

ニュースガイドNo, 11060

<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27年(1年間) 100点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥24,840-	¥23,000-
全文紙収録 B5製本版	¥24,840-	¥23,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥37,260-	¥34,500-

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,10979	登録・公開	炭酸カルシウムの製造加工方法	平.26	100点	¥23,000
No,10899	"	"	平.25	100点	¥23,000
No,10812	"	"	平.24	74点	¥20,000
No,10704	"	"	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,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	CD-ROM版 or B5製本版 or 一括購入	
	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。

炭酸カルシウムの製造加工方法

No.11060

[登録・公開編]

平成27年(1年間)

100点

CD-ROM版 ¥24,840

B5製本版 ¥24,840 (全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥37,260)

1	重金属不溶化材及び重金属不溶化方法	住友大阪セメント株式会社	27	炭酸カルシウム含有材料の取扱性を改善する方法	オムヤ インターナショナルアーゲー
2	ナノフィブリルセルローズ懸濁液を製造する方法	オムヤ インターナショナルアーゲー	28	炭酸カルシウム含有材料の水性懸濁液中の添加剤としての2-アミノエタノールの使用	オムヤ インターナショナルアーゲー
3	乾燥品、水性懸濁液または分散液であり、無機物質および結合剤を含有する自己結合性顔料粒子の製造方法	オムヤ インターナショナルアーゲー	29	炭酸カルシウムの製造方法	三菱製紙株式会社
4	軽質炭酸カルシウムの製造方法	王子ホールディングス株式会社	30	改善された明度を有するパルプ工場廃棄物由来の沈降炭酸カルシウム、この製造方法および使用	オムヤ インターナショナルアーゲー
5	フッ素、ヒ素及び重金属溶出低減材	住友大阪セメント株式会社	31	脱塩水および淡水の再ミネラル化のための微粒子化CaCO ₃ スラリー注入システム	オムヤ インターナショナルアーゲー
6	少なくとも1種の疎水性修飾ポリアルキレンイミンを含む捕集剤を用いてケイ酸塩およびアルカリ土類金属…	オムヤ インターナショナルアーゲー	32	繊維ウェブの製造工程中に炭酸カルシウムをインライン製造するための方法及び反応器	ユーピーエム - キュンメネ コーポレイション
7	炭酸カルシウムを含有する新規な乾燥無機顔料、前記顔料を含有する水性懸濁液、およびこの使用	オムヤ インターナショナルアーゲー	33	樹脂組成物	丸尾カルシウム株式会社
8	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	34	多孔質樹脂フィルム用微孔形成剤及び、これを配合してなる多孔質樹脂フィルム用組成物	丸尾カルシウム株式会社
9	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	35	堆積物の沈着が少ない炭酸カルシウム含有物質の水性懸濁液	オムヤ インターナショナルアーゲー
10	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	36	表面処理炭酸カルシウム、その製造方法及び該炭酸カルシウムを配合してなるセラミック組成物	丸尾カルシウム株式会社
11	表面処理された鉱物フィラー生成物の調製方法およびこの使用	オムヤ インターナショナルアーゲー	37	筆圧の低い人向けボールペン用両面筆記用紙	三菱製紙株式会社
12	複合粒子、複合粒子内添紙及び塗工紙	大王製紙株式会社	38	有機分子内包結晶性炭酸カルシウム及びその製造法	独立行政法人産業技術総合研究所
13	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 インターナショナルアーゲー	39	容器用原紙及びその容器用原紙の製造方法	王子ホールディングス株式会社
14	不透明度を改善する方法	オムヤ インターナショナルアーゲー	40	インクジェット印刷用塗工紙	王子ホールディングス株式会社
15	ジルコニウム化合物を含有する水性溶液を用いる水性媒体中の炭酸カルシウムを分散および/または粉碎お…	オムヤ インターナショナルアーゲー	41	オフセット輪転印刷用塗工紙	大王製紙株式会社
16	表面改変鉱物材料を調製する方法、得られた生成物およびその使用	オムヤ インターナショナルアーゲー	42	産業用インクジェット印刷機向け印刷用塗工紙及びその製造方法並びにそれを用いる印刷物製造方法	三菱製紙株式会社
17	路面標示材用複合反射素子の製造方法および路面標示材用複合反射素子を含有してなる路面標示材	丸尾カルシウム株式会社	43	塗工ライナー、その塗工ライナーを用いた段ボールシート及び塗工ライナーの製造方法	王子ホールディングス株式会社
18	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	44	塗工白板紙	王子ホールディングス株式会社
19	樹脂組成物	株式会社白石中央研究所	45	塗工白板紙	王子ホールディングス株式会社
20	変成シリコーン樹脂組成物の製造方法	白石工業株式会社	46	塗工白板紙の製造方法	王子ホールディングス株式会社
21	変成シリコーン樹脂組成物	白石工業株式会社	47	変成シリコーン樹脂組成物	白石工業株式会社
22	表面無機化有機繊維	オムヤ インターナショナルアーゲー	48	ストロンチウムを含む炭酸カルシウムアパタイトおよびその微粒子の製造方法	三菱製紙株式会社
23	活性成分を放出制御するための粒状物質	オムヤ インターナショナルアーゲー	49	紙塗工用組成物及びそれを用いて得られた塗工紙	JSR株式会社
24	応力発光材料、応力発光材料の製造方法、応力発光性塗料組成物、樹脂組成物及び応力発光体	堺化学工業株式会社	50	複合顔料	シーレ カオリン カンパニー
25	易分散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	51	晶析を利用したストロンチウム除去方法	株式会社 環境浄化研究所
26	表面処理炭酸カルシウム材料の調製方法および水性媒体中の有機材料の制御におけるこれらの使用	オムヤ インターナショナルアーゲー			以下49点省略