## 株式会社国際技術開発センター

東京都千代田区内神田1 - 15 - 6藤井第二ビル

TEL03-3294-8061(代) FAX03-3294-8063

## ニュースガイドNo, 10909

< 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! <a href="http://www.itdc-patent.com">http://www.itdc-patent.com</a>

\*最新の特許情報が満載!

# ソーラーパネルの取付装置

[登録編]平成25年(1年間) 70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-

		<u>既刊関連セットのご案内</u>			(本体価格)
No,10844	登録特許	ソーラーパネルの取付装置	平.24	70点	¥ 18,000
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	"	II .	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	"	II .	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	"	II .	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	"	II .	平.23	66点	¥ 16,000
No,10570	"	II .	平.22	80点	¥23,000
No,10529	"	II .	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
No,10862	登録·公開	ソーラー式街路灯の構造	平.24	65点	¥ 18,000
No,10849	登録特許	太陽熱利用システムと装置	平.24	69点	¥ 18,000

<sup>\*</sup>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: <u>kokusai@itdc-patent.com</u>

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		
所属部署名	<u>ニュースガイドNo.</u> <u>題名</u>	CD-ROM版 or B5製本版 or 一括購入	
担当者名	E-mail:	合計 ¥	
3====	TEL:	FAX:	
<u>住所∶</u> 〒	•		

#### ソーラーパネルの取付装置 No.10909

[登録編] 平成25年(1年間) 70点

¥19.440 CD-ROM版

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	屋根上取付具		株式会社オー	ティス
2	屋根上取付具		株式会社オー	ティス
3	固定部材		株式会社屋根	技術研究的
4	ソーラーパネルの固定構造		旭化成ホーム	ズ株式会社
5	大陽雷池モジュールの取付構造	i	井上商事株式	수 차

付装置及びその取付方法 屋根上取付具の取付構造、屋根上取

付具およびスペーサー部材

太陽電池モジュール付建築用板の取

8 屋根上取付具およびその取付構造

9 屋根用設置物取付金具

屋根載置設備用取り付け金具及び屋

根載置設備用取り付け構造

11 屋根上取付具

12 屋根上搭載機器の取付け金具

太陽電池の屋根上への設置構造及び 株式会社NTTファシリ 13 設置工法

14 屋根上取付具

15 笠木

16 太陽電池モジュールの取り付け装置 太陽電池モジュールの設置構造、太

17 陽電池モジュールの設置方法、及び 太陽光発電システム

18 太陽電池モジュール取付構造

19 架台の取り付け固定方法

太陽電池屋根構造および太陽電池雪 20 止め補強金具

21 ソーラーパネルの設置システム

太陽電池モジュールの取付治具及び 取付構造

23 太陽電池モジュールの設置構造

24 建材一体型太陽光発電ユニット

排水部を備える架台の接続構造、及 25 び太陽電池モジュール敷設用架台の 接続構造

26 外設部材の支持構造、及び外装構造

27 屋根用固定金具

太陽電池パネルの取り付け構造と取り 28 付け方法

太陽電池モジュール取付金具及び固 29 定具

30 太陽電池モジュールの固定構造

太陽電池モジュールの取付構造及び 取付方法

太陽電池モジュールの取付構造及び 取付方法

33 外設部材の取付構造

34 太陽電池モジュールの設置用金具

株式会社NTTファシリ ティーズ

株式会社オーティス

株式会社オーティス

株式会社野島角清製作所

株式会社サニックス

株式会社オーティス

若井産業株式会社

ティーズ 株式会社オーティス

トライエンジニアリング株式 会社

三菱電機株式会社

シャープ株式会社

シャープ株式会社 株式会社オルテナジー

積水化学工業株式会社

アンダレイ ソーラー イン コーポレイテッド

積水化学工業株式会社

株式会社屋根技術研究所

株式会社屋根技術研究所

元旦ビューティ工業株式会 社

元旦ビューティ工業株式会 汁

株式会社野島角清製作所

タキゲン製造株式会社

柳井電機工業株式会社

株式会社屋根技術研究所 JX日鉱日石エネルギー株 式会社

JX日鉱日石エネルギー株 式会社

元旦ビューティ工業株式会

積水ハウス株式会社

35 屋根上の取付金具

36 屋根上取付具

37 屋根上取付具

38 屋根上取付具の取付構造

39 太陽電池パネルの取付構造

40 屋根上取付具

太陽電池パネル取付装置及び取付金

42 屋根上取付具

43 屋根上取付具

太陽電池モジュール設置用屋根瓦

44 太陽電池モジュール設置用連結金具 及び太陽電池取付け構造体

太陽電池パネルを設置した瓦葺き屋 根における瓦補強構造

46 外設構造、及びその施工方法

47 開口部構造

48 屋根上取付具

49 屋根上取付具

50 金属板一体型太陽電池の設置構造及 株式会社NTTファシリ び設置工法 ティーズ

太陽電池モジュール一体型屋根材の 51 固定治具及びこの固定治具を使用し た太陽電池モジュール一体型屋・・・

52 太陽電池アレイ用支持架台

53 太陽電池モジュールの取付装置

54 ソーラーパネルの設置構造

55 屋根上取付具およびその取付構造

56 屋根上取付具およびその取付構造

57 太陽電池パネル設置装置

太陽エネルギー変換モジュール一体 型外装構造の排水構造

持出部材の設置構造、その設置方法、

59 及びそれを用いた外設部材の取付構

60 積載物の屋根への支持構造

屋根構造、太陽電池モジュールの取 61 付け具及び太陽電池モジュールの取

付け方法 太陽電池モジュール又は太陽電池ア

レイ用架台の基礎構造

63 太陽電池モジュールの固定装置

64 屋根用設置物取付金具

65 太陽電池パネルの裏側緑化

66 太陽電池モジュールの固定構造

持出部材の設置構造、外設部材の取 付構造、及び改修構造

68 パネル型機器用散水システム

69 基礎用あと施工アンカー

株式会社サカタ製作所

株式会社オーティス

株式会社オーティス

株式会社オーティス

パナソニック株式会社

株式会社オーティス

有限会社花谷工業

株式会社オーティス

株式会社オーティス

小栗 和彦

株式会社栄信

元旦ビューティ工業株式会

社

元旦ビューティ工業株式会 衦

株式会社オーティス

株式会社オーティス

株式会社吉岡

三菱電機株式会社

株式会社サカタ製作所 株式会社エコライフエンジ

ニアリング

株式会社オーティス

株式会社オーティス

株式会社パスポート 元旦ビューティ工業株式会

元旦ビューティ工業株式会

積水化学工業株式会社

株式会社カネカ

千代田工営株式会社

タキゲン製造株式会社

株式会社野島角清製作所 株式会社 林物産発明研

究所

株式会社タケモト

元旦ビューティ工業株式会

株式会社西山産業

サンコーテクノ株式会社