

ニュースガイドNo, 11061

<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27年(1年間) 98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,10978	登録・公開	石灰石の加工方法と製品	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,9451A	"	"	平.14	74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)

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.11061

[登録・公開編] 平成27年(1年間) 98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 | 33 排ガス処理剤とその製造方法 | 吉澤石灰工業株式会社 |
| 2 晶析反応装置および晶析反応方法 | オルガノ株式会社 | 34 フッ素含有無機系廃棄物を用いる土壌固化材の製造方法及び得られた土壌固化材並びに同土壌固化材を… | 地方独立行政法人山口県産業技術センター |
| 3 フッ素回収方法およびその装置 | 岩谷産業株式会社 | 35 高流動モルタル組成物 | 宇部興産株式会社 |
| 4 スラグ系注入材及びその注入工法 | 宇部興産株式会社 | 36 高流動モルタル組成物 | 宇部興産株式会社 |
| 5 地盤改良土および地盤改良方法 | 積水化学工業株式会社 | 37 注入材、注入材の製造方法及び注入工法 | 電気化学工業株式会社 |
| 6 住宅基礎用構造体の施工方法及びそれをを用いて施工される住宅基礎用構造体 | 宇部興産株式会社 | 38 セメント系固化材用コンクリートスラッジ加熱乾燥粉およびその製造方法 | 宇部興産株式会社 |
| 7 フッ素を含む汚染土壌を修復するための土壌改良材の製造方法および土壌改良材ならびにこれを用いた汚染… | 学校法人福岡大学 | 39 溶射材料 | 品川リファクトリーズ株式会社 |
| 8 消石灰、その製造方法および酸性ガス除去剤 | 古手川産業株式会社 | 40 畜舎用消毒剤 | 田源石灰工業株式会社 |
| 9 快削性セラミックス | 太平洋セメント株式会社 | 41 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 |
| 10 消石灰粒子、軽質炭酸カルシウムの製造方法ならびにそれにより得られた軽質炭酸カルシウムを用いた紙お… | 王子ホールディングス株式会社 | 42 人工石材の製造方法 | JFEスチール株式会社 |
| 11 湿式吹付け施工方法 | 黒崎播磨株式会社 | 43 カルシウム化合物及びその製造方法 | 愛媛県 |
| 12 耐熱コンクリート及びその製造方法 | 一般財団法人電力中央研究所 | 44 土壌改質剤および土壌改質剤を用いた土壌改質方法 | 大和ハウス工業株式会社 |
| 13 吹付け方法 | 電気化学工業株式会社 | 45 アンモニア含有水の処理方法及び処理装置 | 栗田工業株式会社 |
| 14 放射性セシウムの分離促進剤 | 宇部興産株式会社 | 46 生石灰濃度予測装置及び吹錬制御方法 | JFEスチール株式会社 |
| 15 スラッジ乾燥粉を用いたセメント系固化材およびその製造方法 | 宇部興産株式会社 | 47 生石灰の搬送方法 | 新日鐵住金株式会社 |
| 16 接着剤及び接着工法 | 電気化学工業株式会社 | 48 地盤改良土および地盤改良方法 | 積水化学工業株式会社 |
| 17 土壌改良剤の製造方法 | 株式会社ヤマダイ | 49 コンクリート構造体の補修方法 | 宇部興産株式会社 |
| 18 溶鋼の精錬方法 | JFEスチール株式会社 | 50 セメント組成物、モルタル組成物及びモルタル硬化体 | 宇部興産株式会社 |
| 19 水硬性石灰組成物 | リメコ リミテッド | 51 製鋼スラグ炭酸固化体ブロックの製造方法 | 稲田 龍太郎 |
| 20 有機・無機ハイブリッド及びその製造方法 | 独立行政法人物質・材料研究機構 | 52 湿式石灰石 - 石膏法排煙脱硫方法及装置及び石灰石スラリー製造方法及装置 | バブコック日立株式会社 |
| 21 排水の脱リン脱色消毒剤と処理方法および処理装置 | 独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構 | 53 被覆状態判定装置、被覆状態判定方法、被覆状態判定システム及びプログラム | 新日鐵住金株式会社 |
| 22 柱状セリア触媒 | トヨタ自動車株式会社 | 54 細骨材及びその製造方法 | 太平洋セメント株式会社 |
| 23 固化体の製造方法 | JFEスチール株式会社 | 55 注入工法 | 電気化学工業株式会社 |
| 24 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 | 56 注入工法 | 電気化学工業株式会社 |
| 25 透過性反応壁及び地下水浄化構造 | 栗田工業株式会社 | 57 セメント硬化体の製造方法およびセメント硬化体 | 電気化学工業株式会社 |
| 26 改質浚渫土の強度推定方法及び浚渫土の改質方法 | JFEスチール株式会社 | 58 超速硬グラウト材料を用いた連続練り施工方法 | 電気化学工業株式会社 |
| 27 リチウム - 多孔性金属酸化物組成物、及びリチウム試薬 - 多孔性金属組成物 | シグナ・ケミストリー・インコーポレイテッド | 59 熱伝導性フィラー及びこれを含む熱伝導性樹脂組成物 | 宇部マテリアルズ株式会社 |
| 28 無機質系塗料組成物の製造方法 | 電気化学工業株式会社 | 60 酸化カルシウムの製造方法、水酸化カルシウムの製造方法、酸化カルシウムの製造装置及び水酸化カルシウ… | 日揮株式会社 |
| 29 廃石膏を用いた土壌の固化処理方法 | 日工株式会社 | 61 セメントクリンカーの製造方法 | 株式会社トクヤマ |
| 30 セメントクリンカーの製造方法 | 電気化学工業株式会社 | 62 高純度蛍石の製造方法 | 旭硝子株式会社 |
| 31 住宅基礎用構造体の施工方法及びそれをを用いて施工される住宅基礎用構造体 | 宇部興産株式会社 | 63 固化剤 | 株式会社土地改良センター |
| 32 土質安定化薬液 | 三菱レイヨン株式会社 | | |

以下35点省略