

ニュースガイドNo, 11127

<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!

省エネルギー住宅の設計・施工方法

[公開編]平成28年(1年間) 70点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥19,440-	¥18,000-
全文紙収録 B5製本版	¥19,440-	¥18,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥29,160-	¥27,000-

既刊関連セットのご案内

(本体価格)

No.	登録特許	省エネルギー住宅の設計・施工方法	平.27	69点	¥18,000
No,11078	登録特許	省エネルギー住宅の設計・施工方法	平.27	69点	¥18,000
No,11040	"	地中熱利用空調方法と装置	平.27	70点	¥18,000
No,10960	"	"	平.26	70点	¥18,000
No,10917	"	"	平.25	80点	¥20,000
No,10838	"	"	平.24	69点	¥18,000
No,10939	登録・公開	コンクリート複合杭の製造加工方法	平.25	70点	¥18,000
No,10909	登録特許	ソーラーパネルの取付装置	平.25	70点	¥18,000
No,10844	"	"	平.24	70点	¥18,000
No,10849	"	太陽熱利用システムと装置	平.24	69点	¥18,000
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,10913	"	外壁の改修・補修方法	平.25	70点	¥18,000
No,10865	"	"	平.24	69点	¥18,000
No,10725	"	"	平.23	63点	¥16,000
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

*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。]

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。

省エネルギー住宅の設計・施工方法

No.11127

[公開編] 平成28年(1年間) 70点

CD-ROM版 ¥19,440 B5製本版 ¥19,440 (全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥29,160)

- | | | | |
|-------------------------------------|------------------------|---|------------------------|
| 1 フェノール樹脂発泡体及びその製造方法 | 旭化成建材株式会社 | 37 断熱構造体とそれを含む断熱シート及び建築用材並びに構築用材 | 戸上 克巳 |
| 2 ホームマネジメントシステム | トヨタホーム株式会社 | 38 省エネルギー住宅 | コーギーホーム株式会社 |
| 3 断熱性指標値算出装置 | フォワードハウジングソリューションズ株式会社 | 39 木造住宅建物の気密断熱施工法 | 株式会社 日沼工務店 |
| 4 遮熱シートとそれを用いる遮熱板 | 戸上 克巳 | 40 複合断熱材及びその製造方法 | イソライト工業株式会社 |
| 5 省エネ効果表示システム | トヨタホーム株式会社 | 41 建物 | トヨタホーム株式会社 |
| 6 建物の外壁構造 | 旭化成ホームズ株式会社 | 42 断熱材及びその製造方法 | デンカ株式会社 |
| 7 温熱快適感評価方法および温熱環境コントロールシステム。 | 旭化成ホームズ株式会社 | 43 断熱材及びその製造方法 | デンカ株式会社 |
| 8 電力供給システム | トヨタホーム株式会社 | 44 断熱材及びその製造方法 | デンカ株式会社 |
| 9 フェノール樹脂発泡体及びその製造方法 | 旭化成建材株式会社 | 45 壁構造 | アイジー工業株式会社 |
| 10 コンクリート成形体の製造方法及びコンクリート成形体の製造管理方法 | 株式会社竹中工務店 | 46 屋根構造及び家屋 | 旭化成建材株式会社 |
| 11 パネル | 株式会社博石館 | 47 気密構造 | 有限会社神田工務店 |
| 12 遮熱及び断熱壁構造物の製造方法並びに遮熱及び断熱壁構造物 | 株式会社駒匠 | 48 外構構造物および外構構造物の設置構造 | ミサワホーム株式会社 |
| 13 フェノール樹脂発泡体積層板及びその製造方法 | 旭化成建材株式会社 | 49 建築物 | アイジー工業株式会社 |
| 14 フェノール樹脂発泡体積層板及びその製造方法 | 旭化成建材株式会社 | 50 建築物の外壁の湿気排出構造 | 大和ハウス工業株式会社 |
| 15 電食防止層形成用コーティング材、及び遮熱材 | 日本遮熱株式会社 | 51 換気システム及び家屋 | 旭化成建材株式会社 |
| 16 建物の基礎気密構造及び建物 | トヨタホーム株式会社 | 52 換気システム及び家屋 | 旭化成建材株式会社 |
| 17 木質系パネルの製造方法 | 永大産業株式会社 | 53 換気システム及び家屋
採光部材、光制御機能付き窓材、採光部材の設計方法および採光部材の製造方法 | 旭化成建材株式会社
大日本印刷株式会社 |
| 18 気流を阻害しない防音壁 | 北村 善治 | 54 断熱積層体及びその施工方法 | マグ・イソパール株式会社 |
| 19 断熱性能算定システム | 積水化学工業株式会社 | 55 袋入り断熱材及びそれを含む断熱構造体 | マグ・イソパール株式会社 |
| 20 通風管理システム、通風制御装置およびプログラム | 大和ハウス工業株式会社 | 56 遮熱シート | 大日本印刷株式会社 |
| 21 サンド遮熱構造及びサンド遮熱材 | 日本遮熱株式会社 | 57 遮熱シート | 大日本印刷株式会社 |
| 22 間仕切り壁及びこの間仕切り壁を用いた配線構造 | トヨタホーム株式会社 | 58 断熱材及びその製造方法 | 大日本印刷株式会社 |
| 23 遮熱性に優れた屋根パネル、屋根および建物 | 新日鐵住金株式会社 | 59 予加熱機構 | 旭化成ホームズ株式会社 |
| 24 蓄熱制御システム | トヨタホーム株式会社 | 60 フェノール樹脂発泡体及びその製造方法 | 旭化成建材株式会社 |
| 25 断熱制振構造体 | アイシン化工株式会社 | 61 空気流通パネル | 松井 健司 |
| 26 建材用積層体および採光システム | 大日本印刷株式会社 | 62 ドレス断熱 | 登倉 章光 |
| 27 真空断熱材、並びにこれを備えた冷蔵庫、ジャーポット及び住宅 | パナソニックIPマネジメント株式会社 | 63 完全組立、全体打設複合型住宅及びその構築方法 | 昆山生態屋建築技術有限公司 |
| 28 蓄熱壁パネル | 永大産業株式会社 | 64 潜熱蓄熱部材及びそれを備えた建材、及びマイクロカプセル及びマイクロカプセルを用いた蓄熱材 | シャープ株式会社 |
| 29 ダブルスキンカーテンウォールの延焼防止構造および延焼防止方法 | 清水建設株式会社 | 65 遮熱材 | 協和化学工業株式会社 |
| 30 無機繊維断熱材及びこれを用いた断熱パネル | 旭ファイバーグラス株式会社 | 66 組立式鉄骨構造中空建築物 | チャンガン ツイ |
| 31 建築物の空調方法 | パナホーム株式会社 | 67 地震と温暖化に対応する建物 | 柴田 陽二 |
| 32 外壁の外断熱構造及び外断熱の施工方法 | 株式会社ハマキャスト | 68 環境コントロール型集合住宅 | 株式会社大京 |
| 33 真空断熱材用外装材 | 凸版印刷株式会社 | 69 高気密住宅 | 株式会社長老森施工 |
| 34 耐熱性に優れた、潜熱蓄熱材含浸蓄熱体 | 永大産業株式会社 | | |
| 35 建物の空調換気システム | トヨタホーム株式会社 | | |
| 36 屋上防水断熱保護工法 | 関西ペイント株式会社 | | |

以上70点収録