

<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！

## 太陽電池屋根材と取付装置

[公開編]平成18年～平成20年(3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 | 内容             | 平.        | 点    | (本体価格)  |
|----------|----|----------------|-----------|------|---------|
| No,9879C | 公開 | 屋上緑化工法と部材      | 平.16      | 67点  | ¥21,400 |
| No,9879B | 公開 | 屋上緑化工法と部材      | 平.15      | 68点  | ¥17,300 |
| No,9879A | 公開 | 屋上緑化工法と部材      | 平.14      | 68点  | ¥17,300 |
| No,9347  | 公開 | 屋上緑化工法と部材      | 平.9-平.13  | 72点  | ¥18,300 |
| No,9880C | 公開 | 壁面緑化工法と部材      | 平.16      | 65点  | ¥17,300 |
| No,9880B | 公開 | 壁面緑化工法と部材      | 平.15      | 67点  | ¥17,300 |
| No,9880A | 公開 | 壁面緑化工法と部材      | 平.14      | 67点  | ¥17,300 |
| No,9348  | 公開 | 壁面緑化工法と部材      | 平.9-平.13  | 72点  | ¥18,300 |
| No,9159  | 公開 | 木造住宅の耐震補強方法と部材 | 平.8-平.12  | 74点  | ¥24,500 |
| No,10272 | 公開 | 住宅用換気装置の構造     | 平.19      | 80点  | ¥28,300 |
| No,10271 | 公開 | 外断熱住宅の構造と装置    | 平.19      | 81点  | ¥28,700 |
| No,10270 | 公開 | 免震住宅の構造と装置     | 平.19      | 79点  | ¥28,300 |
| No,10099 | 公開 | 枠組壁工法住宅の構造と建材  | 平.14-平.18 | 81点  | ¥28,300 |
| No,9824  | 公開 | 木造住宅の免震基礎構造    | 平.13-平.16 | 90点  | ¥27,000 |
| No,9160  | 公開 | 木造住宅の免震基礎構造    | 平.8-平.12  | 94点  | ¥30,700 |
| No,9823  | 公開 | 既存建物の免震化工法と装置  | 平.12-平.16 | 100点 | ¥30,000 |
| No,10100 | 公開 | ログハウスの構造と建材    | 平.14-平.18 | 80点  | ¥27,900 |
| No,10094 | 公開 | 仮設住宅の構造と装置     | 平.14-平.18 | 79点  | ¥27,600 |
| No,10095 | 公開 | 防災シェルターの構造と装置  | 平.9-平.18  | 84点  | ¥29,300 |

\*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。]

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,               |
| 所属部署名 | CD-ROM版 or B5製本版 or 一括購入 |
|       | 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。

# 太陽電池屋根材と取付装置

No.10374

[公開編] 平成18年～平成20年(3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 太陽電池パネルの取付け構造及びそのための金具                            | 株式会社フジ工業         | 34 太陽電池一体型防水シート材およびその施工方法。             | 筒中プラスチック工業株式会社                    |
| 2 太陽電池モジュールの施工方法                                    | 株式会社鶴弥           | 35 太陽電池モジュールの設置具                       | 株式会社 セキノ興産                        |
| 3 太陽電池モジュールの取付構造                                    | シャープ株式会社         | 36 外装構造                                | 元旦ビューティ工業株式会社                     |
| 4 シート防水型太陽光発電パネルセット、その施工方法及び施工構造                    | 筒中プラスチック工業株式会社   | 37 太陽電池モジュール枠体                         | 株式会社屋根技術研究所                       |
| 5 太陽電池付き屋根材および太陽電池付き屋根                              | キヤノン株式会社         | 38 太陽電池パネルの設置方法及びその取付け構造               | 芝浦特機株式会社                          |
| 6 太陽電池パネルの取付架台及びこの取付架台を用いた太陽電池パネルの固定装置              | 株式会社栄信           | 39 れに用いる固定部材及び太陽電池モジュールの交換方法           | 旭化成建材株式会社                         |
| 7 太陽電池モジュールの設置構造                                    | 株式会社クボタ          | 40 太陽電池モジュール一体型屋根材                     | 旭化成建材株式会社                         |
| 8 太陽電池パネル及び太陽電池パネルの施工方法                             | 三菱重工業株式会社        | 41 太陽電池パネルの取付け構造                       | 久保 友志郎                            |
| 9 機能パネルの取付方法  | 松下電工株式会社         | 42 太陽電池モジュール、および太陽電池モジュールの折版屋根への取り付け構造 | 株式会社淀川製鋼所                         |
| 10 機能パネル設置屋根の水処理構造及び機能パネル設置屋根の施工方法                  | 松下電工株式会社         | 43 太陽電池利用の発電システム及びその太陽電池の取付け方法         | 株式会社NTTファシリティーズ                   |
| 11 機能パネル設置屋根の構造                                     | 松下電工株式会社         | 44 太陽電池パネル取付け架台                        | 株式会社栄信                            |
| 12 太陽電池モジュールの取付構造及び建物                               | 積水化学工業株式会社       | 45 太陽電池パネル取付け架台                        | 株式会社栄信                            |
| 13 太陽電池モジュールの取付構造                                   | パナホーム株式会社        | 46 太陽電池モジュールの取付方法                      | 株式会社屋根技術研究所                       |
| 14 太陽電池パネルの据付具                                      | 上野 博             | 47 太陽電池パネル、及び太陽電池装置                    | 玉置 真俊                             |
| 15 屋根瓦に対する太陽電池モジュールの連結方法及び連結金具                      | 株式会社鶴弥           | 48 外装構造                                | 元旦ビューティ工業株式会社                     |
| 16 太陽電池パネルの支持具及び太陽電池パネルの支持構造                        | 積水化学工業株式会社       | 49 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                          |
| 17 太陽電池モジュール及び設置構造                                  | 富士電機ホールディングス株式会社 | 50 太陽電池モジュール一体型屋根材                     | 旭化成建材株式会社                         |
| 18 機能パネルの取付構造                                       | 松下電工株式会社         | 51 太陽電池モジュール一体型屋根材                     | 旭化成建材株式会社                         |
| 19 機能パネルの取付構造                                       | 松下電工株式会社         | 52 屋根用発電システム                           | 株式会社NTTファシリティーズ                   |
| 20 屋根材一体型太陽電池モジュールの取付構造                             | 株式会社かな和工業        | 53 太陽電池モジュールのアース取付構造及びアース固定金具          | 株式会社屋根技術研究所                       |
| 21 太陽電池モジュール取付け屋根構造                                 | 富士電機ホールディングス株式会社 | 54 太陽電池アレイ                             | 京セラ株式会社                           |
| 22 屋根一体型の太陽電池モジュール、太陽電池モジュールのジョイナー、および太陽電池付き屋根の施工方法 | 富士電機ホールディングス株式会社 | 55 外装構造の施工法                            | 元旦ビューティ工業株式会社                     |
| 23 太陽電池モジュール用支持装置                                   | 京セラ株式会社          | 56 太陽電池パネルの設置構造                        | アガタ電子株式会社                         |
| 24 太陽電池一体型金属屋根                                      | JFE鋼板株式会社        | 57 屋根上設置装置                             | 京セラ株式会社                           |
| 25 太陽電池パネル用モジュール枠及びそれを用いた太陽電池モジュール                  | 京セラ株式会社          | 58 屋根上設置物の配線収納構造                       | 株式会社屋根技術研究所                       |
| 26 太陽電池モジュール装置                                      | 京セラ株式会社          | 59 太陽電池モジュール、および太陽電池モジュールの折版屋根への取り付け構造 | 株式会社淀川製鋼所                         |
| 27 太陽電池モジュールの取付け構造                                  | シャープ株式会社         | 60 陸屋根建物における太陽電池モジュールの設置方法             | 住友ベークライト株式会社                      |
| 28 太陽電池モジュールに対する雪止め部材の取付構造及び取付装置                    | 株式会社鶴弥           | 61 太陽電池屋根用タイル                          | ビーピー・コーポレーション・ノース・アメリカ・インコーポレーテッド |
| 29 太陽電池モジュールの固定構造及び取外し方法                            | 京セラ株式会社          | 62 太陽電池一体型外装材を用いた縦葺き外装構造               | 元旦ビューティ工業株式会社                     |
| 30 構造物設置支持装置  | シャープ株式会社         | 63 屋根材レール                              | 株式会社屋根技術研究所                       |
| 31 太陽電池モジュール取付金具、設置構造、及び設置方法                        | 積水ハウス株式会社        | 64 屋根材レール                              | 株式会社屋根技術研究所                       |
| 32 太陽電池取り付け型金属製笠木                                   | 日新工業株式会社         | 65 瓦及び瓦敷設構造                            | 株式会社屋根技術研究所                       |
| 33 太陽電池モジュール設置用ベースレール、前端支持部材、後端支持部材、側端支持部材、太陽電...   | 株式会社プレスト工業研究所    |  |                                   |

以下25点省略