

<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!

## 抗ウィルス・マスクの製造加工方法

\*\*\*\*\*

[公開編]平成5年~平成14年(10年間) 91点

全文PDF CD-ROM版(抄録版付) ￥18,400-  
 全文紙収録 B5製本版 ￥18,400-  
 (CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ￥27,000-)

### 既刊関連セットのご案内

No,9342(A)	公開特許	使い捨てマスクとその製造方法	平.10-13	92点	￥21,400
No,8361(A)	"	"	平.7-9	72点	￥22,000
No,7826(A)	"	"	平.1-6	96点	￥26,600
No,9342(B)	"	花粉症用マスクとその製造方法	平.10-13	64点	￥16,200
No,8361(B)	"	"	平.7-9	61点	￥18,000
No,7826(B)	"	"	平.1-6	64点	￥18,400
No,9341	"	医療用ガーゼの製造加工方法	平.5-13	80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,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,9340	"	医療処理キットの構造	平.5-13	79点	￥23,700
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,9364	"	抗菌性ワイパーの製造加工方法	平.5-13	77点	￥19,200
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,9472	"	ペット用シーツの製造加工方法	平.12-14	82点	￥20,700
No,8381	"	抗菌性シートの製造加工方法	平.5-9	84点	￥27,400

\*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 〒	

# 抗ウイルス・マスクの製造加工方法

No.9516

[公開編] 平成5年～平成14年(10年間) 91点

CD-ROM版 ¥18,400

B5製本版 ¥18,400

( CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥27,000 )

- |  |                |  |                               |
|--|----------------|--|-------------------------------|
| 1 マスク用フィルター材及びマスク                                    | 旭光学工業株式会社      | 39 風邪治療用マスク  | 安田 三郎                         |
| 2 フィルタ材及びその製造方法                                      | 鶴 純明           | 40 風邪治療用マスク  | 安田 三郎                         |
| 3 マスク付属品及びマスク  | 武蔵精密工業株式会社     | 41 イオンマスク  | 貴俵 秀行                         |
| 4 衛生マスク  | 横井定株式会社        | 42 ウィルス除去フィルター                                     | 日本碍子株式会社                      |
| 5 フィルタ材及びその製造方法                                      | 鶴 純明           | 43 抗菌効果を有するマスク                                     | コカゴ・コーポレーション株式会社              |
| 6 フィルタ材及びその製造方法                                      | 鶴 純明           | 44 鼻用マスク   | 花王株式会社                        |
| 繊維製品及び衛生用布の抗菌、滅菌                                     |                | 45 鼻用マスク   | 花王株式会社                        |
| 7 処理法並びに抗菌繊維製品、滅菌衛生用布                                | 株式会社サンギ        | 46 マスク用抗菌・抗ウイルススプレー                                | 旭光学工業株式会社                     |
| 8 防塵・防菌用マスク  | ホーユー株式会社       | 47 抗菌シート及び衛生用品                                     | 小林製薬株式会社                      |
| 9 マスク用ガーゼ  | 黒川 正市          | 48 マスク   | 家入 光喜                         |
| 10 マスク   | アジアワース株式会社     | 49 エレクトレットシートおよびその製造方法                             | 東レ株式会社                        |
| 11 マスク   | 財団法人永頼会        | 50 防臭抗菌マスク   | 三菱製紙株式会社                      |
| 12 抗ウイルスフィルタおよびウィルス除去装置および熱交素子および加湿機                 | 松下精工株式会社       | 51 鼻フィルター  | 花王株式会社                        |
| 13 マスクや空気浄化器に取付けた脱No <sub>x</sub> 、So <sub>x</sub> 剤 | 田中 友爾          | 52 マスク   | 藤井 敬子                         |
| 14 吸気加湿用マスク  | 臼田 篤伸          | 53 抗菌、防臭フィルターのついた鼻ピンセット                            | 松井 隆宏                         |
| 15 遠赤外線放射フィルター付きマスク                                  | 岡部 兼夫          | 54 マスク   | 花王株式会社                        |
| 16 膨出部を設けたマスク  | 松田 千代子         | 55 面体用マスク  | ダイキン工業株式会社                    |
| 17 マスク   | 玉川衛材株式会社       | 56 衛生マスク   | 有限会社アクアコーポレーション               |
| 18 フィルター材  | 三菱マテリアル株式会社    | 57 フィルター基材およびその製造方法ならびにマスク                         | 東レ株式会社                        |
| 19 鼻孔吸気具を備えたマスク                                      | 黒木 節男          | 58 鼻マスク  | 石川 智明                         |
| 20 抗ウイルスマスク  | 松下精工株式会社       | 59 アレルギ、風邪予防マスク                                    | 株式会社ユーテックジャパン                 |
| 21 ウィルス防御バリア材の生産方法                                   | アメリカ合衆国        | 60 マスク及びマスクカバ                                      | 株式会社ティ・エム・アドテック               |
| 22 光反応性有害物質除去材の製造方法                                  | 三菱製紙株式会社       | 61 光触媒衛生マスク  | エクセルライト有限会社                   |
| 23 マスク   | トーエイ株式会社       | 62 湿式マスク   | 青山 幸正                         |
| 24 呼吸器官、鼻、口腔内等の医療ならびに保健用マスク                          | 林 實            | 63 温熱・加湿機能付マスク                                     | 西村 泰治                         |
| 25 フィルタおよび空気フィルタ                                     | 東レ株式会社         | 64 風邪予防マスク   | 佐藤 真理子                        |
| 26 使い捨て衛生マスク   | ユニ・チャーム株式会社    | 65 発熱殺菌マスク   | 石川 智明                         |
| 27 使い捨て衛生マスク   | ユニ・チャーム株式会社    | 66 抗菌性金属スパッタリングマスク                                 | スパッタ株式会社                      |
| 28 ウィルス除去フィルター                                       | 日本碍子株式会社       | 67 スチームブリージョンマスク(熱線予防マスク)                          | 楠見 俊雄                         |
| 29 マスク   | トーエイ株式会社       | 68 高効率の呼吸マスク用ファブリック                                | キンバリー クラーク ワールドワイド インコーポレイテッド |
| 30 鼻部を暖めるマスク   | 株式会社ビケン        | 69 衛生用ノーズセット                                       | 秋山 正道                         |
| 31 マスク用の鼻部加温具  | 株式会社ビケン        | 70 衛生マスク   | 坂本 年生                         |
| 32 脱着可能な防カビ、抗菌、抗花粉マスクカバー                             | 株式会社ワイビ・プランニング | 71 薬用植物染料で染色した材料を用いて作成した呼吸用マスク                     | 三品 喜弘                         |
| 33 防カビ抗菌抗ウイルスフィルター                                   | 松下精工株式会社       | 72 衛生マスク   | 中村 憲司                         |
| 34 衛生マスク   | 株式会社白鳩         | 73 複合材及びその製造方法                                     | 経済産業省産業技術総合研究所長               |
| 35 抗菌性マスク  | 凸版印刷株式会社       | 74 複合材及びその製造方法                                     | 経済産業省産業技術総合研究所長               |
| 36 緑茶成分カテキン含有抗菌繊維                                    | 加藤 丈夫          | 竹粒炭、竹粉炭等にキチンキトサンカルシウム焼結粒、キチンキトサンカルシウム焼結粉等を混合し木綿... | 有限会社相互無線                      |
| 37 マスク   | 旭光学工業株式会社      | 75   |                               |
| 38 マスク   | 林 實            | 76 マスク型吸入器   | 花王株式会社<br>以下15点省略             |