

< 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!

## 枠組壁工法住宅の構造と建材

\*\*\*\*\*

[ 公開編 ] 平成 14 年 ~ 平成 18 年 ( 5 年間 ) 81 点

(税込価格)

(本体価格)

全文 PDF	CD-ROM 版 (抄録版付)	¥ 29,715 -	¥ 28,000 -
全文紙収録	B 5 製本版	¥ 29,715 -	¥ 28,000 -
( CD-ROM版・B 5 製本版 一括購入		¥ 44,100 -	¥ 42,000 - )

### 既刊関連セットのご案内

(本体価格)

No.	公開特許	既刊関連セットのご案内	点	(本体価格)
No,9824	公開特許	木造住宅の免震基礎構造	平.13-16	90点 ¥27,000
No,9160	"	"	平.8-12	94点 ¥30,700
No,9159	"	木造住宅の耐震補強方法と部材	平.8-12	74点 ¥24,500
No,9823	"	既存建物の免震化工法と装置	平.12-16	100点 ¥30,000
No,8897	"	防音床下地材と防音方法	平.5-11	103点 ¥33,000
No,9158	"	屋内段差解消用スロープ材	平.5-12	78点 ¥24,700
No,9170	"	浴室のリフォーム方法と部材	平.5-12	67点 ¥23,400
No,9171	"	バリアフリー型浴室の構造	平.5-12	119点 ¥29,700
No,9879(C)	"	屋外緑化工法と部材	平.16	67点 ¥21,400
No,9879(B)	"	"	平.15	68点 ¥17,300
No,9879(A)	"	"	平.14	68点 ¥17,300
No,9880(C)	"	壁面緑化工法と部材	平.16	65点 ¥17,300
No,9880(B)	"	"	平.15	67点 ¥17,300
No,9880(A)	"	"	平.14	67点 ¥17,300
No,10094	"	仮設住宅の構造と装置	平.14-18	79点 ¥27,600
No,10095	"	防災シェルターの構造と装置	平.9-18	84点 ¥29,300
No,10035	登録・公開	仮設トイレの構造と装置	平.18	82点 ¥28,700
No,9917	"	"	平.17	72点 ¥21,600
No,9774	"	"	平.16	72点 ¥28,300
No,9643	"	"	平.15	62点 ¥14,300
No,9444	"	"	平.14	62点 ¥14,300

\*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ファイルにしておりリンク機能、B 5 製本版はB 5 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・B 5 製本版・一括購入
所属部署	題 名
	合計 ¥
担当者名	E-mail
	( ) FAX ( )
住所 〒	

# 枠組壁工法住宅の構造と建材

No.10099

[公開編] 平成14年～平成18年(5年間) 81点

CD-ROM版 ¥29,715

B5製本版 ¥29,715

(全て税込価格)

( CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥44,100 )

1 木造建築物	株式会社青森ホームコンポネント	ユニット式透明材壁構造建築物の壁部	株式会社テクノフォーラム
2 木造建築物及びその建築方法	株式会社青森ホームコンポネント	36 材用木製枠体、透明材壁部材、調整用木製枠体、透明材壁…	
3 木造建築物のパネル壁構造	株式会社ウエスト	37 壁パネルの建築構造物への接合構造	蹴揚建設株式会社
4 家屋構築用のパネル体及び当該パネル体により構築された家屋	ウエキハウス株式会社	38 防音床構造	早川ゴム株式会社
5 パネル体を用いた家屋の壁面の形成方法及び家屋	ウエキハウス株式会社	39 複数階層を有する複合物	株式会社イタヤ
6 家屋構築用のパネル体及び家屋	ウエキハウス株式会社	40 木造建物用接合材及び壁の接合構造	積水化学工業株式会社
7 改良型枠組壁工法	有限会社総武カナダハウス	41 木質系建物の通気装置及び壁パネル	エス・パイ・エル株式会社
8 床パネル間の接合方法	積水化学工業株式会社	42 木質材とボードの接続構造	パナホーム株式会社
9 ツーバイフォー住宅の窓用サッシの下枠取付構造	ワイケイケアアーキテクチュラルプロダクツ株式会社	43 屋内配線構造	三井ホーム株式会社
10 家屋構築用のパネル体及びパネル体により構築された家屋	ウエキハウス株式会社	44 壁枠組構造	住友林業株式会社
11 枠組壁工法による建築物	阪和興業株式会社	45 階毎に梁成を統一する建築工法と前記建築工法における軸組構造と前記建築工法に用いる床パネル	坂野 正
12 外張り断熱構造及びその施工方法	ダウ化工株式会社	46 住宅ユニットの組立構造	住友林業株式会社
13 木造住宅構造	ダウ化工株式会社	47 構造用合板を用いた外断熱建物における壁の構造	大和ハウス工業株式会社
14 外壁構造	日本製紙株式会社	48 建築用金具	蹴揚建設株式会社
15 枠組壁工法の釘	グローバルホーム株式会社	49 木質建物	積水化学工業株式会社
16 ツーバイフォー木造建築物、及びそれに用いられる構造用面材	イビデン株式会社	50 壁式構造の建物	ミサワホーム株式会社
17 壁内の通気孔付き合板	有限会社飛田興産	51 木造建築物の耐火構造	三井ホーム株式会社
18 張出構造体の取付構造及び取付方法	積水化学工業株式会社	52 建築工法、建築構造及び足場パイプ	村松 應寛
19 建築物の接合具	三井ホーム株式会社	53 壁パネル、床の支持構造および支持方法	ミサワホーム株式会社
20 壁体内通気経路を含む枠組壁構造およびこれからなる住宅	鐘淵化学工業株式会社	54 木造軸組工法や2×4工法とラーメン工法による混構造	緒方 大
21 建築部材の製造法、建築工法、建築構造及び足場パイプ	村松 應寛	55 木造建築の枠組壁工法における外壁構造体	クレティシ株式会社
22 壁体内通気経路を有する枠組壁構造およびこれからなる住宅	鐘淵化学工業株式会社	56 外壁構造	株式会社パル
23 木製サッシ外枠の取付構造	積水ハウス株式会社	57 建物の施工方法	ミサワホーム株式会社
24 建築物の断熱工法	三浦 敬典	58 建築物の壁内通気構造	株式会社杉本建築研究所
25 スタッド結合パネル及びそれを用いた壁面構築工法	旗禮 泰永	59 外壁構造	株式会社パル
26 建築物	トステム株式会社	60 木造家屋の床構造構築工法及び床構造	株式会社グローバル建設
27 耐震性木造建築物及び耐震補強方法。	住友不動産株式会社	61 外壁構造	株式会社パル
28 壁パネルの建築構造物への接合構造とその接合方法	蹴揚建設株式会社	62 ユニット住宅における連続床開口の施工方法	住友林業株式会社
29 建築用壁パネル	原口 博光	63 外壁の複合パネル化構造及びその施工方法	株式会社パル
30 住宅ユニットの吊上げ金具構造	住友林業株式会社	64 下屋、小庇等との取り合い部における外壁の複合パネル化構造及びその施工方法	株式会社パル
31 床ユニット	住友林業株式会社	65 外壁構造	株式会社パル
32 枠組み壁を用いた建物構造	積水化学工業株式会社	66 2×4工法住宅用ユニットケーブル及び2×4工法住宅におけるユニットケーブルの配線方法	矢崎総業株式会社
33 3階建て建物の構造安全性評価方法およびその構造安全性証明書類作成支援システム	トステム株式会社	67 熱老化が改良された寸法安定性プロピレンポリマー発泡体	ダウ グローバル テクノロジー インコーポレイティド
34 壁式構造の住宅	ミサワホーム株式会社	68 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
35 枠組壁工法による通気断熱構造建築物における通気恒湿構造	水川 伸行	69 高倍率の耐力壁	三井ホーム株式会社

以下12点省略