

<日本特許・実用新案明細書収録セット>

ホームページ公開中! <http://www.itdc-patent.com>

***お求め安い価格で新登場!**

母乳洩れ吸収パットの製法

[公開編] 平成10年~平成13年(4年間) 72点

全文PDF CD-ROM版 ￥18,500-
 全文紙収録 全文公報版 ￥18,500-
 (CD-ROM版・全文公報版 一括購入 ￥27,000-)

既刊関連セットのご案内

No.	公開特許	既刊関連セットのご案内	年次	点	価格
No,8364	公開特許	母乳洩れ吸収パットの製法	平.6-9	51点	¥19,700
No,7643	"	"	昭.61-平.5	54点	¥19,700
No,9154	"	化粧綿・脱脂綿とその製法	平.9-12	64点	¥19,800
No,8275	"	"	平.4-8	68点	¥19,700
No,7449	"	"	昭.57-平.3	108点	¥27,700
No,8052	"	綿棒とその製造方法	平.4-7	74点	¥19,700
No,7413(A)	"	"	昭.61-平.3	91点	¥21,300
No,8737	"	手術用ドレープとその製造方法	平.1-10	57点	¥24,800
No,9084	"	使い捨て手術着とその素材	平.5-12	81点	¥34,500
No,8361(A)	"	使い捨てマスクとその製造方法	平.7-9	72点	¥22,000
No,7826(A)	"	"	平.1-6	96点	¥26,600
No,8368	"	汗取りパットとその製造方法	平.7-9	59点	¥19,700
No,7828	"	"	平.2-6	74点	¥19,800
No,8369	"	脱臭用シートの製造加工方法	平.4-9	144点	¥46,000
No,7402	"	"	昭.63-平.3	109点	¥25,400
No,9083	"	衛生材料製造装置の構造	平.11-12	67点	¥33,500
No,8606	"	"	平.9-10	67点	¥33,500
No,8252	"	"	平.6-8	58点	¥27,400
No,8736	"	男性用尿吸収体とその製法	平.6-10	66点	¥28,400
No,8903	"	美容シートとその製造方法	平.5-11	111点	¥37,700
No,9283	"	"	平.12-13	97点	¥24,200

*お申し込み方法・・・下記にご記入の上、EメールまたはFAX・郵便にてお送りください。

(メール宛先: kokusai@itdc-patent.com お電話でも承ります)

[CD-ROM版はPDFファイルにしておりリンク機能、全文公報版はB5サイズ・目次製本済みです。

2~3日中に請求書同封の上お送り致します。]

お 申 込 書

会社名	ご注文内容
	ニュースガイド No. , CD-ROM版・全文公報版・一括購入
所属部署	題名
	合計 ¥
担当者名	E-mail
	() Fax ()
住所 〒	

母乳洩れ吸収パットの製法

No.9321

[公開編] 平成10年～平成13年(4年間) 72点

CD-ROM版 ¥18,500

全文公報版 ¥18,500

(CD-ROM版 全文公報版 一括購入 ¥27,000)

日本特許公開 平成10年

- | | |
|--------------------------|------------|
| 1 吸収体 | 積水化成工業株式会社 |
| 2 吸水性繊維およびその製造方法 | 積水化成工業株式会社 |
| 3 吸収性物品 | 花王株式会社 |
| 4 吸収性物品 | 花王株式会社 |
| 5 吸水性シート | 高尾 嘉文 |
| 6 吸収性物品 | 花王株式会社 |
| 7 吸収性物品 | 花王株式会社 |
| 8 吸収性物品 | 花王株式会社 |
| 9 液体吸収パッド | 株式会社ベルサンテ |
| 10 吸収性物品 | 花王株式会社 |
| 11 吸収性物品 | 花王株式会社 |
| 12 抗菌性吸水剤および抗菌性吸収性物品 | 三洋化成工業株式会社 |
| 13 第4級アンモニウム塩基含有吸水性樹脂の製法 | 三洋化成工業株式会社 |
| 14 吸収性物品 | 花王株式会社 |
| 15 吸収体 | 花王株式会社 |
| 16 吸収性物品及びその製造方法 | 花王株式会社 |
| 17 吸収性物品 | 花王株式会社 |
| 18 吸収体及び吸収性物品 | 三洋化成工業株式会社 |

日本特許公開 平成11年

- | | |
|--------------------------------|------------|
| 19 吸収性物品用吸収体の製造方法及び吸収性物品 | 花王株式会社 |
| 20 吸収性物品用吸収体の製造方法および装置並びに吸収性物品 | 花王株式会社 |
| 21 吸収性物品 | 花王株式会社 |
| 22 吸収性物品 | 花王株式会社 |
| 23 吸水剤および吸収性物品 | 三洋化成工業株式会社 |
| 24 短繊維不織布 | チッソ株式会社 |
| 25 短繊維不織布 | チッソ株式会社 |
| 26 衛生材料 | チッソ株式会社 |
| 27 吸収性物品 | 花王株式会社 |
| 28 吸水性シートの製造方法 | 王子製紙株式会社 |
| 29 母乳パッド製品およびこれを製造する製造装置 | 東亜機工株式会社 |
| 30 抗菌シート及び衛生用品 | 小林製薬株式会社 |
| 31 吸収性物品 | 王子製紙株式会社 |
| 32 吸収性物品 | 王子製紙株式会社 |
| 33 吸収性物品 | 花王株式会社 |
| 34 吸水剤及びその製法 | 三洋化成工業株式会社 |
| 35 吸水剤およびその製法 | 三洋化成工業株式会社 |
| 36 短繊維不織布及びそれを用いた吸収性物品 | チッソ株式会社 |

日本特許公開 平成12年

- | | |
|--------------------------------------|-----------------------------|
| 37 吸収性物品 | 花王株式会社 |
| 38 シート状高吸水性複合体の製造法 | 株式会社日本吸収体技術研究所 |
| 39 乳房保冷用パッド | 井上 佳子 |
| 40 消臭性/抗菌性吸水剤、その製法および吸収性物品 | 三洋化成工業株式会社 |
| 41 分割型複合繊維、これを用いた不織布及び吸収性物品 | チッソ株式会社 |
| 42 衛生用紙及びそれを使用する衛生シート並びにそれらの製造方法 | 株式会社大貴 |
| 43 吸収性物品 | 花王株式会社 |
| 44 母乳パッド | ビジョン株式会社 |
| 45 複層構造を有する多機能シート状吸収体とそれを一要素とする吸収体製品 | 株式会社日本吸収体技術研究所 |
| 46 体液又は排泄物の増粘処理物品 | 花王株式会社 |
| 47 母乳パッド | ビジョン株式会社 |
| 48 廃棄可能な吸収材物品 | ジョンソン・アンド・ジョンソン・インダストリアル... |
| 49 母乳パッド | ビジョン株式会社 |
| 50 液体吸収パッド | 株式会社ベルサンテ |
| 51 母乳パッド収容体 | ビジョン株式会社 |
| 52 衛生用品 | 三井化学株式会社 |
| 53 吸収性物品 | 花王株式会社 |
| 54 母乳パッド収容体 | ビジョン株式会社 |
| 55 吸収剤組成物および吸収性物品 | 三洋化成工業株式会社 |

登録実用新案 平成12年

- | | |
|----------|--------|
| 56 吸収性物品 | 株式会社瑞光 |
|----------|--------|

日本特許公開 平成13年

- | | |
|------------------------------------|----------------|
| 57 母乳パッド | ビジョン株式会社 |
| 58 母乳パッド | ビジョン株式会社 |
| 59 吸収性物品 | 花王株式会社 |
| 60 母乳パッド収容体 | ビジョン株式会社 |
| 61 体液吸収体 | ビジョン株式会社 |
| 62 母乳パッドおよびその製造方法 | ビジョン株式会社 |
| 63 水溶性不織布 | ビジョン株式会社 |
| 64 水崩壊処理性を有する体液吸収体 | ビジョン株式会社 |
| 65 分解性高吸水性複合体 | 三井化学株式会社 |
| 66 水崩壊性高吸水性複合体及び吸収体物品 | 株式会社日本吸収体技術研究所 |
| 67 ドーム形状吸収性物品およびその製造方法 | 株式会社クレシア |
| 68 シート状高分子吸水体の製造方法およびシート状高分子吸水体 | 月島機械株式会社 |
| 69 高吸収性シートおよびこれを用いた吸収性物品 | 株式会社フクヨー |
| 70 高吸水性繊維、それを用いた不織布、不織布積層体および吸収性物品 | チッソ株式会社 |
| 71 母乳パッド | 株式会社ベルサンテ |
| 72 医療または衛生用品 | 味の素株式会社 |

以上72点収録