

<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!

木造住宅の免震基礎構造

[公開編] 平成13年~平成16年(4年間) 90点

(税込価格)

全文PDF CD-ROM版(抄録版付) ￥28,350-
 全文紙収録 B5製本版 ￥28,350-
 (CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ￥42,000-)

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,9160	公開特許	木造住宅の免震基礎構造	平.8-12 94点	￥30,700
No,9159	"	木造住宅の耐震補強方法と部材	平.8-12 74点	￥24,500
No,9198	"	高減衰ゴム組成物と免震構造体	平.9-12 88点	￥30,000
No,8250	"	"	平.5-8 80点	￥29,700
No,8559	"	制振ゴムシート材の製造加工方法	平.5-9 60点	￥23,500
No,8771	"	積層防水ゴムシート材	平.5-10 67点	￥26,700
No,8897	"	防音床下地材と防音方法	平.5-11 103点	￥33,000
No,8896	"	舗装用ゴム・ブロックの製造方法	平.5-11 97点	￥32,700
No,8650	"	配管用防音材と防音方法	平.6-10 85点	￥29,700
No,8417	"	凍結路面スリップ防止用ゴム板材	平.6-9 70点	￥25,400
No,8530	"	コンクリート打継部用止水材	平.5-9 69点	￥26,400
No,8198	"	マンホール継手用止水材	平.5-8 81点	￥26,400
No,8255	"	カルバート継手用止水材	平.5-8 63点	￥22,900
No,8423	"	ゴムタイルの製造加工方法	平.5-9 66点	￥23,700
No,8504	"	ゴム樹脂複合体の成形方法	平.5-9 69点	￥25,400
No,8529	"	ヒューム管継手用止水材	平.5-9 84点	￥28,400
No,8531	"	カーテンウォール用ガスケットの構造と装置	平.5-9 70点	￥25,500
No,8649	"	弾性舗装施工法と部材	平.9-10 63点	￥23,300
No,8831	"	スポンジ・ゴムの製造加工方法	平.9-11 80点	￥27,900
No,8197	"	"	平.5-8 79点	￥27,600
No,8644	"	ゴム製建築用目地材	平.9-10 67点	￥24,300

*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
	合計 ￥
担当者名	E-mail
	() FAX ()
住所 〒	

木造住宅の免震基礎構造

No.9824

[公開編] 平成13年～平成16年(4年間) 90点

CD-ROM版 ¥28,350

B5製本版 ¥28,350

(全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥42,000)

- | | | | |
|---------------------------------------|-----------------|---|----------------|
| 1 三鋼球転動免震装置と三鋼球転動免震装置が装置された軽量建物 | 株式会社総研設計 | 39 木造建物免震設備 | 大熊 優子 |
| 2 免震構造物の固定装置 | 株式会社総研設計 | 40 免震装置 | 大和ハウス工業株式会社 |
| 3 免震建物用の積層ゴム支承体 | 株式会社ブリヂストン | 41 壁、屋根裏等の主材として、軽量堅牢構造一体化した... | 渡辺 新一 |
| 4 木造家屋における免震装置 | 鈴木 義男 | 42 免震建物の基礎構造、および、その施工方法 | 積水化学工業株式会社 |
| 5 小規模建築物用免震装置 | 渡辺 新一 | 43 免震建物 | 積水化学工業株式会社 |
| 6 免震住宅 | 有限会社和鴻 | 44 免震装置及びそれを使用した免震構造 | 株式会社トピックス |
| 7 免震装置 | 株式会社杉本建築研究所 | 45 木造建築物の免震構造 | 株式会社トピックス |
| 8 耐震住宅 | 積水ハウス株式会社 | 46 免震住宅用排水システム | エス・パイ・エル株式会社 |
| 9 免震木造建築物 | スターハウス株式会社 | 47 免震装置 | 吉原 貞一 |
| 10 ソイルセメント壁・基礎免震工法 | 応地研株式会社 | 48 建築物の免震支持方法、装置および免震部材 | 株式会社アン |
| 11 耐震住宅 | 積水ハウス株式会社 | 49 構造物の免震構造 | 大成建設株式会社 |
| 12 耐震住宅 | 積水ハウス株式会社 | 50 一般住宅における免震装置 | 伊東 秀介 |
| 13 軽量構造物用免震システム | 株式会社ブリヂストン | 51 免震住宅用減衰装置 | 株式会社一条住宅研究所 |
| 14 木造建築物等の軽量建物や機械設備に設置する免震装置 | 奥山 吉寛 | 52 免震装置 | 坂野 房夫 |
| 15 木造建築物における基礎用自在アンカーボルト及び免震土台ベース | 吉野 清秋 | 53 構造物の制振装置 | 学校法人日本大学 |
| 16 免震住宅 | 旭化成株式会社 | 54 建築物の免震基礎とその工法 | 株式会社アイチケン |
| 17 一般用住宅の免震装置および該装置に使用する免震マット | 伊東 秀介 | 55 免震・制振部材及びそれを用いた免震・制振構造 | バンドー化学株式会社 |
| 18 トリガー機構を備えた免震装置 | エヌエスケー・ワーナー株式会社 | 56 耐震構造物 | 高村 強道 |
| 19 免震建物における基礎の構造 | 大和ハウス工業株式会社 | 57 免震断熱構造 | アキレス株式会社 |
| 20 免震建物 | 大和ハウス工業株式会社 | 58 住宅の免震構造 | 薄井 介 |
| 21 免震装置 | 加藤 仁 | 59 軽量建造物の免震基礎構造 | 河内 保弘 |
| 22 木造建築用免震ゴム板及び免震構造の構築方法 | 正林 四郎 | 60 建築物の免震支持方法、装置および免震部材 | 株式会社アン |
| 23 免震装置、免震装置を備えた建物、およびこの建物の建築方法 | 株式会社飯田産業 | 61 木造家屋における免震装置 | 鈴木 義男 |
| 24 一般用住宅の免震装置 | 伊東 秀介 | 62 地震時建築物の被害を防ぐための免震部材 | 西田 政幸 |
| 25 テーパ座金、板状金具部材、板状金具部材の取付け方法、及び免震補強金具 | 株式会社日本スミカル | 63 免震システム | 株式会社ブリヂストン |
| 26 免震住宅における外部床の構造 | 積水ハウス株式会社 | 64 免震構造物のトリガー機構及び免震構造物 | 株式会社セイフティーテクノ |
| 27 免震住宅 | 積水ハウス株式会社 | 65 棒状ローラを使用した建物の免震装置 | 株式会社建築監理耐震診断協会 |
| 28 免震住宅 | 積水ハウス株式会社 | 66 木造耐免震住宅 | 三好 有三 |
| 29 重力復元式免震構造 | 大和ハウス工業株式会社 | 67 耐震装置 | 松尾 保 |
| 30 免震装置 | 清水建設株式会社 | 68 基礎形成工法、基礎構造、及び免震構造物 | 積水化学工業株式会社 |
| 31 免震建物 | 大和ハウス工業株式会社 | 69 木造建築物における免震構造 | 木下 国夫 |
| 32 歯車式免震装置 | 谷口 原二郎 | 70 建築構造物の免振装置 | 湘南興産有限会社 |
| 33 木造建物免震設備 | 大熊 優子 | 71 免震システム | 昭和電線電纜株式会社 |
| 34 転がり免震装置 | 大和ハウス工業株式会社 | 72 建築物における免震基礎構造 | 株式会社栄建 |
| 35 免震建物用の補強架台及び免震建物の施工方法 | 積水化学工業株式会社 | 73 広がり免震基礎並びにその施工方法 | 日野 英作 |
| 36 木造家屋の免震装置 | 丹羽 秀雄 | 74 木造建築骨組構造の免震、制震補強のための絶縁トラス、ゴムダンパー及び装置 | 近藤 彦二郎 |
| 37 住宅用免震装置 | 明成興業株式会社 | 75 住宅の免震構造 | 薄井 介 |
| 38 建築物の免震装置 | 石渡 泉 | 76 トリガー機構及び軽量構造物用免震装置 | 株式会社ブリヂストン |

以下14点省略