

ニュースガイドNo, 11078

<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

[登録編]平成27年(1年間) 69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

No.	登録特許	内容	平.	点	(本体価格)
No,11040	登録特許	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](mailto: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.11078

[登録編] 平成27年(1年間) 69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	建築又は土木用熱可塑性樹脂押出発泡断熱板	株式会社ジェイエスピー	37	真空断熱材の製造方法	積水化成工業株式会社
2	省エネルギー建物	独立行政法人森林総合研究所	38	遮熱建築物の構築方法および遮熱建築物	高屋 博文
3	窓ガラス及び異なる色の窓ガラスを使用した建築物	住友不動産株式会社	39	アース・ソーラー・ゼロエネルギー住宅	株式会社 高橋 監理
4	カーテンウォールユニット、及びカーテンウォール	株式会社LIXIL	40	住宅用壁面断熱工法及び住宅用壁面断熱構造	積水化学工業株式会社
5	建造物屋根パネル製造用台	松井 健司	41	室内環境調整システム	ミサワホーム株式会社
6	保水構造体	株式会社LIXIL	42	睡眠環境調整システム	ミサワホーム株式会社
7	外壁パネル固定構造及び壁受け部材増し張り断熱改修用パネル、建物の室内側断熱改修構造、および断熱改修方法	旭化成ホームズ株式会社	43	仕切パネル及び輻射冷暖房システム	株式会社エコ・パワー
8	建物の室内側断熱改修構造および断熱改修方法	株式会社LIXIL	44	断熱積層体	信越化学工業株式会社
9	室内側断熱改修の断熱パネルの割付方法、断熱パネルおよび室内側断熱改修構造	株式会社LIXIL	45	和室床構造及び和室床の気密改修方法	住友林業株式会社
10	断熱材選択支援システム、断熱材選択支援方法及びコンピュータプログラム	積水化学工業株式会社	46	屋根パネル	エコホームパネル株式会社
11	真空断熱材	パナソニック株式会社	47	床下断熱構造	ミサワホーム株式会社
12	ハウ斯拉ップ材	セーレン株式会社	48	外構部材および外構構造物	ミサワホーム株式会社
13	屋根構造	トヨタホーム株式会社	49	エネルギー消費量の表示装置及びエネルギー消費量の管理システム	積水化学工業株式会社
14	複合断熱材を用いた建築物、および建築物の断熱工法	株式会社タカショー	50	硬化性組成物	株式会社カネカ
15	室内環境調整システム	ミサワホーム株式会社	51	屋根下地構造	エコホームパネル株式会社
16	断熱強化構造	パナソニック株式会社	52	省エネルギー住宅	コージーホーム株式会社
17	熱遮断性能を有する塗膜防水工法の組成物とステッチボンディング法で製造された繊維シートを用いた防水...	ウ・リム マスチック インダストリーカンパニー、リミテッド	53	建物における自然換気構造	株式会社大林組
18	基礎構造の施工方法、及び基礎換気構造	旭化成ホームズ株式会社	54	サンド遮熱構造及びサンド遮熱材	日本遮熱株式会社
19	被膜形成方法及び被膜形成体	エスケー化研株式会社	55	蓄電池を備えた集合住宅	積水化学工業株式会社
20	木製壁構造	飛鳥建設株式会社	56	天井の断熱構造	積水化学工業株式会社
21	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	57	断熱材	三菱製紙株式会社
22	資源表示システム	積水化学工業株式会社	58	住宅エネルギーシステム	トヨタホーム株式会社
23	建物の内壁パネル設置構造	トヨタホーム株式会社	59	空調システム及び空調方法	協立エアテック株式会社
24	建物構造	トヨタホーム株式会社	60	押込固定具及びそれを用いた止着構造	河合 保
25	不燃内断熱パネル	アキレス株式会社	61	2重窓用内窓	加藤木材工業株式会社
26	空調システム	株式会社リトルバード	62	集合住宅用エネルギー蓄積システム及び集合住宅	積水化学工業株式会社
27	空調システム及び建物	積水化学工業株式会社	63	複合構造体の製造方法	多賀 康訓
28	空調システムのアドバイス装置	積水化学工業株式会社	64	潜熱蓄熱材への蓄熱方法、及び潜熱蓄熱材を用いた室内温度の制御方法	大建工業株式会社
29	多層建築物の昇降方法及びシステム	鹿島建設株式会社	65	建築物	須賀 修一
30	通風経路選出システム	ミサワホーム株式会社	66	リフォーム用の床材構造	朝日ウッドテック株式会社
31	照明装置付屋根構造体およびこれを用いたカーポート用屋根並びに待合スペース用屋根	日本軽金属株式会社	67	木造家屋の断熱壁構造	ダウ化工株式会社
32	保水設備	株式会社LIXIL	68	建物の断熱構造	トヨタホーム株式会社
33	遮熱建築物の構築方法および遮熱建築物	高屋 博文	69	気泡含有多層フィルム	積水化学工業株式会社
34	エネルギー・空調の総合管理システム	ミサワホーム株式会社			
35	建築板及びその製造方法	ニチハ株式会社			

以上69点収録