

ニュースガイド No. 10706

<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>

## 壁面緑化工法と部材

[公開編]平成23年(1年間) 66点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥16,800-	¥16,000-
全文紙収録 B5製本版	¥16,800-	¥16,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥25,200-	¥24,000-

### 既刊関連セットのご案内

No.	公開特許	壁面緑化工法と部材	点	(本体価格)
No,10569	公開特許	壁面緑化工法と部材	平.22 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
No,9880C	"	"	平.16 65点	¥17,300
No,9880B	"	"	平.15 67点	¥17,300
No,9880A	"	"	平.14 67点	¥17,300
No,10425	"	植生用ポーラス・コンクリートの製造加工方法	平.17-平.21 100点	¥28,000
No,9827	"	"	平.12-平.16 99点	¥27,600
No,10527	"	緑化舗装方法と部材	平.12-平.21 100点	¥28,000
No,9987	"	ヒートアイランド対策舗装方法	平.17 77点	¥24,700
No,9877	"	"	平.14-平.16 97点	¥27,800
No,10275	"	無農薬・有機栽培法と資材	平.14-平.19 79点	¥27,700
No,9867	"	リサイクル緑化基盤材の緑化工法	平.7-平.16 97点	¥27,400
No,10616	"	汚泥の再資源化方法と装置	平.18-平.22 100点	¥30,000
No,10514	"	油分解菌と微生物処理方法	平.19-平.21 80点	¥28,000

\*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](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。

# 壁面緑化工法と部材

No. 10706

[公開編] 平成23年(1年間)

66点

CD-ROM版 ¥16,800

B5製本版 ¥16,800 (全て税込価格)

( CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥25,200 )

- |                                  |                    |  |                       |
|----------------------------------|--------------------|--|-----------------------|
| 1 植栽基盤を用いた緑化構造                   | 日本土工株式会社           | 41 壁面緑化パネル   | アースコンシャス株式会社          |
| 2 羽根板構造緑化パネル                     | 大日本印刷株式会社          | 42 壁面緑化パネル   | アースコンシャス株式会社          |
| 3 建物                             | 株式会社大林組            | 43 緑化ブロック  | 日本興業株式会社              |
| 4 緑化壁構造体                         | 積水化成品工業株式会社        | 44 植物土壌ジェルの注入方法、及び植物土壌ジェルの注入器                          | 株式会社竹中庭園緑化            |
| 5 バルコニーの手摺フレームユニット               | 株式会社鐵興社            | 45 多年生つる性植物の栽培装置                                       | 中国電力株式会社              |
| 6 緑化パネル                          | 大日本印刷株式会社          | 46 土木用ブロック   | 有限会社ランズスペース           |
| 7 緑化パネルユニット及び緑化資材                | 株式会社陶光菴            | 47 建造物表面緑化工法   | 成井 信                  |
| 8 灌水・排水機構を備えた植栽パネル及びこれを用いた壁面緑化工法 | 鈴木 貴幸              | 48 建物、住居等の構築物の余剰空間植栽緑化方式                               | 堀端 博                  |
| 9 苗床および苗床を用いた緑化システム              | 藤田 豊博              | 49 多目的植栽基盤   | 日本土工株式会社              |
| 10 植栽基盤を用いた緑化構造                  | 日本土工株式会社           | 50 植栽容器  | 株式会社 アポア              |
| 11 緑化装置セット                       | 株式会社アルティマ          | 51 コケ緑化基盤  | 清水建設株式会社              |
| 12 緑化パネル                         | 大日本印刷株式会社          | 52 緑化構造  | 清水建設株式会社              |
| 13 植栽パネル及び壁面緑化構造                 | 株式会社竹中工務店          | 53 緑化庇及びそれを有する建物                                       | トヨタホーム株式会社            |
| 14 栽培システム                        | 株式会社ネットワークテクス      | 54 木質壁面緑化パネル   | 阪口 正之                 |
| 15 吊下げ具                          | 旭化成ホームズ株式会社        | 55 栽培装置  | 中国電力株式会社              |
| 16 緑化パネル、緑化パネル基体及びその製造方法         | 特定非営利活動法人モスグリーンEco | 56 緑化部材、緑化パネル、および緑化壁の製造方法                              | 東海ゴム工業株式会社            |
| 17 自己発電電力供給型の立体緑化駐車場             | 有限会社タイプ・エービー       | 57 植栽または緑化用の靱殻保水マットおよび植栽または緑化用培地構造                     | 株式会社アイ・イー・ジェー         |
| 18 播種済み固形培土及びこれを用いた植物の栽培方法       | アグリテクノ矢崎株式会社       | 58 壁面緑化装置  | 株式会社熊谷組               |
| 19 パネル付栽培容器及び建物の緑化方法             | 橋口 三良              | 59 植物のディスプレイ装置   | 戸田建設株式会社              |
| 20 立体花壇構造                        | 中尾 吉治              | 60 緑化用パネルおよび緑化用システム                                    | 株式会社栄住産業              |
| 21 緑化システムおよび緑化用トレー               | ブルー・ジー・プロ株式会社      | 61 壁面緑化構造  | ブルー・ジー・プロ株式会社         |
| 22 緑化仮設構造体                       | 株式会社杉孝             | 62 灌水配管を備えた壁面緑化用ユニット                                   | ビルマテル株式会社             |
| 23 緑化パネル                         | 吉成 富二              | 63 昇降可能にした建築建物壁面緑化工法の植栽ユニットの構造                         | 高野 良三                 |
| 24 止水板付き鉄筋コンクリート型枠押さえ金物          | 株式会社内山産業           | 64 苔吸音緑化防音パネル  | 株式会社ユニオン防音            |
| 25 壁面又は法面緑化ユニット及び壁面又は法面緑化構築体     | 株式会社山都屋            | 65 業務用駐車場(路面駐車又は立体駐車場)のヒートアイランド対策のための日陰を作るため、車が入る一方... | ライフ・サイエンス コンサルタンツ株式会社 |
| 26 保水ブロックおよび保水ブロック製造装置           | ミサワホーム株式会社         | 66 型枠ブロックの壁面緑化装置                                       | 株式会社日本ランテック           |
| 27 外壁の改修構造                       | 積水ハウス株式会社          |  |                       |
| 28 壁面緑化装置及びその製造方法                | 有限会社ハートグリーン        |  |                       |
| 29 緑化システム                        | 細川エクステリア株式会社       |  |                       |
| 30 壁面緑化用金具、足場用金具及び壁面緑化装置         | 株式会社サンオウ           |  |                       |
| 31 植物繁殖用遮熱金網                     | 青木 美男              |  |                       |
| 32 遮熱金網基材の植物育成ブロック及び壁面構造物        | 青木 美男              |  |                       |
| 33 壁面緑化構造、壁面緑化工法及び壁面緑化シート        | 竹村総合設備株式会社         |  |                       |
| 34 栽培容器の自動給水装置                   | 川村 治               |  |                       |
| 35 立面緑化パネルユニット                   | 株式会社園田製作所          |  |                       |
| 36 植栽用マットとこれを用いた植栽方法             | 三重県                |  |                       |
| 37 植栽容器                          | サントリーホールディングス株式会社  |  |                       |
| 38 太陽電池パネルと緑化パネルとが併設されてなる緑化構造    | 積水化成品工業株式会社        |  |                       |
| 39 ヒメイタビ変異体の製造方法                 | 国立大学法人広島大学         |  |                       |
| 40 遅効性肥料および長期育成用の苗床              | 藤田 豊博              |  |                       |

以上66点収録