

ニュースガイド No. 10812

<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！

炭酸カルシウムの製造加工方法

[登録・公開編]平成24年(1年間) 74点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥21,000-	¥20,000-
全文紙収録 B5製本版	¥21,000-	¥20,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥31,500-	¥30,000-

既刊関連セットのご案内

No.	登録・公開	炭酸カルシウムの製造加工方法	点	(本体価格)
No,10704	登録・公開	炭酸カルシウムの製造加工方法	平.23 67点	¥18,000
No,10568B	"	"	平.22 74点	¥25,000
No,10433B	"	"	平.21 77点	¥27,000
No,10302B	"	"	平.20 83点	¥29,000
No,10153B	"	"	平.19 85点	¥29,300
No,10043B	"	"	平.18 77点	¥26,900
No,9911B	"	"	平.17 75点	¥26,300
No,9790B	"	"	平.16 82点	¥24,700
No,9650B	"	"	平.15 74点	¥17,000
No,9451B	"	"	平.14 73点	¥17,000
No,9263B	"	"	平.13 73点	¥18,300
No,9044B	"	"	平.12 73点	¥29,500
No,8836B	"	"	平.11 73点	¥29,500
No,8781B	"	"	平.10 73点	¥29,500
No,10613	公開特許	人工ゼオライトの製造加工方法	平.19-平.22 100点	¥30,000
No,10076	"	"	平.16-平.18 96点	¥29,100
No,9657	"	"	平.13-平.15 99点	¥20,000
No,10319	"	貝殻の資源化方法と装置	平.16-平.20 94点	¥28,200
No,9696	"	"	平.6-平.15 100点	¥23,000
No,9876	"	路面凍結防止・融雪剤の組成	平.10-平.16 99点	¥28,700

*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	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。

炭酸カルシウムの製造加工方法

No.10812

[登録・公開編] 平成24年(1年間) 74点

CD-ROM版 ¥21,000 B5製本版 ¥21,000 (全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥31,500)

硬化型樹脂組成物用表面処理炭酸カルシウム填料、及び該填料を含有してなる硬化型樹脂組成物	丸尾カルシウム株式会社	30 軽質炭酸カルシウム - シリカ複合物及びアルミニウム系水溶性無機化合物を含むスラリー	日本製紙株式会社
2 白色粉末状加硫活性成分組成物及びゴム組成物	白石工業株式会社	31 光反射多孔質フィルム用増剤及び該増剤を配合してなる光反射多孔質フィルム	丸尾カルシウム株式会社
3 炭酸カルシウム分散液およびその調製方法	ハイモ株式会社	32 炭酸カルシウムの製造方法	奥多摩工業株式会社
4 バテライト型球状炭酸カルシウムの製造方法およびバテライト型球状炭酸カルシウム	宇部日東化成株式会社	33 焼成石灰の製造方法	大王製紙株式会社
5 粉体塗料用充填剤及びそれを配合してなる粉体塗料組成物	丸尾カルシウム株式会社	34 繊維状の石綿を立方状の炭酸カルシウムに変形させる方法	コリア インスティテュート オブ ジオサイエンス アンド ミネラル リソースズ
6 板状炭酸カルシウムを含む含塩素高分子化合物組成物	白石工業株式会社	35 軽質炭酸カルシウムの製造方法	王子製紙株式会社
7 特にインクジェット印刷紙コーティングで使用するための沈殿炭酸カルシウム顔料および沈殿炭酸カルシウム	オムヤ・デベロップメント・アー・ゲー	36 消石灰粒子、軽質炭酸カルシウムならびにそれを用いた紙および塗被紙	王子製紙株式会社
8 食品添加剤スラリー組成物及びパウダー組成物、並びにこれらを含有する食品組成物	丸尾カルシウム株式会社	37 表面処理炭酸カルシウム及びゴム組成物	株式会社白石中央研究所
9 炭酸カルシウムの連続製造方法	奥多摩工業株式会社	38 無機粒子の製造方法およびその装置	スチールプランテック株式会社
10 炭酸カルシウムの製造方法	奥多摩工業株式会社	39 溶出低減材およびその製造方法	住友大阪セメント株式会社
11 表面処理された炭酸カルシウム粒子	ソルヴェイ(ソシエテ アノニム)	40 複合粒子、複合粒子の製造方法、複合粒子内添紙及び塗工紙	大王製紙株式会社
12 紙用多孔性填料とその製造方法ならび紙用多孔性填料スラリーおよび紙	王子製紙株式会社	41 カルシウム原料としてバテライト型炭酸カルシウムを使用した蛍光体	三菱化学株式会社
13 炭酸カルシウム水性スラリーの製造方法及び炭酸カルシウム水性スラリー	奥多摩工業株式会社	42 炭酸カルシウムの製造方法	三菱製紙株式会社
14 軽質炭酸カルシウムの粉碎方法	日本製紙株式会社	43 炭酸カルシウムの製造方法	三菱製紙株式会社
15 チューブ状炭酸カルシウムの製造方法	奥多摩工業株式会社	44 炭酸カルシウム・ゼオライト系化合物複合体およびそれを用いた物品	独立行政法人物質・材料研究機構
16 軽質炭酸カルシウムの濃縮方法	日本製紙株式会社	45 樹脂組成物	株式会社白石中央研究所
17 飛灰処理方法	奥多摩工業株式会社	46 水素ガス含有炭酸カルシウム及びその製造方法	株式会社バイオレドックス研究所
18 多孔質フィルム用増剤及び該増剤を配合してなる多孔質フィルム	丸尾カルシウム株式会社	47 複合粒子、複合粒子内添紙及び塗工紙	大王製紙株式会社
19 重質炭酸カルシウムスラリーの製造方法	サンノブコ株式会社	48 表面処理重質炭酸カルシウム、その製造方法、及び該炭酸カルシウムを配合した樹脂組成物	丸尾カルシウム株式会社
20 塗工紙	三菱製紙株式会社	49 微粒分の少ない炭酸カルシウムスラリー及び塗工層にこれを備えた塗工紙	株式会社ファイマテック
21 熱可塑性材料用充填剤濃縮物	オムヤ・デベロップメント・アー・ゲー	50 ミキシング効率に優れる、結晶微粒子の製造方法およびその装置	国立大学法人九州大学
22 純度の高い炭酸カルシウムの製造方法	吉澤石灰工業株式会社	51 複合粒子の製造方法、複合粒子、複合粒子内添紙及び塗工紙	大王製紙株式会社
23 炭酸カルシウム粉末組成物及びその製造方法	宇部マテリアルズ株式会社	52 塗工用軽質炭酸カルシウム含有スラリー及びそれを用いた塗被紙	王子ホールディングス株式会社
24 炭酸カルシウム含有複合基材、その製造方法及びそれを用いた塗工紙	奥多摩工業株式会社	53 高純度炭酸カルシウムの製造方法	株式会社白石中央研究所
25 無機物膜の製造方法	旭化成ケミカルズ株式会社	54 化粧品用表面処理球状炭酸カルシウム粒子の製造方法	堺化学工業株式会社
26 カルシウムアルミネートモノカーボネートの製造方法	古手川産業株式会社	55 炭酸カルシウムの結晶	笹川 大
27 ハロゲンガスの処理剤及びその製造方法並びにこれを用いた無害化方法	関東電化工業株式会社	56 プリントスルーの低下を示す製紙配合物用炭酸カルシウム / 顔料の組成物	オムヤ・デベロップメント・アー・ゲー
28 樹脂用表面処理炭酸カルシウムフィラー及び該フィラーを含有してなる樹脂組成物	丸尾カルシウム株式会社	57 デクレピテーション発生傾向の低下を示す炭酸カルシウム及び / 又はマグネシウムをベースとする物質の製造	ラインカルク ゲゼルシャフト ミット ベシュレンクテル ハフツング
29 炭酸カルシウム・ゼオライト系化合物複合体の製造方法	独立行政法人物質・材料研究機構		

以下17点省略