TEL03-3294-8061(代)

====XガイドNo, 9986

FAX03-3294-8063

< 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!

(セットA) ペーパー・タオルの製造加工方法 (セットB) ペーパー・タオル・ディスペンサー

[公開編] 平成13年~平成17年

(セットA)100点 (セットB)75点

全文 P D F CD-ROM 版(抄録版付) ¥ 3 9 , 7 9 5 - ¥ 2 9 , 8 2 0 - (全て税込価格)

全文紙収録 B 5 製本版 ¥ 3 9 , 7 9 5 - ¥ 2 9 , 8 2 0 - (CD-ROM版・B 5 製本版 一括購入 ¥ 5 8 , 8 0 0 - ¥ 4 4 , 1 0 0 -)

| | | 既刊関連セットのご案 | 内 | | (本体価格) |
|------------|-----------|-----------------------|----------|-----|----------|
| No,9161(A) | 公開特許 | ペーパー・タオルの製造加工方法 | 平.9-12 | 79点 | ¥ 30,000 |
| No,8269(A) | <i>"</i> | II . | 平.5-8 | 71点 | ¥30,000 |
| No,9161(B) | <i>"</i> | ペーパー・タオル・ディスペンサー | 平.9-12 | 55点 | ¥25,000 |
| No,8269(B) | <i>"</i> | II . | 平.5-8 | 66点 | ¥27,500 |
| No,9426 | " | 無芯トイレット・ペーパーの製法と装置 | 平.7-13 | 76点 | ¥19,300 |
| No,7823 | " | II . | 昭.62-平.6 | 78点 | ¥33,200 |
| No,9405 | " | ソフト・ティッシュ・ペーパーの製造加工方法 | 平.8-13 | 61点 | ¥23,700 |
| No,8000 | " | II . | 平.1-7 | 57点 | ¥27,400 |
| No,9404 | <i>''</i> | 水解性ティッシュ・ペーパーの製造加工方法 | 平.4-13 | 為0点 | ¥19,800 |
| No,9732 | <i>''</i> | キッチン・ペーパーの製造加工方法 | 平.11-15 | 99点 | ¥23,000 |
| No,8762 | <i>''</i> | II . | 平.5-10 | 75点 | ¥27,700 |
| No,9834 | <i>''</i> | 化粧用脂取り紙の製造方法 | 平.14-16 | 82点 | ¥29,000 |
| No,9296 | <i>''</i> | II . | 平.11-13 | 75点 | ¥18,400 |
| No,8575 | <i>''</i> | II . | 平.5-10 | 72点 | ¥28,400 |
| No,9833 | <i>''</i> | 母乳洩れ吸収パットの製法 | 平.14-16 | 74点 | ¥27,800 |
| No,9321 | <i>II</i> | II . | 平.10-13 | 72点 | ¥18,500 |
| No,8364 | <i>''</i> | II . | 平.6-9 | 51点 | ¥19,700 |
| No,7643 | <i>''</i> | II . | 昭.61-平.5 | 54点 | ¥19,700 |
| No,9152 | <i>''</i> | 高吸収性シートの製造加工方法 | 平.10-12 | 62点 | ¥23,400 |
| No,8384 | <i>''</i> | II . | 平.7-9 | 89点 | ¥29,700 |

*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 | | <u> </u> | <u>_</u> | 注 | 文内 ? | | 製本版・一指 | 5購入 |
|-------|--------|----------|----------|---|----------|----|--------|-----|
| 所属部署 | | - | | | <u>合</u> | 計¥ | | |
| 担当者名 | E-mail | | | | | | | |
| | | (|) | | FAx | (|) | |
| 住所 〒 | | | | | | | | |

(セットA) ペーパー・タオルの製造加工方法 (セットB) ペーパー・タオル・ディスペンサー

以下50点省略

| (セットB) ベ | ペーパー・タオ | ル・ディスペンサー | No.9986 |
|--|---|--|--|
| ・ セットA[公開編] 平成13年~平成17年(5年 | | ¥39,795 B5製本版 ¥39,795 一括購入 | 、¥58,800 (全て税込価格) |
| セットB[公開編] 平成13年~平成17年(5年 | 間) 75点 CD-ROM版 | ¥29,820 B5製本版 ¥29,820 一括購入 | ¥ 42,000 |
| (セットA) | | (セットB) | |
| 1 エンボス入りティッシュ 2 改良されたピンホール特性を有する 2 ペーパーウエブ | 株式会社クレシア ザ、プロクター、エンド、ギャ ンブル、カンパニー | 1 タオルペーパーホルダー 2 カウンタートップ用ペーパータオルホル 2 ダ | 株式会社トーヨ · ダート インダストリーズ イ ンコーポレイテッド |
| 3 紙製品の製造方法およびトイレット ペーパー | 株式会社東陽メディアリ レーションズ | 3 薄型内容物用容器 | ユニ·チャーム株式会社 |
| 4 ポケットタオル | エヴァー プロスペクト イン ターナショナル リミテッド | 4 シート分配容器 | 花王株式会社 |
| プラスチック被覆紙原料から取り出した 5 良質のセルロース繊維を高配合した衛 生用紙 | | 5 折畳みシートディスペンサーの詰めす 5 ぎ予防システム | 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 |
| 6 開孔エンボスティシュ | 株式会社クレシア | 組み合わされたブロー乾燥手段とタオ 6 ル分配手段とを含む自動ハンド洗浄・ 乾燥装置 | 144 リミテッド パートナーシップ |
| 7 紙タオル兼紙ナプキン用生地 | 株式会社丸善 | 7 折畳みナプキン取り出しシステム | 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 |
| 8 ロールペーパーの不足検出方法およびその装置 | 丸富製紙株式会社 | 8 個別に折畳まれたウェブのディスペン サーシステム | 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 |
| 9 ロールペーパーの不足検出方法およ びその装置 | 丸富製紙株式会社 | 9 耐水性ロールタオルディスペンサー | 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 |
| 10 薄葉紙ならびにその製法 | 株式会社クレシア | 10 芯なしロール製品のディスペンサー | 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 |
| 11 芯無しシートロール、その製造方法お よび製造装置 | 大宮製紙株式会社 | 11 シート材ディスペンサ | キンバリー クラーク リミテッド |
| 12 抗菌加工紙 | 株式会社丸善 | 12 紙製品およびセルロース繊維に化学 添加剤を付与する方法 | 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 |
| 13 ² 枚重ね連続紙タオル及びその製造 装置 | 株式会社丸善 | 13 製品消費についてのデータを収集す 3 るシステムおよび方法 | 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 |
| 14 嵩と平滑さを有する紙ウエブ | ザ、プロクター、エンド、ギャ ンブル、カンパニー | 14 ペーパータオルディスペンサ及びその 機構 | キューティーエス エスアー ルエル |
| 15 エンボス加工湿式繊維状構造物 | ザ、プロクター、エンド、ギャ ンブル、カンパニー | 15 ペーパータオルホルダー | 日本紙パルプ商事株式会 社 |
| 16 ^{リサイクル} 新聞紙から衛生紙製品を製 造する方法 | 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 | 16 滅菌シート用ディスペンサー | 花王株式会社 |
| 17 異なる坪量と密度を有する紙構造体 | ザ、プロクター、エンド、ギャ ンブル、カンパニー | 17 ロール状紙タオルの定量供給装置 | 新関西ベアリング株式会社 |
| 18 〈ぼみをつけた芯なしロールとその製 造方法 | 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 | 18 簡易紙タオルホルダー | 株式会社クレシア |
| 実質的に水分を含まない柔軟化混合 19 物をその上に沈積させたティシュ・ペー パー | ザ、プロクター、エンド、ギャ ンブル、カンパニー | 19 ペーパーホルダー | 有限会社荒木工業設計所 |
| 20 デュアルゾーン化吸収性ウェブ | 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 | 20 収納部のための不正行為に強い回転 式ロック装置 | 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 |
| 21 吸収性折畳ハンドタオル | 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 | 21 紙用品を取り出すためのコンテナ及び カートリッジ | 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 |
| 22 機械横方向の伸張性を改良したペー 22 パーシート | 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 | 22 ペーパタオルディスペンサ | ジョージア - パシフィック コーポレーション |
| 23 ティシュ製品 | 株式会社クレシア | 23 芯なしロール製品のディスペンサーア ダプター | 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 |
| 24 高吸水紙 | 株式会社クレシア | 24 ペーパー・ディスペンサー | ローター クレックナー |
| 25 吸収性シート | 大王製紙株式会社 | 25 前部にリールを備えた拭き取り材料のための分配機械 | モーリス グランジェール |
| | 以下75占省略 | 「С ∨ ✓ ∨ ノ) 日∪ 「成 1 / ル | 以下5.0占省略 |

以下75点省略