

<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>

*最新の特許情報が満載!

オムツ濡れセンサーと報知装置

[公開編]平成10年~平成14年(5年間) 101点

全文PDF CD-ROM版(抄録版付) ￥25,500-
 全文紙収録 B5製本版 ￥25,500-
 (CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ￥38,000-)

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,8380	公開特許	オムツ濡れセンサーと報知装置	平.5-9	52点	¥19,800
No,9340	"	医療処理キットの構造	平.5-13	79点	¥23,700
No,9084	"	使い捨て手術着とその素材	平.5-12	81点	¥34,500
No,8737	"	外科手術用ドレープ	平.7-10	57点	¥24,800
No,9341	"	医療用ガーゼの製造加工方法	平.5-13	80点	¥19,700
No,9322	"	使い捨て補助パットと取付方法	平.9-13	75点	¥18,500
No,8247	"	使い捨てシートとその製造方法	平.5-8	64点	¥24,600
No,7401	"	人工肛門装着品とその製法	昭.63-平.4	83点	¥29,700
No,6910	"	病人・老人用夜衣とその製法	昭.62-平.1	96点	¥21,700
No,9153	"	綿棒とその製造方法	平.8-12	78点	¥24,700
No,8052	"	"	平.4-7	74点	¥19,700
No,7413(A)	"	"	昭.61-平.3	91点	¥21,300
No,9492	"	医療廃棄物収納容器	平.5-14	87点	¥19,000
No,9518(B)	"	脱臭用シートの製造加工方法	平.13-14	82点	¥16,400
No, "(A)	"	"	平.10-12	88点	¥17,600
No,8369(B)	"	"	平.7-9	74点	¥24,200
No, "(A)	"	"	平.4-6	70点	¥21,800
No,9365	"	水解性おむつライナーの製造加工方法	平.5-13	78点	¥19,500
No,8381	"	抗菌性シートの製造加工方法	平.5-9	84点	¥27,400
No,9517	"	"	平.10-14	89点	¥17,800
No,9516	"	抗ウイルス・マスクの製造加工方法	平.5-14	91点	¥18,400

*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、B5製本版は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・B5製本版・一括購入
所属部署	題 名
	合計 ¥
担当者名	E-mail
	() Fax ()
住所 〒	

オムツ濡れセンサーと報知装置

No.9574

[公開編] 平成10年～平成14年(5年間) 101点

CD-ROM版 ¥25,500

B5製本版 ¥25,500

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥38,000)

- | | | | |
|---|-----------------|---|------------------|
| 1 水分感知センサーを内蔵した紙おむつ | 高橋 明生 | 37 ニオイ発生用品、及び下着 | 三洋電機株式会社 |
| 2 おむつ用ウエットディテクター | 津国 るり子 | 失禁センサー及び当該センサーを用いたシーツ、布おむつ、失禁防具及びおむつカバー | グンゼ株式会社 |
| 3 おしめ濡れ検知装置 | 大阪計電装株式会社 | 39 糞尿認識手段 | 吉原 利宣 |
| 4 濡れ検知センサー付き使い捨てオムツ | 松下電器産業株式会社 | 40 排泄センサシステム | 松下電工株式会社 |
| 5 排せつ検出装置 | フォーリーブス株式会社 | 41 排泄介護補助システム | 松下電工株式会社 |
| 6 排せつ検出装置 | フォーリーブス株式会社 | 42 排泄監視装置、報知装置付おむつ、および排泄監視システム | 株式会社デンソー |
| 7 排泄センサ | 松下電器産業株式会社 | 43 排尿処理装置 | 株式会社ホクトエンジニアリング |
| 8 オムツセンサ | アルプス電気株式会社 | 44 排泄検出装置と排泄検出方法 | フォーリーブス株式会社 |
| 9 失禁通知装置 | 守谷 一雄 | 45 おむつ濡れセンサとおむつカバーとおむつ | 株式会社パネット |
| 10 センサーを内蔵した尿とりパッド | 高橋 明生 | 46 排泄検出装置 | 有限会社トゥロッシュ |
| 11 センサー付きおしめ並びにセンサー付きおしめライナー | 株式会社エー・シー・ピー | 47 自動感知装置付き紙おむつ | 梶川 進 |
| 12 使い捨てオムツ | 松下電器産業株式会社 | 48 おむつ、および排泄監視システム | 株式会社デンソー |
| 13 水分センサを内蔵した紙おむつ | エー・イー・システム株式会社 | 49 おむつ内排泄感知警報装置 | 相互薬工株式会社 |
| 14 排尿の有無報知用センサ | 滝清株式会社 | 50 液体検知センサー | 株式会社ニッショー |
| 15 排尿の有無報知用センサ | 滝清株式会社 | 51 汚れセンサ | 株式会社トーキン |
| 16 看護センサー | 株式会社ビッグ | 52 おむつ濡れセンサ及びそのセンサを内蔵したおむつ | 星和電機株式会社 |
| 17 おむつ、予備パッド並びに水分検知装置 | 高園産業株式会社 | 53 排泄物処理装置 | ナイルス部品株式会社 |
| 18 排尿チャートの作成方法とその装置 | フォーリーブス株式会社 | 54 排泄物処理装置 | ナイルス部品株式会社 |
| 19 集中監視装置及びこの装置に用いる湿度検出器並びに水分吸収体 | ワイド株式会社 | 55 排泄物処理装置 | ナイルス部品株式会社 |
| 20 使い捨てトレーニングパンツ | ユニ・チャーム株式会社 | 56 プローブ一体型コードレス超音波尿意センサ | 工業技術院長 |
| 21 使い捨てトレーニングパンツ | ユニ・チャーム株式会社 | 57 おむつ交換頃合センサー及びおむつ交換頃合検知装置 | 松下電工株式会社 |
| 22 使い捨てトレーニングパンツ | ユニ・チャーム株式会社 | 58 排泄検知器 | 三和シャッター工業株式会社 |
| 23 おむつ濡れ感知器およびおむつ濡れセンサー | ウチヤ・サーモスタット株式会社 | 59 液体検知センサー | 三和ニューテック株式会社 |
| 24 無線式介護補助装置 | 三和ニューテック株式会社 | 60 オムツの尿及び便の感知器 | 橋本 芳朗 |
| 25 おむつ用センサ | 株式会社パネット | 61 水分検知センサーと非接触型おむつ水分検知装置 | 株式会社エス・イー・エル |
| 26 排便・排尿検知可能おむつとそれに用いるサンプリング管 | ジャパンゴアテックス株式会社 | 62 排泄の検出方法とその装置 | フィガロ技研株式会社 |
| 27 湿度による誤動作を防止した排泄感知センサーシステム | 高橋 明生 | 63 排泄の検出方法とその装置 | フィガロ技研株式会社 |
| 28 排尿排便検出器 | 有限会社トゥロッシュ | 64 排泄の検出装置 | フィガロ技研株式会社 |
| 29 排泄物検出装置、および報知器付おむつ | 株式会社デンソー | 65 無線周波機器の電波干渉抑制方法 | 三和ニューテック株式会社 |
| 30 紙おむつ | 呉 栢林 | 66 排便感知システム | アース建設コンサルタント株式会社 |
| 31 水分検知装置 | 北陸電気工業株式会社 | 67 尿量検出装置 | 花王株式会社 |
| 32 おむつ用センサ、これの製造方法及びこれを取り付けられたおむつ | レオロ有限会社 | 68 水分検知センサーと非接触型おむつ水分検知装置 | 株式会社エス・イー・エル |
| 33 便分離機能付きおむつ及びおむつパッド | 株式会社パネット | 69 尿の検出方法及び尿の検知センサー | 有限会社きりしま電子 |
| 34 水、臭い感知センサーを利用したおむつ管理システムおよびコミュニケーションシステム | 株式会社センサ | 70 排泄検知センサ | 花王株式会社 |
| 35 おむつ用センサおよびこれを内蔵したおむつ | 株式会社パネット | 71 排泄検知装置 | 花王株式会社 |
| 36 液体誘導具、及びそれを取り付けた下着 | 三洋電機株式会社 | | 以下30点省略 |