

ニュースガイド No. 10898

< 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25年(1年間) 99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,10811	登録・公開	石灰石の加工方法と製品	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,9451A	"	"	平.14	74点	¥17,000
No,9263A	"	"	平.13	73点	¥18,300
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
No,9078	"	"	平.9-平.12	64点	¥25,300

\*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.	
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。

# 石灰石の加工方法と製品

No.10898

[登録・公開編] 平成25年(1年間) 99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 石灰スラッジの焼成方法	秩父石灰工業株式会社	33 立方体状ペーマイト	河合石灰工業株式会社
2 有機性汚泥の処理方法	JFEエンジニアリング株式会社	34 流動化処理土による埋め戻し方法	株式会社三和
3 生石灰の製造設備並びに消石灰の製造設備および製造方法	三菱マテリアル株式会社	35 高耐久性断面修復材	太平洋マテリアル株式会社
4 水酸化カルシウムの水性スラリー組成物	伯東株式会社	36 有機ハロゲン化合物を含有する固体の無害化方法及び有機ハロゲン化合物無害化剤	公立大学法人県立広島大学
5 独楽型石灰焼成炉を用いた石灰石、ドロマイトの焼成方法	村瀬石灰工業株式会社	37 板状蛍光体とその利用	栃木県
6 成形体、及び成形体の製造方法	独立行政法人国立高等専門学校機構	38 焼成物の製造方法	太平洋セメント株式会社
7 超大孔径用静的破碎剤	太平洋マテリアル株式会社	39 鉄鋼用造滓剤の製造方法	上田石灰製造株式会社
8 高比表面積消石灰とその製法および用途	東ソー株式会社	40 精錬用石灰系脱硫剤およびそれを用いた溶鉄の脱硫法	中山石灰工業株式会社
9 水硬性組成物およびその硬化物	太平洋マテリアル株式会社	41 有害物質不溶化材及びそれを用いた処理方法	吉澤石灰工業株式会社
10 一般廃棄物の処理法	ミシェル・マゾン	42 消石灰及びその製造方法	宇部マテリアルズ株式会社
11 粉末状石灰組成物、その製造プロセス及びその利用	ソシエテ アノニム ロワ ル シェルシュ エ ディベロプマン	43 地盤改良工法	坂上 昭二
12 高比表面積消石灰、その製造方法及びその用途	東ソー株式会社	44 重金属の不溶化方法及び重金属の不溶化固化材	吉野石膏株式会社
13 ごみ焼却飛灰の処理方法	奥多摩工業株式会社	45 有機性汚泥の処理方法	第一高周波工業株式会社
14 多孔質酸化カルシウム粒状物及び多孔質水酸化カルシウム粒状物	国立大学法人東北大学	46 石灰石の不純物除去方法	太平洋セメント株式会社
15 高比表面積消石灰とその製法および用途	東ソー株式会社	47 X線分析方法およびその装置	株式会社リガク
16 新規りん酸加里複合肥料の製造方法	村瀬石灰工業株式会社	48 消石灰粒状物及びその製造方法	宇部マテリアルズ株式会社
17 排煙処理方法及び排煙処理剤の製造方法	北海道石灰化工株式会社	49 糞尿処理剤およびこれを用いた糞尿処理方法	足立 寛一
18 酸化カルシウム粉末及びその製造方法	宇部マテリアルズ株式会社	50 顆粒状処理剤	足立 寛一
19 水素ガスの製造方法	国立大学法人東北大学	51 生石灰を有効利用した製鋼方法	新日鐵住金株式会社
20 水硬性石灰を用いた高強度建材の製造方法	クスノキ石灰株式会社	52 無機質バインダー及びこれを用いて製造される成形体	関西保温工業株式会社
21 石灰を含有する水配合コーティング組成物の改良	ヒメノイノベック株式会社	53 琉球石灰岩を用いる放射能廃棄物の処理方法	當山 征男
22 消石灰を含む水配合コーティング組成物	ヒメノイノベック株式会社	54 排泄物処理剤	足立 寛一
23 炭化製品の発熱抑制処理方法及び発熱抑制処理装置	日本下水道事業団	55 ドロマイトスラッジの処理方法及び土質改良材	吉澤石灰工業株式会社
24 排水中の重金属イオンの除去剤とそれを使用した重金属イオンの除去方法	吉澤石灰工業株式会社	56 海水利用の湿式石灰石 - 石膏法脱硫装置	バブコック日立株式会社
25 メタンガス回収方法及びエネルギー変換システム	株式会社神鋼環境ソリューション	57 土壌固化材及び土壌固化方法	吉澤石灰工業株式会社
26 重金属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	58 重金属固定剤	星 純二
27 石灰焼成プラントの廃熱回収発電プラント	川崎重工業株式会社	59 吸着材の製造方法および該方法を用いて製造した吸着材	フジライト工業株式会社
28 高比表面積消石灰とその製造方法およびその用途	東ソー株式会社	60 汚染土壌の有害物質の処理方法	株式会社オメガ
29 排水中のフッ素イオンの除去剤とそれを使用したフッ素イオンの除去方法	吉澤石灰工業株式会社	61 上向流式消石灰溶解装置及びその溶解槽	三機工業株式会社
30 排水中の有害物の除去剤とそれを使用した除去方法	吉澤石灰工業株式会社	62 琉球石灰岩を用いる放射能汚染物の処理方法	當山 征男
31 低発熱膨脹性混和材	太平洋マテリアル株式会社	63 有害物質の溶出防止剤	太平洋マテリアル株式会社
32 有害物質不溶化処理用組成物の製造方法	村瀬石灰工業株式会社		

以下36点省略