



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) **ЗАЯВКА НА ИЗОБРЕТЕНИЕ**

(21)(22) Заявка: 2020121412, 11.12.2018

Приоритет(ы):

(30) Конвенционный приоритет:  
28.12.2017 JP 2017-255004

(43) Дата публикации заявки: 28.01.2022 Бюл. № 4

(85) Дата начала рассмотрения заявки РСТ на  
национальной фазе: 28.07.2020(86) Заявка РСТ:  
JP 2018/045481 (11.12.2018)(87) Публикация заявки РСТ:  
WO 2019/131110 (04.07.2019)

Адрес для переписки:

129090, Москва, ул. Б. Спасская, 25, стр. 3, ООО  
"Юридическая фирма Городисский и  
Партнеры"

(71) Заявитель(и):

**ЮНИЧАРМ КОРПОРЕЙШН (JP)**

(72) Автор(ы):

**МАКИ, Хидеаки (JP),  
ИНОУЕ, Такуя (JP),  
ОКУБО, Тецуо (JP),  
СИМИДЗУ, Норико (JP)**(54) **ВПИТЫВАЮЩЕЕ ИЗДЕЛИЕ**

## (57) Формула изобретения

1. Впитывающее изделие с вертикальным направлением и поперечным направлением, впитывающее изделие содержит:  
впитывающую основную часть;  
первый поясной участок; и второй поясной участок,  
первый поясной участок содержит растяжимый лист и нерастяжимый лист,  
растяжимый лист выполнен с возможностью растягивания и стягивания в поперечном направлении,

нерастяжимый лист наложен на растяжимый лист, при этом нижний концевой участок растяжимого листа согнут вверх,

количество слоев растяжимого листа больше на нижнем концевом участке растяжимого листа, чем на верхнем концевом участке растяжимого листа.

2. Впитывающее изделие по п. 1, в котором на нижнем концевом участке растяжимого листа, согнутый участок растяжимого листа не накладывается на впитывающую основную часть в вертикальном направлении.

3. Впитывающее изделие по п. 1, в котором растяжимый лист расположен на обращенной от кожи стороне в направлении по толщине первого поясного участка по отношению к впитывающей основной части, и на нижнем концевом участке растяжимого листа, согнутый участок растяжимого листа наложен на впитывающую основную часть в

вертикальном направлении.

4. Впитывающее изделие по п. 1, в котором растяжимый лист расположен на стороне, обращенной к коже, в направлении по толщине первого поясного участка по отношению к впитывающей основной части, и на нижнем концевом участке растяжимого листа, согнутый участок растяжимого листа наложен на впитывающую основную часть в вертикальном направлении.

5. Впитывающее изделие по п. 3 или 4, в котором впитывающая основная часть содержит впитывающую сердцевину, предназначенную для впитывания выделяемых текучих сред, и согнутый участок растяжимого листа не накладывается на впитывающую сердцевину в вертикальном направлении.

6. Впитывающее изделие по любому из пп. 3-5, в котором согнутый участок растяжимого листа предусмотрен продолжающимся через верхний конец впитывающей основной части в вертикальном направлении.

7. Впитывающее изделие по п. 3 или 4, в котором впитывающая основная часть содержит впитывающую сердцевину, предназначенную для впитывания выделяемых текучих сред, и согнутый участок растяжимого листа наложен на впитывающую сердцевину в вертикальном направлении.

8. Впитывающее изделие по п. 7, в котором согнутый участок растяжимого листа предусмотрен продолжающимся через верхний конец впитывающей сердцевины в вертикальном направлении.

9. Впитывающее изделие по любому из пп. 1-8, в котором в состоянии, когда нижний концевой участок растяжимого листа согнут назад, два концевых участка с боковых сторон первого поясного участка приварены к двум концевым участкам с боковых сторон второго поясного участка.

RU 2020121412 A

RU 2020121412 A