

&lt; 日本特許・実用新案明細書収録セット &gt;

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

\*お求め安い価格で新登場!

## 軽量タイルの製造加工方法

\*\*\*\*\*

[ 公開編 ] 平成5年～平成13年(9年間) 73点

全文PDF CD-ROM 版 ￥18,300-  
 全文紙収録 全文公報版 ￥18,300-  
 ( CD-ROM版・全文公報版 一括購入 ￥27,000- )

### 既刊関連セットのご案内

No.9266	登録特許	タイルの製造加工方法と装置	平.13	58点	￥14,700
No.9048	"	"	平.12	61点	￥20,700
No.8882(B)	"	"	平.11	61点	￥20,700
No. " (A)	"	"	平.10	60点	￥20,500
No.8770	公開特許	タイルの貼着方法とタイルパネル	平.5-10	85点	￥28,800
No.8769	"	タイル成形金型と成形方法	平.5-10	102点	￥33,400
No.8768	"	外壁タイルの剝落防止方法	平.8-10	81点	￥28,400
No.8658	"	割肌タイルの製造方法と装置	平.5-10	73点	￥26,400
No.8630	"	蟻溝付タイルの成形方法と装置	平.5-10	89点	￥29,700
No.8636	"	タイルの施釉方法とその装置	平.7-10	67点	￥24,600
No.8604(A)	"	廃棄物利用タイルの製造加工方法	平.5-10	63点	￥23,400
No. " (B)	"	タイル用杯土の調整方法と装置	平.5-10	63点	￥23,400
No.8602	"	役物タイルの製造方法と装置	平.5-10	68点	￥24,300
No.8601	"	タイルユニットの製造方法と装置	平.6-10	104点	￥36,700
No.8563	"	滑り止めタイルの製造加工方法	平.5-9	65点	￥23,700
No.8562	"	タイル先付けPC版の製造方法	平.5-9	60点	￥20,600
No.8560	"	タイル舗装施工法と部材	平.5-9	68点	￥24,000
No.8652	"	タイルの焼成方法と装置	平.1-2	58点	￥21,400
No.9180	公告特許	蟻溝付タイルの成形方法と装置	平.6-12	116点	￥38,700
No.9181	"	タイルユニットの製造方法と装置	平.6-12	106点	￥36,800
No.9182	公開特許	蟻溝付タイルの成形方法と装置	平.11-12	46点	￥16,300
No.9183	"	タイルユニットの製造方法と装置	平.11-12	63点	￥21,800

\*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](mailto: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、全文公報版は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・全文公報版・一括購入
所属部署	題 名
	合計 ￥
担当者名	E-mail
	( ) Fax ( )
住所 〒	

# 軽量タイルの製造加工方法

No.9351

[公開編] 平成5年～平成13年(9年間) 73点

CD-ROM版 ¥18,300

全文公報版 ¥18,300

( CD-ROM版・全文公報版 一括購入 ¥27,000 )

## 日本特許公開 平成5年

1 軽量タイルの製造方法 株式会社上西化学

## 日本特許公開 平成6年

2 セラミックス発泡体および多孔体の製造方法 株式会社クボタ

3 発泡セラミック板およびその製法 ナショナル住宅産業株式会社

4 発泡セラミック板およびその製法 ナショナル住宅産業株式会社

5 発泡セラミック板の製法 ナショナル住宅産業株式会社

6 軽量セラミックス建材 株式会社イナックス

7 閉気孔性セラミックスの製造方法 株式会社イナックス

8 多層多孔質セラミック板 ナショナル住宅産業株式会社

9 石炭灰を主原料とした軽量発泡建材の製造方法 中部電力株式会社

## 日本特許公開 平成7年

10 発泡セラミックス 株式会社イナックス

11 陶磁製土木資材及びその製造方法 株式会社長江製陶所

12 熱発泡性材料を用いた加飾製品及びその製造方法 株式会社イナックス

13 構造用材料 株式会社サンライト

14 高強度陶磁器及びその製造方法 株式会社イナックス

15 目地付き発泡タイル 株式会社イナックス

16 発泡セラミックスの製造方法 株式会社イナックス

17 軽量タイルの製造方法 小野田エー・エル・シー株式会社

## 日本特許公開 平成8年

18 発泡性板状焼成基材の製造方法 大野 文男

19 軽量セラミックパネル材 株式会社イナックス

20 発泡セラミック成形板 株式会社リボール

21 発泡セラミック成形板 株式会社リボール

22 発泡セラミックスの製造方法 株式会社イナックス

23 発泡セラミック成形板 株式会社リボール

## 日本特許公開 平成9年

24 発泡セラミック成形板 株式会社リボール

25 発泡建材の製造方法および発泡建材 ナショナル住宅産業株式会社

26 大理石調発泡セラミックタイル 株式会社リボール

27 発泡セラミック成形板 株式会社リボール

28 シラスバルーンを用いた陶磁器用原料およびその製造方法 瀬戸製土株式会社

29 発泡セラミック成形板 株式会社リボール

窯業製品を製造するための原料組成物、及び該原料組成物からなる窯業製品 中濃窯業株式会社

31 タイル貼りサイディングボード 株式会社イナックス

32 発泡セラミックスの製造方法 株式会社イナックス

## 日本特許公開 平成10年

33 軽量材及びその製造方法 東陶機器株式会社

34 発泡セラミックスの製造方法 株式会社イナックス

35 軽量タイル 株式会社リボール

## 日本特許公開 平成11年

36 耐凍害性のある発泡軽量タイルの製造方法 株式会社イナックス

37 焼着防止材、焼着防止材の製造方法および焼着防止材を用いた軽量セラミックスの製造方法 今井 克州

38 施釉発泡軽量タイルの製造方法 株式会社イナックス

39 軽量曲がりタイルの製造方法 ニッタイ工業株式会社

40 多孔質軽量セラミック製品及びその製造方法 田口 孝資

41 多孔質セフミツ製品及びその製造方法 田口 孝資

42 多孔質セラミック製品及びその製造方法 小田建設株式会社

43 多孔質軽量セラミック製品及びその製造方法 小田建設株式会社

44 耐凍害性のある軽量成形体を製造する方法 株式会社イナックス

45 セラミックス発泡建材、その製造方法および型枠 ティー・エヌ・シー株式会社

46 発泡セラミックスの製造方法 新興窯業株式会社

47 超軽量骨材の製造方法 蒲池 豊

48 軽量不焼成タイル 株式会社リボール

## 日本特許公開 平成12年

49 タイルおよびその製造方法 東レ株式会社

50 不焼成タイル 株式会社リボール

51 タイル様凹凸模様を有するプラスチックブロックの製造方法 株式会社リボール

52 軽量成形体の製造方法 株式会社イナックス

53 タイル様凹凸模様を有するプラスチックブロックの製造方法 株式会社リボール

54 軽量不焼成タイル 株式会社リボール

55 軽量不焼成タイル 株式会社リボール

56 軽量陶磁器タイルの製造方法 玉川窯業株式会社

57 軽量タイル 株式会社リボール

58 焼結物形成用組成物、焼結物、タイル 大成建設株式会社

59 軽量不焼成タイル 株式会社リボール

60 軽量発泡セラミックス及びその製造方法、並びに軽量発泡タイル及びタイル貼着ボード 丸美陶料株式会社

以下13点省略