

ニュースガイド No. 10811

<日本特許・実用新案明細書収録セット>
 *最新の特許情報が満載!

ホームページ公開中! <http://www.itdc-patent.com>

石灰石の加工方法と製品

[登録・公開編]平成24年(1年間) 73点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥21,000-	¥20,000-
全文紙収録 B5製本版	¥21,000-	¥20,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥31,500-	¥30,000-

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,10703	登録・公開	石灰石の加工方法と製品	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,9044A	"	"	平.12	73点	¥29,500
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,8806	"	"	平.5-平.11	98点	¥40,000
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)

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.10811

[登録・公開編] 平成24年(1年間) 73点

CD-ROM版 ¥21,000 B5製本版 ¥21,000 (全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥31,500)

- | | | | |
|-----------------------------------|-----------------------|--------------------------------------------------|------------------|
| 1 乾燥剤包装材 | 岡野工業株式会社 | 37 廃棄物からのフッ素および重金属の溶出を抑制する方法 | 水渡 英昭 |
| 2 吹付け材料及びそれを用いた吹付け工法 | 電気化学工業株式会社 | 38 水和反応制御方法と発熱材 | 吉澤石灰工業株式会社 |
| 3 生石灰の充填方法 | 幅田 順一 | 39 焼成石灰の製造方法 | 大王製紙株式会社 |
| 4 固化材組成物 | 東亜建設工業株式会社 | 40 焼成炉での廃プラスチックの利用方法 | JFEスチール株式会社 |
| 5 カルシウム及び/又はマグネシウムを含む多孔質粒子からなる粒状物 | 宇部マテリアルズ株式会社 | 41 石灰系フラックスおよびその製造法 | 大阪鋼灰株式会社 |
| 6 水酸化カルシウム系化合物及びその製造方法 | 株式会社海水化学研究所 | 42 膨張性固化材 | 河合石灰工業株式会社 |
| 7 地盤改良材用組成物、それを用いた注入材及びその使用方法 | 電気化学工業株式会社 | 43 酸性粉末状化合物とアルカリ性粉末状化合物の混合組成物 | 村樫石灰工業株式会社 |
| 8 石灰泥を洗浄する方法及び装置 | メソ ペイパー スウェーデン アクチボラグ | 44 消石灰水溶液の製造方法 | 株式会社クレハエンジニアリング |
| 9 石灰泥処理方法および装置 | アンドリツ オサケユキチュア | 45 粒状消石灰あるいは粒状焼成苦土石灰の製造方法 | 株式会社オカ |
| 10 ケーキの連続造粒方法及びその装置 | 奥多摩工業株式会社 | 46 消石灰、消石灰の製造方法および酸性ガス除去剤 | 古手川産業株式会社 |
| 11 多孔質消石灰 | 宇部マテリアルズ株式会社 | 47 有機質入り消石灰の製造法 | 犬童 卓一郎 |
| 12 超微粒子水酸化カルシウムスラリー | 東曹産業株式会社 | 48 消石灰ブリケット及びその用途 | 電気化学工業株式会社 |
| 13 グラウト組成物およびそれを用いたグラウト材料 | 電気化学工業株式会社 | 49 消石灰、消石灰の製造方法および酸性ガス除去剤 | 古手川産業株式会社 |
| 14 乾燥剤 | 吉澤石灰工業株式会社 | 50 土質改良固化材 | 株式会社立花マテリアル |
| 15 縦型粉砕機の運転方法 | 宇部興産機械株式会社 | 51 縦型焼成炉 | 吉澤石灰工業株式会社 |
| 16 石灰泥の脱水促進剤 | 株式会社タイホーコーザイ | 52 石灰泥脱水促進剤 | 伯東株式会社 |
| 17 セメント製品用膨張性混和材及びセメント組成物 | 株式会社デイ・シー | 53 抗ウイルス性塗材組成物原料、抗ウイルス性塗材組成物及びその製造方法 | 国立大学法人鳥取大学 |
| 18 吹付方法 | 電気化学工業株式会社 | 54 縦型焼成炉 | 宇部興産機械株式会社 |
| 19 乾燥剤原料 | 有限会社坂本石灰工業所 | 55 石灰粒状体の製造方法 | 多木化学株式会社 |
| 20 ホルムアルデヒド廃液の処理剤 | 吉澤石灰工業株式会社 | 56 石灰粒状体の製造方法 | 多木化学株式会社 |
| 21 飛灰処理方法 | 奥多摩工業株式会社 | 57 いがくり状ペーマイト及びその製造方法 | 河合石灰工業株式会社 |
| 22 土質改良材及びその製造方法 | 奥多摩工業株式会社 | 58 高溶解性の水酸化カルシウム溶液の製造方法 | 株式会社カルシン |
| 23 フッ素汚染土壌の処理方法 | 東亜建設工業株式会社 | 59 高溶解性の水酸化カルシウム溶液及びその粉末 | 株式会社カルシン |
| 24 縦型焼成炉 | 株式会社チサキ | 60 熱回収装置 | スチールプランテック株式会社 |
| 25 消石灰水溶液の製造方法 | 株式会社クレハ環境 | 61 地盤材料組成物 | 東電環境エンジニアリング株式会社 |
| 26 地盤改良材 | 美建マテリアル株式会社 | 62 新規りん酸加里複合肥料 | 村樫石灰工業株式会社 |
| 27 高濃度ボルドー液組成物の製造方法 | 井上石灰工業株式会社 | 63 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 |
| 28 石灰石骨材およびその製造方法 | 電気化学工業株式会社 | 64 粉粒体に高粘度の液体を混合する方法および装置 | 吉澤石灰工業株式会社 |
| 29 縦形焼成炉による塩焼き生石灰の製造法 | 中山石灰工業株式会社 | 65 発塵を抑制した土壌処理材とその製造方法 | 吉澤石灰工業株式会社 |
| 30 副生消石灰排出装置 | 電気化学工業株式会社 | 66 畜舎用消毒剤 | 田源石灰工業株式会社 |
| 31 副生消石灰排出装置 | 電気化学工業株式会社 | 67 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 |
| 32 多孔質浄化材料及びそれを用いた多孔質フィルターによる浄化方法 | 電気化学工業株式会社 | 68 高水和性苦土消石灰を有効成分とする難燃剤、その製造方法およびそれを配合した熱可塑性ポリマー | 吉澤石灰工業株式会社 |
| 33 多孔質浄化材料及びそれを用いた多孔質フィルターによる浄化方法 | 電気化学工業株式会社 | 69 ペーマイト複合粒子及びその製造方法 | 河合石灰工業株式会社 |
| 34 カルシウムアルミネートモノカーボネートの製造方法 | 古手川産業株式会社 | 70 石膏や石灰を焼却灰とプレミックスした塩害土壌の除塩材 | 森 正一 |
| 35 二酸化炭素吸収剤 | 矢橋工業株式会社 | 71 吹付け材料及び吹付け方法 | 電気化学工業株式会社 |
| 36 消石灰スラリー生成方法及び装置 | 日工株式会社 | | 以下2点省略 |