

ニュースガイドNo, 10704

<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23年(1年間) 67点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥18,900-	¥18,000-
全文紙収録 B5製本版	¥18,900-	¥18,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥28,350-	¥27,000-

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	平.	点	(本体価格)
No,10568B	登録・公開	炭酸カルシウムの製造加工方法	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	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.10704

[登録・公開編] 平成23年(1年間) 67点

CD-ROM版 ¥18,900 B5製本版 ¥18,900 (全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥28,350)

1	アモルファスリン酸カルシウムを被覆した炭酸カルシウム系樹脂用充填材、及びこれを配合してなる樹脂組成物	丸尾カルシウム株式会社	30	炭酸カルシウム多孔質体の製造方法	株式会社イノアックコーポレーション
2	ホタテ貝殻焼成物を用いる苛性化炭酸カルシウムの製造方法	日本製紙株式会社	31	路面標示用複合反射素子およびそれを含有してなる路面標示材	丸尾カルシウム株式会社
3	針状軽質炭酸カルシウムの製造方法	王子製紙株式会社	32	表面反応沈殿炭酸カルシウム、その作製方法、およびその使用方法	オムヤ ディベロプロメントアーゲー
4	石灰岩の不純物除去方法及びシステム	太平洋セメント株式会社	33	廃棄物および副生物から炭酸カルシウムを調製する方法	アールト・ユニバーシティ・ファウンデーション
5	高純度バテライト型球状炭酸カルシウムの製造方法	太平洋セメント株式会社	34	焼成灰を利用した軽質炭酸カルシウム被覆粒子、その製造方法およびそれを利用した紙	奥多摩工業株式会社
6	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	35	耐吸湿性無機鉱物粉および湿気硬化型樹脂組成物、並びに耐吸湿性無機鉱物粉の表面処理方法	三共精粉株式会社
7	重質炭酸カルシウムの製造方法	太平洋セメント株式会社	36	立方体状炭酸カルシウムの製造方法	丸尾カルシウム株式会社
8	炭酸カルシウムの製造方法	日本製紙株式会社	37	中空・球状炭酸カルシウム粒子及びその製造方法	国立大学法人 名古屋工業大学
9	炭酸カルシウムの製造方法	日本製紙株式会社	38	炭酸カルシウムの製造方法	日本製紙株式会社
10	軽質炭酸カルシウムの製造方法	奥多摩工業株式会社	39	ホタテ貝殻焼成物を用いる苛性化炭酸カルシウムの製造方法	日本製紙株式会社
11	カルシウムを含む廃棄物からの高純度炭酸カルシウムの製造方法	柳沢幸雄	40	発泡安定剤、及びそれを配合してなる発泡成形体	丸尾カルシウム株式会社
12	硫黄・Ca含有スラグの処理方法	JFEスチール株式会社	41	カルシウムを含む廃棄物からの高純度炭酸カルシウムの製造方法	柳沢幸雄
13	2液型硬化性樹脂組成物用表面処理炭酸カルシウム充填材及び該充填材を配合してなる2液型硬化性...	丸尾カルシウム株式会社	42	含水土中性固化材用の水硬性アルミナ組成物、及びその製造方法、並びに含水土用中性固化材...	三菱マテリアル株式会社
14	湿式粉碎助剤及び微粒重質炭酸カルシウム分散体	株式会社ファイマテック	43	炭酸カルシウムスラリーの製造方法	日本コークス工業株式会社
15	微小粉からなる化合物の製造方法、非晶質炭酸カルシウム	学校法人日本大学	44	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
16	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ENAGEGATE	45	プラスチック用表面処理炭酸カルシウム填料、その製造方法及び該填料を配合してなるプラスチック	丸尾カルシウム株式会社
17	バテライト型炭酸カルシウムの製造方法	太平洋セメント株式会社	46	シーラント用表面処理連鎖状炭酸カルシウム増剤及びこれを配合してなるシーラント樹脂組成物	丸尾カルシウム株式会社
18	バテライト型炭酸カルシウムの製造方法	太平洋セメント株式会社	47	多面体炭酸カルシウムの製造方法	丸尾カルシウム株式会社
19	物質内包炭酸カルシウム、その製造方法及び使用	独立行政法人産業技術総合研究所	48	脱臭性複合組成物の製造方法	水澤化学工業株式会社
20	球状炭酸カルシウムの製造方法	国立大学法人 宮崎大学	49	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
21	粉体状炭酸カルシウムの焼成方法	株式会社 セテック	50	焼却炉飛灰からの亜鉛の回収方法	大阪瓦斯株式会社
22	生物由来の石灰質物質からのタンパク質の除去方法および該方法により得られる固体状の炭酸カルシウムを...	株式会社和田木型製作所	51	吹付け材料及び吹付け工法	電気化学工業株式会社
23	焼却灰を用いた複合粒子	日本製紙株式会社	52	艶消し用熱可塑性樹脂添加剤及びそれを配合した熱可塑性樹脂組成物	丸尾カルシウム株式会社
24	マグネシウムを含有するバテライト型炭酸カルシウムの製造方法およびマグネシウムを含有するバテライト...	太平洋セメント株式会社	53	炭酸カルシウム顆粒	デラボー エル・エル・シー
25	炭酸カルシウムの製造方法	日本製紙株式会社	54	Zn錯体含有層状ポリマー及びその製造方法、炭酸カルシウム合成触媒並びに炭酸カルシウムの合成方法	株式会社豊田中央研究所
26	炭酸カルシウムの製造方法	日本製紙株式会社	55	表面処理炭酸カルシウム及びそれを含有ペースト状樹脂組成物	白石工業株式会社
27	炭酸カルシウムの製造方法	日本製紙株式会社	56	ウイスキー状炭酸カルシウムの製造方法	日本製紙株式会社
28	紡錘状軽質炭酸カルシウムの製造方法	王子製紙株式会社	57	高密度炭酸カルシウム焼結体の製造方法	吉澤石灰工業株式会社
29	重質炭酸カルシウムの湿式粉碎方法	アシザワ・ファインテック株式会社			

以下10点省略