

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ(12) **ЗАЯВКА НА ИЗОБРЕТЕНИЕ**

(21)(22) Заявка: 2016136723, 20.03.2015

Приоритет(ы):

(30) Конвенционный приоритет:  
27.06.2014 JP 2014-133411

(43) Дата публикации заявки: 30.07.2018 Бюл. № 22

(85) Дата начала рассмотрения заявки РСТ на  
национальной фазе: 27.01.2017(86) Заявка РСТ:  
JP 2015/058463 (20.03.2015)(87) Публикация заявки РСТ:  
WO 2015/198663 (30.12.2015)Адрес для переписки:  
190000, Санкт-Петербург, ВОХ-1125,  
"ПАТЕНТИКА"

(71) Заявитель(и):

**ЮНИЧАРМ КОРПОРЕЙШН (JP)**

(72) Автор(ы):

**ХАШИМОТО Тацуя (JP),  
ОКУБО Тецуо (JP),  
ЧЭНЬ Хуаньхуань (JP)**(54) **ПРЕДМЕТ ОДЕЖДЫ**

## (57) Формула изобретения

1. Предмет одежды, имеющий вертикальное направление, боковое направление, обращенную к коже поверхность и необращенную к коже поверхность и содержащий первую поясную область в качестве одной из передней и задней поясных областей, вторую поясную область в качестве другой из указанных областей, промежуточную область, проходящую между первой и второй поясными областями, и влагопоглощающую сердцевину, расположенную по меньшей мере в промежуточной области в пределах участка, образованного первой и второй поясными областями и промежуточной областью, причем:

первая поясная область содержит наружный слоеный лист на необращенной к коже поверхности, внутренний слоеный лист на внутренней стороне относительно наружного слоеного листа и межслойный лист, расположенный между внутренним и наружным слоеными листами и имеющий декоративный элемент, являющийся визуально распознаваемым со стороны необращенной к коже поверхности наружного слоеного листа;

наружный слоеный лист выполнен из нетканых материалов, сформированных из извитых двухкомпонентных волокон; и

значение яркости внутреннего слоеного листа является более высоким, чем значение яркости наружного слоеного листа.

2. Предмет одежды по п. 1, в котором:

первая поясная область имеет центральную область, в которой расположена влагопоглощающая сердцевина, и обе боковые области, образованные за пределами центральной области при наблюдении в боковом направлении; и

значение яркости боковых областей составляет по меньшей мере 55.

3. Предмет одежды по п. 1 или 2, в котором наружный слоеный лист имеет массу на единицу площади в диапазоне 20-30 г/м<sup>2</sup>, линейную плотность в диапазоне 1,0-8,0 дтекс, толщину в диапазоне 0,15-1,5 мм и значение яркости в диапазоне 40-50.

4. Предмет одежды по п. 1, в котором наружный слоеный лист не является эластично растяжимым, и внутренний слоеный лист, который является эластично растяжимым прикреплен в растянутом состоянии к наружному слоеному листу.

5. Предмет одежды по п. 1, в котором наружный слоеный лист и межслойный лист соединены друг с другом соединительными средствами, равномерно распределенными на межслойном листе по всей его площади таким образом, что площадь распределенных соединительных средств составляет по меньшей мере 4% от всей площади межслойного листа.

6. Предмет одежды по п. 1, в котором наружный слоеный лист имеет сплавленные области, в которых двухкомпонентные волокна сплавлены друг с другом термокомпрессионным соединением.

7. Предмет одежды по п. 1, в котором содержание оксида титана в наружном слоеном листе составляет не более 0,1% по массе.