

<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!

ピッチコントロール剤の組成

[公開編] 平成6年~平成15年(10年間) 100点

(税込価格)

(本体価格)

全文PDF	CD-ROM 版(抄録版付)	¥26,250-	¥25,000-
全文紙収録	B5製本版	¥26,250-	¥25,000-
(CD-ROM版・B5製本版 一括購入)		¥38,850-	¥37,000-

既刊関連セットのご案内

(本体価格)

No.	特許種別	内容	年次	点数	価格
No,9503	公開特許	製紙スラッジの再利用方法	平.5-14	108点	¥21,700
No,9195(B)	"	スライム防除剤の組成と防除方法	平.9-12	64点	¥20,600
No, "(A)	"	"	平.5-8	61点	¥19,400
No,9089	"	水処理薬品の濃度管理方法	平.5-12	75点	¥29,400
No,9194(B)	"	溶存酸素の除去方法と装置	平.9-12	64点	¥20,300
No, "(A)	"	"	平.5-8	62点	¥19,700
No,9481	"	スケール付着防止装置	平.5-14	91点	¥19,700
No,9531	"	ボイラ給水処理装置	平.5-14	99点	¥29,700
No,9532	"	水質管理方法と装置	平.5-14	99点	¥29,700
No,9021	"	循環冷却水の殺菌方法と装置	平.5-11	69点	¥24,700
No,9311	"	工業用冷却水系処理剤の組成	平.11-13	65点	¥16,800
No,8660(B)	"	"	平.8-10	63点	¥27,200
No, "(A)	"	"	平.5-7	53点	¥22,800
No,9633	登録・公開	スケール除去剤と防止剤の組成	平.15	69点	¥15,900
No,9434	"	"	平.14	69点	¥15,900
No,9246	"	"	平.13	64点	¥16,200
No,9035	"	"	平.12	61点	¥23,700
No,8838	"	"	平.11	61点	¥24,600
No,8740	"	"	平.10	62点	¥25,800

*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 〒	

ピッチコントロール剤の組成

No.9738

[公開編] 平成6年～平成15年(10年間) 100点

CD-ROM版 ¥26,250

B5製本版 ¥26,250

(全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥38,850)

1	ピッチの抑制法	デアール・ボーン・ケミカル・カンパニー・リミテッド	31	ピッチ抑制のためのカオリン粘土処理方法及び処理された粘土	ジェイ・エム・ヒューバーコーポレーション
2	紙の抄造法	荒川化学工業株式会社	32	紙の製造方法	住友化学工業株式会社
3	ピッチ吸着剤	水澤化学工業株式会社	33	シュウ酸カルシウムスケールの防止方法 超低高密度、高比表面積、高多孔性を有するアルミナ又はアルミナ水和物、その製造方法並びに用途	栗田工業株式会社 水澤化学工業株式会社
4	樹脂分または固着物質の付着を防止する方法	カルゴン・コーポレーション	34	再製紙原料の製造方法	仙北谷 光霊
5	パルプ製造及び製紙プロセスでのピッチの析出を抑制する方法	ナルコ ケミカル カンパニー	35	古紙のパルプ化方法	株式会社ブイエムシー
6	ピッチコントロール剤およびピッチコントロール方法	伯東株式会社	36	紙製造中の泡立ちの低減	エクソン ケミカル パテントインコーポレイテッド
7	強度特性の優れたスタンパブルシート	川崎製鉄株式会社	37	DADMAC / ビニルトリアルコキシシラン・コポリマーと廃水処理におけるその使用	ナルコ ケミカル カンパニー
8	新聞古紙パルプのピッチコントロール方法	本州製紙株式会社	38	製紙用ピッチ抑制剤	東邦化学工業株式会社
9	填料含有紙の製造方法	アライド・コロイズ・リミテッド	39	製紙機の汚れ付着防止方法	栗田工業株式会社
10	ピッチコントロール剤およびピッチコントロール方法	伯東株式会社	40	ピッチコントロール剤及びピッチ障害防止方法	栗田工業株式会社
11	ピッチコントロール剤およびピッチコントロール方法	伯東株式会社	41	オゾンによるピッチトラブル防止方法	日本製紙株式会社
12	パルプ及び製紙系におけるピッチ析出の制御方法	ナルコ ケミカル カンパニー	42	ピッチコントロール剤及びピッチコントロール方法	栗田工業株式会社
13	ストーンロールからの湿紙の剥離性の改善方法	株式会社日新化学研究所	43	ストーンロールからの湿紙の剥離性の改善方法	株式会社日新化学研究所
14	抄紙ドライヤー工程用汚れ付着防止剤	タイホー工業株式会社	44	パルプ中のピッチ除去方法	王子製紙株式会社
15	製紙機械表面上のピッチ減少	ダブリュ・アール・グレイス・アンド・カンパニー・コネティカット	45	紙パルプ製造系のスケール防止方法およびスラリー	栗田工業株式会社
16	白腐れ菌によるピッチ分解法	サンド・アクチエンゲゼルシヤフト	46	漂白パルプの製造方法	王子製紙株式会社
17	無機質および/または充填剤および/または顔料の高濃度水性懸濁液	ブリュス - スタウファ アーゲー	47	バクテリアで材を処理するための方法	クラリアント ファイナンス (ビーブアイ)リミテッド
18	紙用の蛍光増白剤、紙塗工用組成物、表面処理紙および内添紙	日本合成ゴム株式会社	48	白色腐敗真菌による予備処理により化学パルプ処理工程の効率を高める方法	クラリアント ファイナンス (ビーブアイ)リミテッド
19	抄紙工程における微生物の抑制ならびにスライム及びピッチによる堆積物処理剤	大和化学工業株式会社	49	工業用抗菌剤組成物および抗菌方法	シントーファイン株式会社
20	ピッチコントロール剤及びピッチ障害の抑制方法	株式会社日新化学研究所	50	工業用抗菌剤組成物および抗菌方法	シントーファイン株式会社
21	改良ピッチコントロール剤	イーシーシー インターナショナル リミテッド	51	工業用抗菌剤組成物および抗菌方法	シントーファイン株式会社
22	ピッチ付着防止剤およびそれを用いたピッチ付着防止方法	第一工業製薬株式会社	52	酵素によるピッチトラブル防止法	日本製紙株式会社
23	白腐れ菌によるピッチ分解法	サンド リミテッド	53	パルプの白色度低下を防止した微生物によるピッチコントロール法	日本製紙株式会社
24	混合熱帯広葉樹パルプからピッチを除去する方法	ベロイト・テクノロジーズ・インコーポレイテッド	54	古紙脱墨工程あるいは抄紙工程におけるスケール洗浄方法	伯東株式会社
25	微生物による木材疎水性成分の分解除去方法、並びに、微生物による改質されたメカニカルパルプの生産方法及びその方法により得られる...	日本製紙株式会社	55	製紙工程におけるスケール防止方法	栗田工業株式会社
26	無機質および/または充填剤および/または顔料の高濃度水性懸濁液	ブリュス - スタウファ アーゲー	56	パルプ中のピッチ除去方法	王子製紙株式会社
27	ピッチコントロール方法	伯東株式会社	57	ピッチ付着抑制剤	日本油脂株式会社
28	新聞用紙およびその製造方法	住友化学工業株式会社	58	パルプおよび製紙系における堆積を抑制するための組成物および方法	ベッツディアボーン・インコーポレイテッド
29	紙の抄造方法	日本製紙株式会社	59	パルプおよび製紙系における有機汚染物質堆積を抑制するための方法	ベッツディアボーン・インコーポレイテッド
30	紙の製造	アライド・コロイズ・リミテッド	60		以下40点省略