

<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>

***お求め安い価格で新登場!**

軽量粘土瓦の製造方法

[公開編] 平成4年~平成13年(10年間) 87点

全文PDF CD-ROM版 ￥19,000-
 全文紙収録 B5製本版 ￥19,000-
 (CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ￥28,000-)

既刊関連セットのご案内

No.	特許種別	内容	年次	点数	価格
No,7871	公開特許	瓦の構造と製造方法	平.5-6	88点	¥27,900
No,7868	公告特許	瓦の製造方法と製造装置	平.6	65点	¥23,700
No,7746	"	"	平.5	68点	¥24,100
No,7536	"	"	平.4	69点	¥24,300
No,7309	"	"	平.3	73点	¥24,600
No,7029	"	"	平.2	57点	¥19,700
No,6768	"	"	平.1	74点	¥21,000
No,6456	"	"	昭.63	66点	¥18,700
No,6249(D)	"	"	昭.62	58点	¥14,400
No, "(C)	"	"	昭.61	83点	¥21,500
No, "(B)	"	"	昭.60	80点	¥22,400
No, "(A)	"	"	昭.59	76点	¥19,900
No,7870	公開特許	瓦製造装置の機構	平.5-6	92点	¥31,000
No,7538	"	"	平.3-4	90点	¥29,300
No,7031	"	"	平.1-2	103点	¥26,000
No,6531	"	"	昭.62-63	102点	¥25,400
No,6079(B)	"	"	昭.60-61	79点	¥19,700

*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
	合計 ¥
担当者名	E-mail
	() FAX ()
住所 〒	

軽量粘土瓦の製造方法

No.9409

[公開編] 平成4年～平成13年(10年間) 87点

CD-ROM版 ¥19,000

B5製本版 ¥19,000

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥28,000)

- | | | | |
|---------------------------------------|-------------|------------------------------|----------------|
| 1 発泡屋根材及びその製造方法 | 株式会社イナックス | 43 瓦屋根用面戸 | 信越化学工業株式会社 |
| 2 屋根瓦 | 丸栄陶業株式会社 | 44 高強度粘土瓦の製造方法 | 千田瓦工業株式会社 |
| 3 セラミック製脚付き瓦 | 有限会社内海物産 | 45 棟瓦用ノシ瓦 | 富川 恵司 |
| 4 軽量窯業建材製品 | 柴田 伸子 | 46 屋根瓦及び瓦葺き構造 | 明石窯業株式会社 |
| 5 軽量瓦及び軽量瓦の製造方法 | 中村 敏明 | 47 屋根瓦と瓦葺き構造 | 明石窯業株式会社 |
| 6 耐水・防火性建築材料の製造方法 | 株式会社産業技術研究所 | 48 軽量粘土瓦 | 株式会社ヨーケン |
| 7 平板瓦の製造方法 | 碧南特殊機械株式会社 | 49 ペット軽量瓦 | 株式会社サンケイコミュニテイ |
| 8 耐風棧瓦 | 石敏鐵工株式会社 | 50 棧瓦および棧瓦による瓦屋根 | 株式会社高セラマシン研究所 |
| 9 端数瓦の取付け構造及び取付け方法 | 株式会社屋根技術研究所 | 51 瓦 | 中川 茂 |
| 10 屋根の箕甲部分の瓦葺き構造 | 石野瓦工業株式会社 | 52 瓦の製造方法 | 株式会社ヨーケン |
| 11 発泡陶器 | 大海 武夫 | 53 瓦葺き施工方法及び施工用部品 | 中川 茂 |
| 12 屋根瓦およびその重ね積み方法 | 安藤 成雄 | 54 平板瓦の焼成方法及びその方法に用いる平板瓦の積載具 | 高砂工業株式会社 |
| 13 屋根瓦 | 株式会社サンシュウ | 55 屋根瓦 | 株式会社サンシュウ |
| 14 屋根材 | 株式会社新興製作所 | 56 谷瓦 | 三角 康雄 |
| 15 無機材料からなる建築産業用製品 | 株式会社コーケン | 57 棧瓦 | 株式会社高セラマシン研究所 |
| 16 安全瓦 | 中山 宣雄 | 58 屋根瓦および屋根葺き方法 | 株式会社瓦道 |
| 17 瓦 | 千田瓦工業株式会社 | 59 棟換気装置 | 片岡瓦工業株式会社 |
| 18 瓦 | 千田瓦工業株式会社 | 60 瓦葺き工法および瓦 | 橋本瓦葺工業株式会社 |
| 19 合成屋根瓦 | 佐原 章允 | 61 瓦の固定構造、その瓦、およびその瓦の固定方法 | 上杉 隆司 |
| 20 断熱瓦およびその製造方法 | 有限会社八幡瓦工場 | 62 建材 | 角谷 知司 |
| 21 軒先瓦 | エビス瓦工業株式会社 | 63 平瓦 | 日本屋陶器瓦協業組合 |
| 22 瓦の生地成型方法 | 千田瓦工業株式会社 | 64 和瓦 | 西淡産業株式会社 |
| 23 屋根瓦 | 有限会社川上窯業所 | 65 建造物の屋根施工法および屋根用パネルと瓦 | 橋本瓦葺工業株式会社 |
| 24 瓦用引っ掛け棧 | 山崎 豊樹 | 66 面戸付棧瓦 | 栄和瓦産業株式会社 |
| 25 6.5寸棟冠瓦と、6.5寸紐付き棟冠瓦 | 株式会社神谷儀八 | 67 軒瓦 | 片岡瓦工業株式会社 |
| 26 粘土瓦の製造方法 | 宇部興産株式会社 | 68 平瓦 | 千田瓦工業株式会社 |
| 27 疑似瓦葺き構造 | 山田 義盛 | 69 きき脚調整可能な棟瓦 | 株式会社大浜産業 |
| 28 棟積みにおける熨斗瓦の支持構造 | 石野瓦工業株式会社 | 70 いぶし瓦の製造方法 | 創嘉瓦工業株式会社 |
| 29 棟工法における瓦の敷設構造 | 中村 誠一 | 71 軽量セラミックスおよびその製造方法 | 栃木県 |
| 30 屋根瓦 | 株式会社神清 | 72 重ね葺き用棧瓦および重ね葺き方法 | 株式会社中野産業機械 |
| 31 ハイブリッド粘土瓦の製造方法 | 創嘉瓦工業株式会社 | 73 屋根土 | 片岡瓦工業株式会社 |
| 32 屋根瓦 | 中川 茂 | 74 棟瓦支持部材及び棟瓦 | 伊藤 義雄 |
| 33 屋根瓦 | 株式会社エンマンジ | 75 きき脚調整可能な棟瓦 | 株式会社大浜産業 |
| 34 水返し部分を改良した軽量瓦 | 愛知県陶器瓦工業組合 | 76 のし瓦固定部材 | 神谷 良信 |
| 35 棟葺き材 | 愛知県陶器瓦工業組合 | 77 壁際のし瓦用基礎材 | ダイヤ建装株式会社 |
| 36 瓦 | 成瀬 敏男 | 78 屋根棟用基礎材 | ダイヤ建装株式会社 |
| 37 粘土瓦の製造方法 | 千田瓦工業株式会社 | 79 不焼成複合型屋根瓦の製造方法 | 創嘉瓦工業株式会社 |
| 38 自立構造の平瓦 | 片岡瓦工業株式会社 | 80 瓦 | マルスギ株式会社 |
| 39 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 | 81 棟及びこの棟に用いられるのし瓦及びのし瓦支持手段 | 桜井 博 |
| 40 棟上に配置される一体瓦 | 小丸 博美 | 82 日本瓦の固定具および固定方法 | 尾家 信胤 |
| 41 低火度軽量粘土瓦の製造方法 | 創嘉瓦工業株式会社 | 83 焼物生地の係止生地孔の製造方法と、この係止孔用の釘 | 黒川 保弘 |
| 42 瓦屋根用天窓枠 | 株式会社窯建 | 84 平板瓦及びこの葺き上げ方法 | 株式会社シナジー |

以下3点省略