

ニュースガイド No. 10372C

<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19年(1年間) 70点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥21,000-	¥20,000-
全文紙収録 B5製本版	¥21,000-	¥20,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥31,500	¥30,000-

### 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,9879C	公開特許	屋上緑化工法と部材	平.16	67点	¥21,400
No,9879B	"	"	平.15	68点	¥17,300
No,9879A	"	"	平.14	68点	¥17,300
No,9347	"	"	平.9-10	63点	¥24,700
No,9348	"	壁面緑化工法と部材	平.5-8	73点	¥25,900
No,8727	"	法面緑化用型枠の構造と施工法	平.9-10	58点	¥22,500
No,8726	"	法枠用型枠の構造と施工法	平.5-8	63点	¥24,700
No,8888	"	ポーラス・コンクリートの製造加工方法	平.8-10	56点	¥23,500
No,9824	"	木造住宅の免震基礎構造	平.13-平.16	90点	¥27,000
No,9159	"	木造住宅の耐震補強方法と部材	平.8-平.12	74点	¥24,500
No,10094	"	仮設住宅の構造と装置	平.13-平.18	79点	¥27,600
No,10099	"	枠組壁工法住宅の構造と建材	平.14-平.18	81点	¥28,300
No,10271	"	外断熱住宅の構造と装置	平.19	81点	¥28,700
No,10270	"	免震住宅の構造と装置	平.19	79点	¥28,300
No,10100	"	ログハウスの構造と建材	平.14-平.18	80点	¥27,900
No,9552	"	建築廃材のリサイクル方法と装置	平.5-平.14	87点	¥18,600
No,10272	"	住宅用換気装置の構造	平.19	80点	¥28,300
No,10107	"	調湿建材の製造加工方法	平.15-平.18	79点	¥26,500

\*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。

# 屋上緑化工法と部材

No.10372C

[公開編] 平成19年(1年間) 70点

CD-ROM版 ¥21,000 B5製本版 ¥21,000 (全て税込価格)

( CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥31,500 )

- |                                               |                         |                                                 |                 |
|-----------------------------------------------|-------------------------|-------------------------------------------------|-----------------|
| 1 屋上緑化用植栽コンテナー                                | 国宗 範彰                   | 36 ホールドバッグ植栽マットとそれを用いたTK植栽緑化工法                  | 株式会社丹勝          |
| 2 屋上緑化システム                                    | 東邦瓦斯株式会社                | 37 屋上緑化植物栽培システム                                 | 山里 康久           |
| 3 温室及び温室を用いた植物育成方法                            | 有限会社ノースグリーン             | 38 特定の天然植物の栽培方法およびその栽培に使用する育生保持体                | 株式会社バルテック       |
| 4 緑化用植生マット                                    | 成瀬化学株式会社                | 39 折板屋根の屋根緑化設備                                  | 株式会社都市基盤コンサルタント |
| 5 屋上緑化で用いる保水排水基盤材を屋上に固定するための固定構造とそれを用いた屋上緑化設備 | 積水化成品工業株式会社             | 40 折板屋根の屋根緑化設備                                  | 株式会社都市基盤コンサルタント |
| 6 屋上緑化システム。                                   | 上野 太士                   | 41 植生基盤とその製造方法                                  | 吉澤石灰工業株式会社      |
| 7 栽培床の殺菌殺線虫及び成育妨害成分排除方法並びに栽培床                 | 西山商事有限会社                | 42 緑化基盤用シート、緑化基盤材、並びに建物の緑化システム                  | 株式会社奥村組         |
| 8 屋上等緑化用植生マットおよびこれを用いる屋上等緑化用人工地盤              | 株式会社熊谷組                 | 43 植物成長促進剤                                      | フィールド株式会社       |
| 9 緑化システム                                      | 高辻 隆                    | 44 天然芝植生パネル                                     | 三佐和 拓           |
| 10 機能パネル付設屋根                                  | 日鉄住金鋼板株式会社              | 45 栽培床の殺菌殺線虫及び成育妨害成分排除方法並びに栽培床                  | 西山商事有限会社        |
| 11 屋上用路床ブロック並びにこれを用いた屋上用路床構造                  | 四国化成工業株式会社              | 46 屋上又は屋根における植栽構造とこれに使用する樹木等植物の引張装置。            | 田島緑化株式会社        |
| 12 TKスーパー無支柱植栽工法                              | 株式会社丹勝                  | 47 庭園構造                                         | 中村 政俊           |
| 13 植物栽培用屋根及び栽培器支持体                            | アースコンシャス株式会社            | 48 水辺環境を創出するための屋上緑化用人工地盤                        | 株式会社熊谷組         |
| 14 植栽基盤用トレイおよび植栽基盤材                           | クラレトレーディング株式会社          | 49 小規模商業施設の屋上緑化工法                               | 甲斐 雅貴           |
| 15 木質熱処理物を用いた緑化資材並びにその製造方法及び使用方法              | 株式会社環境総合テクノス            | 50 緑化屋根及び緑化屋根の施工方法                              | 株式会社構造計画研究所     |
| 16 植栽用ブロック体及び該ブロック体を用いる植栽簡易育成方法               | 株式会社小高商会                | 51 屋上緑化装置および屋上緑化構造                              | 田矢 國治           |
| 17 TK柱状面植栽工法                                  | 株式会社丹勝                  | 52 緑化ユニット                                       | 株式会社杉孝          |
| 18 植栽用見切り材と植栽用見切り枠構造体およびそれを用いた緑化構造体           | 積水化成品工業株式会社             | 53 屋上緑化システム                                     | 大和工商リース株式会社     |
| 19 緑化設備及び下地部材                                 | 共同カイトック株式会社             | 54 屋上緑化システム                                     | 荻原 国宏           |
| 20 全天候散水システム                                  | 株式会社NTTファシリティーズ         | 55 擬態造形物の製造方法                                   | 株式会社ユメーク        |
| 21 緑化盤、緑地構造体及び緑地構造体の施工方法                      | 有限会社エコ・アース              | 56 屋上緑化システム                                     | 株式会社大林組         |
| 22 緑化用保水性敷設部材の製造法                             | 有限会社シルバーサイクル            | 57 緑地の植栽方法                                      | 旭化成ホームズ株式会社     |
| 23 古畳を利用した人口土壌                                | 株式会社植藤                  | 58 緑化ユニット及び緑化ユニットを用いた植栽フェンス、芝生フェンス              | 株式会社田内設計        |
| 24 散水システム                                     | シーケーディ株式会社              | 59 ガラス碎片利用緑化基盤材の製造方法及びガラス碎片利用緑化基盤材              | 滋賀県商工環境株式会社     |
| 25 緑化構造及び緑化方法                                 | 株式会社稲毛屋                 | 60 植栽装置と植栽装置メンテナンス用足場                           | 田島ルーフィング株式会社    |
| 26 緑化屋根                                       | 大塚鋳金工業株式会社              | 61 断熱植栽構造                                       | 田島ルーフィング株式会社    |
| 27 ブランター                                      | 四国化成工業株式会社              | 62 立ちはぜ折板屋根への緑化基盤材の固定構造とその固定構造を用いた立ちはぜ折板屋根緑化構造体 | 千葉県             |
| 28 草炭からの土壌改良材およびこれを用いた植物成長方法                  | 地方独立行政法人 東京都立産業技術研究センター | 63 金属屋根の緑化システム                                  | ブルー・ジー・プロ株式会社   |
| 29 屋上緑化保水パレット及び緑化構造体                          | 株式会社テクノテック              | 64 吸水性樹脂を主成分とする粒子状植物育成用保水材                      | 株式会社日本触媒        |
| 30 緑化ユニット装置及びこれを用いた構造体の緑化構造                   | ユニットグリーン産業株式会社          | 65 緑化用植生マット                                     | 株式会社NNC         |
| 31 緑化用マット構造体                                  | 呉羽テック株式会社               | 66 外断熱防根パネル                                     | 海水化学工業株式会社      |
| 32 緑化ユニット                                     | 株式会社杉孝                  | 67 防根断熱パネル                                      | 海水化学工業株式会社      |
| 33 貯水量調節が可能な底面灌水層にろ過排水機能を備えた底面灌水システム          | 株式会社アイ・アンド・プラス          | 68 防根断熱パネル                                      | 海水化学工業株式会社      |
| 34 非透水性基盤緑化用培土及び緑化用培地構造                       | 上新電機株式会社                |                                                 |                 |
| 35 緑化システム                                     | 荻原 国宏                   |                                                 |                 |

以下2点省略