

ニュースガイドNo, 10844

<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>

ソーラーパネルの取付装置

[登録編]平成24年(1年間) 70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	タイトル	期間	点	(本体価格)
No,10580	公開特許	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。

ソーラーパネルの取付装置

No.10844

[登録編] 平成24年(1年間) 70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 屋根上パネルの装着具
太陽電池設置評価装置、太陽電池設置評価プログラム、及び太陽電池設置評価算出方法 | マジカナテック株式会社
株式会社竹中工務店 | 32 太陽電池アレイ | 京セラ株式会社 |
| 2 両面発電型太陽電池パネルの支持構造 | 鹿島建設株式会社 | 33 太陽電池モジュール装置 | 京セラ株式会社 |
| 3 太陽電池支持体 | ミサワホーム株式会社 | 34 太陽電池モジュール及びその取り付け構造 | シャープ株式会社 |
| 4 線材引き込み器具 | 株式会社屋根技術研究所 | 35 建物の外被構造 | 大成建設株式会社 |
| 5 太陽光発電パネルの取付け構造
太陽電池モジュール支持構造、その支持構造の施工方法、及びその支持構造を用いた太陽光発電システム | 株式会社日進
シャープ株式会社 | 36 太陽電池パネル架台及びその設置方法 | 株式会社共立 |
| 6 光電パネルなどのパネル用の支持枠、および、そのようなパネルを含む建造物外壁 | アルセロールミタル - ステンレス・アンド・ニッケル・アロイ | 37 屋根材型太陽電池パネル装置 | 三菱電機株式会社 |
| 7 太陽電池パネルの取付構造 | パナソニック電工株式会社 | 38 屋根材型太陽電池パネル装置及びその間カバー体 | 三菱電機株式会社 |
| 8 太陽エネルギー温室 | 光寶 緑 色能資科技股
分 有限公司 | 39 屋根材型太陽電池パネル装置 | 三菱電機株式会社 |
| 9 ソーラーパネルオーバレイおよびソーラーパネルオーバレイ組立体 | エーティーエス オートメーション ツーリング システムズ インコーポレイテッド | 40 光源付き太陽電池パネルの設置構造 | 株式会社日野樹脂 |
| 10 太陽電池パネルの固定構造 | 株式会社日進 | 41 太陽電池パネルの設置構造 | アガタ電子株式会社 |
| 11 横葺き段付金属屋根部材 | 東邦シートフレーム株式会社 | 42 外設部材を備える外装構造 | 元旦ビューティ工業株式会社 |
| 12 太陽光発電システムおよび太陽光発電プログラム | 空調機器管理株式会社 | 43 太陽光利用機器用フレーム及びそれを用いた太陽光利用機器の設置方法 | 京セラ株式会社 |
| 13 横葺建築用材及びその横葺外囲体 | 三晃金属工業株式会社 | 44 パネル支持具 | アーキヤマデ株式会社 |
| 14 屋上の防水構造 | ミサワホーム株式会社 | 45 太陽電池モジュール及びその敷設構造 | アーキヤマデ株式会社 |
| 15 色素増感型太陽電池及び色素増感型太陽電池の取付け方法 | アイシン精機株式会社 | 46 他物固定具 | アーキヤマデ株式会社 |
| 16 太陽電池モジュール、太陽電池モジュール取付治具、および太陽電池モジュールの製造方法 | 富士電機株式会社 | 47 屋根上取付具 | 株式会社オーティス |
| 17 太陽電池アレイ | 京セラ株式会社 | 48 ソーラーパネル取着用架台の固定金具及びソーラーパネル固定方法 | 株式会社サカタ製作所 |
| 18 陸屋根支柱取付構造 | 旭化成ホームズ株式会社 | 49 太陽光利用システム、太陽電池パネルの設置用架台、及び太陽電池パネルの設置方法 | 菱重エステート株式会社 |
| 19 ソーラーパネル用基礎及びその基礎を使用したソーラーパネルユニット | ケイコン株式会社 | 50 太陽電池モジュール及び太陽光発電装置 | コニカミノルタホールディングス株式会社 |
| 20 外装構造 | 元旦ビューティ工業株式会社 | 51 太陽電池モジュール用化粧用カバーの固定金具および、太陽電池モジュールと化粧用カバーと固定金具とを… | 三洋電機株式会社 |
| 21 屋根の棟換気システム | ケイミュー株式会社 | 52 太陽電池モジュールの雪止め具、太陽電池モジュールの雪止め具の取付け構造、及び太陽光発電システム | シャープ株式会社 |
| 22 固定装置 | 京セラ株式会社 | 53 太陽光発電装置 | 株式会社カネカ |
| 23 太陽電池モジュールの支持構造及びその取付金具 | 関西電力株式会社 | 54 無落雪屋根住宅におけるソーラーパネル架台の固定構造 | 大和電機株式会社 |
| 24 ソーラーパネル等屋根構造物の支持装置 | 株式会社神仲 | 55 太陽電池パネルの設置構造 | 株式会社日野樹脂 |
| 25 構造物支持装置、およびその設置方法 | 株式会社黒澤商店 | 56 ソーラーパネル取付装置 | 有限会社 嵐釜金店 |
| 26 太陽電池モジュールの固定構造 | 株式会社屋根技術研究所 | 57 面状体支持架台および太陽光発電装置 | 新日本製鐵株式会社 |
| 27 太陽電池装置 | シャープ株式会社 | 58 屋根面への機能パネルの取付構造 | パナソニック株式会社 |
| 28 太陽電池モジュール用架台、及び太陽電池モジュール用架台を用いた太陽光発電システム | シャープ株式会社 | 59 太陽電池モジュール固定具 | 日晴金属株式会社 |
| 29 構造物設置用架台、構造物設置用架台の施工方法、及び太陽電池システム | シャープ株式会社 | 60 太陽電池モジュール | シャープ株式会社 |
| 30 太陽電池モジュールによるファンを用いた換気棟 | | 61 太陽電池モジュールによるファンを用いた換気棟 | 株式会社トーコー |
| 31 太陽電池モジュールの固定装置、固定構造及び固定方法 | | 62 太陽電池モジュールの固定装置、固定構造及び固定方法 | 京セラ株式会社 |

以下8点省略