

ニュースガイド No. 10546

< 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>

太陽光追尾式ソーラーパネル

[公開編]平成15年～平成21年(7年間) 90点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥31,500-	¥30,000-
全文紙収録 B5製本版	¥31,500-	¥30,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥47,250-	¥45,000-

既刊関連セットのご案内

No.	公開特許			(本体価格)
No,10374	公開特許	太陽電池屋根材と取付装置	平.18-平.20 90点	¥30,000
No,10483	"	洋上風力発電装置の構造	平.17-平.21 73点	¥24,000
No,10528	"	燃料電池のリサイクル方法	平.12-平.21 100点	¥30,000
No,10488	"	省エネ住宅と部材	平.21 77点	¥24,000
No,10487	"	住宅用雨水利用装置	平.21 80点	¥24,000
No,10486	"	バイオエタノール燃料の製造方法	平.21 78点	¥30,000
No,10485	"	バイオマス燃料の製造方法	平.21 77点	¥30,000
No,10484	"	バイオディーゼル燃料の製造方法	平.21 78点	¥30,000
No,10376	"	"	平.20 78点	¥30,000
No,10471	"	重油灰の再利用方法	平.15-平.21 70点	¥24,000
No,10529	"	屋上緑化工法と部材	平.21 80点	¥23,000
No,10372D	"	"	平.20 72点	¥20,000
No,10372C	"	"	平.19 70点	¥20,000
No,10372B	"	"	平.18 72点	¥20,000
No,10372A	"	"	平.17 70点	¥20,000
No,10530	"	"	平.21 70点	¥20,000
No,10373D	"	"	平.20 72点	¥20,000
No,10373C	"	"	平.19 72点	¥20,000
No,10373B	"	"	平.18 72点	¥20,000
No,10373A	"	"	平.17 71点	¥20,000

*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。

[CD-ROM版はPDFファイルにしおりリンク機 (メール宛先: kokusai@itdc-patent.com お電話でも承ります)
 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。

太陽光追尾式ソーラーパネル

No.10546

[公開編] 平成15年～平成21年(7年間)

90点

CD-ROM版 ¥31,500

B5製本版 ¥31,500 (全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥47,250)

- | | | | |
|----------------------------|-------------------------------|---|--------------------------|
| 1 半導体装置およびその製造方法 | ローム株式会社 | 36 追尾型太陽光発電装置およびその制御方法 | シャープ株式会社 |
| 2 集光型太陽光発電装置 | 大同特殊鋼株式会社 | 37 太陽光力発電器 | 坂野 宏之 |
| 3 シーソー式ソーラー発電温水器システム | 小国 元春 | 38 日射方向検知装置及び太陽追尾システム | 有限会社滝沢電気工事 |
| 4 太陽光発電装置 | アイエフジャパン株式会社 | 39 三角柱型太陽光発電装置 | 永澤 眞彌 |
| 5 集光型太陽光発電装置 | 大同特殊鋼株式会社 | 40 採光装置 | 武藤 和健 |
| 6 電池の発電能力向上に関するカタ式太陽追尾方法。 | 川田 英雄 | 41 太陽光発電装置 | 日本電信電話株式会社 |
| 7 太陽追尾システム | 宗平 聖士郎 | 42 集光型太陽光発電装置、および、それに使用する光学部材 | 大同特殊鋼株式会社 |
| 8 太陽電池装置 | 三洋電機株式会社 | 43 追尾型太陽光収集器アセンブリ | パワーライト・コーポレーション |
| 9 集光・追尾型太陽光発電兼温水供給装置 | 松原 英雄 | 44 太陽追跡器のベース装置 | 行政院原子能委員会核能研究所 |
| 10 パネル分割型、太陽追尾式ソーラーパネルシステム | 柄澤 芳貴 | 45 光源追尾装置 | 有限会社グリテックスインターナショナルリミテッド |
| 11 太陽光発電装置 | 林 國 源 | 46 太陽光発電装置設置治具、太陽光発電装置設置方法および追尾駆動型太陽光発電装置 | シャープ株式会社 |
| 12 差電圧駆動式太陽追尾ソーラー発電装置 | 山本 悌二郎 | 47 光電変換装置 | 国立大学法人 電気通信大学 |
| 13 太陽追尾装置 | ツカサ電工株式会社 | 48 太陽採光器 | 長竹 孟 |
| 14 差電圧駆動式太陽追尾ソーラー発電装置 | 塚崎 文雄 | 49 太陽光・熱ハイブリッドモジュールおよびハイブリッド発電システム、並びに建材一体型モジュールおよび建物 | 有限会社フロンティアマテリアル |
| 15 差電圧駆動式太陽追尾ソーラー発電装置 | 山本 悌二郎 | 50 追尾型太陽光発電システム、その制御方法及びその制御プログラム | シャープ株式会社 |
| 16 集光式太陽光発電装置 | 大同特殊鋼株式会社 | 51 太陽追尾型太陽光発電装置 | シロウマサイエンス株式会社 |
| 17 集光式太陽光発電装置 | 大同特殊鋼株式会社 | 52 太陽光発電モジュールの製造方法 | 大同特殊鋼株式会社 |
| 18 太陽追尾センサとそのセンサ素子 | 大同特殊鋼株式会社 | 53 太陽光追尾装置 | 株式会社日出電機 |
| 19 集光式太陽光発電装置 | 大同特殊鋼株式会社 | 54 太陽光自動追尾型高効率発電装置 | 阿形 和幸 |
| 20 集光型太陽光発電装置 | 大同特殊鋼株式会社 | 55 太陽追尾システム | 有限会社テックオカザキ |
| 21 線集光型太陽光発電装置 | 大同特殊鋼株式会社 | 56 集光型太陽光発電ユニットおよびその柱状光学ガラス部材 | 大同特殊鋼株式会社 |
| 22 集光式太陽光発電装置の太陽電池パネルの設置方法 | 大同特殊鋼株式会社 | 57 追尾型太陽光発電装置 | シャープ株式会社 |
| 23 太陽光発電装置 | 川崎重工工業株式会社 | 58 追尾型太陽光発電システムおよびその太陽光追尾制御方法 | 廣瀬 和也 |
| 24 小型太陽電池の採光装置 | 株式会社コーケン | 59 太陽光自動追尾装置 | 株式会社日建設計 |
| 25 太陽光発電装置用太陽追尾装置 | 柏崎 信一郎 | 60 集光型太陽光発電装置 | 大同特殊鋼株式会社 |
| 26 追尾型集光装置 | 大古 洋三 | 61 太陽光反射制御法及び採光装置 | 宗平 聖士郎 |
| 27 太陽自動追尾装置 | 黒澤 英雄 | 62 ソーラーパネルの仰角追尾機構 | 豊瑛電研株式会社 |
| 28 太陽光集光装置 | 毛利 隆男 | 63 混合式追跡制御装置付きの光学追跡設備 | 行政院原子能委員会核能研究所 |
| 29 太陽光追尾装置 | 株式会社エレクトロニクスエンドマテリアルズコーポレーション | 64 ソーラーパネル装置 | 内川 據義 |
| 30 集光型太陽光発電装置 | 大同特殊鋼株式会社 | 65 太陽追尾システム | 有限会社テックオカザキ |
| 31 追尾型ソーラーパネル稼働装置 | 株式会社日出電機 | 66 太陽追尾モジュール装置 | 国立大学法人長岡技術科学大学 |
| 32 太陽電池パネル | シャープ株式会社 | 67 太陽電池を利用した太陽光発電システム | 櫻井 俊彦 |
| 33 ソーラーシステムの太陽追尾方法 | 川田 英雄 | 68 太陽光発電装置 | ダウレンク コーポレーション、リミテッド |
| 34 太陽光発電システム | シャープ株式会社 | 69 フォトカブラを使用した持ち運び可能な小型太陽光自動追尾装置 | 江田 欣也 |
| 35 太陽光自動追尾ソーラー発電システム | 有限会社テックオカザキ | | 以下21点省略 |