

ニュースガイドNo, 10835

<日本特許・実用新案明細書収録セット>
 *最新の特許情報が満載!

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

免震住宅の施工方法

[登録編]平成24年(1年間) 68点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥21,000-	¥20,000-
全文紙収録 B5製本版	¥21,000-	¥20,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥31,500-	¥30,000-

既刊関連セットのご案内

No.	登録・公開	タイトル	平.	点	(本体価格)
No,10823	登録・公開	木造建築の耐震補強方法	平.24	74点	¥20,000
No,10713	"	"	平.23	69点	¥18,000
No,10612	公開特許	耐震住宅の構造と部材	平.20-平.22	70点	¥20,000
No,10610	"	液状化防止建物基礎構造	平.18-平.22	100点	¥30,000
No,10609	"	建物の不等沈下修復方法	平.18-平.22	70点	¥21,000
No,10591	"	仮設住宅の構造と装置	平.19-平.22	70点	¥21,000
No,10592	"	避難所用簡易パーティション	平.13-平.22	70点	¥20,000
No,10603	"	防災用品保管庫の構造	平.18-平.22	70点	¥20,000
No,10489	"	木造家屋の補強装置	平.21	74点	¥22,000
No,10488	"	省エネ住宅と部材	平.21	77点	¥24,000
No,10487	"	住宅用雨水利用装置	平.21	80点	¥24,000
No,10271	"	外断熱住宅の構造と装置	平.19	81点	¥28,700
No,10272	"	住宅用換気装置の構造	平.19	80点	¥28,300
No,10270	"	免震住宅の構造と装置	平.19	79点	¥28,300
No,9824	"	木造住宅の免震基礎構造	平.13-平.16	90点	¥27,000
No,10099	"	枠組壁工法住宅の構造と建材	平.14-平.18	81点	¥28,300
No,10100	"	ログハウスの構造と建材	平.14-平.18	80点	¥27,900
No,10095	"	防災シェルターの構造と装置	平.9-平.18	84点	¥29,300
No,9823	"	既存建物の免震化工法と装置	平.12-平.16	100点	¥30,000
No,9159	"	木造住宅の耐震補強方法と部材	平.8-平.12	74点	¥24,500

*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.	
所属部署名	CD-ROM版 or B5製本版 or 一括購入	
	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。

免震住宅の施工方法

No.10835

[登録編] 平成24年(1年間) 68点

CD-ROM版 ¥21,000 B5製本版 ¥21,000 (全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥31,500)

1 負の剛性装置及び該負の剛性装置を備えた免震構造物	オイレス工業株式会社	43 免震スライダークラックボックス。	有限会社情報科学研究所
2 免震建築物	住友林業株式会社	44 免震構造物の目隠し伸縮柵	四国化成工業株式会社
3 間隙閉塞部材	積水ハウス株式会社	45 ポールねじを用いた減衰装置	THK株式会社
4 免震装置	岡部株式会社	46 制震係止装置	株式会社サトウ
5 杭を備えた免震建物	大和ハウス工業株式会社	47 免震装置	ヤクモ株式会社
6 免震建物及びその施工方法	積水化学工業株式会社	48 免震支承	岡本 陽一郎
7 免震建築物	住友林業株式会社	49 既存建造物に対する免震構造施工方法および免震機構	西岡 孝師
8 免震装置	ブリヂストンフローテック株式会社	50 低反撥ゴム組成物及びそれを用いた免震構造体	東京ファブリック工業株式会社
9 進入遮断装置及びその設置構造	株式会社一条工務店	51 制震ダンパー取付具	株式会社オーティス
10 構造物変位制限装置及び該装置を用いた構造体	オイレス工業株式会社	52 制震ダンパー取付具	株式会社オーティス
11 粘性系の振動減衰装置及びこれを具備した免震建物	株式会社奥村組	53 負の剛性装置及び該負の剛性装置を備えた免震構造物	家村 浩和
12 建物の免震構造	スターツCAM株式会社	54 小規模建築物における杭頭部接合構造	住友林業株式会社
13 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	55 既存建築物の免震化工法	株式会社大林組
14 免震装置、及び免震構造物	石丸 辰治	56 免震装置	THK株式会社
15 建築物	室井 紘	57 免震装置の製造方法	株式会社ダイナミックデザイン
16 免震建造物の風揺れ防止装置	梶原 和久	58 免震装置	学校法人明治大学
17 免震下部構造施工方法	普代産業株式会社	59 免震装置回転量制御機構	GLプロパティーズ株式会社
18 基礎下免震構造	大和ハウス工業株式会社	60 戸建て住宅用免震工法	株式会社佐野技術研究所
19 基礎下免震構造	大和ハウス工業株式会社	61 免震住宅	旭化成ホームズ株式会社
20 基礎下免震構造	大和ハウス工業株式会社	62 免震構造	旭化成ホームズ株式会社
21 回転制御バネ機構付き免震装置、及び免震装置の回転量の制御方法	GLプロパティーズ株式会社	63 免震住宅の施工方法	旭化成ホームズ株式会社
22 建物ユニット及びこれを用いたユニット建物	トヨタホーム株式会社	64 免震装置	寺元 穆
23 高床式先端ストレート摩擦杭免震構造	新山 昇	65 免震構造建築物	旭化成ホームズ株式会社
24 直線運動型免震装置	石山 祐二	66 免震材の取付構造	旭化成ホームズ株式会社
25 免震構造物の固定システム	オイレス工業株式会社	67 免震支承構造	大和ハウス工業株式会社
26 減衰装置及びこれを用いた建築構造物	THK株式会社	68 振動抑制装置	特許機器株式会社
27 戸建免震建物施工法	東急建設株式会社		
28 免震装置の耐火被覆構造	日本インシュレーション株式会社		
29 建築物における免震方法	極檀 春彦		
30 免震装置	岡部株式会社		
31 滑り免震支承構造	大和ハウス工業株式会社		
32 建物の建て替え方法	株式会社竹中工務店		
33 免震装置	加藤 俊行		
34 免震部材配置計画支援装置及び免震部材配置計画支援プログラム	株式会社ブリヂストン		
35 負の剛性装置及び該負の剛性装置を備えた免震構造物	オイレス工業株式会社		
36 免震建物	株式会社奥村組		
37 下部構造カバー	旭化成ホームズ株式会社		
38 免震構造体及びその製造方法	有限会社ポリシス研究所		
39 進入遮断装置	株式会社一条工務店		
40 進入遮断装置	株式会社一条工務店		
41 免震構造用水平復元ばね装置の構築方法	株式会社ダイナミックデザイン		
42 斜材の支持装置	株式会社サトウ		

以上68点収録