

ニュースガイドNo, 10902

<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25年(1年間) 74点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥21,600-	¥20,000-
全文紙収録 B5製本版	¥21,600-	¥20,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥32,400-	¥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。

木造建築の耐震補強方法

No. 10902

[登録・公開編] 平成25年(1年間) 74点

CD-ROM版 ¥21,600 B5製本版 ¥21,600 (全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥32,400)

1 木造建築の既存基礎の改修工法	住友不動産株式会社	38 木造住宅の耐震補強構造と耐震補強方法	報国エンジニアリング株式会社
2 ホールダウン金物	株式会社カネシン	39 建築用補強金物	株式会社アクト
3 木造建築物及び木造建築物の耐震補強方法	株式会社ニューホームシステム	40 制震装置	株式会社竹中工務店
4 布状基礎開口部の耐震補強フレーム	ジェイ建築システム株式会社	41 木造建築物用制震ダンパー	株式会社アクト・ファクトリー
5 木造建築物の耐力強化構造	齋藤 剛司	42 木造軸組建築構法および木造軸組建築工法	株式会社アクト
6 横架材の接合装置	株式会社カネシン	43 軸組材の接合装置	株式会社カネシン
7 改修耐震外壁、改修耐震外壁を備える建物、及び施工方法	旭トステム外装株式会社	44 引き寄せ金物及びそれを用いた木造住宅の補強工法	株式会社住宅構造研究所
8 制振装置	ヤクモ株式会社	45 簡易建築構造体	株式会社エアロハウスDD
9 制振装置	ヤクモ株式会社	46 耐震パネル	学校法人 東洋大学
10 軸組材の円筒状接合金具	株式会社カネシン	47 制震壁面軸組構造	株式会社サトウ
11 木造家屋の耐震補強構造	株式会社東武防災建設	48 木造建物における柱の接合装置	株式会社カネシン
12 建物の制震耐力壁構造及び建物	住友林業株式会社	49 軸組材の接合装置	株式会社カネシン
13 木造建物の柱固定装置	株式会社カネシン	50 耐震金物、及びこれを用いた耐震構造	吉積 弘光
14 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	51 金具	大倉 義邦
15 木造建物の壁補強フレーム及び壁補強方法	輝北プレスウッド株式会社	52 既存天井用防護ネット柵	株式会社サック
16 火打兼用ブレース連結具	株式会社東武防災建設	53 既存住宅の補強方法および住宅	岡部株式会社
17 リブフレーム構造体の設置方法及びその設置構造	樫原 健一	54 重量配分軽減軸式耐震免震振り子装置及び工法	久永 善三
18 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	55 建物の補強構造	ミサワホーム株式会社
19 連結用金物	住友林業株式会社	56 伝統構法建築用制震金具、伝統構法建築用制震金具を使用した耐震補強構造及びその施工方法	毎熊 輝記
20 既存天井用防護ネット柵	株式会社サック	57 建物の補強構造	株式会社グレイブ
21 既存の木造住宅における基礎の補強方法	北川 博	58 面状構造体の補強構造及び面状構造体の補強方法	株式会社オクジュール
22 木造構造物の補強構造	旭化成ケミカルズ株式会社	59 既設木造建築物の外付耐震補強構造及び既設木造建築物の外付耐震補強工法	阿部 哲治
23 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	旭トステム外装株式会社	60 木造住宅の耐震補強構造と耐震補強方法	報国エンジニアリング株式会社
24 既設木造建物における外壁の補強装置	アサヒボンド工業株式会社	61 建物の補強構造	株式会社グレイブ
25 木造軸組工法建造物における接合部補強構造ならびに開口部補強構造	広島県	62 金具及び補強構造	公立大学法人首都大学東京
26 木造建築物の補強体	株式会社メッツ	63 らせん回転形状に金属加工された鉄線および支柱。	大友 慶孝
27 既存の木造住宅における土台の補強方法	北川 博	64 木造建物の筋交い構造及び既存木造建物の耐震補強構造	株式会社川嶋建設
28 木造建物におけるパイプ状のほぞ材を用いた軸組材の接合装置	株式会社カネシン	65 基礎補強構造	ミサワホーム株式会社
29 ホールダウン金物用位置調整金物	株式会社カネシン	66 接合金物	株式会社カネシン
30 ボルト固定用の基板と座金の構造、及びその構造を適用した柱脚金物	株式会社エヌ・シー・エヌ	67 接合金物	株式会社カネシン
31 木造建築物における梁の補強方法	住友林業株式会社	68 接合金物	株式会社カネシン
32 結合金物及び軸組の構造材結合構造	株式会社エス・ジー・シー	69 木造建築物用補強金具、補強構造及び補強方法	株式会社ボラス暮し科学研究所
33 住宅補強具	西依 成泰	70 接合金物	株式会社カネシン
34 木造建物の軸組材のパイプ状接合金具	株式会社カネシン	71 接合金物	株式会社カネシン
35 制振ダンパ及び構造物	日立オートモティブシステムズ株式会社	72 耐力パネルの設置方法	旭化成ホームズ株式会社
36 梁成補強材検討結果出力システム	住友林業株式会社	73 アンカーボルトの設置方法	旭化成ホームズ株式会社
37 既存布基礎および土台の補強構造	住友不動産株式会社		