服17、在该外侧衣服17的内侧配置的内侧衣服18。另外,图22表示将前开式连衣裙1的左前身11的肩部缝接前的展开状态的内表面。外侧衣服17由除了内侧衣服18以外的前开式连衣裙1的外部构成构成。

[0172] 另一方面,内侧衣服18如图22、图24所示,大体上,由左右胸部罩杯部20、21、张力作用部件22构成,前述左右胸部罩杯部20、21在左右前身11、12的内侧分为左右地分别配置,前述张力作用部件22对左右胸部罩杯部20、21作用向人体的背面的张力,由伸缩材料构成。左右胸部罩杯部20、21由具有伸缩性的衣面面料和衬里面料构成为两叠。此外,张力作用部件22构成为一面。内侧衣服18形成为,构成前开式连衣裙1的外侧衣服17的上部的、与除了左右袖部5、6和领部7以外的形状大致相同的形状。内侧衣服18为,左右胸部罩杯部20、21的前中心侧的端缘20a'、21a'、张力作用部件22的上端缘22a'、左右袖孔部20b'、21b'的整周被在外侧衣服17内表面的对应的部位上缝接。此外,在左右胸部罩杯部20、21及张力作用部件22的下端缘,带状的伸缩性带29b'被遍及整周地缝接。另外,内侧衣服18的缝接有伸缩性带29b'的下端缘呈不被缝接在外侧衣服17上的自由的状态。

[0173] 此外,内侧衣服18被装接成,相对于左右胸部罩杯部20、21,左右胸部罩杯体25、26装卸自如。内侧衣服18的左右胸部罩杯部20、21如上所述,由衣面面料和衬里面料构成两叠,该衣面面料和衬里面料的外周端缘遍及整周地被互相缝接。此外,左右胸部罩杯部20、21如图24至图26所示,衣面面料和衬里面料从肩部沿左右胸部罩杯体25、26的上端缘,从左右前身11、12的外侧端向肩部以向斜上方倾斜的状态被互相缝接61、62,并且衣面面料和衬里面料沿左右胸部罩杯体25、26的背面侧的端缘在纵向被互相缝接63、64。结果,在左右胸部罩杯部20、21的与穿戴者的胸部对应的位置,以呈与左右胸部罩杯体25、26的形状对应的形状的方式,设置将左右胸部罩杯体25、26收纳的袋状的收纳部65、66。此外,缝接部65、66的肩侧的端部为,不将构成内侧衣服18的衣面面料和衬里面料互相缝接,设置有用于将左右胸部罩杯体25、26装卸的开口部67、68。另外,在图22中,开口部67、68配置在内侧衣服18的外侧(与人体的皮肤相反的一侧)。

[0174] 收纳部65、66如图26所示,可以构成为,构成内侧衣服18的衬里面料69形成为与收纳部65、66的形状对应的形状,使该收纳部65、66的上端缘全部开口。在图26中,附图标记69a表示以将衬里面料69的上端缘镶边的方式缝接的缝缀。

[0175] 另外,为了使左右胸部罩杯体25、26的装卸容易,也可以构成为,不将袋状的收纳部65、66的开口部67、68设置于左右胸部罩杯体25、26的上端部,如图27所示,将袋状的收纳部65、66设成与左右胸部罩杯体25、26对应的形状,将该袋状的收纳部65、66的上端缘65a、66a缝接,在该袋状的收纳部65、66的衬里面料侧(与人体接触的一侧)设置沿纵向的狭缝状的开口部80,借助该开口部80将左右胸部罩杯体25、26装卸。另外,开口部80当然也可以由沿着横向的狭缝状的开口部形成。

[0176] 此外,狭缝状的开口部80为,构成内侧衣服18的衣面面料和衬里面料中,为了使左右胸部罩杯体25、26的装卸容易,也可以设置于与人体接触的衬里面料,但不限于此,也可以设置于不与人体接触的衣面面料。

[0177] 左右胸部罩杯体25、26用于提高左右胸部罩杯部20、21的保形性,并且根据需要发挥胸部的修正效果。

[0178] 张力作用部件22如图22所示,被缝接在左右胸部罩杯部20、21的背面侧,与外侧衣服17的后身3的上部形成为大致相同的形状。

[0179] 构成内侧衣服18的背面部张力作用部件22如图22及图24所示,与从胸罩的体侧部跨至背面部地设置的具有伸缩性的印花衬布相比较,形成为面积大幅变大来将女性的背面的整体覆盖。此外,内侧衣服18如图22所示,位于左右胸部罩杯部20、21的对合部13、14侧的端缘20a'、21b'被以在左右前身11、12的内侧分为左右的状态跨整个宽度地分别缝接。因此,穿戴前开式连衣裙1时,张力作用部件22的张力不作用于左右胸部罩杯部30、31,而是在穿戴前开式连衣裙1并用纽扣15及扣洞16将左右前身11、12连结时才开始作用张力作用部件22的张力,所以前开式连衣裙1的穿戴变得容易。

[0180] 张力作用部件22只要具有伸缩性即可,不特别限定,也可以由仅在横向上具有伸缩性、在纵向上不具有伸缩性的材料构成,但优选的是,使用在纵向及横向等两方向上具有伸缩性的伸缩性的衣料。另外,左右胸部罩杯部20、21例如由与张力作用部件22相同的材料形成。

[0181] 张力作用部件22的人体的胸部的围长设定成,比前开式连衣裙1的人体的胸部的围长短既定长度,使得在前开式连衣裙1的穿戴时,将左右前身11、12借助纽扣15及扣洞16连结,由此借助作用于该张力作用部件22的张力,能够将左右胸部罩杯体25、26保持于女性的左右胸部。

[0182] 这里,内侧衣服18的材料由较软的(刚性相对较低)材料构成的情况下,也取决于该内侧衣服18的尺寸,有由于张力作用部件22使得纽扣15难以从扣洞16脱离的倾向,所以不需要将右前身12的对合部14构成为制作成暗门襟,可以将右前身12的对合部14由没有暗门襟的通常的扣洞16构成。

[0183] 如上所述地构成的内侧衣服18如图22所示,左右肩部的上端部被缝接于前开式连衣裙1的肩部内表面的上端,并且左右胸部罩杯部20、21的人体中央部侧的端缘20a'、21a'在前开式连衣裙1的外侧衣服17的对合部13、14的内表面沿上下方向地缝接,由此被固定于外侧衣服17。

[0184] 此外,内侧衣服18如图28及图29所示,也可以构成为,为了防止左右胸部罩杯体25、26的偏离,将该左右胸部罩杯体25、26借助面状拉链71、72、按扣51、52(参照图30)等装卸件,相对于内侧衣服18装卸自如。

[0185] 进而,内侧衣服18也可以构成为,不固定于外侧衣服17,借助在与缝接部34、35等对应的位置上配置的图中未示出的面状拉链、按扣等装卸件,相对于外侧衣服17装卸自如。在该情况下,能够将内侧衣服18从外侧衣服17拆下,仅进行与人体直接接触的内侧衣服18的洗涤等,从卫生上的观点来看是优选的。

[0186] 在以上的结构中,在涉及该实施方式的带有罩杯的女性用衣服中,如下所述,能够提供一种前开式女性用衣服,前述前开式女性用衣服在具有罩杯部的女性用衣服中,能够容易地进行穿脱,并且胸部罩杯体适合于穿戴者的胸部,提升穿戴感。

[0187] 即,涉及该实施方式的前开式连衣裙1如图1所示,将在外侧衣服17的左右前身11、12的对合部13、14处设置的纽扣15解开,在将左右前身11、12从前开式内衣1的前面中央部向左右敞开的状态下,如图22所示,将胳膊从外侧衣服17的袖孔部穿过左右袖部5、6。并且,前开式连衣裙1如图23所示,在将外侧衣服17的左右前身11、12在对合部13、14处对合的状态下,将被在对合部13、14处设置的纽扣15在前中心处与扣洞16连结,由此使左右前身11、12连结来穿戴。此时,内侧衣服18的左右胸部罩杯部20、21通过将外侧衣服17的左右前身11、12在对合部13、14处接合,来互相配置在与女性的左右胸部对应的既定的位置。此时,左右胸部罩杯体25、26为了被收纳于在内侧衣服18的左右胸部罩杯部20、21上设置的袋状的收纳部65、66,左右胸部罩杯体25、26借助内侧衣服18的左右胸部罩杯部20、21及张力作用部件22具有的张力,以适合于穿戴者的左右胸部的状态被装接。

[0188] 这样,前开式连衣裙1为,将胳膊穿过该前开式连衣裙1的左右袖部5、6,并且将外侧衣服17的左右前身11、12用在对合部13、14处设置的纽扣15及扣洞16接合,由此来进行穿戴,所以在自己的住宅等不需要穿戴胸罩,作为以在房间里休息时等的放松作为目的的室内休闲衣服,或健身房、温泉、医院等那样需要穿脱内衣的设施中,也能够轻松且简便地穿脱。

[0189] 此外,左右胸部罩杯体25、26被收纳于设置在左右胸部罩杯部20、21上的袋状的收纳部65、66,在左右胸部罩杯部20、21上,借助张力作用部件22,向人体的背面侧作用张力,所以左右胸部罩杯体25、26适合于穿戴者的胸部,能够提升穿戴感。

[0190] 此外,涉及该实施方式的前开式连衣裙1为,即使在年长的女性穿戴的情况下,与以往的文胸吊带、文胸上衣等不同,穿戴时不需要将上臂抬起放下的动作,即使是胳膊的抬起放下有时较困难的中高年(年长)的女性也能够容易地穿戴。

[0191] 此外,前开式连衣裙1为,将左右前身11、12借助纽扣15及扣洞16来连结,由此与左右前身11、12对应地分为左右的左右胸部罩杯体25、26被一体地连结,并且在左右胸部罩杯体25、26上,借助内侧衣服18的由伸缩性材料构成的左右胸部罩杯部20、21及张力作用部件22作用张力。因此,左右胸部罩杯部20、21能够适合于女性的左右胸部,能够得到良好的穿戴感。

[0192] 另外,前开式连衣裙1为,不需要左右前身11、12沿上下方向遍及整面地开口,至少与女性的上半身对应的前身分左右即可。在该情况下,前开式连衣裙1的穿脱变得容易。

[0193] 实施方式8

[0194] 图31表示作为涉及本实用新型的实施方式8的前开式女性用衣服的一例的带有罩杯的风衣。

[0195] 该带有罩杯的风衣1如图31所示,具备身片部4、左右袖部5、6、风帽7、左右袋8、9,前述身片部4由前身2及后身3构成,前述左右袖部5、6分别被缝接在身片部4的左右袖孔部,前述左右袖部5、6是长袖状的,前述风帽7被缝接在位于身片部4的上端部的领口部上,前述左右袋8、9被分别缝接在前身4的左右腹部。另外,前开式内衣1不限于长袖状,也可以构成为半袖、七分袖、或不具有袖部的所谓无袖服装。此外,带有罩杯的风衣1当然也可以不具备风帽7。

[0196] 前身2构成为分为左右前身11、12、前面的中央部开闭的前开式形状。在左右前身11、12的对合部13、14处,分别设置有作为连结自如的连结机构的一例的拉链15a、16a。

[0197] 此外,带有罩杯的风衣1如图31所示,具备构成该带有罩杯的风衣1的外侧的外侧衣服17、被配置于该外侧衣服17的内侧的内侧衣服18。

[0198] 另一方面,内侧衣服18如图32所示,具备左右胸部罩杯部20、21、张力作用部件22,前述左右胸部罩杯部20、21在左右前身11、12的内侧被分为左右地分别配置,前述张力作用部件22被缝接在左右胸部罩杯部20、21的背面侧。此外,在左右胸部罩杯部20、21的外表面(不是人体的皮肤侧的面),缝接有左右罩杯体25、26的外周缘。内侧衣服18由将左右胸部罩杯部20、21、背面部22及左右肩带部23、24的各部构成的、在纵向及横向等两方向上具有伸缩性的材料形成。此外,在内侧衣服18上,在左右胸部罩杯部20、21及张力作用部件22的端缘,缝接有具有伸缩性的镶边带27。作为镶边带27,例如使用起毛的容易伸长的橡胶带,使得与人体接触的面的皮肤触感变得良好。

[0199] 内侧衣服18为,左右胸部罩杯部20、21的前中心侧的端缘、张力作用部件22的上端缘、左右袖孔部的整周在外侧衣服17内表面的对应的部位被缝接。

[0200] 在以上的结构中,在涉及该实施方式8的前开式女性用衣服中,如下所述,在具有罩杯部的女性用衣服中,能够容易地进行穿脱,并且胸部罩杯体能够适合于穿戴者的胸部,提升穿戴感。

[0201] 此外,在涉及该实施方式8的前开式女性用衣服中,如下所述,作为以在房间里休息时等的放松为目的的室内休闲衣服、或健身房、温泉、医院等那样需要穿脱内衣的设施中,也能够轻松且简便地穿脱。

[0202] 即,涉及该实施方式8的带有罩杯的风衣1如图31所示,将在外侧衣服17的左右前身11、12的对合部13、14设置的拉链15a、16a拉开,在将左右前身11、12从带有罩杯的风衣1的前面中央部向左右敞开的状态下,使左右胳膊穿过在内侧衣服18的内侧设置的开口部,并且使胳膊从外侧衣服17的袖孔部穿过左右袖部5、6。并且,带有罩杯的风衣1为,在将外侧衣服17的左右前身11、12在对合部13、14处对合的状态下,将被在对合部13、14处设置的拉链15a、16a装接,由此将左右前身11、12接合来穿戴。此时,内侧衣服18的左右胸部罩杯部20、21通过将外侧衣服17的左右前身11、12在对合部13、14接合,来互相配置在与女性的左右胸部对应的既定的位置。此时,在左右胸部罩杯部20、21的背面侧,由与左右胸部罩杯部20、21同样地在两个方向具有伸缩性的材料构成的张力作用部件22被缝接,所以左右胸部罩杯部20、21借助内侧衣服18的背面部22具有的张力,适合于穿戴者的胸部。

[0203] 这样,带有罩杯的风衣1为,能够将胳膊穿过该带有罩杯前开式内衣1的左右袖部

5、6,并且将外侧衣服17的左右前身11、12借助设置在对合部13、14上拉链15a及16a来接合,由此能够进行穿戴,所以能够容易地进行穿脱。

[0204] 此外,带有罩杯的风衣1为,将左右前身11、12借助拉链15a及16a接合,由此与左右前身11、12对应分为左右的左右胸部罩杯部20、21被一体地接合,并且在左右胸部罩杯部20、21上,借助由内侧衣服18的伸缩性材料构成的张力作用部件22作用张力。因此,左右胸部罩杯部20、21适合于女性的左右胸部,能够得到良好的穿戴感。

[0205] 附图标记说明

[0206] 1:前开式连衣裙、2:前身、3:后身、4:身片部、5、6:袖部、11、12:左右前身、13、14:对合部、15:纽扣、16:扣洞、17:外侧衣服、18:内侧衣服、20、21:左右胸部罩杯部、22:张力作用部件。

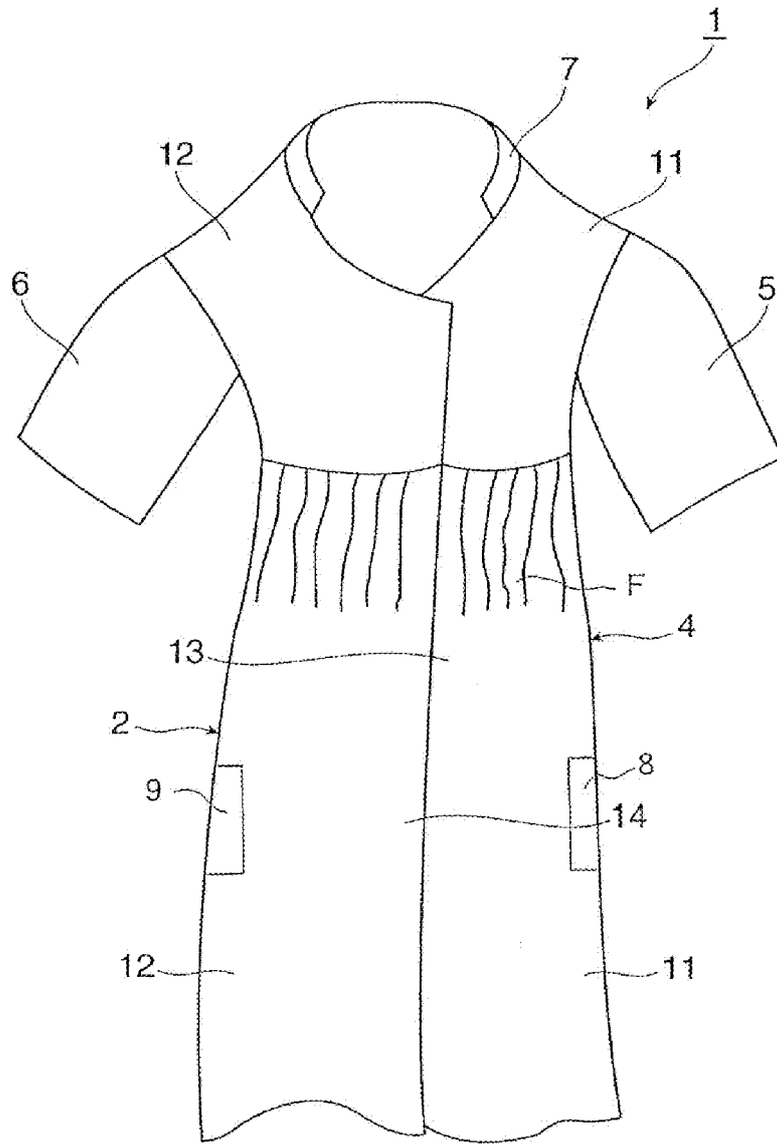


图 1

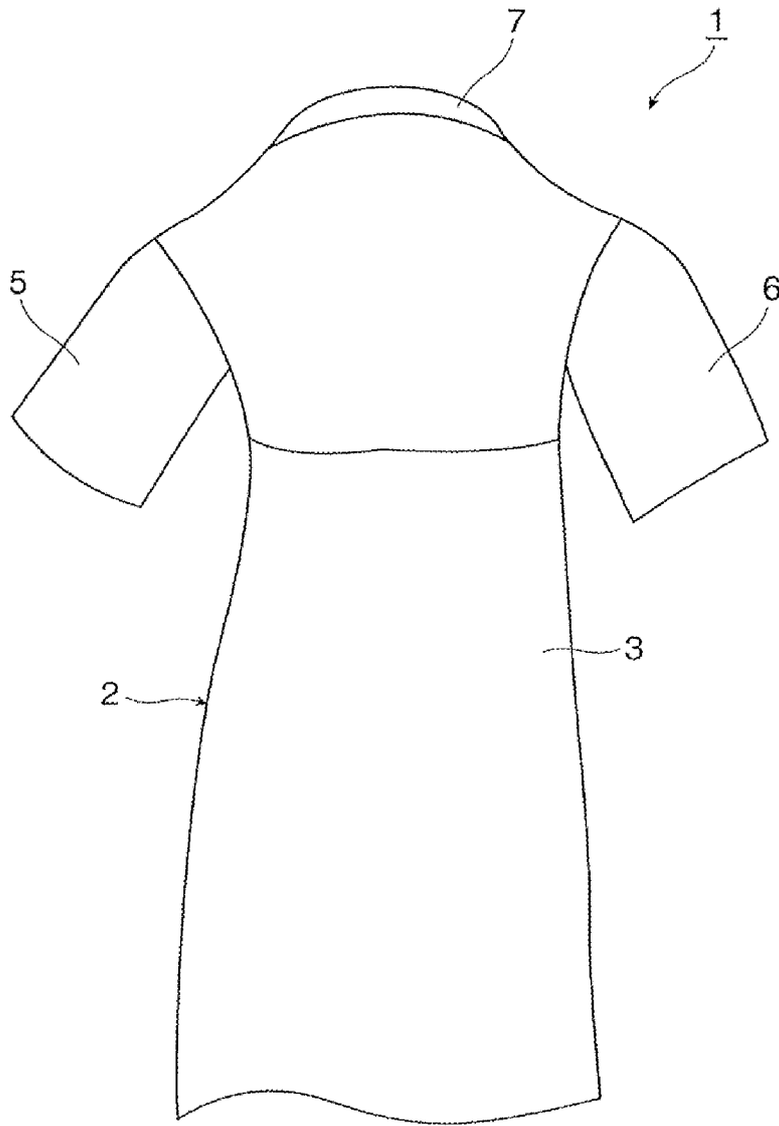


图 2

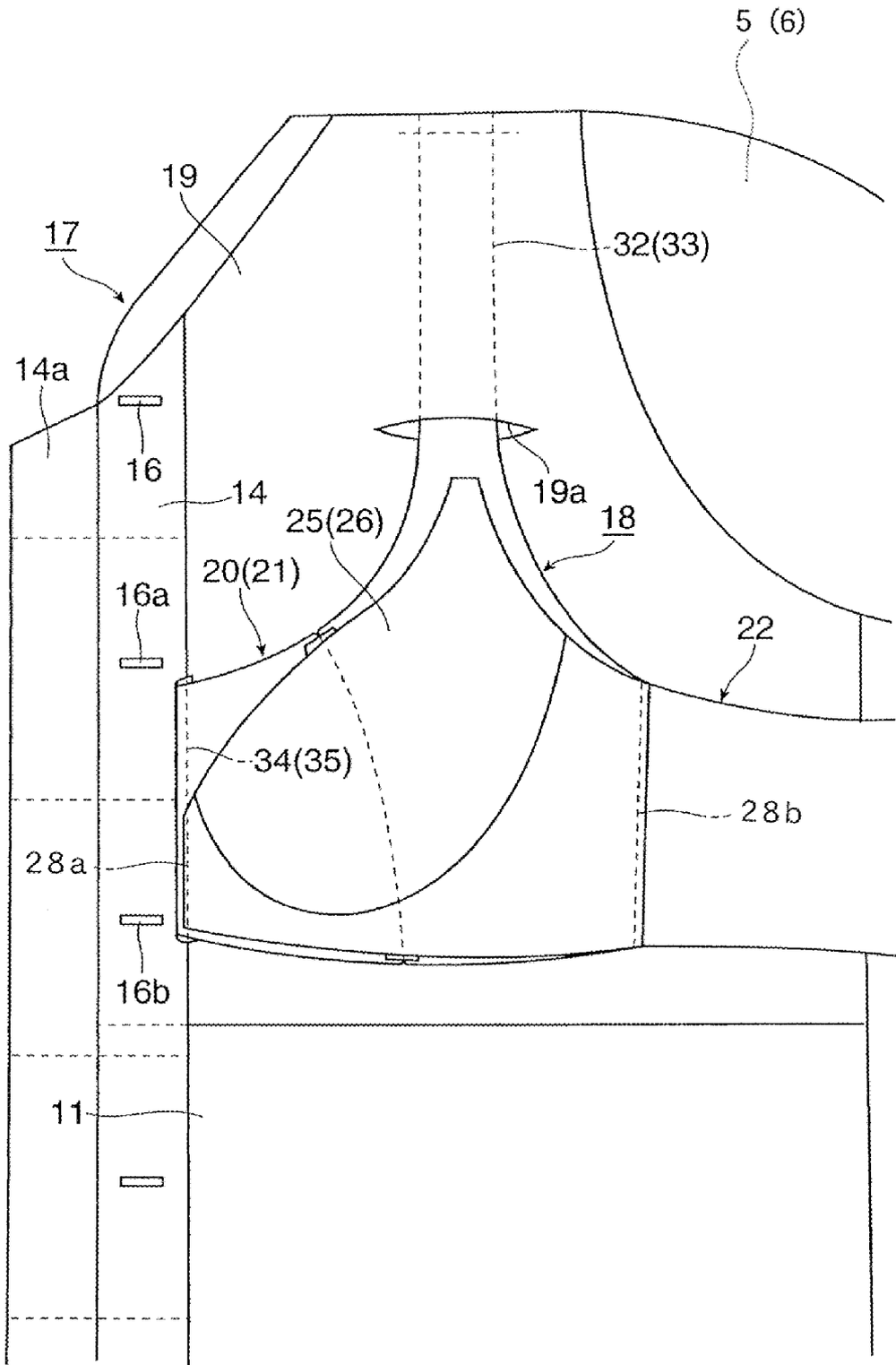


图 3

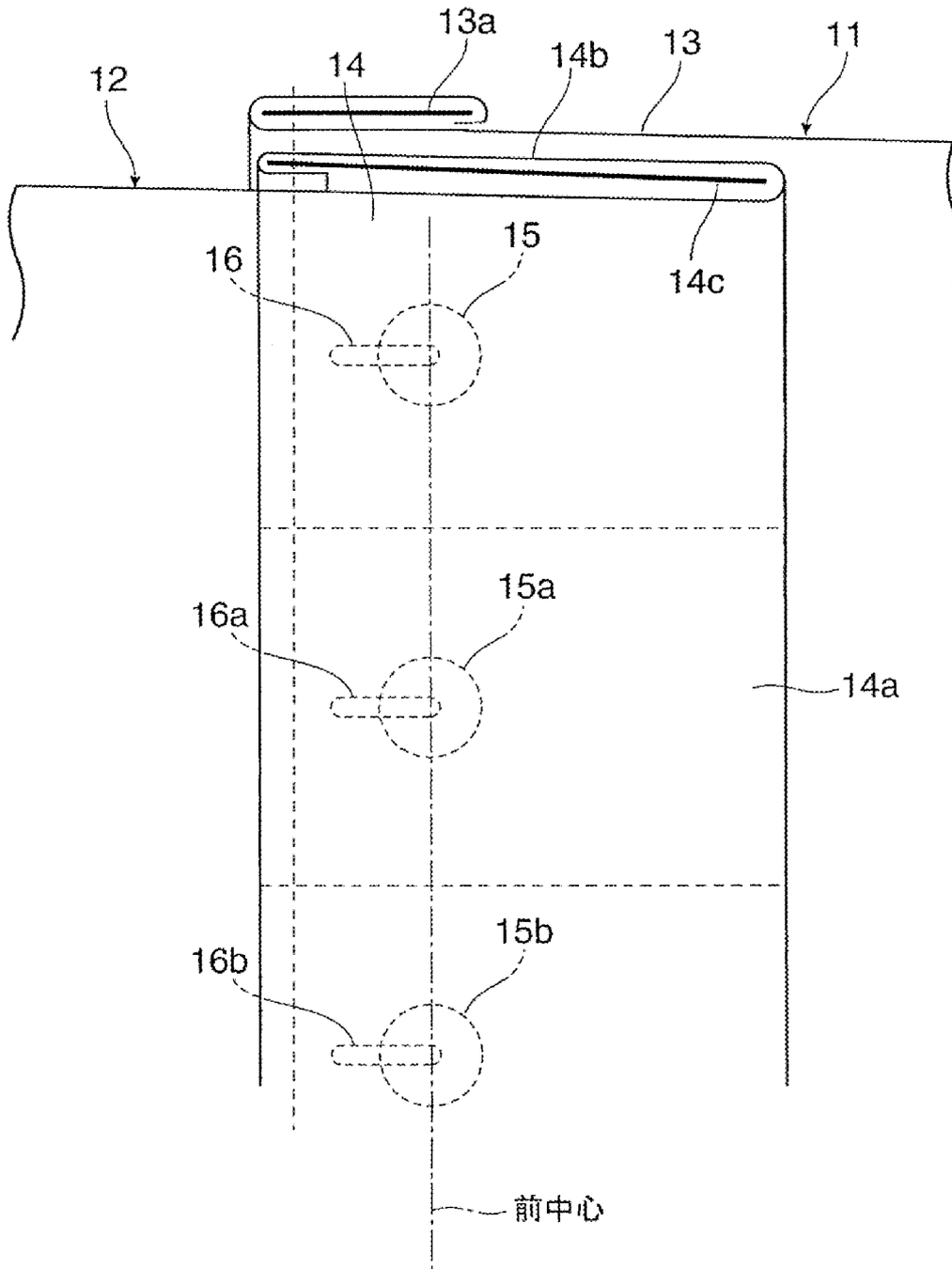


图 4

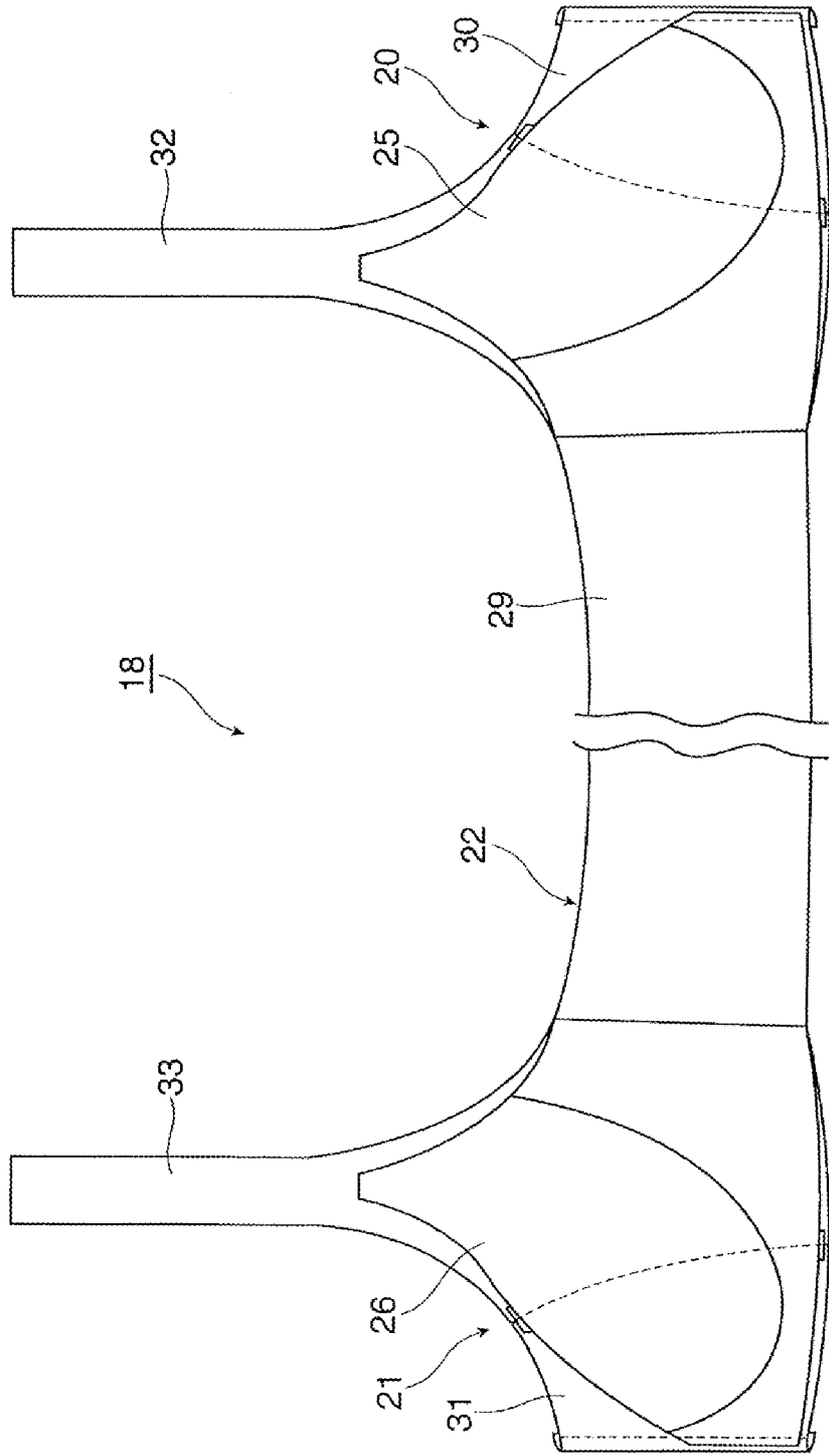


图 5

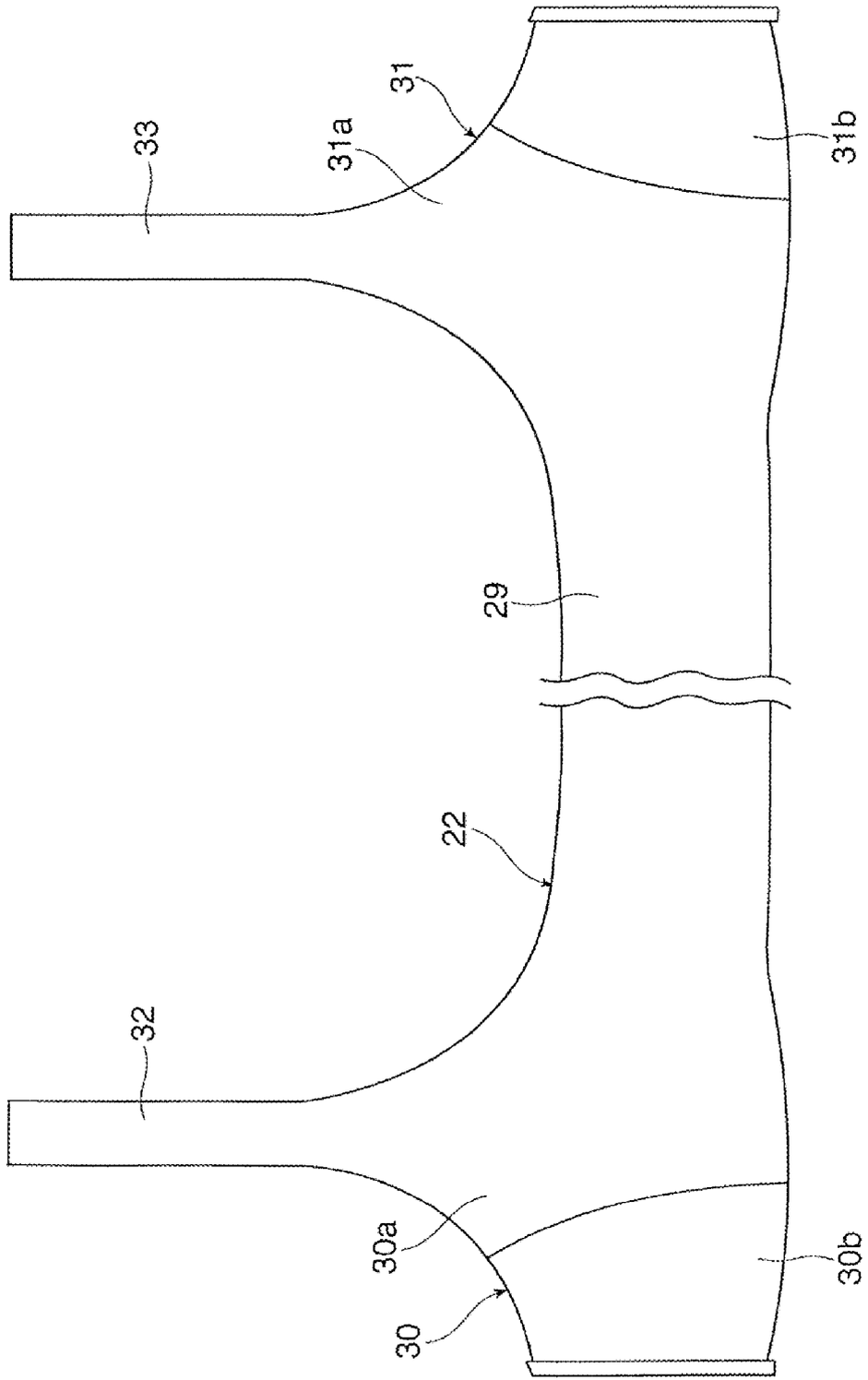


图 6

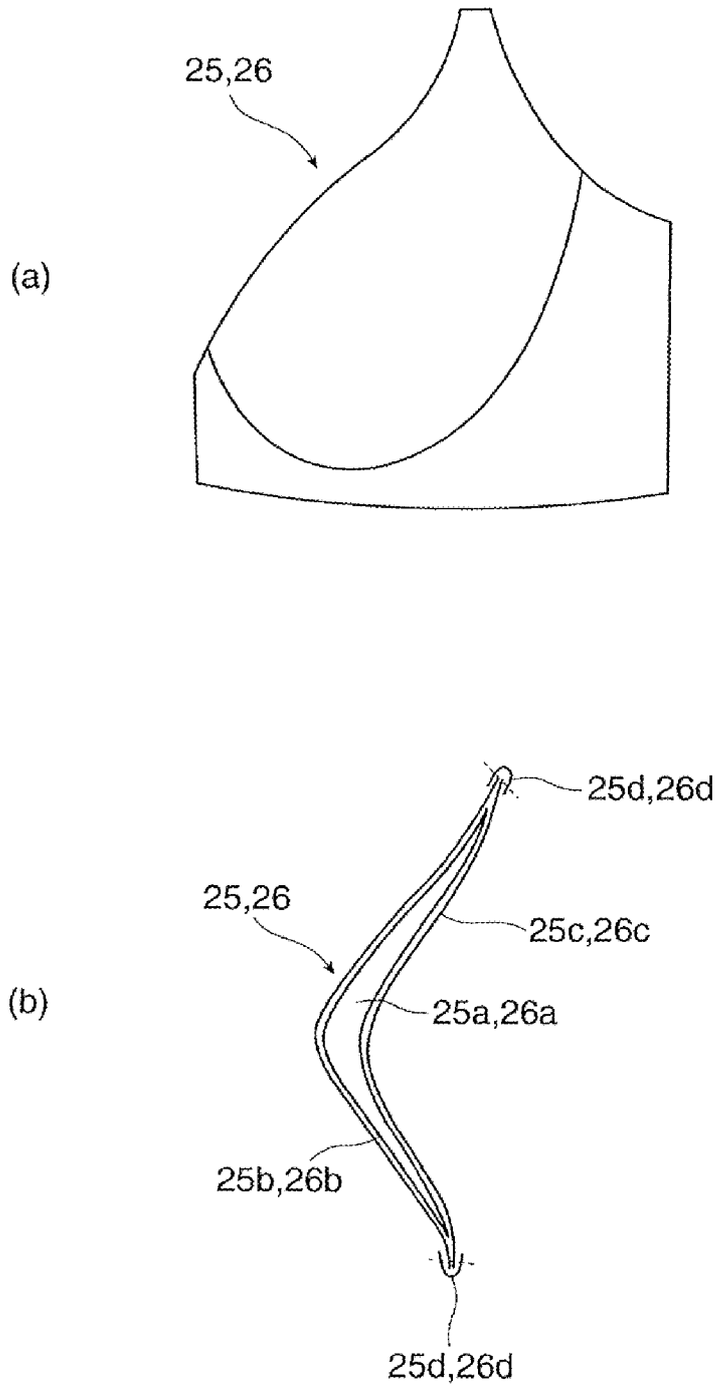


图 7

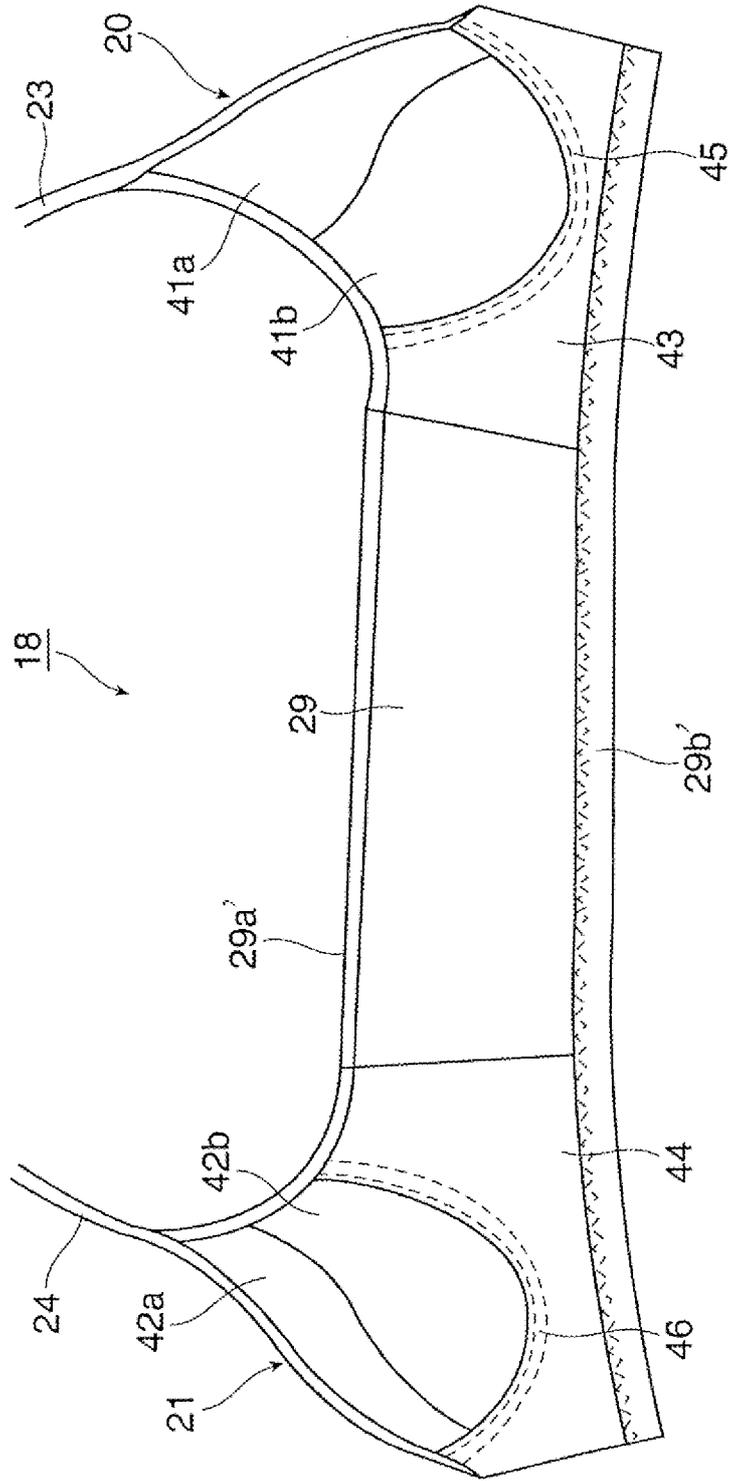


图 8

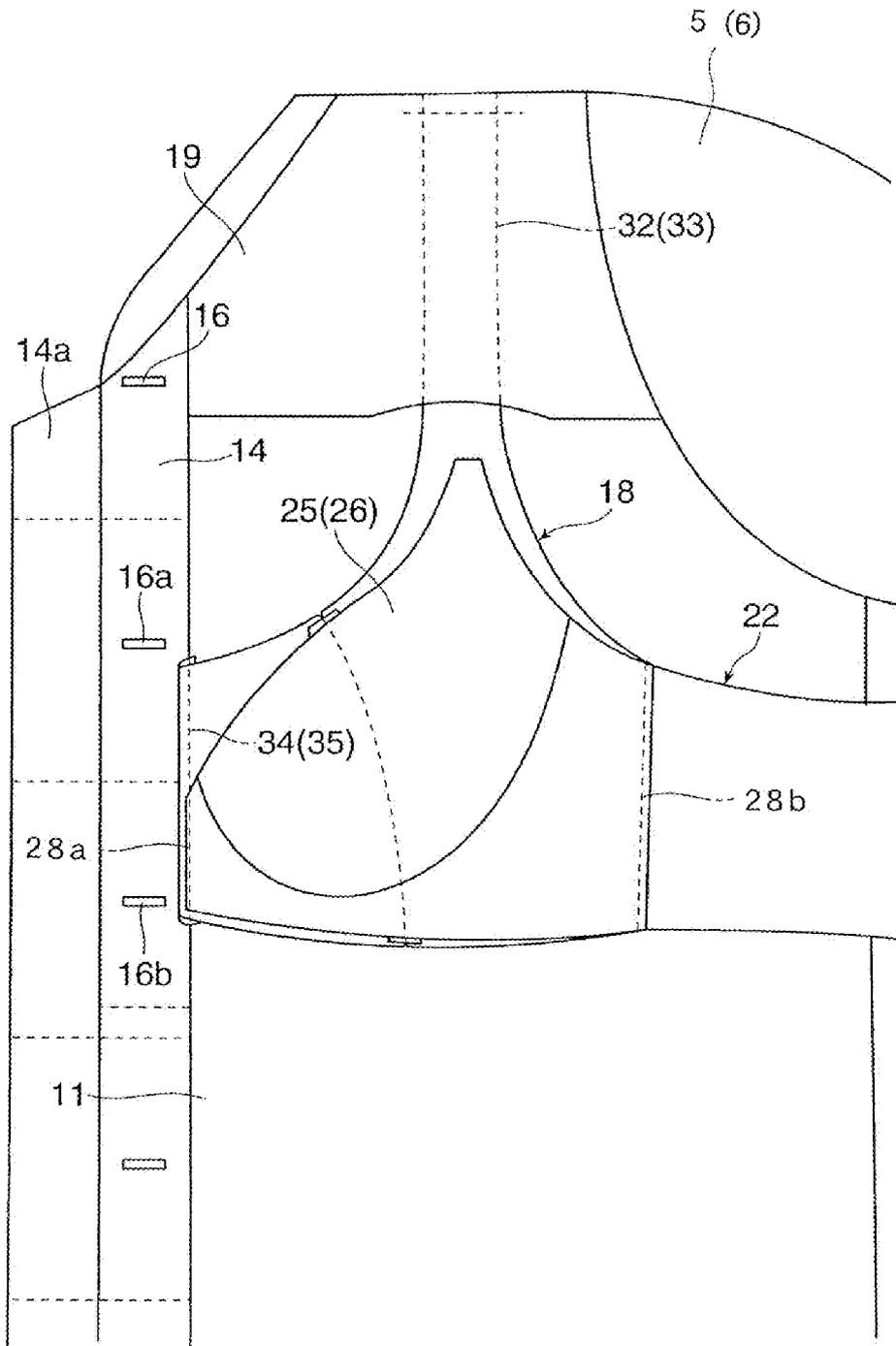


图 9

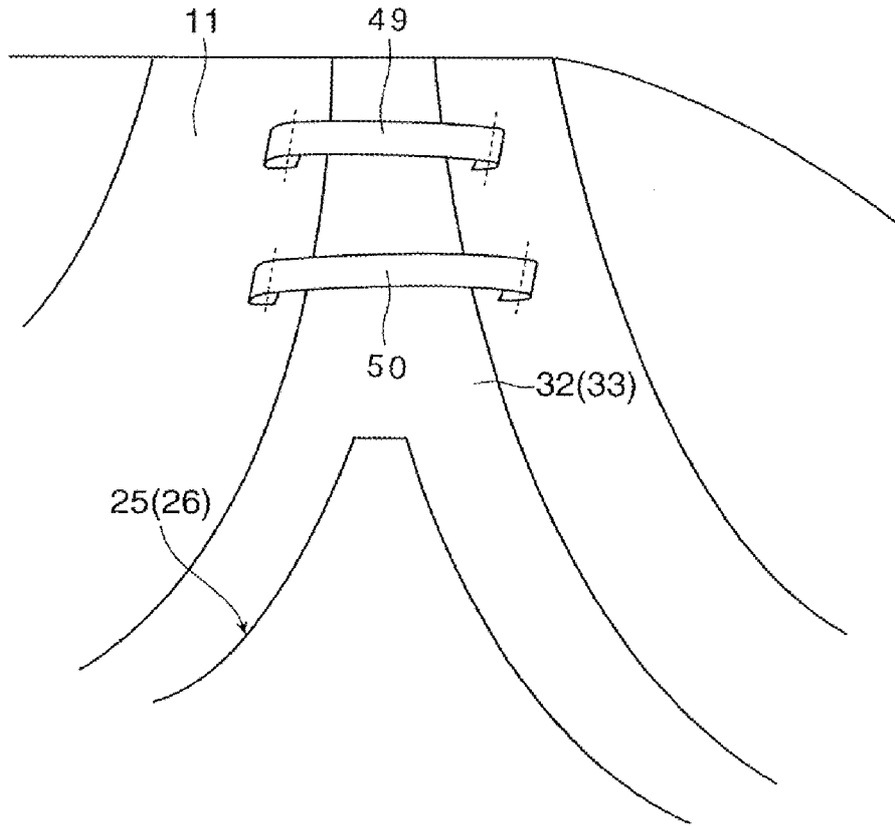


图 10

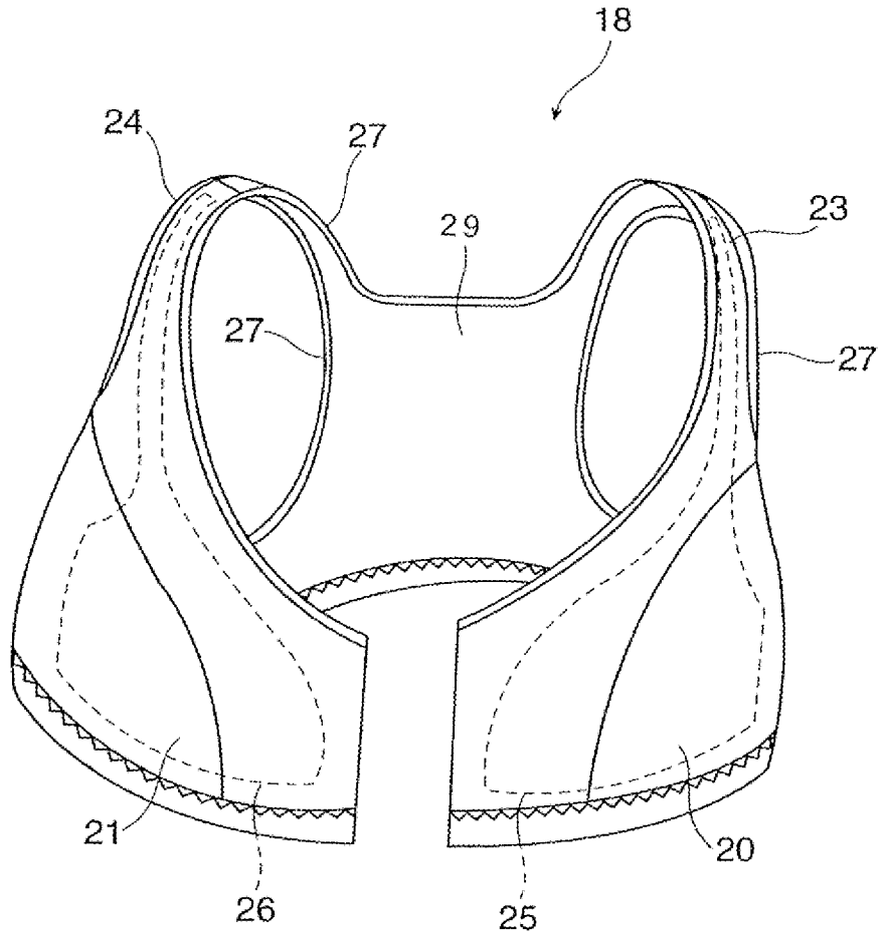


图 12

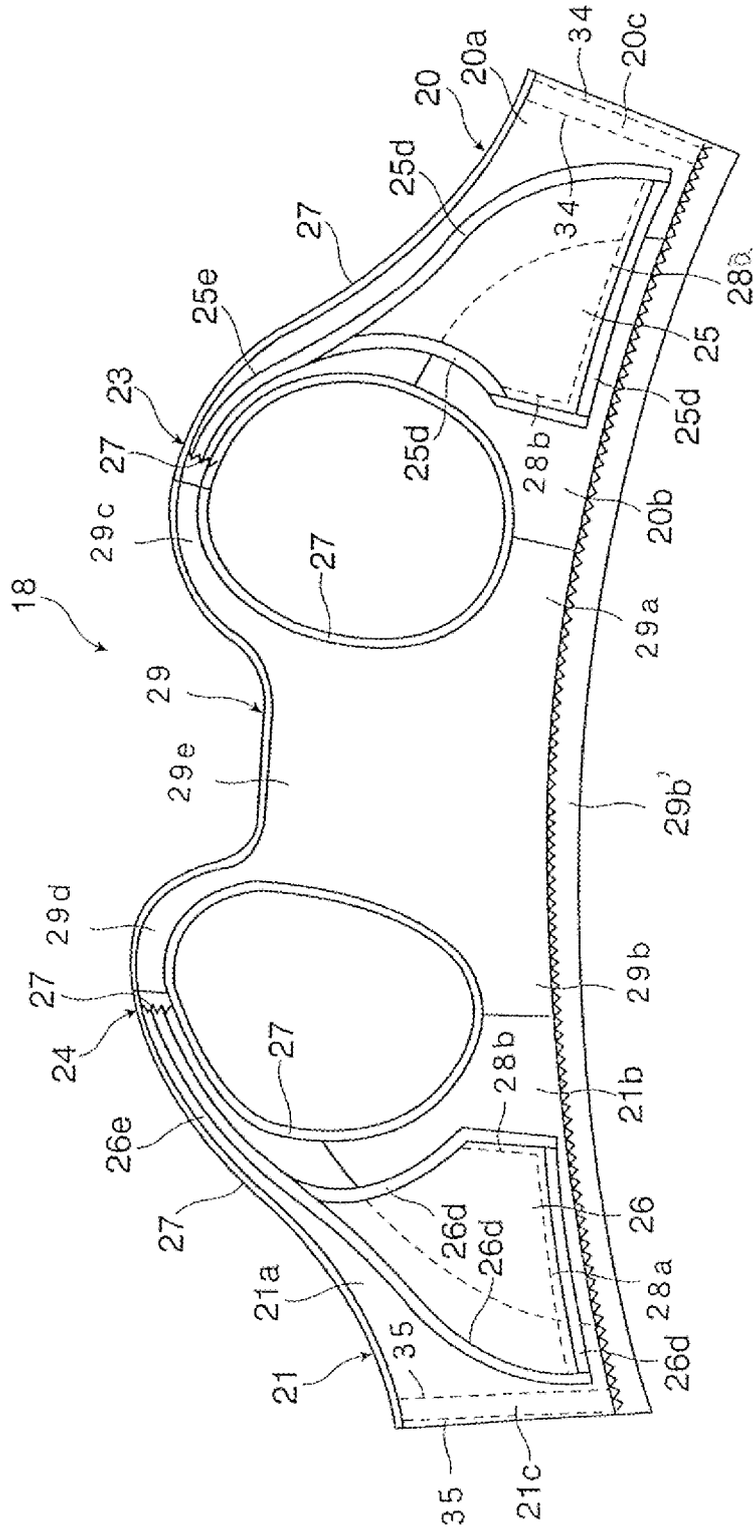


图 13

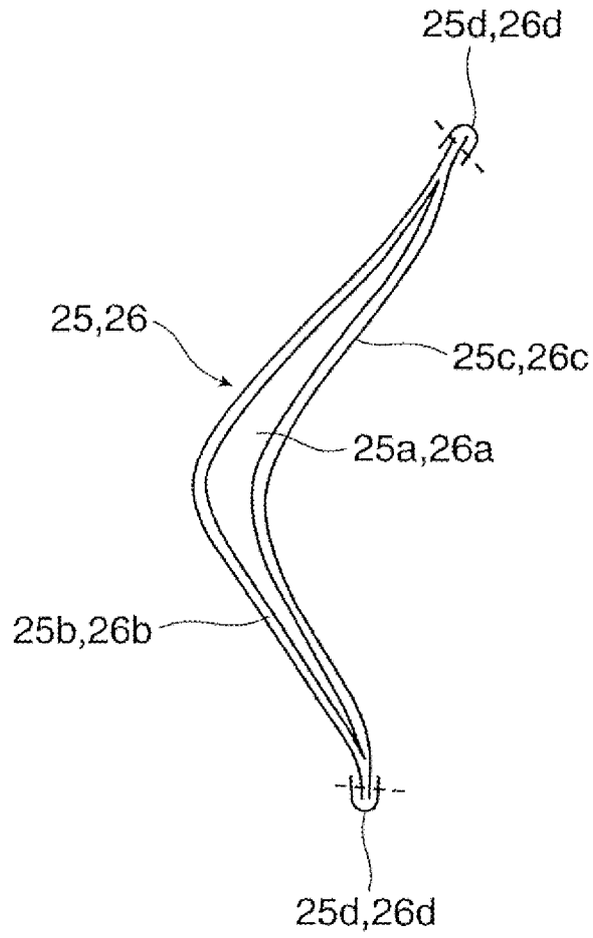


图 14

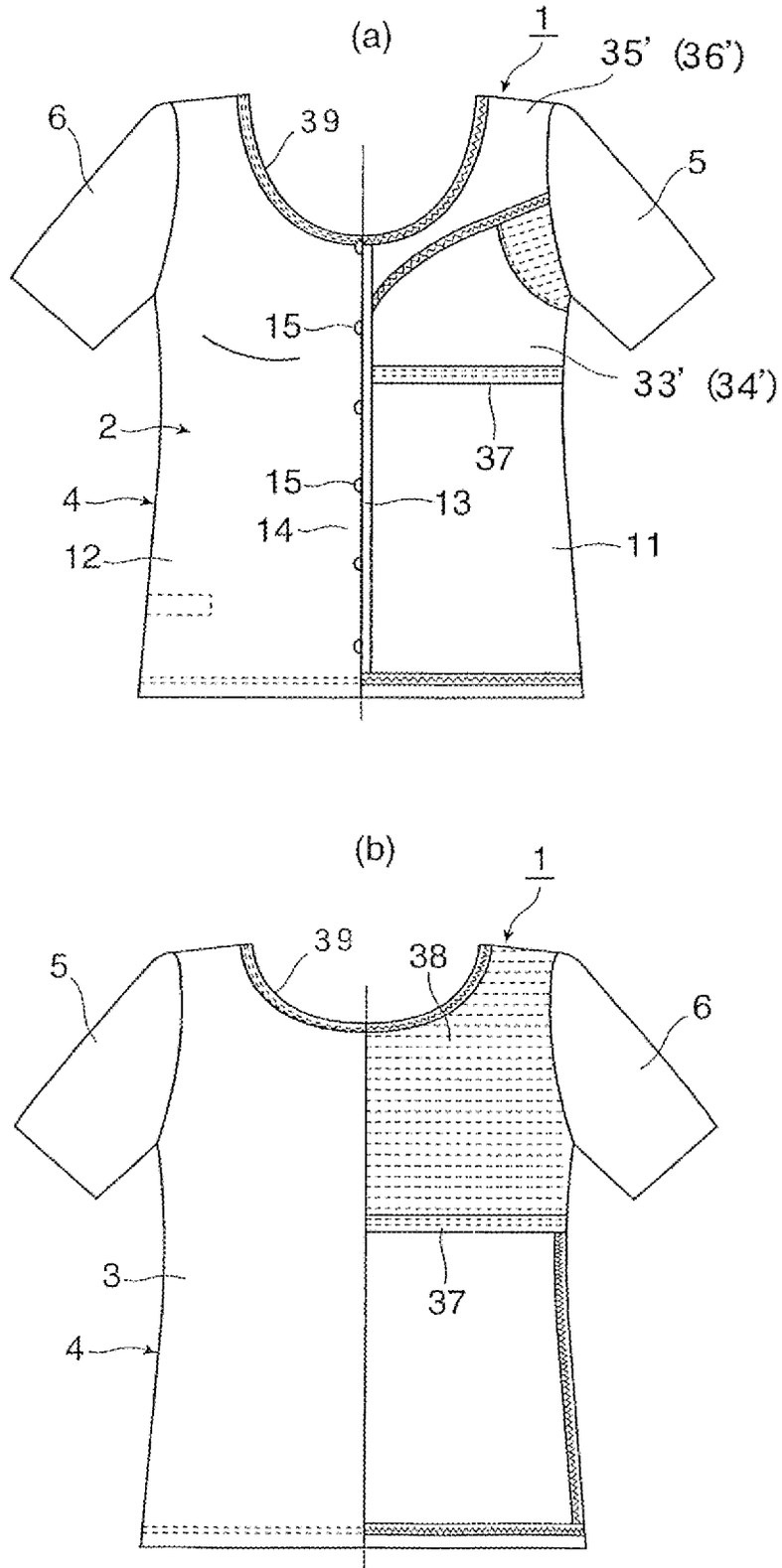


图 15

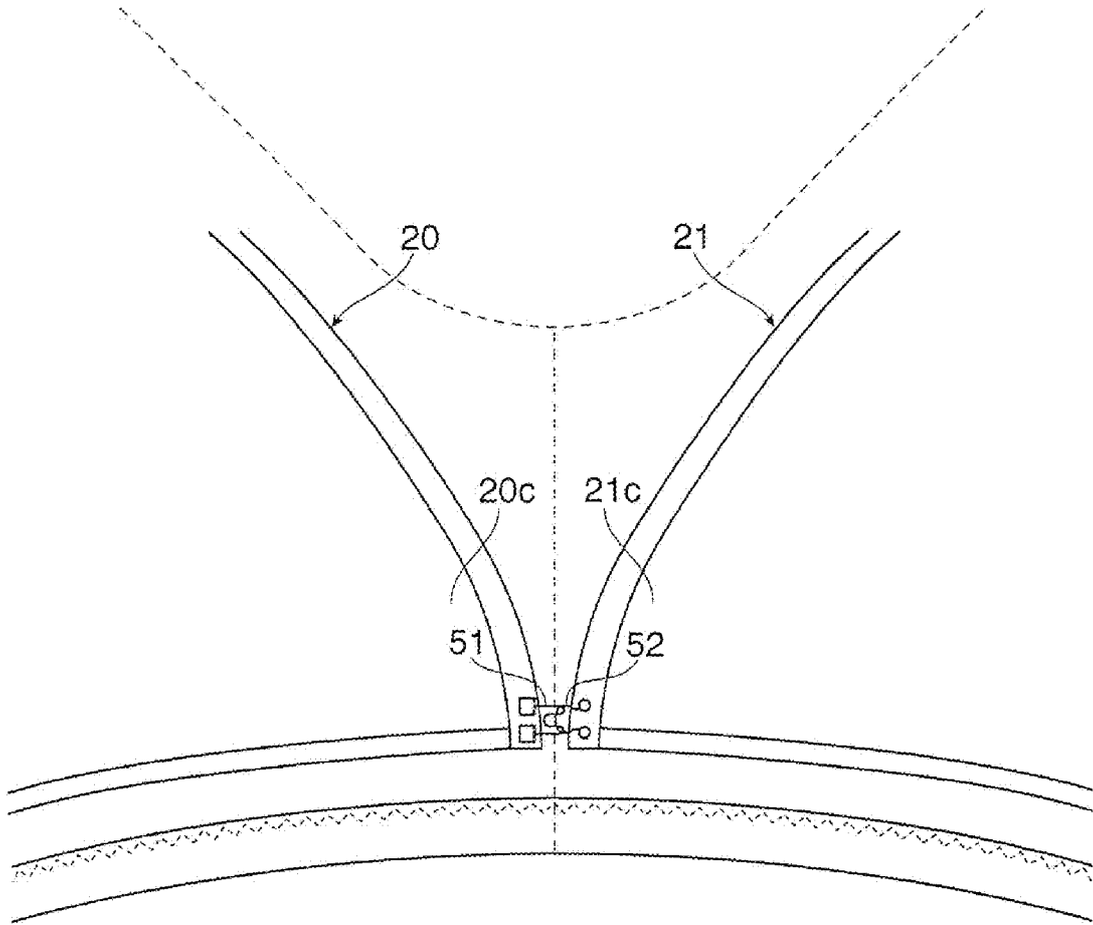


图 17

(a)



(b)

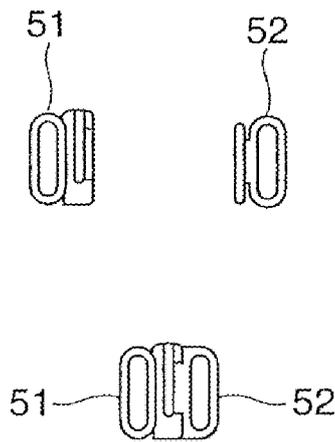


图 18

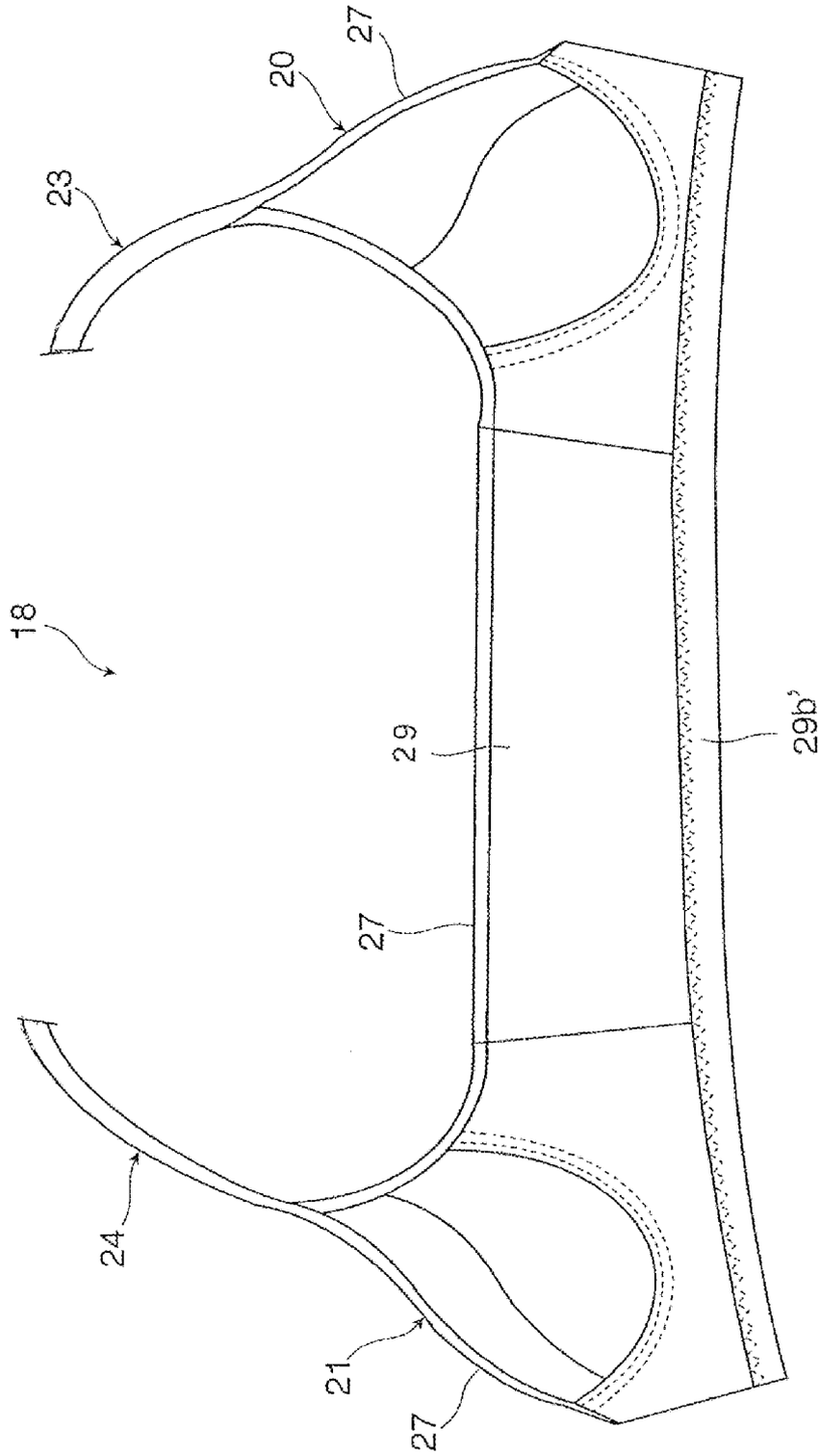


图 19

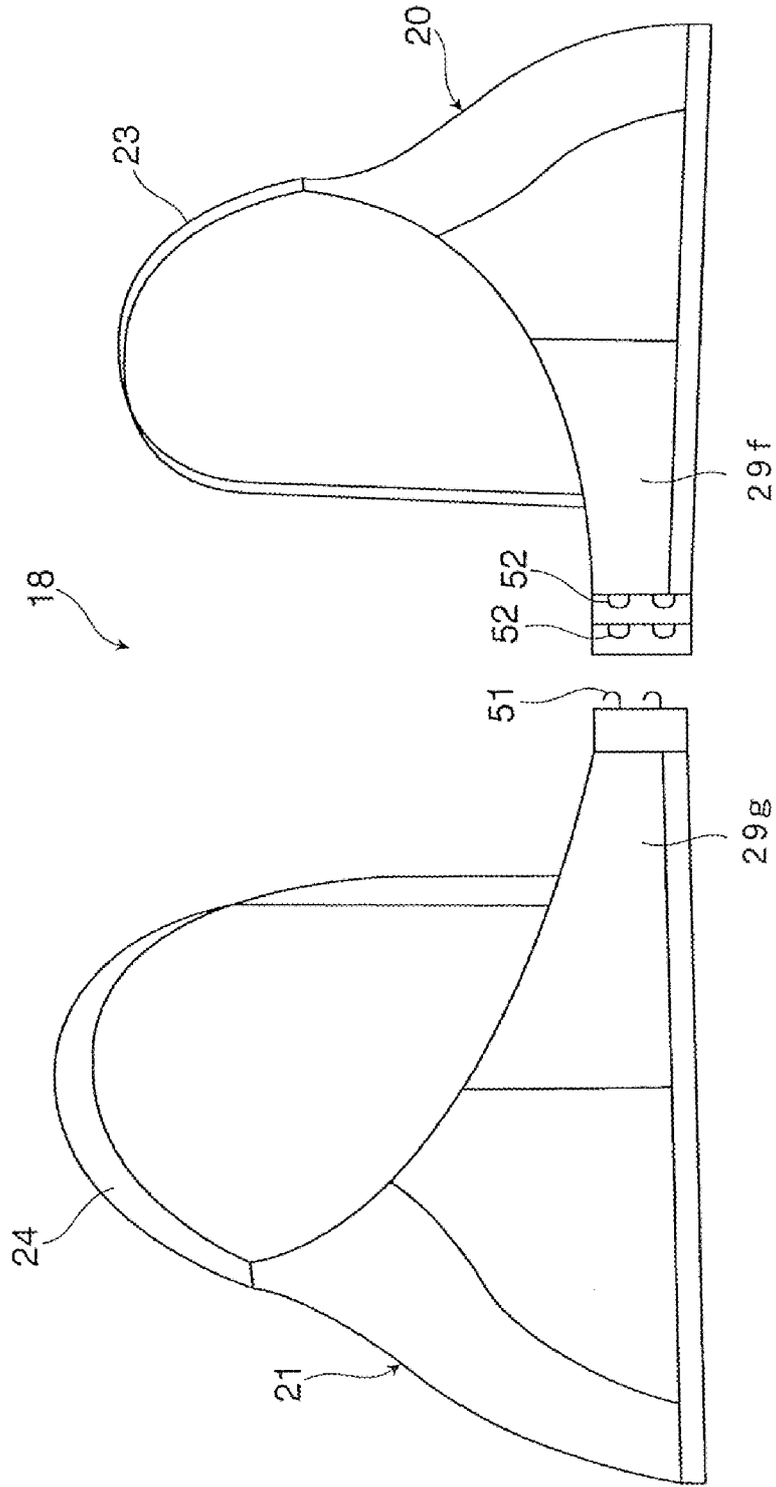


图 20

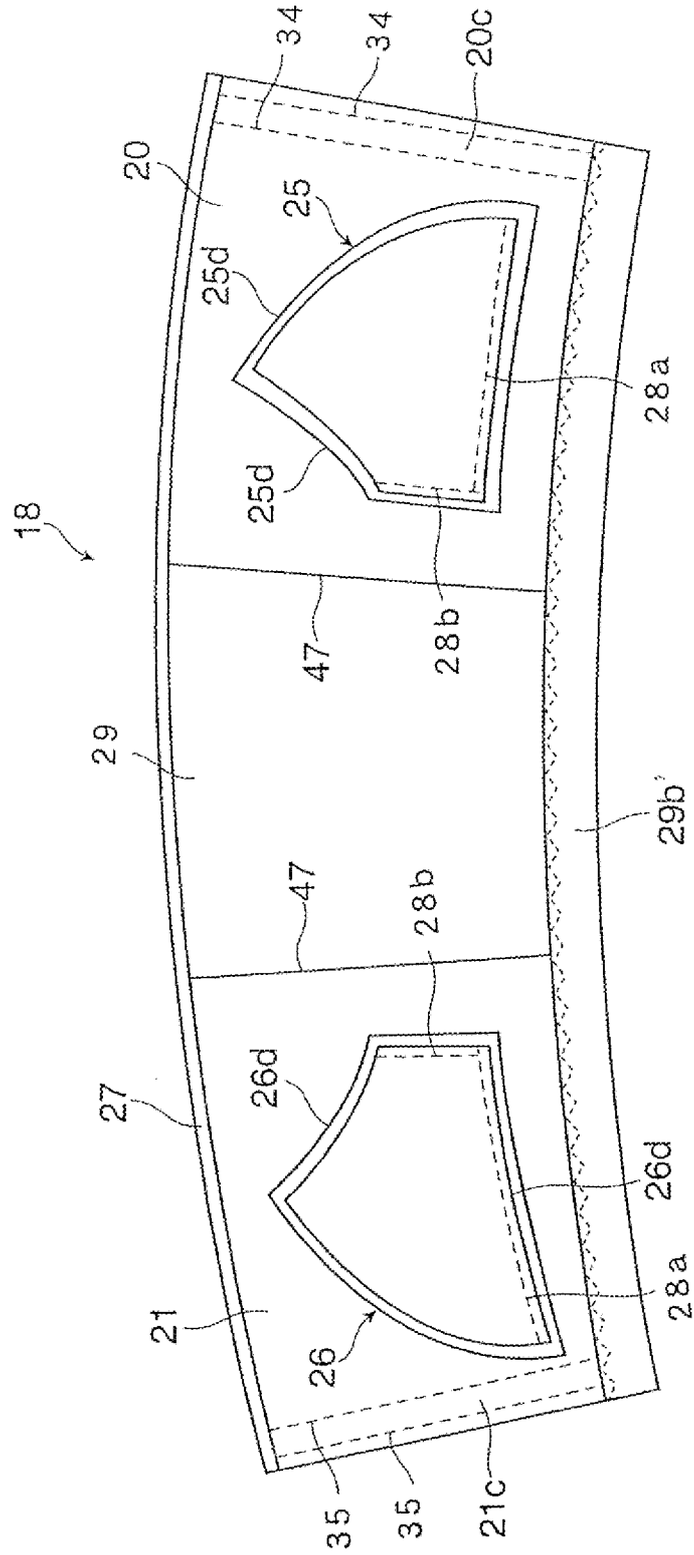


图 21

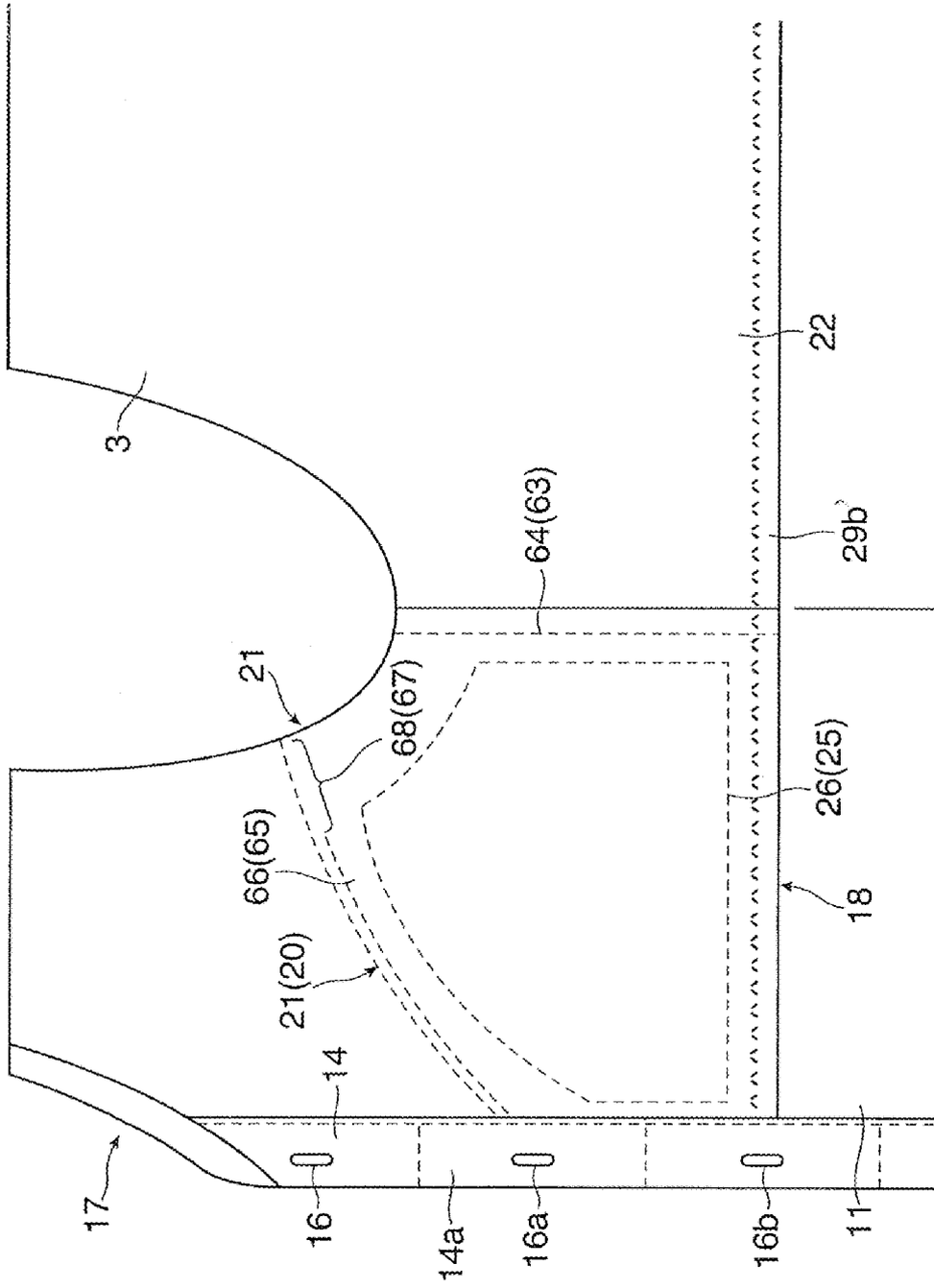


图 22

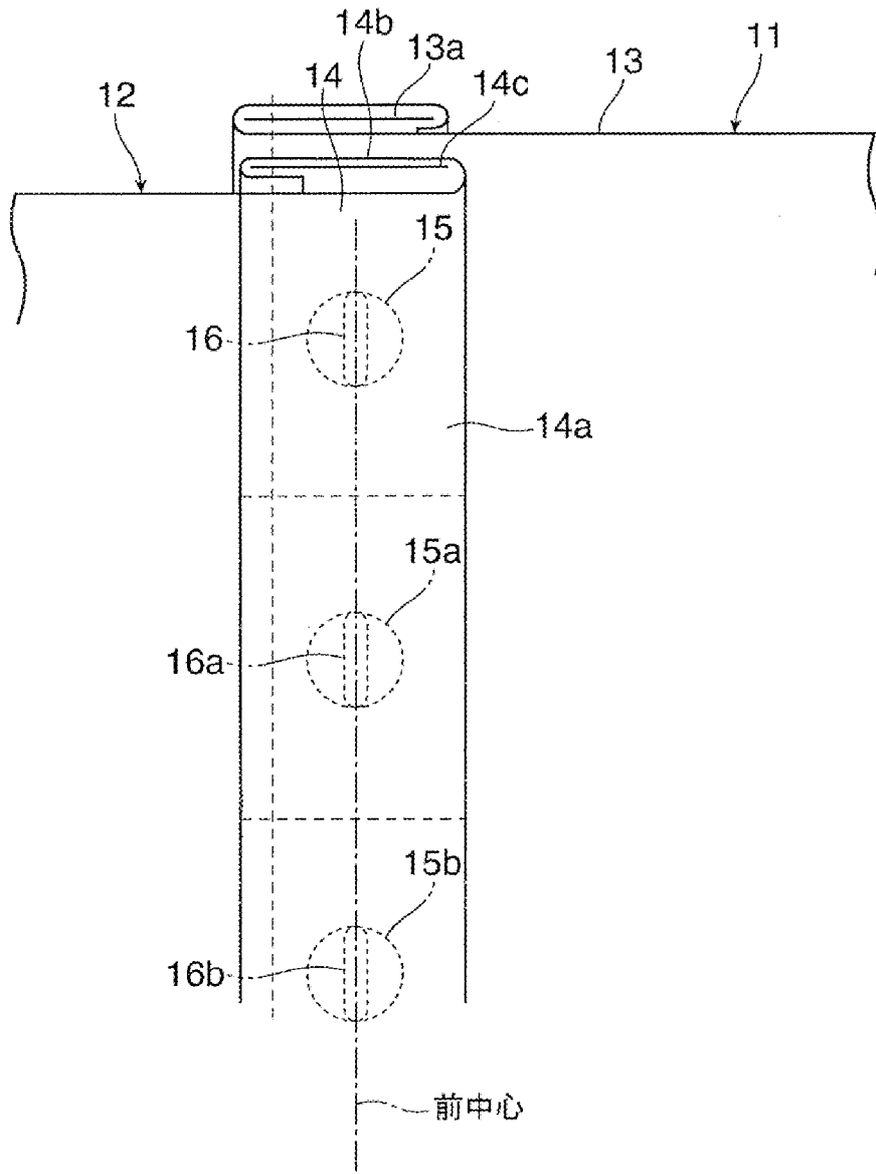


图 23

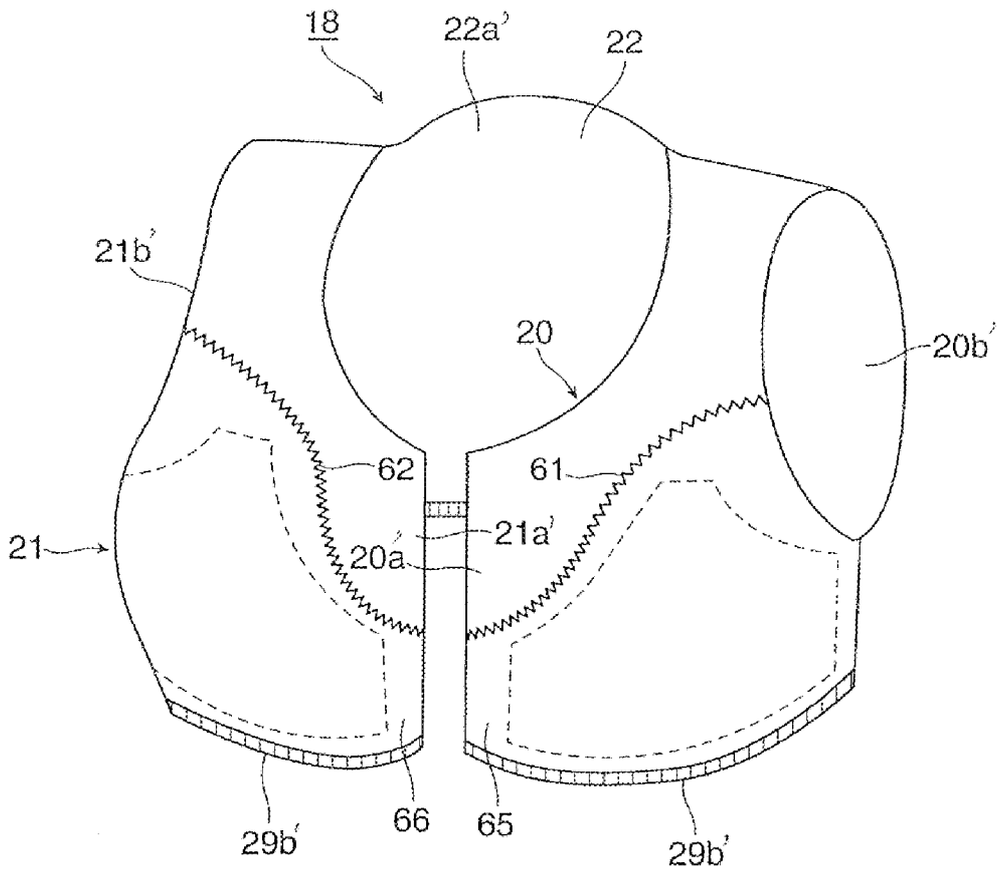


图 24

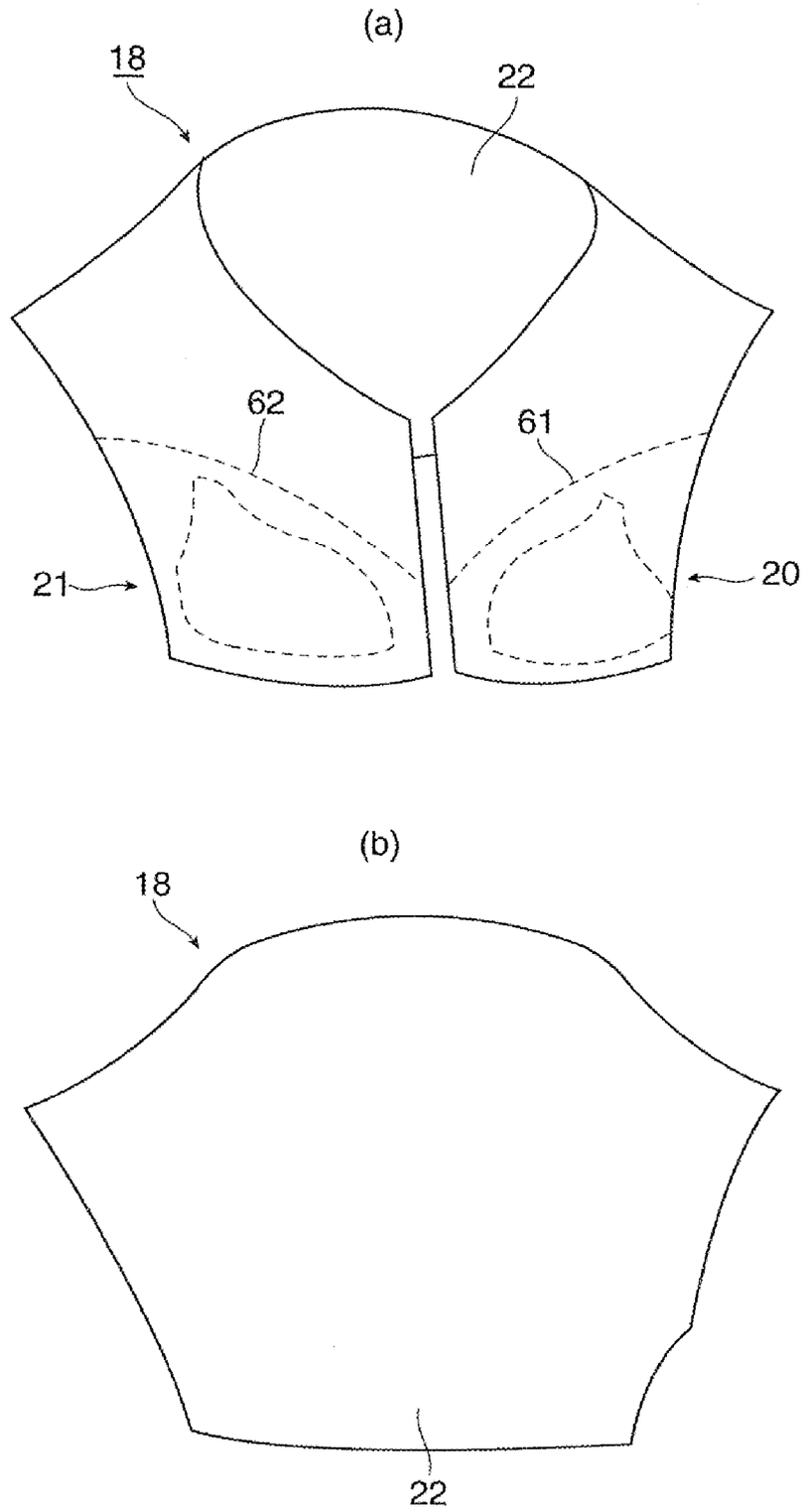


图 25

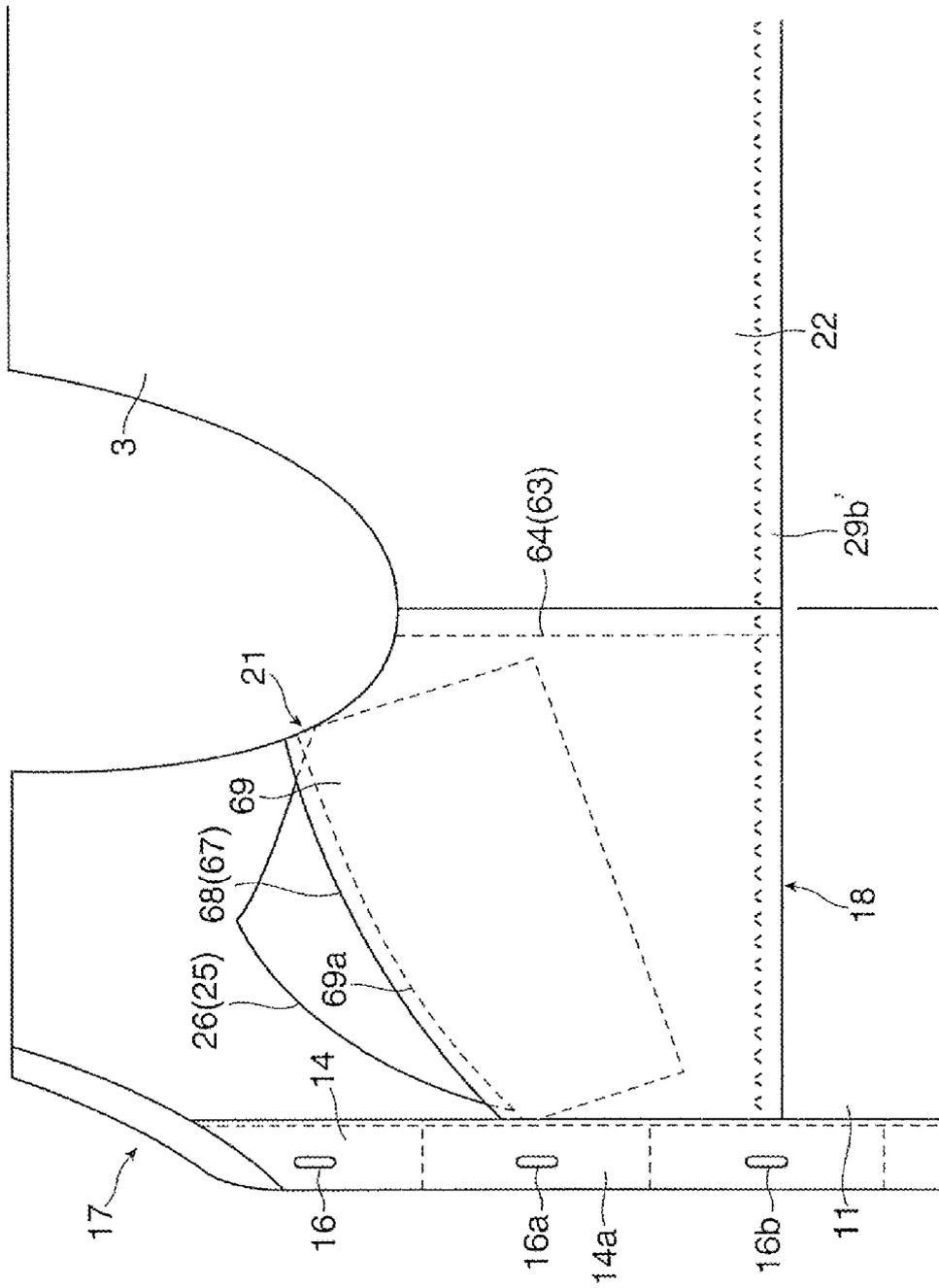


图 26

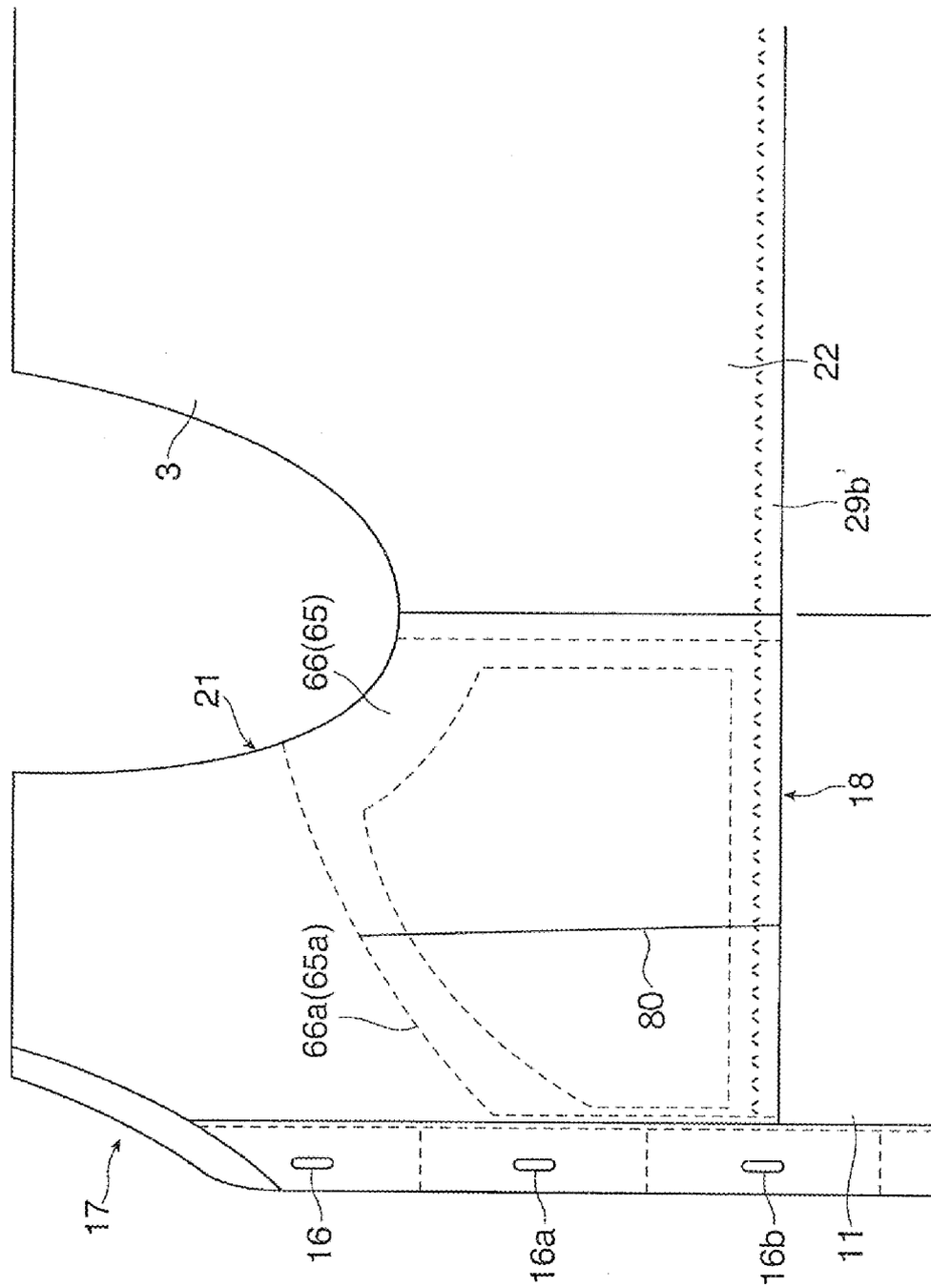


图 27

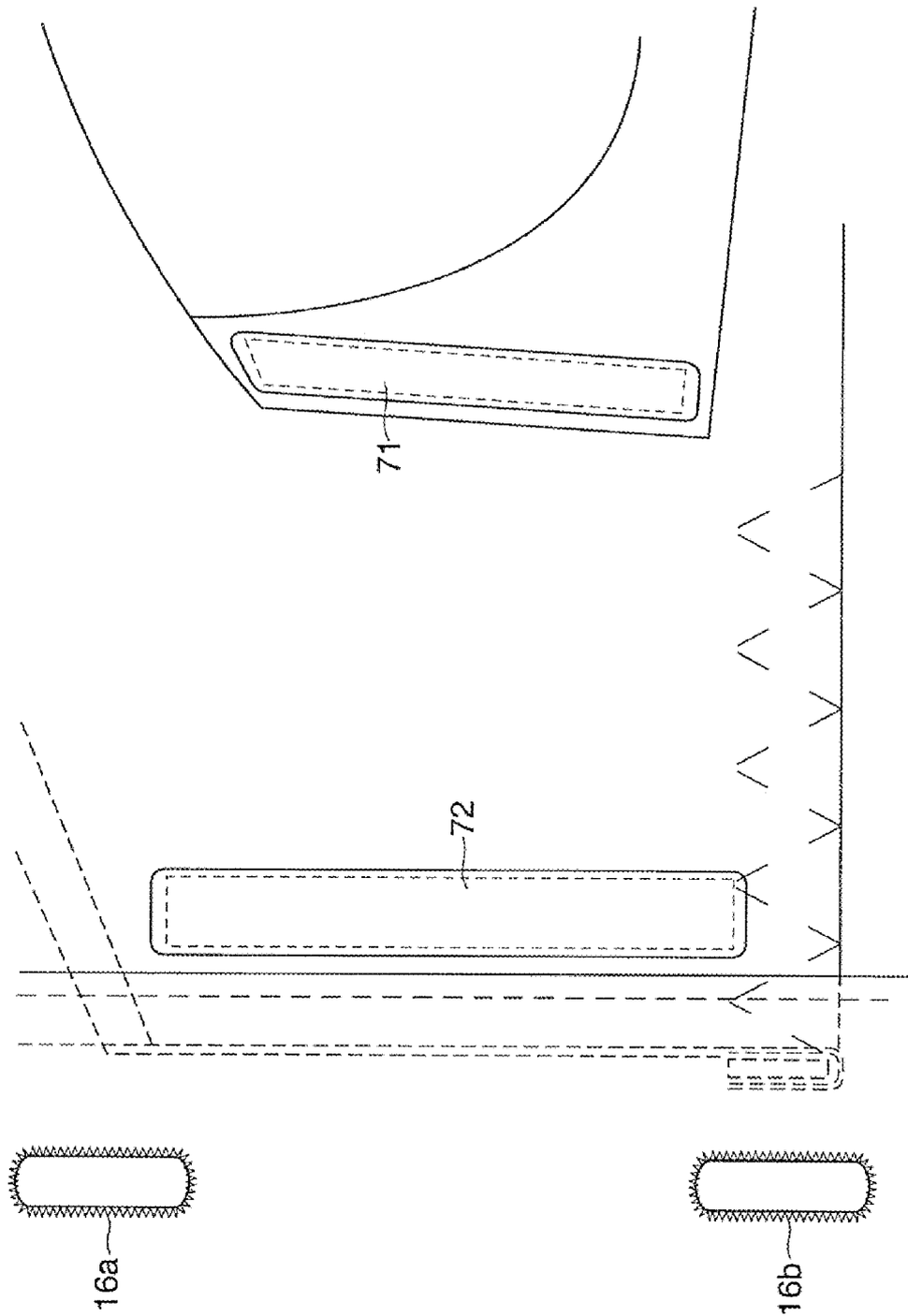


图 28

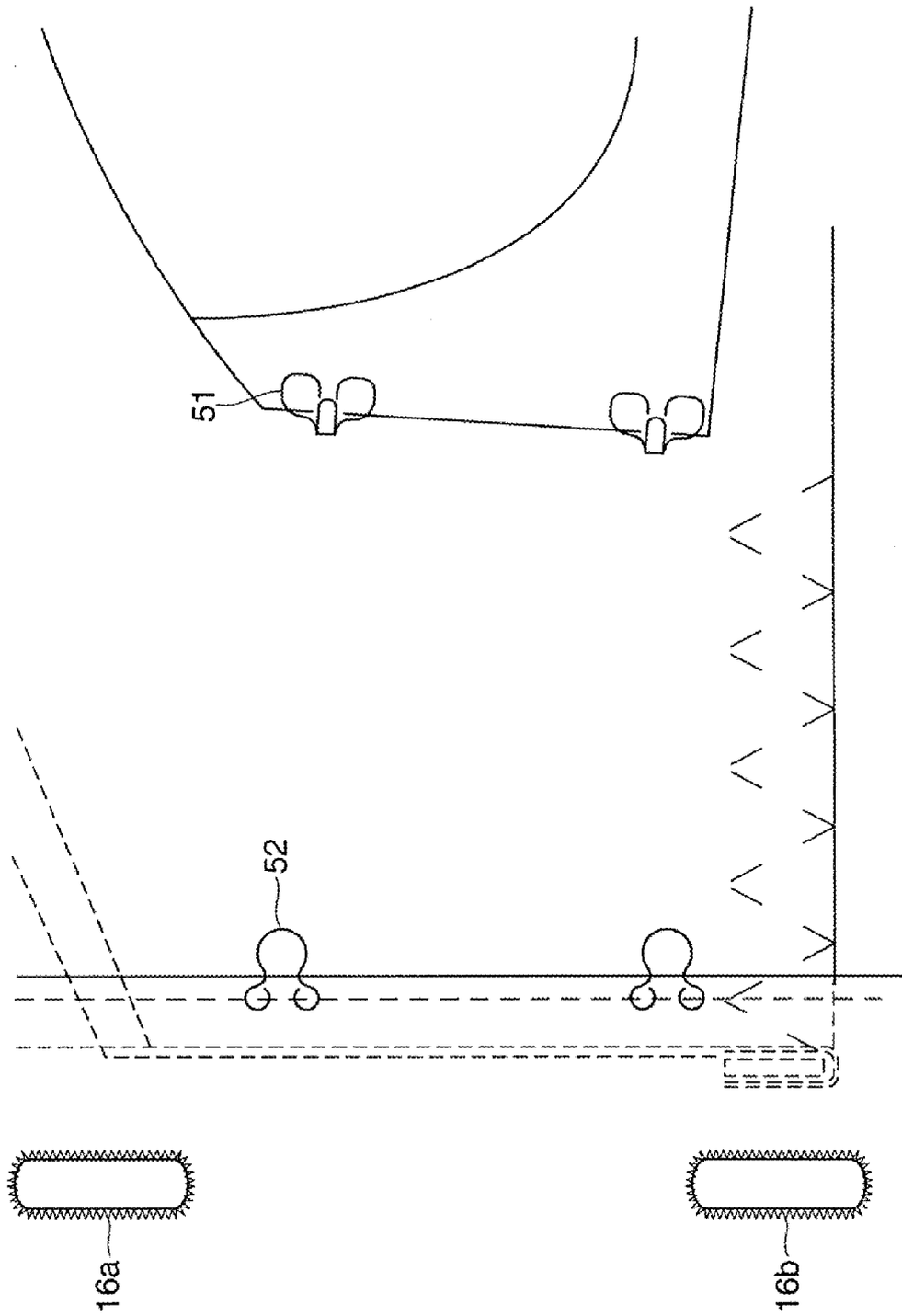


图 29



图 30

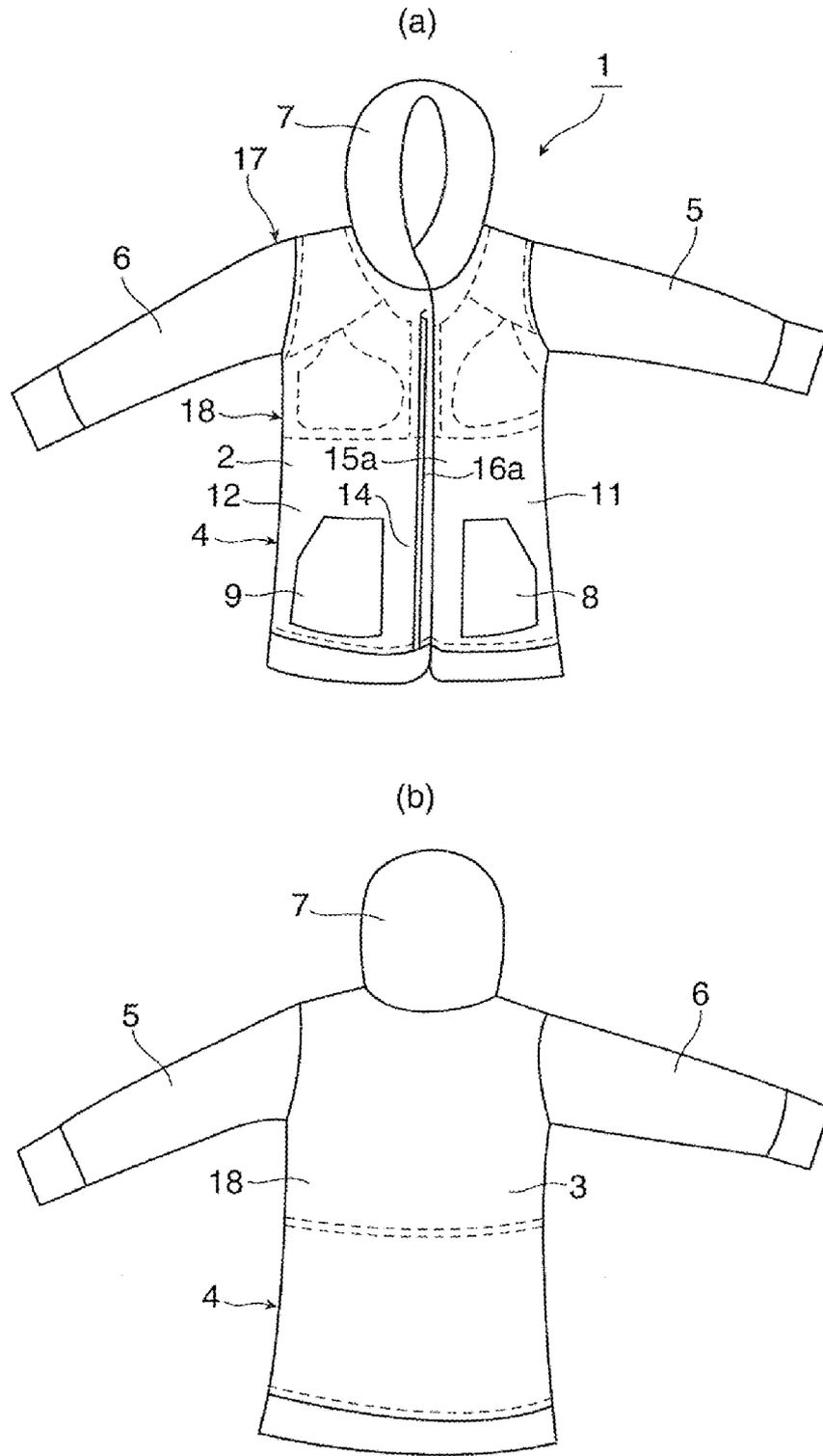


图 31

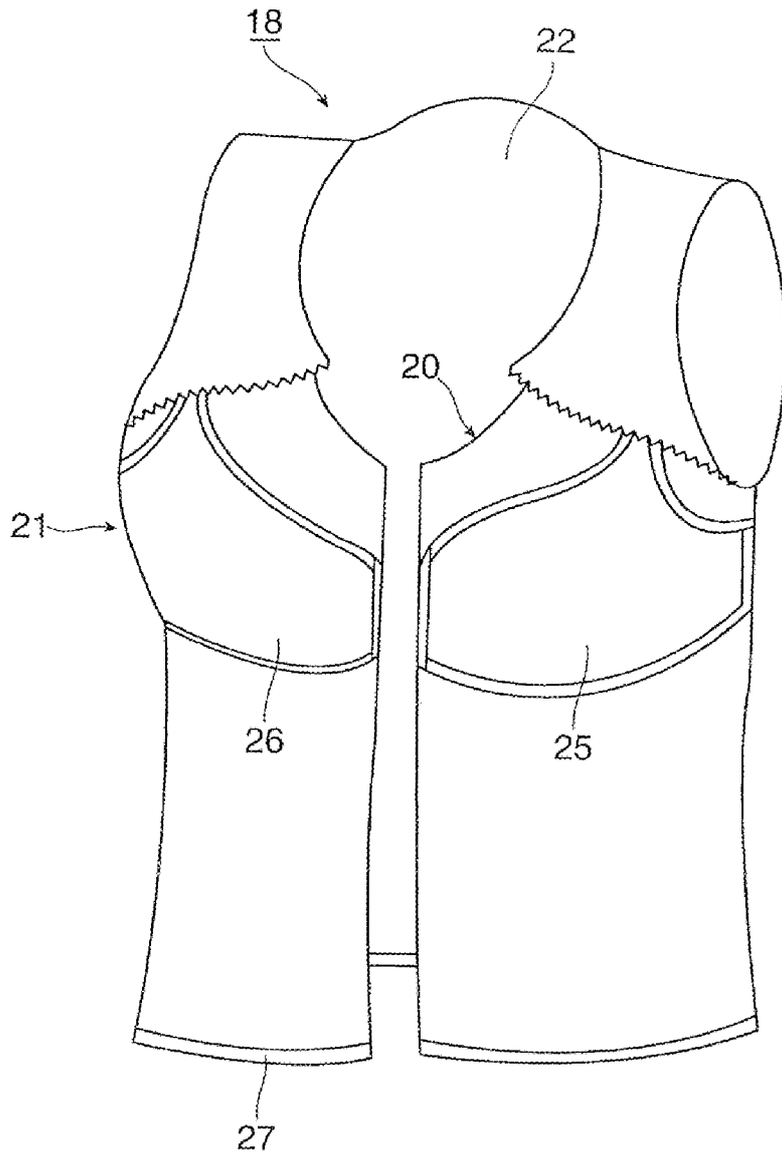


图 32

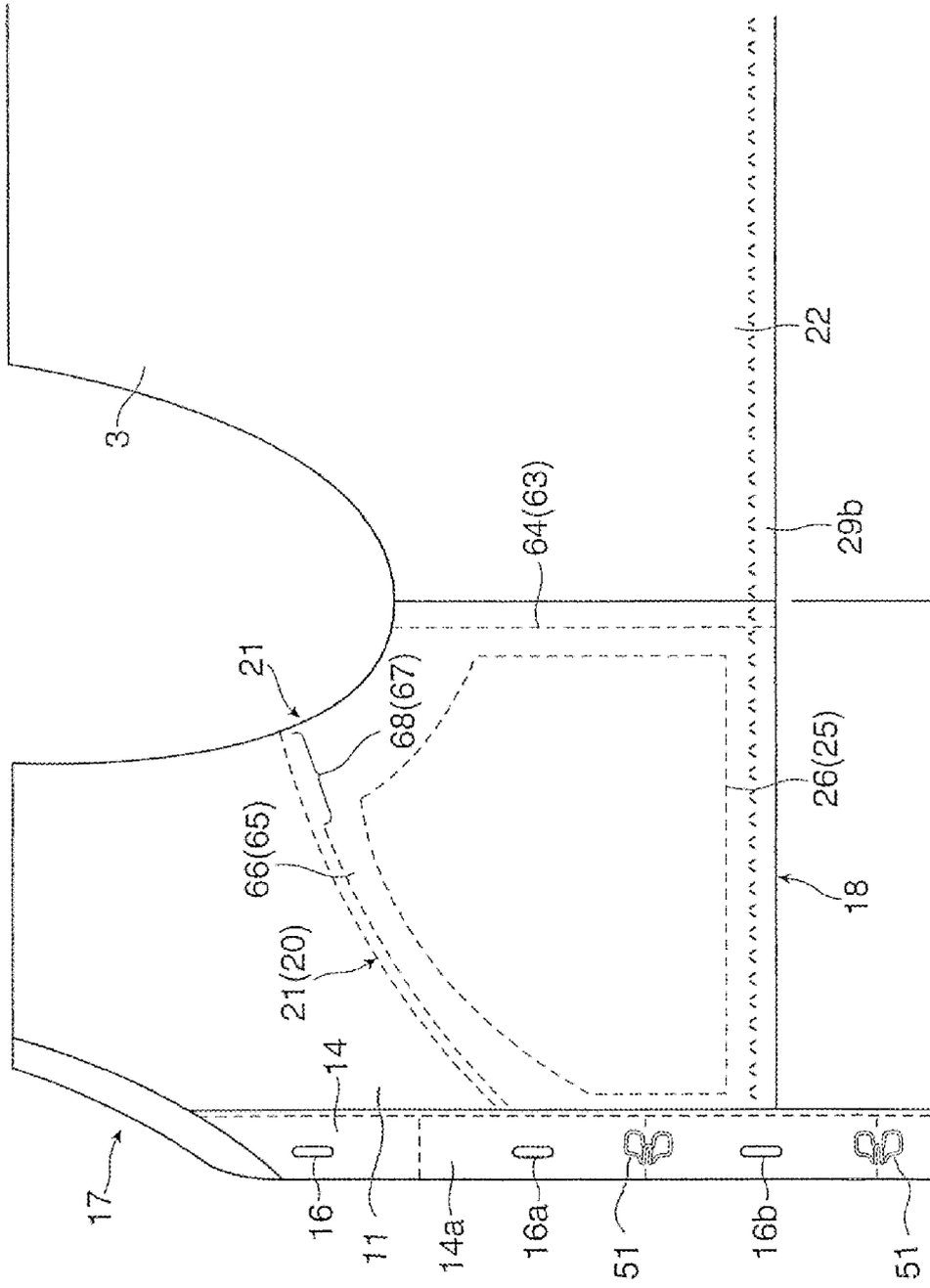


图 33