

ニュースガイドNo, 10612

<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！

耐震住宅の構造と部材

[公開編]平成20年～平成22年(3年間) 70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.	公開特許	建物の不等沈下修復方法	平.18-平.22 70点	(本体価格)
No,10609	公開特許	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,10580	"	太陽電池屋根材と取付装置	平.21-平.22 69点	¥21,000
No,10374	"	"	平.18-平.20 90点	¥30,000
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,10561	登録・公開	仮設トイレの構造と装置	平.22 59点	¥18,000
No,10422	"	"	平.21 69点	¥23,400

*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。

耐震住宅の構造と部材

No.10612

[公開編] 平成20年～平成22年(3年間) 70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 引張部材用固定具及び固定具付き引張部材	株式会社日本衛生センター	39 木造モルタル壁の補強方法	ファイブ アジア プライベート リミテッド
2 筋かい接合部材	野畑 義昭	40 建築物倒壊防止装置	グランデータ株式会社
3 既存外壁の改修構造	日鉄住金鋼板株式会社	41 木造建造物の柱脚金具及びそれを用いた木造建造物の補強方法	日本軽金属株式会社
4 筋かい構造	住友林業株式会社	42 躯体構成パネル	株式会社アクト
5 木造建築物の耐震補強構造	学校法人近畿大学	43 制振装置、制振構造、及び制振パネル	株式会社構造計画研究所
6 耐震装置	市川 直人	44 木造耐震壁	北谷建設株式会社
7 構築物の補強方法、補強材、接着剤、ならびに補強構造	構造品質保証研究所株式会社	45 既存家屋の補強金具および既存家屋補強構造	杉本 道夫
8 補強構造	清水建設株式会社	46 住宅用制振装置	日新製鋼株式会社
9 制振装置	ヤクモ株式会社	47 既存木造家屋の耐震補強工法及び耐震補強構造	有限会社ヤマシタシステム造作
10 制振装置及び制振方法	株式会社大林組	48 木造家屋の室単位補強構造	ハイブリッドハウス販売株式会社
11 建物の制振構造	ミサワホーム株式会社	49 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
12 建物の制振構造	ミサワホーム株式会社	50 リブフレーム構造体の設置方法及びその設置構造	榎原 健一
13 建築物の制振構造及び制振工法	学校法人早稲田大学	51 既存家屋用免震アダプター	緒方 賢次郎
14 建物の制振構造	ミサワホーム株式会社	52 住宅用制振装置	日新製鋼株式会社
15 木造筋交	株式会社竹中工務店	53 既存建築物の免震化工法	株式会社大林組
16 木造住宅のコンクリート基礎補強方法	株式会社タイヘイ	54 摩擦減震装置	半澤 薫和
17 既存住宅に耐震性を付与する装置	小田島 弘	55 制振部材	東建コーポレーション株式会社
18 木造建築物における耐力壁の補強構造、及び鉄骨部材	仲田 博	56 既存住宅に耐震性を付与する装置	小田島 弘
19 既設建築物に対する壁施工構造	黒石 修	57 木造建物の梯子状振動エネルギー吸収装置	谷口 与史也
20 既存木造家屋の耐震・外張り断熱構造及び施工法	日本化成株式会社	58 木造家屋の耐震補強構造および木造家屋の耐震補強工法ならびに耐震補強金具	国立大学法人名古屋大学
21 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	59 木造建築の既存基礎の改修工法	住友不動産株式会社
22 建築物の免震構造とそれを採用した建築物	田中 久也	60 非耐震構造物に耐震性を付与することができるようにした耐震構造物と非耐震構造物との連結装置	小田島 弘
23 制振装置	ヤクモ株式会社	61 履歴ダンパー	株式会社住宅構造研究所
24 免震装置用アダプター	緒方 賢次郎	62 既存の木造住宅における土台の補強方法	北川 博
25 耐震・耐風フレーム	小栗 通生	63 既存木造建物に設置する2段構造の建物耐震補強を兼ねた耐震シェルター。	楠見 賢二
26 在来軸組木造建築物の耐力壁構造	住友不動産株式会社	64 可動式耐震補強装置	福味 健治
27 木造建物の制震化工法	住友不動産株式会社	65 木造住宅	日本アーキ開発株式会社
28 壁フレーム補強金物	株式会社住宅構造研究所	66 制震構造及びそれに用いられる制震パネル部品	大建工業株式会社
29 補強用金物	株式会社住宅構造研究所	67 耐震補強用筋交い固定金物	株式会社 田中工務店
30 制振補強された壁フレーム構造	株式会社住宅構造研究所	68 木造建築物用制震装置	東海ゴム工業株式会社
31 引寄せ金物	株式会社住宅構造研究所	69 木造構造物の耐震補強構造	株式会社コンステック
32 制振部材と制振補強された壁フレーム	株式会社住宅構造研究所	70 耐震補強用筋交い	株式会社コンステック
33 基礎石に立設した柱の補強装置	大多 稔		
34 建築物及び建造物の補強部材並びに補強構造	中村物産有限会社		
35 建造物の耐震補強構造	菊川 清		
36 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		
37 制震構造	大建工業株式会社		
38 着脱自在な開口部用筋交い	佐伯 譲一		

以上70点収録