

ニュースガイドNo, 11123

<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！

# 石灰石の加工方法と製品

[登録・公開編]平成28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	石灰石の加工方法と製品	平.	点	(本体価格)
No,11061	登録・公開	石灰石の加工方法と製品	平.27	98点	¥23,000
No,10978	"	"	平.26	100点	¥23,000
No,10898	"	"	平.25	99点	¥23,000
No,10811	"	"	平.24	73点	¥20,000
No,10703	"	"	平.23	68点	¥18,000
No,10568A	"	"	平.22	72点	¥25,000
No,10433A	"	"	平.21	77点	¥27,000
No,10302A	"	"	平.20	83点	¥29,000
No,10153A	"	"	平.19	85点	¥29,300
No,10043A	"	"	平.18	78点	¥26,900
No,9911A	"	"	平.17	75点	¥26,300
No,9790A	"	"	平.16	83点	¥24,700
No,9650A	"	"	平.15	73点	¥17,000
No,10497	公開特許	石灰質肥料の製造加工方法	平.13-平.21	80点	¥24,000
No,9227	"	"	平.9-平.12	59点	¥19,700
No,10096	"	石灰系土壌安定剤の組成と処理法	平.14-平.18	83点	¥27,400
No,9313	"	"	平.11-平.13	68点	¥17,000
No,10098	"	石灰系排ガス処理剤と処理方法	平.12-平.18	83点	¥28,300
No,10097	"	石灰系ヘドロ処理剤と処理方法	平.13-平.18	81点	¥26,900

\*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](mailto: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.	
	CD-ROM版 or B5製本版 or 一括購入	
所属部署名	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。

# 石灰石の加工方法と製品

No.11123

[登録・公開編] 平成28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 土壌浄化システム及び土壌浄化方法	山崎 公信	33 発電所におけるZLDプロセスの化学反応を監視および制御するための方法	エネル プロダクツィオーネ ソシエタ ペル アチオニ
2 湿式塗装ブース循環水の処理方法	栗田工業株式会社	34 リン回収材の製造方法	太平洋セメント株式会社
3 焼却灰を主原料とした発泡水熱固化体の製造方法	株式会社大協組	35 酸性ガス及び重金属の複合処理剤、並びに酸性ガス及び重金属の処理方法	栗田工業株式会社
4 地盤改良土および地盤改良方法	積水化学工業株式会社	36 粒状型環境用水処理剤およびそれを用いた有害物質に汚染された水の処理方法	株式会社神戸製鋼所
5 リン回収材の製造方法	小野田化学工業株式会社	37 セシウム捕捉材及びその製造方法	吉澤石灰工業株式会社
6 排ガス処理システムと排ガス処理方法	三菱日立パワーシステムズ株式会社	38 排ガス処理装置	三菱重工環境・化学エンジニアリング株式会社
7 排ガス処理方法及び排ガス処理装置	住友大阪セメント株式会社	39 熱伝導性樹脂組成物及びその製造方法並びに物品	宇部マテリアルズ株式会社
8 煙道ガスディフューザ・オブジェクト	フルーア・テクノロジーズ・コーポレーション	40 ゲッター材料の組み合わせを含むゲッターデバイス	サエス・ゲッターズ・エッセ・ピア
9 排ガス浄化触媒及び排ガス浄化方法	トヨタ自動車株式会社	41 高純度水酸化カルシウムの製造方法	白石工業株式会社
10 酸性ガス安定化処理方法及び燃焼排ガス処理施設	栗田工業株式会社	42 土質改良材	株式会社立花マテリアル
11 鉱石の塩素処理中に生じる硫化カルボニルを制御するための方法	トロノックス エルエルシー	43 酸性ガス安定処理方法及び燃焼排ガス処理施設	栗田工業株式会社
12 水泳用屋外プールの維持清掃方法	株式会社環境マグネシア	44 排ガス処理方法	JFEエンジニアリング株式会社
13 高比表面積のゲッター材を含む真空断熱材	エルジー・ハウシス・リミテッド	45 脱硫剤、脱硫方法及び脱硫剤の製造方法	国立研究開発法人 海上・港湾・航空技術研究所
14 高反応性消石灰およびその製造方法、並びに排ガス処理剤	奥多摩工業株式会社	46 地盤注入用薬液およびそれを用いた地盤改良工法	富士化学株式会社
15 排煙脱硫装置における不活性化現象の予防方法	千代田化工建設株式会社	47 CO <sub>2</sub> 吸収液の飛散抑制方法	三菱重工業株式会社
16 冷却用有機熱媒体の精製方法	三菱レイヨン株式会社	48 板状乾燥剤	株式会社東海化学工業所
17 高溶解性の水酸化カルシウム溶液	株式会社カルシン	49 Ca(OH) <sub>2</sub> 水性スラリー	株式会社トクヤマ
18 有害物質不溶化剤及び有害物質の不溶化方法	吉澤石灰工業株式会社	50 Ca(OH) <sub>2</sub> 水性スラリーの製造方法	株式会社トクヤマ
19 二液型可塑性グラウト材	株式会社大阪防水建設社	51 埋め戻し材の製造方法、埋め戻し材および埋め戻し材製造システム	株式会社 山辰鉱産
20 土壌安定処理材の製造方法および土壌安定処理工法	鹿島建設株式会社	52 放射性セシウムで汚染された表土中の放射性セシウムを固定する方法	吉澤石灰工業株式会社
21 煙道ガスのスクラビング	アンコル インターナショナル コーポレーション	53 塊状処理剤	株式会社エクセルシア
22 リン回収・肥料化方法	太平洋セメント株式会社	54 蛍石の製造方法、蛍石製造用造粒物、蛍石及び光学用蛍石単結晶	岩谷産業株式会社
23 リン回収材およびその製造方法	小野田化学工業株式会社	55 地盤改良用組成物及び地盤改良用組成物の製造方法	株式会社竹中工務店
24 化学蓄熱材、並びに反応装置、蓄熱装置、及び車両	株式会社豊田中央研究所	56 モリブデン含有廃水のモリブデン除去方法	吉澤石灰工業株式会社
25 酸性ガス及び重金属の複合処理剤、並びに酸性ガス及び重金属の処理方法	栗田工業株式会社	57 硬化性組成物及び有機エレクトロルミネッセンス表示素子用封止剤	積水化学工業株式会社
26 セメントミルクを含有するグラウトの製造方法及びグラウト注入工法	有限会社シモダ技術研究所	58 セメントキルン排ガスの処理方法	太平洋セメント株式会社
27 高温用真空断熱材	エルジー・ハウシス・リミテッド	59 顆粒状処理剤	株式会社エクセルシア
28 消石灰の製造方法および酸性ガス除去剤の製造方法	古手川産業株式会社	60 有機系脱酸素剤	パウダーテック株式会社
29 造粒体の製造方法、溶融ガラスの製造方法およびガラス物品の製造方法	旭硝子株式会社	61 含水土用の土壌改質材および土の再生方法	アイシン高丘株式会社
30 注入材、注入材の製造方法、及び注入工法	デンカ株式会社	62 二酸化炭素処理方法、水和物、及び二酸化炭素再燃処理方法。	株式会社シンキー
31 二酸化炭素中の炭素を固定化する方法	三浦 保範	63 乾燥剤	三ツ木 隆義
32 光触媒活性を有する顆粒体およびその製造方法	ハンツマン ビグメンツ エス・ピー・イー		

以下37点省略