

ニュースガイドNo, 10837

<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！

集成材の製造加工方法

[登録・公開編]平成23年～平成24年(2年間) 79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	タイトル	点	(本体価格)
No,10100	公開特許	ログハウスの構造と建材	平.14-平.18 80点	¥27,900
No,10099	"	枠組壁工法住宅の構造と建材	平.14-平.18 81点	¥28,300
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,10835	登録特許	免震住宅の施工方法	平.24 68点	¥20,000
No,10610	公開特許	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,10095	"	防災シェルターの構造と装置	平.9-平.18 84点	¥29,300

*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。

集成材の製造加工方法

No.10837

[登録・公開編] 平成23年～平成24年(2年間)

79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 木材産地の評価方法及び印刷物 | 株式会社竹中工務店 | 39 自然風合の稠密板材及び自然風合の稠密板材の製造方法 | 尾州木材工業株式会社 |
| 2 複合木質構造材及び複合木質構造材の製造方法 | 株式会社竹中工務店 | 40 部分フランジ付挿入補強部材及び応力緩衝層構造 | 公立大学法人秋田県立大学 |
| 3 小径木を利用した木質パネル及びその製造方法 | 有限会社 田中静材木店 | 41 採取した木からの価値の引き出しおよび関連する集成材と方法 | ウッド エンジニアリング テクノロジー リミテッド |
| 4 複合木質構造材及び複合木質構造材の製造方法 | 株式会社竹中工務店 | 42 地車用車輪 | トリスミ集成材株式会社 |
| 5 集成材の製造方法及びこの製造方法により形成された集成材 | ミサワホーム株式会社 | 43 処理木材製造方法、及びこの処理木材を用いた木質板状建材 | パナソニック電工株式会社 |
| 6 接合具及びそれを用いた構造部材間の接合構造 | 株式会社豊夢 | 44 木質板状建材の製造方法 | パナソニック電工株式会社 |
| 7 再生木材の製造方法 | 後藤 新二 | 45 集成材加工機及び集成材加工方法 | 三洋工業株式会社 |
| 8 集成材 | 住友林業株式会社 | 46 木質板状建材の製造方法 | パナソニック電工株式会社 |
| 9 杉中目材集成材の製造方法 | 福井 貴一 | 47 伸縮可能な構造体および当該構造体をコア材とするフラッシュパネル | 株式会社ハイブリッチコーポレーション |
| 10 竹集成材及びその製造方法 | 酒井 昭博 | 48 積層材の製造方法 | 光洋産業株式会社 |
| 11 木質材又は木質複合材を製造する際に使用される接着剤混入用薬剤 | ランクセス・ドイチュランド・ゲーエムベーハー | 49 集合材による柱・梁・土台・外構用角材 | 株式会社岩崎組 |
| 12 補強テープ、及び該補強テープを用いた木質部材の補強方法 | 積水ハウス株式会社 | 50 色布内包積層材又は色布内包集成材の製造方法 | 加賀谷木材株式会社 |
| 13 繊維強化集成材 | サカイオーベックス株式会社 | 51 木質板積層圧密接合構造 | 地方独立行政法人北海道立総合研究機構 |
| 14 車両用床材及びその製造方法 | 株式会社 ポリマート | 52 木材集成板 | 有限会社内木木工所 |
| 15 圧縮木材加工品の製造方法 | オリンパス株式会社 | 53 複合材 | 森 一真 |
| 16 木製防火扉 | 松丸 恭仁 | 54 配向木質熱圧成形材の分割加工方法 | 積水化学工業株式会社 |
| 17 複合木質構造材および複合木質構造材の製造方法 | 株式会社竹中工務店 | 55 木質系面材 | 積水化学工業株式会社 |
| 18 建築用構造材 | 積水ハウス株式会社 | 56 家具用天板とその製造方法 | 河野 裕子 |
| 19 調湿性と寸法安定性を備えた木質材の製造方法及び木質材 | 独立行政法人産業技術総合研究所 | 57 単一形状の建材用加工材の連結方法及び、これらを用いた建築構造物。 | 阪口 多平 |
| 20 低密度木材を活用できる木質構造材を用いた接続構造、並びにこの接続構造を用いた構造体、並びにこの接... | 国立大学法人静岡大学 | 58 網目構造体及びその製造方法並びにフラッシュパネル | 永大産業株式会社 |
| 21 建築用構造材 | 積水ハウス株式会社 | 59 プレストレス木床版を用いた木橋 | 国立大学法人秋田大学 |
| 22 座屈拘束ブレース | 大和ハウス工業株式会社 | 60 木質組立片及びその製造方法 | 光洋産業株式会社 |
| 23 建物の躯体構造 | ミサワホーム株式会社 | 61 表層材及び建築材 | 旭化成ホームズ株式会社 |
| 24 木質材料の木目強調方法 | 株式会社ウッドワン | 62 集成材強度測定方法 | 内外工業株式会社 |
| 25 表層材及び建築材 | 旭化成ホームズ株式会社 | 63 杉中目材集成材の製造方法 | 福井 貴一 |
| 26 耐火集成材 | 国立大学法人東京農工大学 | 64 接合板の製造方法 | 吉田 清 |
| 27 木質複合材製造用粘着付与剤および接着剤組成物、この粘着付与剤を用いた木質複合材の製造方法 | 三井化学株式会社 | 65 ラミネート突板 | 松本 勝寛 |
| 28 木製圧縮格子状材の発明 | 飛騨産業株式会社 | 66 表層材及び建築材 | 旭化成ホームズ株式会社 |
| 29 柱の接合構造及び集成材 | 住友林業株式会社 | 67 木質複合材 | 株式会社クトクコーポレーション |
| 30 表層材及び建築材 | 旭化成ホームズ株式会社 | 68 焼き焦げ化粧木材 | 菊地合板木工株式会社 |
| 31 表層材及び建築材 | 旭化成ホームズ株式会社 | 69 板材 | 永大産業株式会社 |
| 32 平角材の製造方法 | 住友林業株式会社 | 70 車両用床材及びその製造方法 | 株式会社 ポリマート |
| 33 構造用正角材の製造方法 | 住友林業株式会社 | 71 表皮付き竹材の製造方法 | 島根県 |
| 34 高強度集成材の製造方法 | 福田 展淳 | 72 集成材の異形柱と梁の剛接合構造 | 田代 幹夫 |
| 35 木質材料の表面硬化方法 | 株式会社ウッドワン | 73 柱目集成材およびその製造方法 | 株式会社角幸 |
| 36 竹素材及びその二次加工品 | 株式会社テクノート | 74 耐火集成材の製造方法 | 鹿島建設株式会社 |
| 37 木材の光学式品質評価方法 | 国立大学法人名古屋大学 | 75 集成材およびその製造方法 | 池谷 暢昭 |
| 38 木製構造用梁材及びその製造方法 | 株式会社 江間忠ホールディングス | 76 集成材の製造方法及びその製造方法により製造された集成材 | パナソニック株式会社 |

以下3点省略