

< 日本特許・実用新案明細書収録セット >

石灰質肥料の製造加工方法

[公開編] 平成9年～平成12年 (4年間) 59点

***電子BOOK版新登場!** 全文PDF CD-ROM版 ￥19,700
 全文紙収録 全文公報版 ￥19,700

既刊関連セットのご案内

No,9078	公開特許	石灰系ヘドロ処理剤と処理方法	平.9-12	64点	¥25,300
No,8229	"	"	平.5-8	64点	¥26,400
No,8806	"	石灰系排ガス処理剤と処理方法	平.5-11	98点	¥40,000
No,8232	"	石灰質肥料の製造加工方法	平.3-8	63点	¥24,500
No,8246	"	防塵剤の組成と製造加工方法	平.5-8	60点	¥23,400
No,8419	"	路面凍結防止・融雪剤の組成	平.6-9	63点	¥25,300
No,8783	"	石灰系土壌安定剤の処理と処理方法	平.8-10	62点	¥25,200
No,8012	"	"	平.3-7	62点	¥25,700
No,9044(A)	登録・公開	石灰石の加工方法と製品	平.12	73点	¥29,500
No,8836(A)	"	"	平.11	73点	¥29,500
No,8781(A)	"	"	平.10	73点	¥29,500
No,8416(A)	"	"	平.9	72点	¥29,400
No,8154(A)	公告・公開	"	平.8	71点	¥29,300
No,7968(A)	"	"	平.7	61点	¥26,700
No,7814(A)	"	"	平.6	60点	¥25,600
No,9044(B)	登録・公開	炭酸カルシウムの製造加工方法	平.12	73点	¥29,500
No,8836(B)	"	"	平.11	73点	¥29,500
No,8781(B)	"	"	平.10	73点	¥29,500
No,8416(B)	"	"	平.9	73点	¥29,800
No,8154(B)	公告・公開	"	平.8	72点	¥29,700
No,7968(B)	"	"	平.7	58点	¥24,900

*お申し込み方法・・・下記に御記入の上、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版では、PDFファイルにしおりリンク機能付。紙公報版では、原本コピー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・全文公報版
所属部署	題 名
担当者名	合計 ¥ _____
	() Fax ()
住所 〒 _____	

石灰質肥料の製造加工方法

No.9227

[公開編] 平成9年～平成12年(4年間) 59点

CD-ROM版 ¥19,700

全文公報版 ¥19,700

日本特許公開 平成9年

- 1 飛散を防止した粉体の製造方法 吉澤石灰工業株式会社
- 2 飛散を防止した生石灰または軽焼トロマイトの粉末の製造方法 吉澤石灰工業株式会社
- 3 粒状混合磷酸肥料 日産工業株式会社
- 4 消石灰造粒物及びその製造方法 東洋電化工業株式会社
- 5 発酵堆肥化物ペレットとその使用方法 株式会社荏原製作所
- 6 粒状カキ殻の粒子混合肥料 日産工業株式会社
- 7 粒状石灰窒素肥料 電気化学工業株式会社
- 8 無機質と有機質の混合肥料およびその製造方法 松下電工株式会社
- 9 けい酸質肥料又はけい酸加里肥料の一粒混合肥料 日産工業株式会社
- 10 液状カルシウム肥料 第一製網株式会社
- 11 有機混合肥料 株式会社エフイ石灰工業所
- 12 ク溶性カリ肥料の製造法 日本鋼管株式会社
- 13 液状肥料 電気化学工業株式会社

日本特許公開 平成10年

- 14 有機物腐熟促進・土づくり肥料及びその製造方法 シンエツ化成株式会社
- 15 肥料吸収促進剤組成物及び肥料組成物 花王株式会社
- 16 浚渫泥土の処理材及び処理方法 秩父小野田株式会社
- 17 融雪作用を有する炭酸カルシウム肥料およびその製造法 株式会社カルシード
- 18 水稻のカドミウム吸収抑制方法 三菱マテリアル株式会社
- 19 植物の葉面又は果実散布用組成物の製造方法 村瀬石灰工業株式会社
- 20 米糠を造粒促進材とした粒状肥料とその製造方法 栃木県
- 21 生ごみの脱水処理方法 有限会社坂本石灰工業所
- 22 珪酸質肥料 三菱マテリアル株式会社
- 23 カリウム成分を含む珪酸質肥料及びその製造方法 三菱マテリアル株式会社
- 24 複合珪酸質肥料組成物及びその製造方法 三菱マテリアル株式会社
- 25 植物育成方法 宮崎 正光
- 26 保水材とその製造方法 旭化成工業株式会社
- 27 石灰窒素用改質剤、その含有組成物と造粒品、及び石灰窒素の加水分解速度調節方法 電気化学工業株式会社

日本特許公開 平成11年

- 28 使用済脱リン材を利用した農業用土壌改良材および使用済脱リン材を利用した珪酸質肥料 三菱マテリアル株式会社
- 29 有機質肥料の製造方法 日本セメント株式会社
- 30 緩効性カリ肥料 日本鋼管株式会社
- 31 ライムケーキの造粒法、焼成品及びその製造方法 訓子府石灰工業株式会社
- 32 けい酸加里肥料の製造方法 株式会社電発コール・テック
- 33 緩効性加里肥料 日本鋼管株式会社
- 34 ク溶性カリ肥料の製造方法 日本鋼管株式会社
- 35 ク溶性カリ肥料の製造方法 日本鋼管株式会社
- 36 ク溶性カリ肥料の製造方法 日本鋼管株式会社

- 37 緩効性カリ肥料 日本鋼管株式会社
- 38 緩効性カリ肥料 日本鋼管株式会社
- 39 肥料類の製造方法 株式会社神野
- 40 土壌散布剤及びその製造方法 訓子府石灰工業株式会社
- 41 過リン酸石灰を含む成型肥料の製造方法 石原薬品株式会社
- 42 肥料組成物 株式会社大和化成研究所
- 43 肥料組成物 エヌ・イーケムキャット株式会社

日本特許公開 平成12年

- 44 元肥用石灰資材 エーザイ生科株式会社
- 45 ボルドー液用組成物 井上石灰工業株式会社
- 46 ボルドー液及び農業用殺菌剤 井上石灰工業株式会社
- 47 植物質廃棄物の堆肥化方法 三菱マテリアル株式会社
- 48 無機組成物とその製造方法、それを用いた肥料と土壌改質剤 電気化学工業株式会社
- 49 石灰を使用して、有機性廃棄物と混合攪拌した後、圧力混合攪拌機による 秋田 相互
- 50 石灰窒素組成物 電気化学工業株式会社
- 51 肥料組成物 電気化学工業株式会社
- 52 粒状肥料の製造方法 多木化学株式会社
- 53 肥料及び土壌改質材用無機組成物 電気化学工業株式会社
- 54 粒状の有機物腐熟促進・土壌改良資材 電気化学工業株式会社
- 55 石灰質肥料の製造方法 太平洋セメント株式会社
- 56 ク溶性カリ肥料の製造方法 日本鋼管株式会社
- 57 緩効性カリ肥料 日本鋼管株式会社
- 58 緩効性カリ肥料 日本鋼管株式会社
- 59 葉面散布用カルシウム肥料 日本肥糧株式会社

以上 59点