

ニュースガイドNo, 10494

<日本特許・実用新案明細書収録セット>  
 \*最新の特許情報が満載!

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

## 導電性繊維の製造方法

[公開編]平成20年～平成21年(2年間) 69点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥22,050-	¥21,000-
全文紙収録 B5製本版	¥22,050-	¥21,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥33,075-	¥31,500-

### 既刊関連セットのご案内

No.	登録・公開	タイトル	年次	点	(本体価格)
No,10307	登録・公開	バレルメッキ方法と装置	平.19-20	78点	¥24,700
No,10053	公開特許	"	平.17-18	82点	¥24,600
No,9798	"	"	平.15-16	74点	¥19,700
No,9463	"	"	平.13-14	70点	¥16,100
No,9069	登録・公開	"	平.11-12	68点	¥26,600
No,8579	"	"	平.9-10	76点	¥30,000
No,8084	公告・公開	"	平.7-8	73点	¥29,700
No,7797	"	"	平.5-6	66点	¥23,000
No,7158(B)	公開特許	"	平.2	30点	¥11,000
No, " (A)	公告特許	"	昭.60-平.2	89点	¥31,600
No,10054	公開特許	電気めっき用治具とめっき方法	平.17-18	68点	¥23,800
No,9797	"	"	平.15-16	68点	¥18,400
No,9464	"	"	平.13-14	68点	¥16,100
No.9241	"	"	平.11-12	67点	¥20,000
No,8641(B)	公開特許	"	平.8-10	90点	¥31,300
No, " (A)	"	"	平.5-7	91点	¥31,000
No,8863	"	リードフレームのメッキ方法と装置	平.6-11	53点	¥20,400
No,8868	公開特許	半導体ウェーハのメッキ方法と装置	平.5-11	103点	¥35,000
No,8926	"	半田メッキ方法と工程	平.5-11	75点	¥29,700
No,8496	"	ガラスへのメッキ処理方法	平.5-9	60点	¥23,700
No,8497	"	ハードディスク用基板のメッキ方法	平.5-9	66点	¥27,800

\*お申し込み方法...下記にご記入の上、Eメール宛先: [kokusai@itdc-patent.com](mailto:kokusai@itdc-patent.com) お電話でも承ります)  
 [CD-ROM版はPDFファイルにしておリリンク機能、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,	
所属部署名	題名	CD-ROM版 or B5製本版 or 一括購入
		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。

# 導電性繊維の製造方法

No. 10494

[公開編] 平成20年～平成21年(2年間)

69点

CD-ROM版 ¥22,050

B5製本版 ¥22,050 (全て税込価格)

( CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥33,075 )

- |   |                         |  |  |
|---|-------------------------|--|--|
| 1 機能性高分子成形体の製造方法                                      | 株式会社クラレ                 | 33 難燃性金属被覆布帛およびそれを用いた電磁波シールド用ガスカート             | セーレン株式会社                                 |
| 2 銀めっき付き繊維材料  | 名古屋メッキ工業株式会社            | 34 静電気除去部材                                     | 株式会社クラレ                                  |
| 3 ブラシ及びその製造方法   | 米津ブラシ株式会社               | 35 銀含有抗菌性布地                                    | ミリケン・アンド・カンパニー                           |
| 4 微小カーボン分散物   | 北海道ティー・エル・オー株式会社        | 36 導電性のサイジングしたガラスストランド                         | サン・ゴバン ベトロテックス フランス                      |
| 5 金属メッキ繊維および同繊維からなる不織布                                | 株式会社クラレ                 | 37 溶射された防護コーティングを有する工業用ベルト                     | アルパニー インターナショナル コーポレーション                 |
| 6 電磁波吸収体  | 株式会社クラレ                 | 38 不織布要素を組込んだ基板                                | フェデラル・モーグル コーポレーション                      |
| 7 ゴム物品補強用プラスめっき鋼線とその製造方法                              | 株式会社ブリヂストン              | 39 布製品に難燃仕上げ処理を施す方法                            | テン・ケイト・アドバンスト・テクスタイルズ・ピー・ブイ・ナムローゼ・フェンノート |
| 8 エレクトレット繊維シートおよびそれを用いたエアフィルター                        | 東レ株式会社                  | 40 導電性繊維を含むポリマーEMIハウジング                        | シャップ・ペーカート・ソシエテ・アノニム                     |
| 9 面状発熱体とこれを用いた衣料                                      | グンゼ株式会社                 | 41 石膏ボード用不織布及びその製造方法                           | 三菱製紙株式会社                                 |
| 10 化粧ブラシ用毛材の製造方法                                      | 富士ケミカル株式会社              | 42 金属メッキした繊維シートを利用したBGA・LGA用コンタクトシート           | アスカ電子工業株式会社                              |
| 11 超薄型軟性導電布の製造方法                                      | フォーモサ タフエタ カンパニー, リミテッド | 43 金属被覆炭素短繊維の製造方法                              | 日華化学株式会社                                 |
| 12 導電性基材の製造方法   | 三菱レイヨン株式会社              | 44 導電体の製造方法及びこれにより得られる導電体                      | 三菱レイヨン株式会社                               |
| 13 導電性高強カコード及びその製造方法                                  | 東レ・デュボン株式会社             | 45 偽装構造体                                       | 東レ株式会社                                   |
| 14 導電繊維およびその用途  | 三菱マテリアル株式会社             | 46 導電性繊維物質の製造方法                                | 株式会社東芝                                   |
| 15 エンジンの吸気活性化用布帛及び吸気活性化方法                             | 株式会社祥起                  | 47 導電性網状体                                      | 積水フィルム株式会社                               |
| 16 衣料品  | 株式会社くれぱぁ                | 48 導電性繊維およびこれを用いた導電性ブラシ                        | 東英産業株式会社                                 |
| 17 芯鞘複合型導電性繊維   | KBセーレン株式会社              | 49 電磁波遮蔽材                                      | 東レ・デュボン株式会社                              |
| 18 熱伝導性及び電気伝導性を有する電磁シールド用の膨張化炭素繊維複合材料とその製造方法          | 国立大学法人 大分大学             | 50 導電性ナノファイバー                                  | 公立大学法人首都大学東京                             |
| 19 導電性繊維の製造方法   | セイコーエプソン株式会社            | 51 低発塵性導電系及びその製造方法                             | テイカ株式会社                                  |
| 20 導電性物質被覆繊維  | 旭化成せんい株式会社              | 52 導電性繊維およびブラシ                                 | 帝人ファイバー株式会社                              |
| 21 炭素繊維束の製造方法及びブラシの製造方法                               | 米津ブラシ株式会社               | 53 腐食を促進しない導電性繊維シート                            | テイカ株式会社                                  |
| 22 金属コロイドで被覆された繊維およびその製造方法                            | バンドー化学株式会社              | 54 高分子材料のめっき前処理方法及びめっき方法並びに前記方法によって得られた導電性繊維…… | 国立大学法人福井大学                               |
| 23 繊維のメッキ前処理方法およびメッキされた繊維の製造方法                        | 国立大学法人福井大学              | 55 耐久帯電防止性布帛                                   | セーレン株式会社                                 |
| 24 導電性繊維およびその製造方法                                     | 日本エクスラン工業株式会社           | 56 電磁波シールド繊維シート及びその製造方法                        | テイカ株式会社                                  |
| 25 プラズマ処理されたポリマーの支持材料上で改善された付着性を有するセラミック膜、並びにその製造及び使用 | エボニック デグサ ゲーエムベーハー      | 57 繊維導電体の製造方法、及びその用途                           | 日立化成工業株式会社                               |
| 26 フレキシブルセンサー   | 株式会社クラレ                 | 58 電磁波遮蔽材                                      | 国立大学法人信州大学                               |
| 27 エレクトレット繊維シートの製造方法                                  | タピルス株式会社                | 59 導電系及びその製造方法                                 | 住江織物株式会社                                 |
| 28 防臭抗菌シート及びその利用                                      | 田仲 リツ子                  | 60 電磁波シールド不織布                                  | 日本バイリーン株式会社                              |
| 29 難燃性高密度織物生地およびその製造方法                                | ケイター・ニット株式会社            | 61 金属めっき繊維構造物及びそれを焼成してなる金属構造物                  | ダイワボウホールディングス株式会社                        |
| 30 炭素繊維強化金属複合材フィルム及びその製造法                             | 酒井 泰三郎                  | 62 改良されたエレクトロブロー繊維紡糸法                          | イー・アイ・デュボン・ドウ・ヌムール・アンド・カンパニー             |
| 31 金属被覆布帛およびその製造方法                                    | セーレン株式会社                | 63 平面状金属被覆織物構造物の製造方法、平面状金属被覆織物構造物、及びこの生産された……  | ピーエーエスエフ ソシエタス・ヨーロピア                     |
| 32 偽装シートおよび偽装材  | 東レ株式会社                  |  |  |

以下6点省略