

ニュースガイドNo, 10713

<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!

木造建築の耐震補強方法

[登録・公開編]平成23年(1年間) 69点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥18,900-	¥18,000-
全文紙収録 B5製本版	¥18,900-	¥18,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥28,350-	¥27,000-

既刊関連セットのご案内

No.	公開特許	内容	点	(本体価格)
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,10094	"	"	平.13-平.18 79点	¥27,600
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。

木造建築の耐震補強方法

No.10713

[登録・公開編] 平成23年(1年間) 69点

CD-ROM版 ¥18,900 B5製本版 ¥18,900 (全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥28,350)

1 建築物用補強体	株式会社飯田産業	37 鉄鋼木造建築のニューシステム施工法	長尾 一郎
2 耐震補強金具	株式会社日本衛生センター	38 耐震・耐火性を有する屋内型避難施設	株式会社 G貴晶
3 耐震補強金具	株式会社日本衛生センター	39 建物の耐震補強構造及び建物の耐震補強方法	西日本鉄工株式会社
4 木造建築物における筋交の補強構造	株式会社ポラス暮らし科学研究所	40 木造住宅の外壁構造、外壁工法、及び、既存外壁のリフォーム方法	旭システム外装株式会社
5 地震緩衝用具及びこれを用いた耐震用仕口装置	柳瀬 巖	41 布基礎の補強構造	住友不動産株式会社
6 建物の耐震補強構造	東北テクニカルワーク株式会社	42 架構の補強構造	旭化成ホームズ株式会社
7 スリット板バネとこれを使用した耐震支柱および建築物の耐震補強構造	株式会社サトウ	43 架構の補強構造	旭化成ホームズ株式会社
8 建築用補強金具	株式会社日本衛生センター	44 既存木造住宅の制震器具	戸田 義一
9 建築物の増築方法及び増築建築物	森 直樹	45 めり込み防止機能付き角型引き寄せ金物	吉澤 辰郎
10 木造建築物の耐震補強方法	伏見 哲夫	46 建物の耐震設計方法	旭化成ホームズ株式会社
11 木造建築物の耐震補強金具の取付け方法	有限会社イワコ建設	47 骨組鉄骨による木製工法	株式会社都市調査設計
12 建物補強方法	株式会社 ウエハラ	48 レインボー形筋交金物	秋山 智則
13 ツーバイフォー木造構造物の製造方法及びツーバイフォー木造構造物	馬場 光正	49 木造建築物の補強金具及び木造建築物の補強方法	住友林業株式会社
14 建築用補強金具	株式会社日本衛生センター	50 木造建物の部屋の耐震補強方法および耐震シェルター	株式会社植照
15 外壁リフォーム構造およびリフォーム用外壁の施工方法	ニチハ株式会社	51 補強金物	大倉 憲峰
16 木造建築物における柱梁架構	住友林業株式会社	52 木造建築における耐震構造	亀山建設株式会社
17 木造軸組耐力壁、木造軸組建築物及びその施工方法	株式会社大豊建設	53 制振パネル	洸栄都市開発株式会社
18 木造家屋の耐震構造	松本 保幸	54 未耐震の建物全体を縮め原理で耐震する全体工法	小村 達彦
19 耐震補強材	株式会社日本衛生センター	55 ハブジョイント及びハブジョイントとH形鋼、角管との接合方法。	安心院 幸敬
20 既存住宅の真壁補強方法と補強構造	株式会社住宅構造研究所	56 接合部補強構造	藤長 雄二
21 脚構造および柱脚金具、並びにこれらを備えた木造建築物の軸組および...	有限会社デザインリーグ	57 簡単に取り外しできる耐力壁。	北野 一幸
22 建築用横材の補強構造	株式会社タツミ	58 戸建住宅用簡易免震(パラスト)工法	浅川 仁
23 木造軸組構造	株式会社アクト	59 耐震構造体および耐震家屋	社団法人大阪府木材連合会
24 補強金具用連結装置	イケヤ工業株式会社	60 制振パネル及びこれを用いた耐震補強構造	有限会社一級建築士事務所NBAS
25 木質構造の剛接合金物	田代 幹夫	61 開口部を有する基礎コンクリートの補強構造	株式会社アサンテ
26 建築物およびその耐震補強方法	株式会社カザマ技研開発	62 耐震外壁構造および耐震外壁工法	積水化成成品工業株式会社
27 木造建築物における梁の補強方法	住友林業株式会社	63 建物耐震補強工法	松岡 徳雄
28 石膏ボード用アンカー構造、およびその施工方法	有限会社柴野製作所	64 木造家屋の枠構造の補強金具	大川 宏
29 木造軸組における耐震構造	独立行政法人国立高等専門学校機構	65 木造建築物開口部における耐震用フレーム	ジェイ建築システム株式会社
30 木質系横架材の接合具及びこれを用いた接合方法	住友林業株式会社	66 締結具	大倉 義邦
31 木造建物	株式会社住宅構造研究所	67 鉄筋鋼木構造建築とシステム工法	長尾 一郎
32 建物の制振機構に用いる制振ダンパー	株式会社住宅構造研究所	68 建物耐震補強筋交い工法	松岡 徳雄
33 ユニット式建築物用木製枠体	株式会社テクノフォーラム	69 地震対策補強金物	株式会社住宅構造研究所
34 柱状建築部材の補強方法及び柱状建築部材の補強構造	楨谷 栄次		
35 建物の壁構造	中島左官株式会社		
36 伝統構法における建物の補強方法	住友林業株式会社		

以上69点収録