

ニュースガイドNo, 11167

<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>

リフォーム工法と部材

[登録・公開編]平成28年(1年間) 80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	タイトル	平.	点	(本体価格)
No,10861	登録・公開	リフォーム工法と部材	平.24	64点	¥18,000
No,10823	"	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,11144	"	遮音性床構造と装置	平.28	70点	¥18,000
No,11130	"	既設建物の耐震補強工法	平.28	80点	¥20,000
No,11127	公開特許	省エネルギー住宅の設計・施工方法	平.28	70点	¥18,000
No,10612	"	耐震住宅の構造と部材	平.20-平.22	70点	¥20,000
No,10610	"	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,10835	登録特許	免震住宅の施工方法	平.24	68点	¥20,000
No,10856	"	雨水利用システムと装置	平.24	70点	¥18,000
No,10838	"	地中熱利用空調方法と装置	平.24	69点	¥18,000
No,10849	"	太陽熱利用システムと装置	平.24	69点	¥18,000
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,10852	登録・公開	津波対策建築物	平.24	70点	¥18,000

*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.	
	CD-ROM版 or B5製本版 or 一括購入	
所属部署名	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。

リフォーム工法と部材

No.11167

[登録・公開編] 平成28年(1年間)

80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 耐震改修壁、及び耐震改修壁の施工方法 | 株式会社LIXIL | 36 カバー材 | パナソニックIPマネジメント株式会社 |
| 2 床材施工法及び該工法で使用する下地調整剤 | ヤヨイ化学工業株式会社 | 37 改修された間仕切り体 | 文化シャッター株式会社 |
| 3 複数所帯対応住戸を有する集合住宅 | 大東建託株式会社 | 38 間仕切り体の改修方法 | 文化シャッター株式会社 |
| 4 コンクリート構造物の補修方法及びコンクリート構造物の補修構造 | 株式会社東亜・ソロ・リフォーム | 39 改修された間仕切り体 | 文化シャッター株式会社 |
| 5 床面の改修工法およびトイレ改修工法 | TOTO株式会社 | 40 間仕切り体 | 文化シャッター株式会社 |
| 6 改装後の枠材構造 | ミサワホーム株式会社 | 41 建具用額縁、改装建具及び建具用額縁の施工方法 | 株式会社LIXIL |
| 7 浴室改装サッシ | YKK AP株式会社 | 42 建具用額縁、改装建具及び建具用額縁の施工方法 | 株式会社LIXIL |
| 8 アタッチメント及び抑え部材 | 饒平名 知成 | 43 建物の改修方法 | ミサワホーム株式会社 |
| 9 振れ止め構造の改修工法 | 三菱重工業株式会社 | 44 建築物に内断熱構造を設ける改修方法、建築物の内断熱構造及び建築物 | 積水化学工業株式会社 |
| 10 壁の改修方法 | 日鉄住金鋼板株式会社 | 45 天井構造および天井のリフォーム方法 | ミサワホーム株式会社 |
| 11 改装サッシ及びバッシの改装方法 | YKK AP株式会社 | 46 外付け用建具枠および外付け用建具枠の改修方法 | YKK AP株式会社 |
| 12 外構の施工方法 | ミサワホーム株式会社 | 47 着脱用パネル体、浴室用扉および浴室用扉の改修方法 | 日本総合住生活株式会社 |
| 13 ひび割れ部シール工法 | 日本樹脂施工協同組合 | 48 外壁下部水切りの改修方法 | オリエンタルメタル株式会社 |
| 14 既存建物の断熱改修工法 | 旭化成建材株式会社 | 49 床シートの改修方法及び床シートの改修構造体 | 東リ株式会社 |
| 15 アンカーボルトの設置方法 | 旭化成ホームズ株式会社 | 50 断熱改修された既設玄関ドアを備えた建物 | 旭化成ホームズ株式会社 |
| 断熱効果を出力するためのコンピュータ、コンピュータに断熱効果を出力させるためのプログラム、および… | 積水化学工業株式会社 | 51 建築構造物並びに内部居住構造体における改装予定の構成部材の取り外し工法及び改装済みの構成部材の… | 伊藤 喜平 |
| 17 改装建具と建具の改装方法 | 株式会社LIXIL | 52 改修方法及び玄関構造 | 旭化成ホームズ株式会社 |
| 18 断熱リフォーム方法及び断熱リフォーム用断熱パネル | 株式会社ウッドワン | 53 断熱壁材及びそれを使用した壁施工方法 | 旭ファイバーグラス株式会社 |
| 19 室内側断熱改修工法 | 株式会社LIXIL | 54 改装サッシ | 株式会社LIXIL |
| 20 断熱リフォーム方法及び断熱リフォーム用断熱パネルの取付構造 | 株式会社ウッドワン | 55 建物、建物の改修方法、図面およびテンプレート | 旭化成ホームズ株式会社 |
| 21 住宅壁の改修方法 | 特定非営利活動法人 体育環境発明機構 | 56 改修用サッシ | 三協立山株式会社 |
| 22 耐力パネルの設置構造および設置方法 | 旭化成ホームズ株式会社 | 57 建具 | 株式会社LIXIL |
| 23 建具 | YKK AP株式会社 | 58 振れ止め構造の改修工法 | 三菱重工業株式会社 |
| 24 柱体の固定構造、柱体の施工方法及び柱体の改修方法 | 東日本旅客鉄道株式会社 | 59 多層建築物 | 三井住友建設株式会社 |
| 25 耐震断熱改修構造 | 日鉄住金鋼板株式会社 | 60 仕切型枠 | シーシーアイ株式会社 |
| 26 梁接合部構造および耐力パネル構造 | 旭化成ホームズ株式会社 | 61 改装用建具及び改装用建具構造 | YKK AP株式会社 |
| 27 鋼材の接合部構造および鋼構造物の耐力パネル | 旭化成ホームズ株式会社 | 62 建具 | 三協立山株式会社 |
| 28 改装枠体、及び改装開口部装置 | 株式会社LIXIL | 63 改装用建具 | YKK AP株式会社 |
| 29 内張断熱パネル | 積水化学工業株式会社 | 64 耐震改修壁と耐震改修壁の施工方法 | 株式会社LIXIL |
| 30 直線状隙間の覆いシート材及びそれを用いた塗膜防水工法 | 株式会社秀カンパニー | 65 改装用建具 | YKK AP株式会社 |
| 31 揺動型ドア装置 | 大建工業株式会社 | 66 建具 | YKK AP株式会社 |
| 32 揺動型ドア装置 | 大建工業株式会社 | 67 ドア枠改装構造及び改装ドア | YKK AP株式会社 |
| 33 揺動型ドア装置 | 大建工業株式会社 | 68 壁体仮固定具、及び着脱式壁体装置 | 三井住友建設株式会社 |
| 34 内装壁の改修方法及び内装壁の改修構造 | 旭化成ホームズ株式会社 | 69 額縁部材の取付構造、額縁部材の取付方法及び額縁部材 | YKK AP株式会社 |
| 35 枠カバー | パナソニックIPマネジメント株式会社 | 70 パネル工法建物のブレース後付け耐力壁化工法および構造 | 大和ハウス工業株式会社 |
| | | 71 建物の改修方法 | 積水化学工業株式会社 |

以下9点省略