

ニュースガイドNo, 10823

<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24年(1年間) 74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	内容	点	(本体価格)
No,10713	登録・公開	木造建築の耐震補強方法	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](mailto: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。

# 木造建築の耐震補強方法

No.10823

[登録・公開編] 平成24年(1年間) 74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 躯体構成パネル	株式会社アクト	37 柱脚金物	大倉 義邦
2 壁フレーム補強金物	株式会社住宅構造研究所	38 建物及び建物の補強方法	トヨタホーム株式会社
3 既存建物の耐震保全方法	脇田 正男	39 木造建築用の接合金具及び木造建築物における柱と梁の連結構造	細川 清司
4 木造建物用金具、これを用いた木造建物	有限会社石田工務店	40 建物の補強構造	学校法人近畿大学
5 柱と土台の接合装置	株式会社カネシン	41 ホゾパイプ	大倉 憲峰
6 コーナー金物	株式会社住宅構造研究所	42 木造建築物における横架材及び縦構造材と筋交いを金物で接合する方法	齋藤木材工業株式会社
7 柱脚金物	ハイピック浜松株式会社	43 建築物基礎補強用パイプ及び支柱の形成方法	アキュテック株式会社
8 木造建物における柱と横材の接合装置	株式会社カネシン	44 木造建築用の接合金具及び木造建築物における柱と梁の連結構造	細川 清司
9 木造建物における柱と横材の接合装置	株式会社カネシン	45 木造建築物の仕口部補強構造	岡部株式会社
10 柱の接合装置	株式会社カネシン	46 木造建築物の仕口部補強構造	岡部株式会社
11 木造建物における柱の固定装置	株式会社カネシン	47 連結具	大倉 憲峰
12 耐震補強用筋交い固定金物	株式会社 田中工務店	48 木造建築物	株式会社あったか森の国から
13 木造建物の門型フレーム構造	三井ホーム株式会社	49 筋交いダンパー構造	独立行政法人建築研究所
14 木造建築物における柱梁接合構造及びその柱梁接合構造に使用される柱梁接合金具	岡部株式会社	50 カムを主機能とした「ほぞの密着接合と、その固定装置 - 2」	遠藤 治樹
15 鉄鋼木造建築のニューシステム施工法	長尾 一郎	51 連結構造とそれに用いる免圧板	大倉 憲峰
16 引寄せ金物	株式会社住宅構造研究所	52 制振装置	江戸川木材工業株式会社
17 木造建築物における柱梁接合構造及びその柱梁接合構造に使用される柱梁接合金具	岡部株式会社	53 木造構造物の仕口金物及び仕口部構造	岡部株式会社
18 リフォームスキップフロア構造	住友林業株式会社	54 木構造の高強度で緊張可能な緊結と補強方法	齋藤 剛司
19 柱と土台の接合装置	株式会社カネシン	55 接合金具	財団法人日本住宅・木材技術センター
20 木造建築物の接合構造及び接合金具	木建技研株式会社	56 木造建築物の耐震構造	佐藤 立美
21 建築物の制振装置	独立行政法人建築研究所	57 めり込み防止構造	独立行政法人建築研究所
22 壁板材及び木造軸組構造	株式会社アクト	58 木質構造の剛接合金物	田代 幹夫
23 木質部材の接合構造	岡部株式会社	59 対震自在体	遠藤 良一
24 補強用金物	株式会社住宅構造研究所	アンカーボルト先行降伏型引き寄せ金物	
25 建築物用補強体	株式会社飯田産業	60 物及び該引き寄せ金物を使用した大規模木造建物の耐震補強方法	独立行政法人建築研究所
26 木造住宅	日本アーク開発株式会社	61 木造構造躯体の単板交差部材	公立大学法人秋田県立大学
27 軸組用緊締ナット	株式会社カネシン	62 補強及び矩出し兼用の建築用金物	株式会社デンロコーポレーション
28 柱の付替え工法	積水ハウス株式会社	63 筋交い取付構造	株式会社グレイブ
29 木造建物における壁パネルの取付け装置	株式会社カネシン	64 建造物の補強工法	グラウト物産株式会社
30 接合部材及び接合構造	有限会社 ワイ・エス・エム・コーポレーション	65 建物	トヨタホーム株式会社
31 構築部材の接合構造および接合装置	株式会社構造総研	66 ホールダウン金物用台座	森岡 達雄
32 板壁、及び耐震改修方法	株式会社大林組	67 筋交い部材の支持金具及び筋交い部材の支持構造	株式会社宮園製作所
33 板壁	株式会社大林組	基礎用アンカーボルトの支持装置、及びこれを使用したアンカーボルトの基礎内への施工方法	三井ホーム株式会社
34 木造柱の耐震構造及び耐震補強方法	株式会社竹中工務店	69 木造軸組構造及びこれに用いる軸組パネル	株式会社アクト
35 連結金具	大倉 義邦	70 木造住宅	日本アーク開発株式会社
36 耐震補強工法	株式会社I & C	71 角型引きよせ金物	藤原 恭史

以下3点省略