

ニュースガイドNo, 10580

<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>

太陽電池屋根材と取付装置

[公開編]平成21年～平成22年(2年間) 69点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥22,050-	¥21,000-
全文紙収録 B5製本版	¥22,050-	¥21,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥33,075-	¥31,500-

既刊関連セットのご案内

No.	公開特許	既刊関連セットのご案内	点	(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,10546	"	太陽光追尾式ソーラーパネル	平.15 - 21 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,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	"	壁面緑化工法と部材	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。

(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。

太陽電池屋根材と取付装置

No.10580

[公開編] 平成21年～平成22年(2年間) 69点

CD-ROM版 ¥22,050 B5製本版 ¥22,050 (全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥33,075)

- | | | | |
|---------------------------------|------------------|---|-----------------|
| 1 太陽電池モジュール、および外装パネルの取付構造 | 株式会社淀川製鋼所 | 34 太陽電池パネルの取付構造 | パナソニック電工株式会社 |
| 2 太陽電池パネルの取付構造 | パナソニック電工株式会社 | 35 太陽電池パネルの取付け構造 | パナソニック電工株式会社 |
| 3 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 | 株式会社栄信 | 36 太陽電池モジュールの設置構造 | 株式会社シンク・エナジー |
| 4 屋根上設置物の取付け用金物 | 株式会社チューオー | 37 太陽光発電装置 | 三晃金属工業株式会社 |
| 5 ソーラーパネル取付装置 | 有限会社 嵐鋳金店 | 38 排水部を備える架台の接続構造、及び太陽電池モジュール敷設用架台の接続構造 | 元旦ビューティ工業株式会社 |
| 6 太陽電池モジュールの取付治具及び取付構造 | 積水化学工業株式会社 | 39 太陽電池装置及びその屋根上取付器具 | 長州産業株式会社 |
| 7 太陽電池の屋根上への設置構造及び設置工法 | 株式会社NTTファシリティアーズ | 40 支持装置 | 株式会社屋根技術研究所 |
| 8 太陽電池モジュールの固定部材 | 株式会社屋根技術研究所 | 41 太陽電池パネルの取付構造 | ネミー株式会社 |
| 9 太陽電池モジュールの施工方法 | 株式会社屋根技術研究所 | 42 屋根上設置物の支持構造、支持方法及び支持瓦 | 株式会社鶴弥 |
| 10 太陽電池パネル | ミサワホーム株式会社 | 43 支持金具 | 株式会社屋根技術研究所 |
| 11 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 | 44 太陽電池モジュールの固定金具及び固定方法 | 株式会社サカタ製作所 |
| 12 建築パネルの構造 | 習志野化工株式会社 | 45 連結部材 | 株式会社屋根技術研究所 |
| 13 太陽電池モジュールの取り付け装置 | 三菱電機株式会社 | 46 太陽電池モジュールの固定構造、太陽電池モジュール用のフレーム及び固定部材 | 株式会社屋根技術研究所 |
| 14 太陽電池モジュールの化粧用カバーの取付け装置 | 三洋電機株式会社 | 47 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 |
| 15 太陽電池モジュール装置 | 三菱電機株式会社 | 48 支持金物の固定構造 | 旭化成ホームズ株式会社 |
| 16 太陽電池モジュールの設置構造 | 株式会社屋根技術研究所 | 49 太陽電池パネル用フレーム | タキゲン製造株式会社 |
| 17 建材一体型太陽光発電ユニット | 株式会社屋根技術研究所 | 50 屋根面への機能パネルの取付構造 | パナソニック電工株式会社 |
| 18 太陽電池モジュール付建築用板の取付装置及びその取付方法 | 株式会社NTTファシリティアーズ | 51 設備設置用架台 | 田島ルーフィング株式会社 |
| 19 軽量太陽光発電パネル | 株式会社エーアンドエーマテリアル | 52 外設部材の支持構造、及び外装構造 | 元旦ビューティ工業株式会社 |
| 20 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 | 53 太陽光発電パネル取付工法 | 桜庭 清治 |
| 21 屋根上載置物固定装置 | 株式会社ヤピット | 54 屋根上設備の支持フレームの取付金具及び屋根上設備の支持フレームの取付構造 | 高千穂金属工業株式会社 |
| 22 屋根上載置物固定装置 | 株式会社ヤピット | 55 金属製支持ビーム | 松山鋼材株式会社 |
| 23 太陽電池装置用架台 | 山下 靖夫 | 56 ソーラーパネル架台の設置構造 | オノデン株式会社 |
| 24 金属板一体型太陽電池の設置構造及び設置工法 | 株式会社NTTファシリティアーズ | 57 パネル取付構造 | 渡邊 心治 |
| 25 金属折版屋根におけるパネル支持構造 | 佐藤 輝美 | 58 屋上設置物支持金具 | 興津 久我 |
| 26 支持架台、及び外装構造 | 元旦ビューティ工業株式会社 | 59 屋上設置物取付瓦及び取付構造 | 興津 久我 |
| 27 屋根上設置物用取り付け金具及び屋根上設置物の取り付け構造 | ルーフシステム株式会社 | 60 折版屋根へのベースレール取付構造 | 東京ブルージープロ株式会社 |
| 28 太陽光発電装置 | 三晃金属工業株式会社 | 61 太陽電池モジュールの設置構造 | 株式会社シンク・エナジー |
| 29 屋根面取付治具及び太陽電池モジュールの取付構造 | 積水化学工業株式会社 | 62 折版屋根用取付金具 | 関西パイプ工業株式会社 |
| 30 太陽電池 | 関口 博也 | 63 太陽電池パネル支持構造体 | 津田 陽介 |
| 31 太陽電池装置 | 株式会社大林組 | 64 設備機器設置用架台を支持する基礎台の構造 | 日本エフ・アール・ピー株式会社 |
| 32 折版屋根用力骨体及び折版屋根の力骨体取付構造 | 三晃金属工業株式会社 | 65 折版屋根へのベースレール取付構造 | 東京ブルージープロ株式会社 |
| 33 ボルト装着用スペーサー | 株式会社プレスト工業研究所 | 66 ソーラーパネル設置用保護管体 | 桜庭 清治 |
| | | 67 ソーラーパネル設置用保護管体 | 桜庭 清治 |

以下2点省略