

< 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!

## 免震住宅の構造と装置

\*\*\*\*\*

[ 公開編 ] 平成19年(1年間) 79点

(税込価格)

(本体価格)

全文PDF	CD-ROM 版(抄録版付)	¥29,715-	¥28,300-
全文紙収録	B5製本版	¥29,715-	¥28,300-
( CD-ROM版・B5製本版 一括購入		¥44,100-	¥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,10100	公開特許	ログハウスの構造と建材	平.14-18 80点	¥27,900
No,10099	"	枠組壁工法住宅の構造と建材	平.14-18 81点	¥28,000
No,10094	"	仮設住宅の構造と装置	平.14-18 79点	¥27,600
No,10107	"	調湿建材の製造方法	平.15-18 79点	¥26,500
No,10101	"	組立物置の構造と部材	平.14-18 84点	¥28,700
No,9824	"	木造住宅の免震基礎構造	平.13-16 90点	¥27,000
No,9160	"	"	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,9823	"	既存建物の免震化工法と装置	平.12-16 100点	¥30,000
No,8897	"	防音床下地材と防音方法	平.5-11 103点	¥33,000
No,9158	"	屋内段差解消用スロープ材	平.5-12 78点	¥24,700
No,9170	"	浴室のリフォーム方法と部材	平.5-12 67点	¥23,400
No,9171	"	バリアフリー型浴室の構造	平.5-12 119点	¥29,700
No,9879C	"	屋上緑化工法と部材	平.16 67点	¥21,400
No,9879B	"	"	平.15 68点	¥17,300
No,9879A	"	"	平.14 68点	¥17,300
No,9880C	"	壁面緑化工法と部材	平.16 65点	¥17,300
No,9880B	"	"	平.15 67点	¥17,300
No,9880A	"	"	平.14 67点	¥17,300
No,10095	"	防災シェルターの構造と装置	平.9-18 84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
	合計 ¥
担当者名	E-mail
	( ) Fax ( )
住所 〒	

# 免震住宅の構造と装置

No.10270

[公開編] 平成19年(1年間) 79点

CD-ROM版 ¥29,715

B5製本版 ¥29,715

(全て税込価格)

( CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥44,100 )

- |                            |                 |                              |                  |
|----------------------------|-----------------|------------------------------|------------------|
| 1 制振装置                     | 株式会社フジタ         | 39 免震建物の位置復元装置               | 清水建設株式会社         |
| 2 パネル工法建築物の免震装置および免震構造     | パナホーム株式会社       | 40 免震装置およびその免震装置を用いた免震構造     | 千代田ソイルテック株式会社    |
| 3 免震装置及び回転慣性付加装置           | タマティーエルオー株式会社   | 41 免震土台                      | 黒澤 忠勝            |
| 4 制震パネル模型                  | 旭化成ホームズ株式会社     | 42 免震構造                      | パナホーム株式会社        |
| 5 すべり支承の設置方法及びその固定構造       | 清水建設株式会社        | 43 免震装置及び屋内設置シェルター           | 株式会社マリーナホテルシステム  |
| 6 建物免震用支承構造                | 清水建設株式会社        | 44 免震装置                      | 吉田工務店有限会社        |
| 7 すべり免震装置                  | NTN株式会社         | 45 免震層の架台構成                  | 株式会社アイ.エー.ユー     |
| 8 摩擦ダンパー装置及びその設置方法         | 清水建設株式会社        | 46 建物の基礎構造                   | 三井ホーム株式会社        |
| 9 揺動二軸ローラー式免震装置(減衰機付き)     | 渡邊 敬次郎          | 47 免震住宅                      | パナホーム株式会社        |
| 10 免震装置の戴設台及び免震装置の戴設台の取付方法 | 五十嵐 照雄          | 48 免震構造物                     | 株式会社ダイナミックデザイン   |
| 11 制震建物                    | 株式会社ジェー・プレックス   | 49 間隙閉塞部材                    | 積水ハウス株式会社        |
| 12 免震装置用保護カバー              | NTN株式会社         | 50 荷重伝達体の製造方法                | 旭化成ホームズ株式会社      |
| 13 免震装置用保護カバー              | NTN株式会社         | 51 免震建物の免震作動確認装置             | 松下電工株式会社         |
| 14 棟の耐震構造および耐震補強工法         | 東海サンダー工業株式会社    | 52 すべり支承装置                   | 清水建設株式会社         |
| 15 耐震建築物                   | 川口 晴治           | 53 免震床構造                     | 大成建設株式会社         |
| 16 免震住宅の縦樋の排水構造            | パナホーム株式会社       | 54 免震構造及びその免震構造に使用される免震装置    | 岡部株式会社           |
| 17 床下気密構造の免震住宅             | 吉田 悦夫           | 55 免震構造及びその免震構造における異常変位抑制装置  | 岡部株式会社           |
| 18 建築物の免震構造                | 野中建設株式会社        | 56 建築ユニット                    | 日本環境製造株式会社       |
| 19 建造物の免震構造                | パナホーム株式会社       | 57 免震装置                      | 寺元 穆             |
| 20 建造物の免震構造および免震施工方法       | パナホーム株式会社       | 58 木造住宅用免震装置                 | 有限会社沢田建設         |
| 21 建造物の免震施工方法および免震構造       | パナホーム株式会社       | 59 間隙閉塞部材                    | 積水ハウス株式会社        |
| 22 建造物の免震構造とその施工方法および保守方法  | パナホーム株式会社       | 60 すべり支承およびその取り付け方法ならびに免震構造物 | 日本国土開発株式会社       |
| 23 免震装置付建物                 | 鎌倉建設株式会社        | 61 免震装置                      | ブリヂストンフローテック株式会社 |
| 24 免震クリアランス部の塞ぎ構造          | 大和ハウス工業株式会社     | 62 摩擦振子型免震装置の設置方法            | 旭化成ホームズ株式会社      |
| 25 摩擦ダンパー                  | 清水建設株式会社        | 63 軽量建築物における免震装置             | 宇藤 藤明            |
| 26 建物                      | ミサワホーム株式会社      | 64 耐震補強筋交い用具及び耐震補強筋交い用具施工方法  | 沖浦 廣文            |
| 27 骨組接合部品                  | 株式会社日本衛生センター    | 65 免震システム                    | 大和ハウス工業株式会社      |
| 28 水害対応免震建築物               | 林 武             | 66 建造物の免震構造およびその施工方法         | パナホーム株式会社        |
| 29 広域免震構造                  | 株式会社ブリヂストン      | 67 大引固定具                     | 積水ハウス株式会社        |
| 30 建物の免震工法と装置              | 佐藤 昇三郎          | 68 免震層の架台構成                  | 株式会社アイ.エー.ユー     |
| 31 補強木質材および土台用枠体ならびに免震土台構造 | 株式会社トーアエンジニアリング | 69 基礎パッキン                    | 有限会社グランドフォーム     |
| 32 免震建物における風揺れ阻止機構         | 大和ハウス工業株式会社     | 70 既設木造住宅免震工法                | 緒方 賢次郎           |
| 33 免震建物用の縦樋                | 大和ハウス工業株式会社     | 71 免震材                       | 有限会社山源           |
| 34 免震レトロフィット工法             | 緒方 賢次郎          | 72 免震建築物                     | 住友林業株式会社         |
| 35 サイディングユニット及びその製造方法      | 株式会社ウエスト        | 73 免震装置及び建物の免震構造             | 住友林業株式会社         |
| 36 小規模建築物の制振方法             | 株式会社アーステクト      | 74 減衰装置                      | THK株式会社          |
| 37 住宅建物の構法選択支援システム及びプログラム  | 積水ハウス株式会社       | 75 免震装置及び免震構造物               | タマティーエルオー株式会社    |
| 38 建築物の免震基礎構造および免震基礎構築方法   | 株式会社ジェイエスピー     | 76 建物の免震構造                   | パナホーム株式会社        |
|                            |                 | 77 免震装置                      | 江波 知忠            |
|                            |                 | 78 柱と梁と金物を接合する免震構造           | 小林 康壯            |

以下1点省略