

ニュースガイドNo, 10488

<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>

省エネ住宅と部材

[公開編]平成21年(1年間) 77点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥25,200-	¥24,000-
全文紙収録 B5製本版	¥25,200-	¥24,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥37,800-	¥36,000-

既刊関連セットのご案内

No.	公開特許	内容	年次	点	(本体価格)
No,10374	公開特許	太陽電池屋根材と取付装置	平.18 - 20	90点	¥30,000
No,9879(C)	"	屋上緑化工法と部材	平.16	67点	¥21,400
No,9879(B)	"	"	平.15	68点	¥17,300
No,9879(A)	"	"	平.14	68点	¥17,300
No,9347	"	"	平.9-平.13	72点	¥18,300
No,9880(C)	"	壁面緑化工法と部材	平.16	65点	¥17,300
No,9880(B)	"	"	平.15	67点	¥17,300
No,9880(A)	"	"	平.14	67点	¥17,300
No,9348	"	"	平.9-平.13	72点	¥18,300
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,10272	"	住宅用換気装置の構造	平.19	80点	¥28,300
No,10271	"	外断熱住宅の構造と装置	平.19	81点	¥28,700
No,10270	"	免震住宅の構造と装置	平.19	79点	¥28,300
No,10099	"	枠組壁工法住宅の構造と建材	平.14-平.18	81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,9823	"	既存建物の免震化工法と装置	平.12-平.16	100点	¥30,000
No,10100	"	ログハウスの構造と建材	平.14-平.18	80点	¥27,900
No,10094	"	仮設住宅の構造と装置	平.14-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

*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。

省エネ住宅と部材

No.10488

[公開編] 平成21年(1年間)

77点

CD-ROM版 ¥25,200

B5製本版 ¥25,200 (全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥37,800)

- | | | | |
|---|---|--|-------------------|
| 1 木造建物の外張り断熱構造 | 株式会社テスク | 37 換気装置を用いた建物の断熱システム | 藤原 直樹 |
| 2 通気水切り壁構造 | アイジー工業株式会社 | 38 建物 | 株式会社竹中工務店 |
| 3 ハイブリッド空調システム | 株式会社竹中工務店 | 39 自然環境を考慮した建物 | 住友林業株式会社 |
| 4 通気水切り | アイジー工業株式会社 | 40 新インナーサッシ及び複層カーテン新
インナ - サッシ | 小山 千明 |
| 5 建物の排気構造、建物、及び二重外
壁構造 | 株式会社竹中工務店 | 41 建物 | 株式会社竹中工務店 |
| 6 住宅向け換気システム用の給気グリル | パナソニック電工株式会社 | 42 軽量性に優れた建物用遮熱材 | 東レ株式会社 |
| 7 木造建物の外張り断熱構造 | 株式会社テスク | 43 断熱壁 | パナソニック株式会社 |
| 8 外壁構造とその施工方法 | 株式会社ヤブ原 | 44 高気密高断熱建築物の加湿方法 | 株式会社 日沼工務店 |
| 9 木造外張り断熱屋根構造 | 株式会社テスク | 45 断熱工法 | 宮崎 政安 |
| 10 重力換気路を備えた多層建物及び建
物の換気路構造 | 株式会社竹中工務店 | 46 暖冷房換気装置 | 国立大学法人北見工業大
学 |
| 11 木質系建物の建築工法 | エス・バイ・エル株式会社 | 47 建物 | 住友林業株式会社 |
| 12 木質系建物の通気装置 | エス・バイ・エル株式会社 | 48 窓下構造 | アイジー工業株式会社 |
| 13 外壁の通気施工方法 | 株式会社パル | 49 建築物 | 株式会社富山冷熱工業 |
| 14 外壁通気構造 | 株式会社パル | 50 建物と住宅 | パナソニック株式会社 |
| 15 機能性建築部材及び有機物分解用部
材 | パナソニック電工株式会社 | 51 建物の壁面緑化構造 | 株式会社竹中工務店 |
| 16 断熱構造 | 小野 賢 | 52 基礎パッキン、及び、床下点検口 | 城東テクノ株式会社 |
| 17 建物の屋根における熱環境調整装置 | 大成建設株式会社 | 53 建物の基礎構造、及び、建物の建築
工法 | 城東テクノ株式会社 |
| 18 住宅用換気システム | エイチ・アール・ディー・シン
ガポール プライベート リミ
テッド | 54 建物の構造 | 城東テクノ株式会社 |
| 19 通気水切り壁構造 | アイジー工業株式会社 | 55 遮光部材制御装置 | 積水ハウス株式会社 |
| 20 通気壁構造 | アイジー工業株式会社 | 56 通気スターター | アイジー工業株式会社 |
| 21 外気快適化手段を設けた床下暖房住
宅 | 神田 忠明 | 57 温熱環境改善システム | 清水建設株式会社 |
| 22 建物空調システム | 株式会社白岩工務所 | 58 アルミサッシ枠及び建具枠用の結露防
止部材 | 株式会社角丸 |
| 23 通気壁構造 | アイジー工業株式会社 | 59 建物と住宅 | パナソニック株式会社 |
| 24 金属又は合成樹脂を、薄いらせん状
平細巾板に切削後、綿状又は線状に
重ね成型した、太陽熱等の遮断と… | 八津川 栄造 | 60 グレージングチャンネル、グレージング
チャンネル付き板状体、サッシ付き板
状体、及びグレージングチャ… | 旭硝子株式会社 |
| 25 断熱住宅及び換気システム | 有限会社アイユーホーム | 61 建物の温熱環境シミュレーション装置
と温熱環境表示方法 | 積水化学工業株式会社 |
| 26 遮熱断熱積層体 | エスケー化研株式会社 | 62 建築物の換気において高効率な熱交
換を結露させずに可能とする建築シ
ステム | 有限会社 オカトミ |
| 27 遮熱断熱積層体 | エスケー化研株式会社 | 63 アース・ソーラーシステム(一層式) | 株式会社 高 橋
監理 |
| 28 遮熱断熱積層体 | エスケー化研株式会社 | 64 ルーバー及びルーバーを備えた集合
住宅 | 積水ハウス株式会社 |
| 29 遮熱断熱積層体 | エスケー化研株式会社 | 65 建物 | パナソニック株式会社 |
| 30 省エネルギー換気システム及びそれを
備えた省エネ建築物 | 有限会社 ロクス | 66 キッチンの排気構造 | 積水ハウス株式会社 |
| 31 建物の通気設備 | トヨタ自動車株式会社 | 67 建物の空調換気システム | トヨタ自動車株式会社 |
| 32 エコ住宅 | 株式会社健康ハウス | 68 建築物の換気構造 | マツミハウジング株式会社 |
| 33 建物 | 佐藤工業株式会社 | 69 低放射率建材及びそれを用いた内装
仕上げ構造 | 大建工業株式会社 |
| 34 断熱壁 | パナソニック株式会社 | 70 断熱壁とそれを適用した建物および住
宅 | パナソニック株式会社 |
| 35 建物の暖冷房を備えた給排気装置 | 佐藤工業株式会社 | 71 天井化粧材の製造方法 | 元旦ビューティ工業株式会
社 |
| 36 建物の暖冷房を備えた給排気装置 | 佐藤工業株式会社 | 72 建築物の空気循環システム、および空
気循環構造を有する建築物。 | 株式会社タカショー |

以下5点省略