

ニュースガイド No. 10903

<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>

## 屋上緑化工法と部材

[公開編]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-

### 既刊関連セットのご案内

No.	公開特許	屋上緑化工法と部材	平.	点	(本体価格)
No,10806	公開特許	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,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,9879C	"	"	平.16	67点	¥21,400
No,9879B	"	"	平.15	68点	¥17,300
No,10527	"	緑化舗装方法と部材	平.12-平.21	100点	¥28,000
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,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,10526B	"	ヒートアイランド対策舗装方法	平.20-平.21	67点	¥21,000
No,10526A	"	"	平.18-平.19	68点	¥21,000
No,9987	"	"	平.17	77点	¥24,700
No,10609	"	建物の不等沈下修復方法	平.18-平.22	70点	¥21,000
No,10610	"	液状化防止建物基礎構造	平.18-平.22	100点	¥30,000

\*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。

# 屋上緑化工法と部材

No. 10903

[公開編] 平成25年(1年間) 70点

CD-ROM版 ¥19,440 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 植栽ベース  | アメミヤ機器株式会社     | 35 屋上緑化構造体  | 株式会社無添加住宅           |
| 2 植栽マットとその製作方法、および緑化駐車場                              | トヨタ自動車株式会社     | 36 屋根構造及び給水システム                                     | 株式会社竹中工務店           |
| 3 組立式植栽用容器の組立てセット及び組立式植栽用容器                          | 株式会社テクノミズホ     | 37 人工地盤上の緑化エリア仕切構造及び人工地盤上の緑化設備                      | 共同カイトック株式会社         |
| 4 組み立て式容器の組立てセットおよび組み立て式容器                           | 株式会社テクノミズホ     | 38 地下灌漑システム   | クボタシーアイ株式会社         |
| 5 屋上設置物の土台構造、屋上設置物の土台施工方法、及び防水層のメンテナンス方法             | 積水ハウス株式会社      | 39 イソギクの大量繁殖方法、イソギクを利用した緑化方法、および、それらに利用する材木腐朽菌の培養方法 | 最上蘭園 有限会社           |
| 6 緑化用基盤材及び緑化基盤並びにそれらの製造方法                            | 国立大学法人 宮崎大学    | 40 蘚苔類を含む塗料とそれを用いた蘚苔類の固着方法。                         | 荒木 紀歳               |
| 7 保肥性多孔体   | 東洋ゴム工業株式会社     | 41 緑化資材、緑化装置および緑化方法                                 | 株式会社四国総合研究所         |
| 8 植物栽培装置の灌水装置  | 株式会社椿本チエイン     | 42 植物用植生基材、それを利用した植物用植生基盤、および、それらを利用したイソギク植栽方法      | 最上蘭園 有限会社           |
| 9 通気性・保水性・吸着性・pH調整機能を有する木炭・pH緩衝調整剤混練粒状資材の製造方法とその使用方法 | 上田 三法          | 43 高含水比泥土改良材及びそれを用いた高含水比泥土改良土                       | 三菱製紙株式会社            |
| 10 植物育成用基板   | ジャパンアグリテック株式会社 | 44 植物の生育装置  | 有限会社ピー・ディファクトリー     |
| 11 ビオトープ装置   | ミサワホーム株式会社     | 45 L字型パネル式植栽コンテナ(平坦地用)                              | 梶木 智子               |
| 12 立体網状構造体、立体網状構造体製造方法及び立体網状構造体製造装置                  | 株式会社シーエンジ      | 46 多孔質セラミックス焼結体及びその製造方法                             | 小松精練株式会社            |
| 13 土壌代替材及びその製造方法                                     | 株式会社ブリヂストン     | 47 育苗マット  | 昭和化学工業株式会社          |
| 14 ミスト散水装置   | テクノ環境機器株式会社    | 48 人工砂およびその製造方法                                     | アイシン高丘株式会社          |
| 15 植物栽培体及び植物栽培体群                                     | 山崎産業株式会社       | 49 緑化用培地および緑化用培地の製造方法                               | アキレス株式会社            |
| 16 竹粉配合の軽量育苗資材                                       | 長崎工業株式会社       | 50 灌水監視装置及び灌水監視システム                                 | アースコンシャス株式会社        |
| 17 立体網状構造体、立体網状構造体製造方法及び立体網状構造体製造装置                  | 株式会社シーエンジ      | 51 立体網状構造体、立体網状構造体製造方法及び立体網状構造体製造装置                 | 株式会社シーエンジ           |
| 18 植物栽培用具及び植物栽培法                                     | 山崎産業株式会社       | 52 灌水監視装置   | みのる産業株式会社           |
| 19 植物栽培装置  | 山崎産業株式会社       | 53 緑化材およびその使用方法、緑化構造体                               | 小松精練株式会社            |
| 20 土壌改質用または殺菌用剤                                      | 日本曹達株式会社       | 54 苗床   | 藤田 豊博               |
| 21 立ちはぜ折板屋根への緑化基盤材の固定構造                              | 積水化成工業株式会社     | 55 植栽基盤及び植栽基盤の施工方法、緑化エリアのボーダー部処理構造                  | 共同カイトック株式会社         |
| 22 保水性団粒体  | 東洋ゴム工業株式会社     | 56 間仕切り自在な組立て式プランター                                 | 株式会社八木熊             |
| 23 植物栽培装置  | 内山 久和          | 57 表面溶液調整型湿潤基盤                                      | 武田 実                |
| 24 芝生保護資材への芝生施工方法                                    | 株式会社バンブー苑      | 58 緑化構造   | 株式会社シーマコンサルタント      |
| 25 建築物緑化システム   | 株式会社ノーユー社      | 59 立体網状構造体製造方法及び立体網状構造体製造装置                         | 株式会社シーエンジ           |
| 26 補助部材取付具、壁面等の緑化構造及び緑化用板状部材                         | 株式会社ノザワ        | 60 太陽電池用冷却部材及びそれを用いた太陽電池の敷設構造                       | 小松精練株式会社            |
| 27 屋上緑化用パネル  | 東邦レオ株式会社       | 61 屋上緑化造園方法   | 北村化学産業株式会社          |
| 28 カートリッジ式プランター                                      | 株式会社八木熊        | 62 屋根上設置物用挟み締め込み式取り付け金具及びこの挟み締め込み式取り付け金具の取り付け構造     | 株式会社 竜洋             |
| 29 揚水体型植物養生基盤  | 武田 実           | 63 屋上緑化用シート   | リニューシステム カンパニーリミテッド |
| 30 自動灌水装置  | みのる産業株式会社      | 64 無動力灌水及び養液装置並びにこれを利用した無動力ポット栽培システム                | ソン, ヨン マン           |
| 31 屋上の緑化装置   | 株式会社白崎コーポレーション | 65 植栽容器   | サントリーホールディングス株式会社   |
| 32 緑化装置  | 株式会社アネックス      | 66 屋上水耕栽培装置   | 海賀 信好               |
| 33 立体網状構造体、立体網状構造体製造方法及び立体網状構造体製造装置                  | 株式会社シーエンジ      | 67 軽量成形物  | 株式会社日本海技術コンサルタント    |
| 34 立体網状構造体、立体網状構造体製造方法及び立体網状構造体製造装置                  | 株式会社シーエンジ      | 68 気化潜熱による冷却装置                                      | 岡部 俊彦               |

以下2点省略