

<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!

## 調湿建材の製造加工方法

\*\*\*\*\*

[公開編] 平成15年~平成18年(4年間) 79点

(税込価格)

(本体価格)

全文PDF	CD-ROM版(抄録版付)	¥27,825-	¥26,500-
全文紙収録	B5製本版	¥27,825-	¥26,500-
(CD-ROM版・B5製本版 一括購入)		¥40,950-	¥39,000-

### 既刊関連セットのご案内

(本体価格)

No.	公開特許	既刊関連セットのご案内	点	本体価格
No,10097	公開特許	石灰系ヘドロ処理剤と処理方法	平.15-18	79点 ¥26,500
No,9078	"	"	平.9-12	64点 ¥25,300
No,8229	"	"	平.5-8	64点 ¥26,400
No,9313	"	石灰系土壌安定剤の組成と処理法	平.11-13	68点 ¥17,000
No,8783	"	"	平.8-10	62点 ¥25,200
No,8012	"	"	平.3-7	62点 ¥25,700
No,7131	"	"	昭.62-平.2	56点 ¥20,000
No,9227	"	石灰質肥料の製造加工方法	平.9-12	59点 ¥19,700
No,8232	"	"	平.3-8	63点 ¥24,500
No,8806	"	石灰系排ガス処理剤と処理方法	平.5-11	98点 ¥40,000
No,10043(A)	登録・公開	石灰石の加工方法と製品	平.18	78点 ¥26,900
No,9911(A)	"	"	平.17	75点 ¥26,300
No,9790(A)	"	"	平.16	83点 ¥24,700
No,9650(A)	"	"	平.15	73点 ¥17,000
No,9451(A)	"	"	平.14	74点 ¥17,000
No,9263(A)	"	"	平.13	73点 ¥18,300
No,9044(A)	"	"	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

\*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ファイルにしておりリンク機能、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・B5製本版・一括購入
所属部署	題名
	_____
担当者名	E-mail
	_____
	( ) Fax ( )
住所 〒	_____
	合計 ¥ _____

# 調湿建材の製造加工方法

No.10107

[公開編] 平成15年～平成18年(4年間)

79点

CD-ROM版 ¥27,825

B5製本版 ¥27,825

(全て税込価格)

( CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥40,950 )

1 調湿方法及び構造	株式会社イナックス	36 消臭調湿性基材の製造方法及び消臭調湿性基材	三浦 広宣
2 多孔質土壁材及びその製造法	株式会社ヤマセ	37 調湿材料	株式会社 ア - ルテック
3 調湿板材及びその製造方法	松下電工株式会社	38 調湿剤及びその製造方法並びに調湿方法	独立行政法人産業技術総合研究所
4 機能性パーティクルボード及びその製造方法	段谷産業株式会社	39 着色炭化物及びそれを用いた調湿材料	リグナイト株式会社
5 調湿材	住友金属鉱山シボレックス株式会社	居住環境の乾燥防止目的で使用する調湿材料の性能評価方法及びその指標値	独立行政法人産業技術総合研究所
6 粒状調湿剤及び床下調湿方法	水澤化学工業株式会社	41 調湿性塗材	アイカ工業株式会社
7 調湿性を有する化粧仕上げ材	大日本印刷株式会社	42 板状調湿建材の取付構造	クリオン株式会社
8 調湿消臭材及びその製造方法	松下電工株式会社	43 調湿建材及びその製造方法	積水化学工業株式会社
9 調湿性防火建材及びその製造方法	段谷産業株式会社	44 建材用組成物及び調湿建材	株式会社朝日セラテック
10 調湿建材	旭化成株式会社	45 断熱調湿材とそれを用いる建築材	株式会社荏原製作所
11 無機質ボード	旭化成株式会社	46 機能性建材	ウベボード株式会社
12 建物室内空気の呼吸式湿度調整用調湿壁	上商株式会社	47 調湿体及びそれに用いられる多孔質焼結体	矢橋工業株式会社
13 自律的調湿機能を有する活性白土系建材	独立行政法人産業技術総合研究所	48 調湿建材	松下電工株式会社
14 調湿建材及び調湿材料	東陶機器株式会社	49 吸放湿性を有する調湿空間の形成方法、及び、その形成部材	株式会社ワンウィル
15 ALC用調湿材およびその製造方法	住友金属鉱山シボレックス株式会社	50 調湿材の製造方法	中国電力株式会社
16 建築用調湿剤および建築用調湿ボード	立山アルミニウム工業株式会社	51 調湿建材	株式会社朝日セラテック
17 調湿剤及び調湿剤の使用法、並びにシロアリ防除剤及びシロアリ防除剤の使用法	株式会社トビックス	52 調湿建築材	松下電工株式会社
18 調湿材料及び湿度制御方法	株式会社 ア - ルテック	珪質頁岩を利用した調湿機能材製造用の着色粒体の製造方法、および調湿機能材	パナホーム株式会社
19 調湿壁構造およびその施工方法	パナホーム株式会社	54 無機質抄造板およびその製造方法	株式会社エーアンドエーマテリアル
20 調湿材料を利用した省エネルギー空調システム	独立行政法人産業技術総合研究所	55 高強度調湿建材の製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所
21 無機塗料組成物とそれを利用した調湿機能材料及び建材と無機塗料組成物の製造方法	山口県	56 調湿内装パネルとその取付構造	大建工業株式会社
22 調湿性板材	立山アルミニウム工業株式会社	57 調湿不燃性化粧板	住友林業クレスト株式会社
23 建築物の内装材及びその製造方法	北海道ティー・エル・オー株式会社	58 建材の製造方法	クリオン株式会社
24 調湿建材用パテ材	クリオン株式会社	59 アルミナ系調湿材料の製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所
25 調湿材	JFEスチール株式会社	60 調湿建材とその製造方法	積水化学工業株式会社
26 調湿建材及び調湿建材の製造方法	松下電工株式会社	61 調湿パネル及び建物における内装部の構造	株式会社イトーキ
27 アロフェンまたはイモゴライト含有組成物を利用した調湿建材の製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所	62 調湿内装下地材	大建工業株式会社
28 調湿建材	株式会社INAX	63 調湿性塗壁材	パナホーム株式会社
29 床下調湿材	出雲土建株式会社	64 耐汚染性を有する調湿内装材	大建工業株式会社
30 多孔質粒状成形体の製造方法、多孔質粒状成形体及びその用途	住友大阪セメント株式会社	65 調湿建材用混合物	株式会社長谷工コーポレーション
31 調湿建材及びその施工方法	株式会社INAX	66 調湿ボード	香川県
32 調湿材ならびに住宅の換気装置および換気方法	パナホーム株式会社	67 セツ器粘土を用いた調湿建材ボードとその製造方法	香川県
33 調湿剤充填部材	立山アルミニウム工業株式会社	68 セツ器粘土を用いた調湿材料	香川県
34 調湿建材	株式会社INAX	69 調湿機能を有する炭酸固化体	香川県
35 調湿性無機質粉末及び調湿建材	JFEスチール株式会社		

以下10点省略