

ニュースガイドNo, 10849

<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>

太陽熱利用システムと装置

[登録編]平成24年(1年間) 69点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥18,900-	¥18,000-
全文紙収録 B5製本版	¥18,900-	¥18,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥28,350-	¥27,000-

既刊関連セットのご案内

No.	特許種別	装置名	年次	点	(本体価格)
No,10844	公開特許	ソーラーパネルの取付装置	平.24	70点	¥18,000
No,10580	"	太陽電池屋根材と取付装置	平.21-平.22	69点	¥21,000
No,10374	"	"	平.18-平.20	90点	¥30,000
No,10546	"	太陽光追尾式ソーラーパネル	平.15-平.21	90点	¥30,000
No,10838	登録特許	地中熱利用空調方法と装置	平.24	69点	¥18,000
No,10835	"	免震住宅の施工方法	平.24	68点	¥20,000
No,10823	登録・公開	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,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,10806	"	屋上緑化工法と部材	平.24	65点	¥16,000
No,10705	"	"	平.23	66点	¥16,000
No,10570	"	"	平.22	80点	¥23,000
No,10529	"	"	平.21	80点	¥23,000
No,10614	"	深夜電力蓄電システムと装置	平.18-平.22	78点	¥24,000
No,10483	"	洋上風力発電装置の構造	平.17-平.21	73点	¥24,000

*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。

太陽熱利用システムと装置

No.10849

[登録編] 平成24年(1年間) 69点

CD-ROM版 ¥18,900 B5製本版 ¥18,900 (全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥28,350)

- | | | | |
|--------------------------------------|-----------------------------------|---|----------------------|
| 1 建物空調システム | 株式会社白岩工務所 | 35 太陽熱集熱器およびそれを用いた太陽熱利用装置 | パナソニック株式会社 |
| 2 管状カバーを備えたレシーバー管及びそれを有するパラボラトラフコレクタ | ショット アクチエンゲゼルシャフト | 36 大きいサイズの中空セラミック板の製造方法及び応用製品 | カオ, シュリアン |
| 3 太陽光追尾センサの再調整方法 | 三井造船株式会社 | 37 太陽熱温水器 | 株式会社長府製作所 |
| 4 太陽熱発電及び熱吸収システム | 筒井 正行 | 38 空調システム | 東京瓦斯株式会社 |
| 5 太陽熱温水器 | 家嶋 照夫 | 39 太陽光集熱器、太陽光集光用反射装置、太陽光集光システムおよび太陽光エネルギー利用システム | 国立大学法人東京工業大学 |
| 6 床下蓄熱システム及び床下蓄熱方法 | 菱重エステート株式会社 | 40 太陽熱利用発電システム用被覆資材及びそれを展張した太陽熱利用発電システム | 旭硝子株式会社 |
| 7 冷暖房システム | 小鹿 健吉 | 41 太陽熱エネルギー貯蔵及び移送方法 | トヨタ自動車株式会社 |
| 8 配管固定台座 | 古河樹脂加工株式会社 | 42 2軸追尾方式の太陽光集光器 | 久野 浩光 |
| 9 太陽熱利用の蚊駆除器 | ヒノックス商事株式会社 | 43 太陽熱発電設備、熱媒体供給設備および温度変動抑制装置 | 川崎重工業株式会社 |
| 10 太陽光発電集熱ユニット | リンナイ株式会社 | 44 太陽光集熱装置 | 日軽金アクト株式会社 |
| 11 熱交換システム | 極檀 春彦 | 45 流動性蓄熱材を用いた蓄熱装置、およびそれを用いたヒートポンプシステム、ソーラーシステム | パナソニック株式会社 |
| 12 太陽熱利用の暖房外壁構造 | 大和ハウス工業株式会社 | 46 地中熱と太陽熱を利用した空調システム。 | 林 徹 |
| 13 水循環式環境調節システム | 国立大学法人 岡山大学 | 47 太陽熱利用の植物栽培用補助器 | ヒノックス商事株式会社 |
| 14 太陽熱利用装置 | パナソニック株式会社 | 48 太陽熱利用のプランター | ヒノックス商事株式会社 |
| 15 ソーラエネルギー制御 | シェク ラボズ - ソーラーハイドロゲン エナジーコーポレーション | 49 熱利用システム | パナソニック株式会社 |
| 16 横葺き段付金属屋根部材 | 東邦シートフレーム株式会社 | 50 太陽熱温水器及びその運転方法 | 中国電力株式会社 |
| 17 換気装置及び換気システム | 菱重エステート株式会社 | 51 太陽熱集熱壁装置 | 株式会社LIXIL |
| 18 蒸発器 | 阿賀田 隆啓 | 52 ソーラーシステム用フレネルレンズ及びソーラーシステム | 日本特殊光学樹脂株式会社 |
| 19 希土類含有合金、その製造方法及び熱電変換材料 | 昭和電工株式会社 | 53 ソーラーシステム用フレネルレンズ及びソーラーシステム | 日本特殊光学樹脂株式会社 |
| 20 太陽地熱蓄熱供給設備 | ミサワ環境技術株式会社 | 54 自動太陽追尾装置付太陽エネルギー収集システム | 品川 悦也 |
| 21 冷熱機器制御装置及び冷却機器の制御方法 | 三洋電機株式会社 | 55 アース・ソーラーシステム | 株式会社 高 橋 監理 |
| 22 ソーラーシステム | 友 伸平 | 56 空調及びヒートポンプ用冷却装置 | アーセー - スン アンパーツゼルスカブ |
| 23 空調装置及びこれを用いた建物の空気循環システム | スミコーホームズ株式会社 | 57 太陽熱利用システム | 三鷹光器株式会社 |
| 24 熱機関 | 株式会社デンソー | 58 給湯システム | 株式会社ノーリツ |
| 25 集光装置における集光レンズ位置調節機構 | 財団法人若狭湾エネルギー研究センター | 59 建物空調システム | 株式会社白岩工務所 |
| 26 集熱体、換気システムおよび家屋 | 友 伸平 | 60 太陽熱集熱構造 | 大和ハウス工業株式会社 |
| 27 集光及び/または集熱を行う太陽エネルギー装置 | 張 紀文 | 61 エネルギー貯蔵装置及びこれを用いた圧力差発電システム | 東京瓦斯株式会社 |
| 28 空調システム | 東京瓦斯株式会社 | 62 太陽熱利用システム及びそれを用いた植物栽培、家畜飼育方法 | 三鷹光器株式会社 |
| 29 ソーラーパネルの表面上に画像を表示するための光学システム | サン - ゴバン グラス フランス | 63 傾斜地利用型環境調節システム | 国立大学法人 岡山大学 |
| 30 太陽光集光装置 | 日軽金アクト株式会社 | 64 冷熱機器制御装置 | 三洋電機株式会社 |
| 31 ソーラーハウス | 菱重エステート株式会社 | 65 外装太陽熱集熱ユニット | 鹿島建設株式会社 |
| 32 蓄熱パネル体 | ナサコア株式会社 | 66 太陽追尾装置および太陽追尾装置の追尾方法 | 大同特殊鋼株式会社 |
| 33 太陽光発電・集熱複合利用装置 | パナソニック株式会社 | 67 床暖房システム | 大和ハウス工業株式会社 |
| 34 太陽熱温水器 | 株式会社長府製作所 | | |

以下2点省略