

ニュースガイドNo, 10780

<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！

屋根瓦の製造加工方法

[登録・公開編]平成23年(1年間) 58点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥16,800-	¥16,000-
全文紙収録 B5製本版	¥16,800-	¥16,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥25,200-	¥24,000-

既刊関連セットのご案内

No.	特許種別	内容	点	価格	(本体価格)
No,9409	公開特許	軽量粘土瓦の製造方法	平.4-平.13 87点	¥19,000	¥19,000
No,9408	"	耐震瓦と瓦葺き構造	平.4-平.13 93点	¥19,800	¥19,800
No,7538	"	瓦製造装置の機構	平.3-平.4 90点	¥29,300	¥29,300
No,7536	公告特許	瓦の製造方法と製造装置	平.4 69点	¥24,300	¥24,300
No,7309	"	"	平.3 73点	¥24,600	¥24,600
No,10726	登録・公開	屋上防水工事と部材	平.23 66点	¥18,000	¥18,000
No,10705	公開特許	屋上緑化工法と部材	平.23 66点	¥16,000	¥16,000
No,10570	"	"	平.22 80点	¥23,000	¥23,000
No,10529	"	"	平.21 80点	¥23,000	¥23,000
No,10372D	"	"	平.20 72点	¥20,000	¥20,000
No,10372C	"	"	平.19 70点	¥20,000	¥20,000
No,10372B	"	"	平.18 72点	¥20,000	¥20,000
No,10372A	"	"	平.17 70点	¥20,000	¥20,000
No,9879C	"	"	平.16 67点	¥21,400	¥21,400
No,9879B	"	"	平.15 68点	¥17,300	¥17,300
No,9879A	"	"	平.14 68点	¥17,300	¥17,300
No,10774	特許登録	緑化システムと部材	平.23 60点	¥16,000	¥16,000
No,10735	登録・公開	陶磁器の製造加工方法	平.23 66点	¥18,000	¥18,000

*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	ご注文内容	
	ニュースガイドNo.	
	CD-ROM版 or B5製本版 or 一括購入	
所属部署名	題名	
	合計 ¥	
担当者名	E-mail:	
	TEL:	FAX:
住所:〒		

料金には別途送料がかかります。

屋根瓦の製造加工方法

No.10780

[登録・公開編] 平成23年(1年間) 58点

CD-ROM版 ¥16,800 B5製本版 ¥16,800 (全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥25,200)

- | | | | |
|----------------------------------|--------------|--|--------------------------|
| 1 屋根瓦施工方法および隅瓦 | 株式会社鶴弥 | 45 粘性体成形装置及び粘性体成形方法 | 株式会社石川時鐵工所 |
| 2 異形瓦の製造方法 | 新東株式会社 | 46 ガスの発生が低減された低温焼成瓦用光沢釉薬 | 宮脇グレイズ工業株式会社 |
| 3 押出成形機 | 川上 勇 | 47 樹脂製支持瓦 | 株式会社ミヤマラ |
| 4 尺貫モジュール瓦として採用できる平板瓦を利用した隅棟葺設工法 | マルスギ株式会社 | 48 低蓄熱性無機材料体及びその製造方法、無機材料体の蓄熱制御方法、スピネル型結晶存在量の… | 学校法人 名古屋電気学園 |
| 5 ガスの発生が低減された低温焼成瓦用光沢釉薬 | 宮脇グレイズ工業株式会社 | 49 配線瓦の構造 | 株式会社神仲 |
| 6 単独型焼成燻化炉の煤除去方法 | 高砂工業株式会社 | 50 屋根に載置する物品の取り付け台 | 株式会社アルプス |
| 7 瓦の葺設方法 | 株式会社神清 | 51 瓦屋根及び瓦屋根における棟用下地棧 | 株式会社斉良工業 |
| 8 瓦用コーティング剤組成物 | 東洋瓦株式会社 | 52 瓦用釉薬 | 東亜合成株式会社 |
| 9 押出成形機 | 川上 勇 | 53 屋根瓦裏の熱を回収して、水をお湯にする装置 | 淡路瓦工業組合 |
| 10 軒先瓦 | 昭和窯業株式会社 | 54 軽量瓦の製造方法及び軽量瓦並びに軽量タイル | 川村 守男 |
| 11 光触媒担持シート及び光触媒担持シート用プライマー | DIC株式会社 | 55 屋根瓦の取り付け方法 | スリーエム イノベイティブプロパティズカンパニー |
| 12 防災袖瓦 | 園生 真悟 | 56 複合材料屋根構造物 | ポーア、ピリポブ ジェイ. |
| 13 棟瓦取付け構造 | 住友林業株式会社 | 57 のし瓦および屋根構造 | 池本ルーフェック株式会社 |
| 14 瓦及び瓦敷設構造 | 株式会社屋根技術研究所 | 58 屋根の棟構造 | 片岡 正徳 |
| 15 屋根谷部仕上げ具 | 株式会社屋根技術研究所 | | |
| 16 屋根瓦に対する太陽電池モジュールの連結方法及び連結金具 | 株式会社鶴弥 | | |
| 17 瓦素地の搬送ラインシステム | 高浜工業株式会社 | | |
| 18 筋葺き防災瓦 | 株式会社鶴弥 | | |
| 19 金型及びプレス装置 | 新美 仁吉 | | |
| 20 防汚性窯業製品とその製造方法 | 小川 一文 | | |
| 21 瓦用引掛部材及びこれを取り付けた瓦 | 神谷 明仁 | | |
| 22 瓦止め金具、止め金具付瓦及び瓦壁面の形成方法 | 株式会社シラヤマ | | |
| 23 屋根瓦固定材、及びその製造方法 | 有限会社三浦瓦工業 | | |
| 24 来待風陶磁器用釉薬、来待風陶磁器製品及びその製品の製造方法 | 宮脇グレイズ工業株式会社 | | |
| 25 谷瓦及び住宅用屋根 | トヨタホーム株式会社 | | |
| 26 のし瓦 | 株式会社篠田屋 | | |
| 27 緑化瓦 | 新東株式会社 | | |
| 28 緑化瓦 | 新東株式会社 | | |
| 29 袖瓦 | 株式会社鶴弥 | | |
| 30 棟換気構造 | 株式会社鶴弥 | | |
| 31 棟瓦施工法 | 有限会社沼田製瓦工場 | | |
| 32 瓦およびケラバの納め構造 | 住友林業株式会社 | | |
| 33 給排水改善構造、及び給排水方法 | 株式会社ナラ工業 | | |
| 34 粘土製品のコーティング剤と粘土製の花器 | 野中 典照 | | |
| 35 波形屋根用面戸 | 株式会社オーティス | | |
| 36 波形屋根用面戸 | 株式会社オーティス | | |
| 37 屋根瓦ユニバーサルアンカー | 株式会社ミヤマラ | | |
| 38 換気機能付き屋根 | エバー株式会社 | | |
| 39 千鳥葺き平板瓦 | 三州野安株式会社 | | |
| 40 屋根構造及び屋根構造に用いる板金部材 | 株式会社鶴弥 | | |
| 41 後付型屋根上設置物固定瓦及びそれに用いるねじ | 株式会社鶴弥 | | |
| 42 袖瓦 | 株式会社山平 | | |
| 43 水切り部材 | エバー株式会社 | | |
| 44 屋根用安全部材 | 株式会社鶴弥 | | |

以上58点収録