

<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!

外断熱住宅の構造と装置

[公開編]平成19年(1年間) 81点

(税込価格)

(本体価格)

全文PDF	CD-ROM版(抄録版付)	¥30,135-	¥28,700-
全文紙収録	B5製本版	¥30,135-	¥28,700-
(CD-ROM版・B5製本版 一括購入)		¥43,800-	¥41,000-

既刊関連セットのご案内

(本体価格)

No.	公開特許	内容	年次	点	価格
No,10100	公開特許	ログハウスの構造と建材	平.14-18	80点	¥27,900
No,9824	"	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,9879C	"	屋上緑化工法と部材	平.16	67点	¥21,400
No,9879B	"	"	平.15	68点	¥17,300
No,9879A	"	"	平.14	68点	¥17,300
No,9880C	"	壁面緑化工法と部材	平.16	65点	¥17,300
No,9880B	"	"	平.15	67点	¥17,300
No,9880A	"	"	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	¥21,600

*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ファイルにしておりリンク機能、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・B5製本版・一括購入
所属部署	題 名
	合計 ¥
担当者名	E-mail
	() Fax ()
住所 〒	

外断熱住宅の構造と装置

No.10271

[公開編] 平成19年(1年間)

81点

CD-ROM版 ¥30,135

B5製本版 ¥30,135 (全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥43,800)

- | | | | |
|---|------------------------|---|------------------|
| 1 耐火外断熱外壁仕上工法 | 有限会社近藤勝設計事務所 | 32 外壁施工用防水断熱材、それを用いた外壁、及びその施工方法 | 富士川建材工業株式会社 |
| 2 断熱壁 | クボタ松下電工外装株式会社 | 33 鉄筋コンクリート造外断熱建物に於ける片持ち支持バルコニー、及び片持ちバルコニーの構築方法 | 株式会社テスク |
| 3 出隅用壁材留具及び断熱壁 | クボタ松下電工外装株式会社 | 34 耐火外断熱構造及びその工法 | 積水化学工業株式会社 |
| 4 入隅用壁材留具及び断熱壁 | クボタ松下電工外装株式会社 | 35 断熱パネル、断熱パネルを用いた外壁構造 | 株式会社 アトリエ・天工人 |
| 5 外張り断熱工法による断熱・気密・換気構造及び既設建物の外張り断熱工法による断熱・気密・換気構造の・・・ | 株式会社ホームトピア | 36 寒冷な地域における住宅の地中熱利用システム | 田山 幸博 |
| 6 セパレータ構造 | 鈴木 善夫 | 37 耐火不燃性断熱板材 | 株式会社躍進 |
| 7 プレストレスト建物のPC鋼材の緊張、定着工法 | 株式会社ジェーエスディー | 38 セメントボード、セメントボードを用いた壁面を有する建造物、セメントボードを用いた壁面を有する建造物・・・ | 増田煉瓦株式会社 |
| 8 胴縁取付用ブラケット及びその取付方法 | 旭化成建材株式会社 | 39 遮熱建築物の構築方法および遮熱建築物 | 高屋 博文 |
| 9 複合断熱材 | 株式会社マグ | 40 建物の断熱構造 | 相澤 英晴 |
| 10 外断熱外壁パネル | 大和ハウス工業株式会社 | 41 外張り断熱工法における透湿シートの固定構造 | 若井産業株式会社 |
| 11 外断熱建物の換気方法及び外断熱建物 | 有限会社日本外断熱総合研究所 | 42 鉄筋コンクリート造建物の外断熱壁構造 | 株式会社テスク |
| 12 建築物の外壁構造 | 中村物産有限公司 | 43 建築物の外断熱壁構造 | 旭化成建材株式会社 |
| 13 外壁施工構造及びこれに用いる下地金具 | ニチ八株式会社 | 44 湿式仕上げ構造 | ダウ化工株式会社 |
| 14 外断熱隅壁材 | 有限会社 アルテ | 45 建築物の外断熱工法、断熱性セメント組成物、断熱性ポリマーセメントモルタル及び外断熱積層構造 | 恒和化学工業株式会社 |
| 15 屋上の断熱工法 | 旭勇産業 株式会社 | 46 地中熱を有効利用する基礎断熱方法 | 田山 幸博 |
| 16 断熱構造 | シェック・パウタイレ・ゲー・エム・ペー・ハー | 47 プレキャストバルコニー構造体及びバルコニーを備えた鉄筋コンクリート造外断熱壁構造 | 株式会社テスク |
| 17 建築物の外断熱材施工構造 | 田中 正隆 | 48 建築物の外断熱構造と、それに使用する断熱パネルの取付金具 | 株式会社 エマージェー |
| 18 住宅の暖房・換気構造 | 神田 忠明 | 49 防蟻基礎外張り断熱構造 | 健康住宅株式会社 |
| 19 スチールハウス | 株式会社ジオパワーシステム | 50 透湿性と高断熱性を有した壁構造および壁の施工方法 | 相良 和文 |
| 20 プレストレストPC鋼材の定着構造、及び緊張、定着方法 | 株式会社ジェーエスディー | 51 乾式外断熱工法熱橋部の断熱構造およびその施工法 | 株式会社 明豊エンタープライズ |
| 21 建物及び建物建築方法 | 株式会社健康ハウス | 52 建築用下地建材 | 株式会社ヒーローライフカンパニー |
| 22 断熱パネル | 株式会社永和マテックス | 53 建物基礎断熱パネル及び建物基礎断熱構造 | 大和ハウス工業株式会社 |
| 23 建物の壁構造及び横胴縁 | 旭トステム外装株式会社 | 54 外断熱工法床体の断熱構造およびその施工法 | 株式会社 明豊エンタープライズ |
| 24 コンクリート壁と断熱パネルの取付け構造および取付け具 | 積水化成品工業株式会社 | 55 外断熱建築物の換気構造 | 株式会社 明豊エンタープライズ |
| 25 内張断熱構造物の施工方法 | 積水化成品工業株式会社 | 56 モルタル壁仕上工法 | タケモル工業株式会社 |
| 26 外断熱パネルおよびその施工方法 | 谷水加工板工業株式会社 | 57 建築物の外断熱構造 | 株式会社ツヅキ |
| 27 外断熱用パネルの取付構造 | 株式会社ノザワ | 58 片持ち支持バルコニー構築用パネル及びバルコニー構築方法 | 株式会社テスク |
| 28 建築物 | 株式会社カネカ | 59 型枠兼用外断熱パネルおよびこれを用いた外断熱通気工法 | アキレス株式会社 |
| 29 遮炎機能を備えた建築用壁体および遮炎機能を備えた建築物、ならびに建築物の防火方法 | 株式会社カネカ | 60 外張断熱構造 | 株式会社アイジー技術研究所 |
| 30 建築物の保温装置および保温方法 | バナホーム株式会社 | 61 外張断熱外装材 | 株式会社アイジー技術研究所 |
| 31 鉄筋コンクリート造外断熱建物に於ける片持ち支持バルコニー、及び片持ちバルコニー構築方法 | 株式会社テスク | | |

以下20点省略