

ニュースガイドNo, 10639

<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!

和紙の製造加工方法と製品

[公開編]平成13年～平成22年(10年間) 73点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥18,900-	¥18,000-
全文紙収録 B5製本版	¥18,900-	¥18,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥28,350-	¥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	点	(本体価格)
No,10219	公開特許	化粧用脂取り紙の製造方法	平.17-平.19 68点	¥24,300
No,9834	"	"	平.14-平.16 82点	¥29,000
No,9296	"	"	平.11-平.13 75点	¥18,700
No,8575	"	"	昭.5-平.10 72点	¥28,400
No,10238B	"	美容シートとその製造方法	平.18-平.19 89点	¥29,700
No,10238A	"	"	平.16-平.17 79点	¥25,800
No,9733	"	"	平.14-平.15 100点	¥23,000
No,9283	"	"	平.12-平.13 97点	¥24,200
No,8903	"	"	昭.5-平.11 111点	¥37,700
No,10059	"	使い捨てトイレ用マット	平.13-平.18 75点	¥22,700
No,9167	"	"	平.7-平.12 68点	¥21,700
No,7832	"	"	昭.60-平.6 80点	¥20,500
No,10365	"	殺菌・消毒シートとその包装体	平.11-平.20 100点	¥30,000
No,9828	"	鮮度保持シートの製造加工方法	平.7-平.16 100点	¥26,700
No,10371	"	ドリップ吸収用シート材の製造加工方法	平.16-平.20 87点	¥26,000
No,10061	"	汗取りパットとその製造方法	平.13-平.18 91点	¥27,600
No,9165	"	"	平.10-平.12 61点	¥19,800
No,10060	"	洋式トイレ用尿飛散防止シート	平.13-平.18 72点	¥21,900

*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	ご注文内容	
	ニュースガイドNo.	
	CD-ROM版 or B5製本版 or 一括購入	
所属部署名	題名	
	合計 ¥	
担当者名	E-mail:	
	TEL:	FAX:
住所:〒		

料金には別途送料がかかります。

和紙の製造加工方法と製品

No.10639

[公開編] 平成13年～平成22年(10年間)

73点

CD-ROM版 ¥18,900

B5製本版 ¥18,900 (全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥28,350)

- | | | | |
|---|---------------|--|----------------|
| 1 和紙製の半襟 | 山本館子 | 38 和紙による畳ベリ地 | 山口 知子 |
| 2 超音波利用による和紙製造用パルプ、炭素繊維、炭素粉等の均一分散法 | 有限会社板橋木工所 | 39 シルク、キトサン入り紙 | 外谷製紙株式会社 |
| 3 紙糸、しわ圧漬加工紙および編織物 | 株式会社和紙のイシカワ | 40 装飾和紙及びその製造方法 | 島田土建株式会社 |
| 4 光触媒和紙シートを用いた紐体、前記紐体を用いた平編み体、前記紐体を用いた格子状織り体、前記平編み… | 株式会社オー・ティー・エー | 41 竹炭微粉末入りこうぞ和紙の製造方法及びその製造方法による竹炭微粉末入りこうぞ和紙 | 小山 通子 |
| 5 シルク入り和紙 | 真柄賢一 | 42 和紙補強剤、及びそれを用いてなる感熱孔版印刷機マスター紙 | 大日本インキ化学工業株式会社 |
| 6 シルク入り和紙 | 飯塚雅夫 | 43 高級和紙 | ロンシール工業株式会社 |
| 7 装飾用和風紙の製造方法 | 中山阿里奈 | 44 ポケット付き和紙の製造方法 | 加藤 久美子 |
| 8 消臭用炭シート及び該炭シートの製造方法 | 保泉利夫 | 45 通気性壁紙およびその製造方法 | 今井 淑夫 |
| 9 環境に優しいバナナパルプの製造方法 | 御田昭雄 | 46 小型紙漉き器、これを用いた紙漉き方法及び和紙製の装飾体 | 木原 道弘 |
| 10 和紙用バナナパルプの製造方法 | 御田昭雄 | 47 小型漉き詰め装置 | 木原 道弘 |
| 11 染色が簡単で洗える和紙と布の複合材 | 西山重勝 | 48 ユニットパネルを用いた壁面工法 | 有限会社和紙空間 |
| 12 活性炭入り紙及びその製造方法並びに活性炭入りシート製品 | 株式会社一秀製紙工場 | 49 和紙ラベル用紙およびその製造方法 | 小川 達大 |
| 13 吸透湿シート | 山一和紙工業株式会社 | 50 ポケット付き和紙の製造方法 | 加藤 久美子 |
| 14 光触媒機能を備えたシート状部材 | 山一和紙工業株式会社 | 51 シェードの交換可能な照明器具 | 株式会社青木製紙所 |
| 15 地球環境に優しい長繊維パルプの製造方法 | 御田昭雄 | 52 皮革繊維が融合した手漉き和紙及びその製法 | 株式会社イーグル技術研究所 |
| 16 竹繊維及び炭化竹繊維の製造方法 | 株式会社ヤスジマ | 53 超微粒子強磁性体フェライトを担持した微生物防除用の和紙および微生物防除用の和紙布地 | 石橋 新一郎 |
| 17 サポータおよびサポータ用組成物 | 外谷製紙株式会社 | 54 和紙飾り及びその製法 | 川神 由理 |
| 18 ブラインド用和紙製スラットおよびその製造方法 | 高田織物株式会社 | 55 紫外線および赤外線遮蔽機能紙、または不織布、およびそれらを用いた傘 | ニッポン高度紙工業株式会社 |
| 19 炭化物及びそのシート状製品 | 新日本テックス株式会社 | 56 漆和紙とその製造方法 | 久家 麻妃 |
| 20 単位片印刷用シートおよびその製造方法 | 株式会社和紙のイシカワ | 57 ハイドロゲル塗工和紙及びその製造装置 | 石川製紙株式会社 |
| 21 サンドイッチ構造の和紙 | 金長特殊製紙株式会社 | 58 健康及び衛生面を考慮した和紙 | 長瀧 林 |
| 22 マイナスイオン発生体とそのマイナスイオン発生体を加えた材料とそのマイナスイオン発生体を内蔵する健康具 | 外谷製紙株式会社 | 59 透かし付和紙の製造方法及びこの方法で製造された透かし付和紙並びにこの和紙を用いた日射遮蔽装置又は… | トーソー株式会社 |
| 23 機能性和紙の製造方法および機能性和紙 | 久保田 彰 | 60 有害生物忌避シートまたは紙状物 | 学校法人 久留米大学 |
| 24 和紙部材とその製造方法 | 有限会社橋本商店 | 61 手芸用紙ひもの製造方法 | ハマナカ株式会社 |
| 25 レース状シートの製造方法 | 落合 武子 | 62 炭入り紙糸 | 山陽製紙株式会社 |
| 26 耐水強化積層紙およびその用途 | 株式会社和紙のイシカワ | 63 内装材用の表面処理材 | 石原製紙株式会社 |
| 27 和紙糸を衣料用化する加工方法 | 笠嶋 博 | 64 和紙片の製造方法及び和紙片製造装置 | 三晴精機株式会社 |
| 28 脱臭用紙及びその製造方法 | 株式会社一秀製紙工場 | 65 仕上材 | 石原製紙株式会社 |
| 29 和紙、合成紙の畳表花筵の天然素材染色及び光触媒酸化チタンによる製造方法 | 横山 恒登 | 66 含浸塗工タイプ和紙テープ基材 | 株式会社興人 |
| 30 簀およびそれを用いた抄紙装置 | 日置製紙有限会社 | 67 和紙の印刷処理方法 | 大島 眞也 |
| 31 和紙成形体の製造方法及び和紙成形体の製造装置 | 鳥取県 | 68 シワの取れない和紙、シワの取れない和紙製のバッグ | 株式会社大直 |
| 32 光触媒和紙を用いた空気清浄器 | 株式会社オー・ティー・エー | 69 撥水性高調湿和紙シート材およびその製造方法 | 株式会社丸和 |
| 33 プリーツ障子 | 金長特殊製紙株式会社 | 70 外装部材の製造方法 | 有限会社佐野漆芸 |
| 34 壁紙及びその製造方法並びにその壁紙を用いた建築物内装構造 | はま 和実 | 71 ICチップを埋着した和紙及びその製造方法 | 有限会社 小畑製紙所 |
| 35 和紙の製造方法とその長繊維和紙。 | 中富町 | 72 含浸塗工タイプ和紙テープ基材 | 株式会社興人 |
| 36 ICチップを埋着した和紙及びその製造方法 | 有限会社 小畑製紙所 | 73 トロロアオイの保存方法とその粘性の改善方法 | 山梨県 |
| 37 和紙 | 株式会社鈴木製紙所 | | 以上73点収録 |