

ニュースガイド No. 10568B

<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22年(1年間) 74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	¥39,375-	¥37,500-

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	平.	点	(本体価格)
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,9911 B	"	"	平.17	75点	¥26,300
No,9790 B	"	"	平.16	82点	¥24,700
No,9650 B	"	"	平.15	74点	¥17,000
No,9451 B	"	"	平.14	73点	¥17,000
No,9263 B	"	"	平.13	73点	¥18,300
No,9044 B	"	"	平.12	73点	¥29,500
No,10153A	"	石灰石の加工方法と製品	平.19	85点	¥29,300
No,10043A	"	"	平.18	78点	¥26,900
No,9911 A	"	"	平.17	75点	¥26,300
No,9790 A	"	"	平.16	83点	¥24,700
No,9650 A	"	"	平.15	73点	¥17,000
No,9451 A	"	"	平.14	74点	¥17,000
No,9263 A	"	"	平.13	73点	¥18,300
No,9044 A	"	"	平.12	73点	¥29,500
No,8154 A	公告・公開	"	平.8	71点	¥29,300
No,7968 A	"	"	平.7	61点	¥26,700

*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. 10568B

[登録・公開編] 平成22年(1年間) 74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 ¥39,375)

- | | | | | | |
|----|--|---------------|----|---|---------------------------------|
| 1 | 多孔質濾過膜用樹脂組成物及び多孔質濾過膜の製造方法 | 丸尾カルシウム株式会社 | 29 | 四級イミダゾリウムメスルフェートの存在下における浮揚による炭酸カルシウム系無機物の精製方法 | オムヤ・デベロップメント・アー・ゲー |
| 2 | 多孔質濾過膜用微孔形成剤、これを配合してなる多孔質濾過膜用樹脂組成物、及び多孔質濾過膜の製造方法 | 丸尾カルシウム株式会社 | 30 | 少なくとも1種類の炭酸カルシウムを含む、1種類以上の無機材料の乾式磨砕方法 | オムヤ・デベロップメント・アー・ゲー |
| 3 | 製紙内填用変性炭酸カルシウム及びそれを用いた製紙方法 | 奥多摩工業株式会社 | 31 | 表面処理した炭酸カルシウムおよび廃水処理におけるこれの使用 | オムヤ・デベロップメント・アー・ゲー |
| 4 | 易溶性炭酸カルシウム粉末の製造方法及びその方法により得られる炭酸カルシウム粉末 | 奥多摩工業株式会社 | 32 | 疎水性吸着剤と組み合わせた水処理用表面反応炭酸カルシウム | オムヤ・デベロップメント・アー・ゲー |
| 5 | 塗料用顔料組成物 | 奥多摩工業株式会社 | 33 | 炭酸カルシウムおよびカオリンを含有する水性懸濁物または分散物の製造方法ならびに紙コーティングの製... | コアテックス・エス・アー・エス |
| 6 | カルシウム強化炭酸飲料の製造方法 | 白石工業株式会社 | 34 | 水中の炭酸カルシウムを濃縮する方法での遊離分散剤の量を減少させるためのリン酸の使用 | コアテックス・エス・アー・エス |
| 7 | 表面処理炭酸カルシウム及びゴム組成物 | 白石工業株式会社 | 35 | 炭酸カルシウムの添加によってカルシウムを混入させた耐熱性物質 | スペシャルティ ミネラルズ (ミシガン) インコーポレーテッド |
| 8 | 表面処理炭酸カルシウム及びそれを含むペースト状樹脂組成物 | 白石工業株式会社 | 36 | 新規顔料を用いる改善されたUVニス光沢性能及びその製造方法 | スペシャルティ ミネラルズ (ミシガン) インク |
| 9 | 粉体状炭酸カルシウムの焼成方法 | 株式会社 セテック | 37 | 内分泌攪乱化合物を除去するための方法 | オムヤ・デベロップメント・アー・ゲー |
| 10 | 紙塗工用共重合体ラテックスおよび高炭酸カルシウム含有紙塗工用組成物 | 日本エイアンドエル株式会社 | 38 | 高純度カルシウム化合物 | ソルヴェイ(ソシエテ アノニム) |
| 11 | 炭酸カルシウム - シリカ複合体の製造方法 | 株式会社トクヤマ | 39 | PCCの製造方法 | オムヤ・デベロップメント・アー・ゲー |
| 12 | 高純度水酸化カルシウム粉末、高純度炭酸カルシウム粉末及び高純度酸化カルシウム粉末並びに... | タテホ化学工業株式会社 | 40 | 塗工液及びそれを塗被した塗工紙 | 奥多摩工業株式会社 |
| 13 | パテライト型球状炭酸カルシウム及びその製造方法 | 太平洋セメント株式会社 | 41 | 表面処理炭酸カルシウム及びインクジェット印刷記録媒体 | 白石工業株式会社 |
| 14 | 高純度炭酸カルシウムの製造方法 | 太平洋セメント株式会社 | 42 | 高分散性アルカリ土類金属炭酸塩微粉末 | 宇部マテリアルズ株式会社 |
| 15 | 炭酸カルシウムを含む発泡壁紙の製造方法 | 大日本印刷株式会社 | 43 | 凹凸状表面を有する炭酸カルシウム及びその製造方法 | 丸尾カルシウム株式会社 |
| 16 | 炭酸カルシウムの製造方法 | 三菱製紙株式会社 | 44 | 凝集粒子及びそれを配合してなる樹脂組成物 | 丸尾カルシウム株式会社 |
| 17 | 炭酸カルシウムスラリーの製造方法 | 三菱製紙株式会社 | 45 | 重質炭酸カルシウムからなる合成樹脂添加剤及びこれを含有してなる合成樹脂組成物 | 丸尾カルシウム株式会社 |
| 18 | 炭酸カルシウムの製造方法 | 三菱製紙株式会社 | 46 | 光反射用成形体用の樹脂組成物及び光反射用成形体 | 丸尾カルシウム株式会社 |
| 19 | 炭酸カルシウムスラリー、塗工液およびそれを用いた塗工紙 | 三菱製紙株式会社 | 47 | 高分子複合体粒子およびその製造方法 | 春日 敏宏 |
| 20 | 炭酸カルシウムの製造方法 | 日本製紙株式会社 | 48 | 排脱石膏を製造するための炭酸カルシウムの選択方法、排脱石膏の製造方法、および、排脱石膏 | 菱光石灰工業株式会社 |
| 21 | 炭酸カルシウムの製造方法 | 日本製紙株式会社 | 49 | 石膏硬化体の吸湿性予測方法 | 菱光石灰工業株式会社 |
| 22 | 炭酸カルシウムの製造方法 | 王子製紙株式会社 | 50 | 軽質炭酸カルシウム及びそれを用いたインクジェット用記録紙 | 奥多摩工業株式会社 |
| 23 | 重質炭酸カルシウム内添紙 | 大王製紙株式会社 | 51 | 中空柱状炭酸カルシウムおよびその製造方法 | 奥多摩工業株式会社 |
| 24 | 石灰岩の不純物除去方法およびシステム | 太平洋セメント株式会社 | 52 | メソ孔担持炭酸カルシウム、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 |
| 25 | 石灰岩の不純物除去方法 | 太平洋セメント株式会社 | 53 | 軽質炭酸カルシウム、その製造方法及びそれを用いた製紙内填用填料 | 奥多摩工業株式会社 |
| 26 | 炭酸ガスの処理方法 | アイシン精機株式会社 | 54 | 球状炭酸カルシウム及びその製造方法 | 奥多摩工業株式会社 |
| 27 | 石灰岩の不純物除去方法およびシステム | 太平洋セメント株式会社 | 55 | 表面処理炭酸カルシウム及びそれを含むペースト状樹脂組成物 | 白石工業株式会社 |
| 28 | 過剰硝酸態窒素ないし亜硝酸態窒素含有土壌の窒素低減方法 | 岩附 直 | 56 | シリカ - 炭酸カルシウム複合粒子の製造方法 | 日鉄鉱業株式会社 |

以下18点省略