

ニュースガイドNo, 10591

<日本特許・実用新案明細書収録セット>
 *最新の特許情報が満載!

ホームページ公開中! <http://www.itdc-patent.com>

仮設住宅の構造と装置

[公開編]平成19年～平成22年(4年間) 70点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥22,050-	¥21,000-
全文紙収録 B5製本版	¥22,050-	¥21,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥33,075-	¥31,500-

既刊関連セットのご案内

No.	公開特許	仮設住宅の構造と装置	点	(本体価格)
No,10094	公開特許	仮設住宅の構造と装置	平.13-平.18 79点	¥27,600
No,10095	"	防災シェルターの構造と装置	平.9-平.18 84点	¥29,300
No,10490	"	災害救助用ロボット	平.16-平.21 70点	¥30,000
No,10525	"	緊急時用浄水装置の構造	平.12-平.21 100点	¥28,000
No,9824	"	木造住宅の免震基礎構造	平.13-平.16 90点	¥27,000
No,9159	"	木造住宅の耐震補強方法と部材	平.8-平.12 74点	¥24,500
No,10488	"	省エネ住宅と部材	平.21 77点	¥24,000
No,10271	"	外断熱住宅の構造と装置	平.19 81点	¥28,700
No,10100	"	ログハウスの構造と建材	平.14-平.18 80点	¥27,900
No,9823	"	既存建物の免震化工法と装置	平.12-平.16 100点	¥30,000
No,10099	"	枠組壁工法住宅の構造と建材	平.14-平.18 81点	¥28,300
No,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,10487	"	住宅用雨水利用装置	平.21 80点	¥24,000
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
No,10296	"	"	平.20 71点	¥25,600
No,10580	公開特許	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

*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。

仮設住宅の構造と装置

No.10591

[公開編] 平成19年～平成22年(4年間) 70点

CD-ROM版 ¥22,050 B5製本版 ¥22,050 (全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥33,075)

- | | | | |
|-------------------------------------------------------|------------------|-------------------------------------------|------------------|
| 1 樹脂製組立式家屋 | 有限会社ジャパン通商 | 38 パネル組立体構造 | 三洋工業株式会社 |
| 2 組立式ドーム | 有限会社ジャパン通商 | 39 組立式ブロック及び仮設住宅 | 上遠野 公一 |
| 3 木軸材の接手並びに同接手を用いた木軸材の接合方法 | 藤松 勝 | 40 建造物の耐震補強構造 | 菊川 清 |
| 4 居室構造体 | 株式会社トイップエシマ | 41 ユニットハウス | 住重ナカミチハウス株式会社 |
| 5 ユニットハウス組立構造とこれに使用するアンカーボルト誤差調整金具およびアンカーボルト誤差調整金具・・・ | 株式会社アラマ | 42 仮設建築物 | 株式会社ニューライン |
| 6 搬送式ハウス | 株式会社ヨシノ | 43 防災備蓄多機能ボックス | 青木 成夫 |
| 7 ユニット建物 | トヨタ自動車株式会社 | 44 建築部材用継ぎ手および連結継ぎ手とそれを用いた仮設住宅および仮設住宅組立方法 | 学校法人近畿大学 |
| 8 構造体ユニットおよびこの構造体ユニットを備えた建屋 | 市川 昭 男 | 45 ユニットハウスの外壁板小口止め及び外壁構造 | 株式会社 サンキョウエボック |
| 9 切妻屋根を備えた折畳み構造物 | 安孫子 和三 | 46 ユニットルーム | コスモンド株式会社 |
| 10 仮設住宅 | 小林 勇 | 47 ユニットルームとその二段設置構造 | コスモンド株式会社 |
| 11 仮設住宅及び該仮設住宅に用いられるプレキャストボックスカルパートの利用方法 | 株式会社トリオマリンテック | 48 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 |
| 12 段ボールを利用した建築物 | 独立行政法人国立高等専門学校機構 | 49 仮設ルーム | 株式会社ムネオ・エス・エックス |
| 13 段ボールを利用した建築物の建築方法 | 独立行政法人国立高等専門学校機構 | 50 ユニットハウス用照明具 | 三協フロンテア株式会社 |
| 14 組立式建築物 | 大東ハウス株式会社 | 51 避難生活ユニットBOX | 川端 ゆかり |
| 15 水床式組立てハウス | 野崎 登 | 52 折畳み式建屋 | 加藤 隆之 |
| 16 SS耐震枠工法 | 鈴木 晶子 | 53 折畳式家屋 | 和田精密歯研株式会社 |
| 17 ユニットハウス用アンカー杭及びアンカー杭を備えたユニットハウス | 三協フロンテア株式会社 | 54 段ボール製パネルの接続構造 | 有限会社あい造形工房 |
| 18 組立式パネルハウス | 大東ハウス株式会社 | 55 樹脂製組立式家屋 | 有限会社ジャパン通商 |
| 19 ダンボール建築材及びダンボール建築材の組立方法 | 独立行政法人国立高等専門学校機構 | 56 ユニットハウス | 不二サッシ株式会社 |
| 20 災害時用小屋 | 株式会社ベストプレス | 57 木造住宅改善用の単一幾何枠 | 鈴木 晶子 |
| 21 折り畳み式ユニットハウス | 株式会社日商販売 | 58 避難所体育館等に短時間少人数で間仕切り個室を建てる方法装置 | 株式会社バンスポーツ |
| 22 組立式木造住宅の構成部材 | 齋藤 正通 | 59 ブースユニット | コスモンド株式会社 |
| 23 屈曲架構ユニット及びこれを用いた架構構造、並びに架構方法 | 竹内 薫 | 60 トレーラーハウス | 株式会社カンバーランド・ジャパン |
| 24 堅牢な簡易建物の建築方法 | 大成建設株式会社 | 61 トレーラーハウス | 株式会社カンバーランド・ジャパン |
| 25 組立式簡易住宅 | 岡村 精二 | 62 紙製建築物 | 凸版印刷株式会社 |
| 26 パイプジョイント及びこれを用いた構造体 | 松岡 稔 | 63 移動可能組立コンテナハウス | 沈 康納 |
| 27 建築物 | 株式会社ワイ・エス・シー | 64 折り畳み式構造体 | 織田 芳人 |
| 28 災害救護用応急仮設テントハウス | ダイワラクダ工業株式会社 | 65 多機能設置物 | 富士ハウレン株式会社 |
| 29 壁パネル収納体、壁ユニットおよび壁体の構築方法 | 日本軽金属株式会社 | 66 プレハブハウス、プレハブハウスの移動方法 | 富士ハウレン株式会社 |
| 30 プレハブ室、その組み立てキット、オーディオ室 | 山本 康男 | 67 組立式建造物 | 飯田 都之麿 |
| 31 段ボール建築物に利用される補強用建築材 | 独立行政法人国立高等専門学校機構 | 68 仮設建物の基本ユニット | 第一建設株式会社 |
| 32 サッカーボール型住宅構造物 | 宮里 勲 | 69 移動可能型救援物資備蓄トレーラー | 岡本 智芳 |
| 33 ユニットハウス用鉄骨基礎 | 三協フロンテア株式会社 | 70 脱着式仮設事務所 | 株式会社テクノミズホ |
| 34 段ボールハウス | 株式会社シーベル | | |
| 35 ユニット住宅 | ワールドホーム株式会社 | | |
| 36 トレーラーで運びやすくしたハウス | 松井 浩 | | |
| 37 プレハブ室、その組み立てキット、オーディオ室 | 山本 康男 | | |

以上70点収録