

ニュースガイドNo, 10372B

<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18年(1年間) 72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)

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.10372B

[公開編] 平成18年(1年間) 72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 緑化基盤材 | 小野田ケミコ株式会社 | 34 緑化基盤及びそれを用いた緑化ステージ | 板橋建材工業株式会社 |
| 2 無機・有機材の劣化防止材及びノ又は施工方法。 | 株式会社大林環境技術研究所 | 35 給水分岐パイプおよびこれを用いた植物栽培ユニット。 | 上野 太士 |
| 3 土壌改良資材および育苗培養土 | 三重県 | 雨水等貯留用ユニットと該雨水等貯留用ユニットを用いた緑化設備並びに地下貯水設備 | 株式会社明治ゴム化成 |
| 4 人工芝を基盤とした苔植物、スナゴケの栽培法。 | 原 忠司 | 37 屋上緑化工法および屋上緑化システム | 日本郵政公社 |
| 5 屋上緑化装置における雨水散水システム | 中嶋 莞爾 | 38 軽量屋上緑化防水工法又は軽量屋根緑化防食工法 | 株式会社スリオンテック |
| 6 植栽マット、緑化パネル、プランターおよび植栽法 | ハニースチール株式会社 | 39 緑化用保水排水基盤 | ヤンマー株式会社 |
| 7 屋上の緑化方法および装置 | 中国電力株式会社 | 40 屋上緑化構造 | ヤンマー株式会社 |
| 8 屋根緑化設備 | 共同カイテック株式会社 | 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 | 積水化成工業株式会社 |
| 9 屋上緑化構造 | 清水建設株式会社 | 42 屋上緑化施工用パネル、及びそのパネルを用いた屋上緑化の施工システム | 東邦レオ株式会社 |
| 10 折板屋根緑化システム | 株式会社奥村組 | 43 植栽支持構造 | 株式会社エフワンエヌ |
| 11 コンクリート成形体とその製造方法 | 旗山 宏 | 44 植栽トレーユニットおよびその設置方法 | 株式会社エフワンエヌ |
| 12 屋上等の基盤緑化用ドレインシステム | ミツヤゴルフ株式会社 | 45 緑化ユニット | 清水建設株式会社 |
| 13 屋上庭園を利用した空調システムからの排ガスの冷却方法 | 林 慎一郎 | 46 植生用基層マット | 新日本コア株式会社 |
| 14 屋上緑化方法 | 有限会社シーエス技術研究所 | 47 緑化用苗芝ピース | 株式会社マサキ・エンヴェック |
| 15 植物栽培用土 | 野下 兼司郎 | 48 緑化屋根構造 | 積水ハウス株式会社 |
| 16 屋上緑化構造およびこれを用いた屋上防水メンテナンス方法 | 三井ホーム株式会社 | 屋上緑化施工用パネル、及びその屋上緑化施工用パネルを用いた屋上緑化の施工システム | 東邦レオ株式会社 |
| 17 屋上緑化装置 | 協和株式会社 | 50 発電機能と植生機能を備えた屋根構造および給水装置 | 新東株式会社 |
| 18 緑化ユニット | 有限会社 オファ - 設計事務所 | 51 みどりのユニット装置及び緑化工法 | 株式会社丹勝 |
| 19 保水能力を向上させた緑地形成方法 | 甲斐 雅貴 | 52 蘚苔類植物担持体の固定方法 | 積水樹脂株式会社 |
| 20 緑化基盤装置 | 旭化成ホームズ株式会社 | 53 緑化構造および緑化方法 | 鹿島建設株式会社 |
| 21 植物の植生方法 | 大日化成株式会社 | 54 人工土壌の改良材 | 日本板硝子株式会社 |
| 22 生分解性吸水性樹脂を主成分とする植物育成用保水材 | 株式会社日本触媒 | 55 育苗並びに植生用マット材 | シルバージュ技術開発株式会社 |
| 23 吸水性樹脂を主成分とする植物育成用保水材 | 株式会社日本触媒 | 56 樹脂製植栽用容器およびそれを用いた非平坦屋根緑化工法 | 三井化学産資株式会社 |
| 24 屋根上等緑化用植物栽培器及び緑化屋根 | アースコンシャス株式会社 | 57 建物の緑化方法及びそれに用いられる緑化用器具 | 中国電力株式会社 |
| 25 メンテナンスフリーを特徴とした小規模緑地の構築 | 甲斐 雅貴 | 折半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折半屋根緑化構造 | 積水化成工業株式会社 |
| 26 建築物における屋上緑化システム | 有限会社風のみどり塾 | 59 植生ユニット | 積水ハウス株式会社 |
| 27 屋上等の緑化システム | 大和ハウス工業株式会社 | 雨水貯溜層の貯溜水を毛管現象で基盤層が吸水し緑化基盤、放熱基盤とする軽質炭酸カルシウムを主要基盤… | 名谷園造園土木株式会社 |
| 28 コケ付き粒状体および緑化方法 | 林 慎一郎 | 61 多孔質材の製造方法、及び緑化用の多孔質材 | 国立大学法人 名古屋工業大学 |
| 29 植物育成構造体及び緑化システム | 株式会社ドコー | 62 屋上緑化用培土 | 株式会社イマムラテクノ |
| 30 人工土壌マット | 環境緑化バイオテクノ株式会社 | 63 植物性廃材の有効利用方法 | 株式会社水戸グリーンサービス |
| 31 屋上緑化工法 | 三井化学産資株式会社 | 64 緑化瓦 | 新東株式会社 |
| 32 建築物等の緑化植栽方法 | 末松 大吉 | 65 緑化瓦 | 新東株式会社 |
| 33 中水を利用した水栽培による緑化方法。 | 勝村 裕之 | 66 人工土壌 | 旭化成ホームズ株式会社 |
| | | 67 緑化屋根 | 三晃金属工業株式会社 |

以下5点省略