TEL03-3294-8061(代)

<u>====x#111No</u>, 9650

FAX03-3294-8063

< 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! (セットA) 石灰石の加工方法と製品 (セットB) 炭酸カルシウムの製造加工方法 [登録・公開編] 平成15年 (セットA) 73点 (セットB) 74点 CD-ROM 版(抄録版付)¥17,850- ¥17,850- (全て税込価格) 全文PDF 全文紙収録 B 5 製本版 ¥17,850-¥17,850-(CD-ROM版・B 5 製本版 一括購入 ¥26,250-¥26,250-) に 山 問 油 セ ぃ ト の ご 安 巾 (太休価格)

		既刊関連セットの	こ 条 内		(本141回恰)
No,9451(A)	登録・公開	石灰石の加工方法と製品	平.14	74点	¥17,000
No,9263(A)	<i>II</i>	<i>"</i>	平.13	73点	¥18,300
No,9044(A)	<i>"</i>	<i>II</i>	平.12	73点	¥29,500
No,8836(A)	<i>"</i>	<i>II</i>	平.11	73点	¥29,500
No,8781(A)	<i>"</i>	<i>"</i>	平.10	73点	¥29,500
No,8416(A)	<i>"</i>	<i>II</i>	平.9	72点	¥29,400
No,8154(A)	公告・公開	<i>"</i>	平.8	71点	¥29,300
No,7968(A)	<i>"</i>	<i>"</i>	平.7	61点	¥26,700
No,7814(A)	<i>''</i>	<i>II</i>	平.6	60点	¥25,600
No,7765(A)	<i>''</i>	<i>II</i>	平.5	55点	¥20,600
No,7528(A)	<i>"</i>	<i>"</i>	平.4	49点	¥18,900
No,9451(B)	登録・公開	炭酸カルシウムの製造加工方法	平.14	73点	¥17,000
No,9263(B)	<i>''</i>	<i>II</i>	平.13	73点	¥18,300
No,9044(B)	<i>''</i>	<i>II</i>	平.12	73点	¥29,500
No,8836(B)	<i>"</i>	<i>II</i>	平.11	73点	¥29,500
No,8781(B)	<i>''</i>	<i>II</i>	平.10	73点	¥29,500
No,8416(B)	<i>''</i>	<i>''</i>	平.9	73点	¥29,800
No,8154(B)	公告・公開	<i>II</i>	平.8	72点	¥29,700
No,7968(B)	"	II .	平.7	58点	¥24,900
No,7765(B)	<i>''</i>	<i>II</i>	平.5	63点	¥23,700

*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		No ,	تَ	注	文内容 CD-ROM版·		な版・一括購入
					<u>合計</u>	¥	
担当者名	E-mail						
		()		FAx	()
住所 〒							

(セットA) 石灰石の加工方法と製品 (セットB) No.9650

セットA[登録·公開編] 平成15年(1年間) ¥17,850 一括購入 ¥26,250 (全て税込価格) ¥17,850 B5製本版 ¥17.850 一括購入 ¥26.250 セットB[登録·公開編] 平成15年(1年間) 74点 CD-ROM版

(1

(セットA)	
1 土質安定処理用組成物	村樫石灰工業株式会社
2 地盤改良材料および地盤改良工	
3 Ca(OH)2粒子	ロワ ルシェルシュ エ ディ ベロプマン ソシエテ アノ ニム
4 排ガス中の二酸化炭素除去方法	鈴木工業株式会社
5 高活性酸化カルシウム多孔質体の 造方法	^{D製} 鈴木工業株式会社
6 苦土生石灰肥料およびその製造	方法 田澤工業株式会社
7 液状化防止用地盤改良材	戸田建設株式会社
8 排煙処理剤の製造方法	北海道電力株式会社
9 酸化カルシウム多孔質粒状複合化 びその製造方法	^{本及} 鈴木工業株式会社
10 脱硫焼成装置	株式会社チサキ
11 除湿剤包装体	大日本印刷株式会社
12 地盤改良材の製造方法及び装置	
13 CaSを含んだ石灰石のCaS酸化 及び酸化方法	
14 独楽型焼成炉及び焼成方法	JF E プラント&サービス株式 会社
15 路盤材およびその製法	株式会社テクノネットワーク 四国
16 竪型焼成炉及び焼成方法	JF E プラント&サービス株式 会社
17 流動層式焼成装置及び焼成方法	IEEプラント&サービス株式
18 石灰石のコーティング防止方法	川崎重工業株式会社
19 石灰窒素組成物	電気化学工業株式会社
20 アルカリ地盤の改良方法	株式会社大林組物は、
21 炭化水素及びハロゲン含有有機 焼分解除去剤	合研究所
22 高比表面積消石灰、その製造方法 びその用途	^{法及} 東ソー株式会社
23 エトリンガイトの製造方法	古手川産業株式会社
24 石灰系下水汚泥焼却灰使用の充 およびその配合選定方法	^{填材} 横浜市
25 ゴミ焼却炉から排出された酸性排 中の煤じん固定方法	ガス 宇部マテリアルズ株式会社
26 ハイドロタルサイトの製造方法	宇部マテリアルズ株式会社
27 高比表面積消石灰とその製法お 用途	^{よび} 東ソー株式会社
28 高比表面積消石灰とその製法お 用途	よび 東ソー株式会社
29 亜鉛濃縮用成形体及び該成形体 用する製鋼ダスト中の亜鉛の濃縮	

30 遅硬型土質改良用固化材

31 土質改良材及びその製造方法

7,85	0 B5製本版 ¥17,850 一括購入 ¥	26,250
	y トB)	
1	排煙脱硫用炭酸カルシウム及びこれを 用いた脱硫方法	丸尾カルシウム株式会社
2	板状炭酸カルシウムの製造方法	滝田 祐作
3	分散剤	丸尾カルシウム株式会社
-	水性塗料用表面処理炭酸カルシウム	丸尾カルシウム株式会社
5	板状炭酸カルシウム系の球状複合体およびその製造方法	協同組合津久見ファインセ ラミックス研究センター
6	マイナスイオン化炭酸カルシウムの製 造方法	高松 邦明
7	水性エマルジョン樹脂塗料組成物	丸尾カルシウム株式会社
8	炭酸カルシウム鉱石の浮選法およびそのための浮遊選鉱試薬	ベロル・ノーベル・アー・ ベー
9	シリカ - 炭酸カルシウム複合粒子の製造方法、並びに該粒子を含有する組成物又は構造体	日鉄鉱業株式会社
	二酸化チタン - 紡錘状炭酸カルシウム 複合粒子の製造方法、並びに該複合 粒子を	日鉄鉱業株式会社
11	粒子を 一液型変成シリコーン樹脂組成物の製 法	日本エヌエスシー株式会社
	天然カルシウム含有硬カプセル	カプスゲル·ジャパン株式会 社
13	菱面体晶系炭酸カルシウム及びその 製造のための加速熱熟成方法	ミネラルズ·テクノロジーズ· インコーポレーテッド
14	炭酸カルシウムの常圧焼結法	株式会社INAX
15	変成シリコーン系シーリング材組成物	丸尾カルシウム株式会社
16	水系塗料組成物	丸尾カルシウム株式会社
17	酸性水性媒体	ミネラルス・テクノロジーズ· インコーポレーテッド
	消臭洗浄剤	株式会社白石中央研究所
19	炭酸カルシウムを含有するポリ乳酸複 合体の製造方法	矢橋工業株式会社
20	炭酸カルシウム分散体の製造方法	丸尾カルシウム株式会社
21	立方体状炭酸カルシウムの製造方法	丸尾カルシウム株式会社
22	炭酸カルシウム充填付加反応硬化型 シリコーンゴム組成物	信越化学工業株式会社
23	中性紙	王子製紙株式会社
	オレフィン系樹脂シート用添加剤、及びそれを配合してなるシート用樹脂組成物	丸尾カルシウム株式会社
25	表面処理炭酸カルシウムおよびそれを 配合してなるシーリング材組成物	丸尾カルシウム株式会社
26	亜鉛濃縮用成形体及び該成形体を使用する製鋼ダスト中の亜鉛の濃縮方法	トピー工業株式会社
27	表面処理重質炭酸カルシワム、その製造方法、及び表面処理重質炭酸カルシウムを配合してなる樹脂組成物	丸尾カルシウム株式会社
28	高分散性紡錘状炭酸カルシウムの製造方法	矢橋工業株式会社
	岩酸カルシウム今右海全耳材 その制	

29 炭酸カルシウム含有複合基材、その製造方法及びそれを用いた塗工紙

30 複合粒子の製造方法並びに填料内添 紙の製造方法

びその製造方法

板状炭酸カルシウム球状複合体およ

三菱マテリアル株式会社

奥多摩工業株式会社

以下42点省略

奥多摩工業株式会社

日本製紙株式会社

ラミックス研究センター

以下43点省略

協同組合津久見ファインセ