

ニュースガイドNo, 10952

<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!

木製家具の製造加工方法

[登録・公開編]平成25年(1年間) 99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	内容	点	(本体価格)
No,10837	登録・公開	集成材の製造加工方法	平.23-平.24 79点	¥20,000
No,10839	公開特許	ログハウスの構造と建材	平.19-平.24 65点	¥18,000
No,10100	"	"	平.14-平.18 80点	¥27,900
No,10902	登録・公開	木造建築の耐震補強方法	平.25 74点	¥20,000
No,10823	"	"	平.24 74点	¥20,000
No,10713	"	"	平.23 69点	¥18,000
No,10717	"	家具の転倒防止装置	平.23 67点	¥18,000
No,10592	公開特許	避難所用簡易パーティション	平.13-平.22 70点	¥20,000
No,9385	"	食器棚の構造と製造方法	平.4-平.13 99点	¥19,700
No,9386	"	昇降天板付きデスクの構造	平.4-平.13 122点	¥24,400
No,10489	"	木造家屋の補強装置	平.21 74点	¥22,000
No,10099	"	枠組壁工法住宅の構造と建材	平.14-平.18 81点	¥28,300
No,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

*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。

木製家具の製造加工方法

No. 10952

[登録・公開編] 平成25年(1年間) 99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 木製資材構造 | ヤマハリビングテック株式会社 | 38 木製部材の接合方法 | 小松精練株式会社 |
| 2 化粧板 | 合資会社協栄鉄工所 | 木製部材補強用の高強度繊維線材およびそれを用いた木製部材の接合構造 | 小松精練株式会社 |
| 3 圧縮木製品の製造方法 | オリンパス株式会社 | 40 木製部材の接合部構造 | 小松精練株式会社 |
| 4 天板付き家具 | 株式会社岡村製作所 | 板材表面のパターン成形方法及び前記方法で成形されたパターン成形板材 | 李相根 |
| 5 天板付き家具 | 株式会社岡村製作所 | 42 収納家具 | パナソニック株式会社 |
| 6 収納構造体 | 株式会社サンカ | 43 家具引出し用開き防止具及び家具 | 株式会社堀田木工所 |
| 7 ダボおよびダボの使用法 | ミラー、マイケル、アール、 | 44 木質材料の素地調整方法及びその素地調整後に塗装した塗装木質材 | 奈良県 |
| 8 収納家具における棚板の支持装置 | 株式会社ナナミ | 45 組立式台座 | 川上産業株式会社 |
| 9 天板と下部構造体の結合構造および収納容器 | 天馬株式会社 | 46 木質材料の処理方法、当該方法で処理された木質材料及びその用途 | 三木理研工業株式会社 |
| 10 積層体及びその製造方法 | 加藤木材工業株式会社 | 47 造作式の収納棚受け装置 | 株式会社山口安製作所 |
| 11 木質材の締結構造 | 株式会社 シコク | 48 木質化粧板及びその製造方法 | 島崎 朝雄 |
| 12 組立てAVラック及びこれに用いられる板材固定具 | ハヤミ工産株式会社 | 49 クローゼット内収納ユニット | 大建工業株式会社 |
| 13 木材の処理組成物、木材の処理方法および木材製品 | ビーティー ウッド オイ | 50 抽斗格納構造 | 大建工業株式会社 |
| 14 枠部材の連結構造、扉及び収納家具 | 大建工業株式会社 | 51 収納ボックスセット | 大建工業株式会社 |
| 15 引出の引き込み機構 | 尾野 繁夫 | 52 発光化粧構造体 | 大建工業株式会社 |
| 16 蓄光剤入りの木材及び蓄光剤入り木材の製造方法 | 兼松日産農林株式会社 | 53 化粧材 | 大建工業株式会社 |
| 17 圧縮木製品の製造方法および圧縮木製品 | オリンパス株式会社 | 54 模様付木材の製造方法 | 住友林業株式会社 |
| 18 熱改質木材の表面処理 | ストラ エンソ オーワイジェー | 55 木質化粧板及びその製造方法 | 小島プレス工業株式会社 |
| 19 木質材の接合方法、木質材の接合機、及び木質具 | 独立行政法人国立高等専門学校機構 | 56 家具の開口部閉塞用のキャップ部材 | 大建工業株式会社 |
| 20 組立式木製天板およびこれを利用した木製天板付き家具 | コクヨ株式会社 | 57 圧縮木製品の製造方法および成形装置 | オリンパス株式会社 |
| 21 木材のトレーサビリティシステム | 瀬戸製材株式会社 | 58 収納家具 | 大建工業株式会社 |
| 22 デスクセット | カリモク家具株式会社 | 59 木製収納家具及びその製造方法 | 株式会社河口家具製作所 |
| 23 寝台を兼ねた長椅子および寝台を兼ねる長椅子とテーブルからなる電気こたつ。 | 株式会社エマン | 60 学習用家具 | 株式会社Noz |
| 24 家具の天板及びその製造方法 | トキ八産業株式会社 | 61 収納家具の扉構造 | 大建工業株式会社 |
| 25 指し機能及び筆記機能を有するボード | 株式会社サカワ | 62 化粧板 | アイカ工業株式会社 |
| 26 板材、当該板材の製作方法、当該製作方法に用いる掘削工具、及び家具 | 株式会社星野民藝 | 63 艶消し木質調木口材の製造方法 | ハッピー化学工業株式会社 |
| 27 椰子を原材料とした木質材及びその製造方法 | 株式会社ウッドワン | 64 木製部材、木質基材用塗料組成物、及び木質基材の保護方法 | 菊水化学工業株式会社 |
| 28 デスク | カリモク家具株式会社 | 65 引出し付き家具 | 株式会社杉工場 |
| 29 収納家具 | 株式会社ノダ | 66 ユニット家具の連結構造 | 大建工業株式会社 |
| 30 積層材の製造方法 | 光洋産業株式会社 | 67 加工天然木材及びその製造方法 | 佐々木木工株式会社 |
| 31 組立式収納家具 | 国立大学法人岩手大学 | 68 耐光性木材及びその製造方法 | 永大産業株式会社 |
| 32 物品収納具および物品収納家具 | 株式会社フロンテア | 69 子供用家具 | 稲月 正 |
| 33 壁面収納ユニット | 大建工業株式会社 | 70 収納ラックとその組み立てセット | 大建工業株式会社 |
| 34 ロック機能付タンス | 有限会社永島木工 | 71 ユニット家具の固定構造 | 大建工業株式会社 |
| 35 玄関収納家具 | 大建工業株式会社 | 72 メラミン化粧板 | アイカ工業株式会社 |
| 36 化粧板、及びこれを使用した化粧方法 | 株式会社New Act | 組立式家具キット、ユニット家具キット、及びそれらを用いて組み立てられる家具 | 平野 隆夫 |
| 37 突板貼り化粧板 | 北三株式会社 | 74 木質系積層成型物 | 公立大学法人秋田県立大学 |

以下25点省略