

<日本特許・実用新案明細書収録セット>

ホームページ公開中! <http://www.itdc-patent.com>

*お求め安い価格で新登場!

屋上緑化工法と部材

[公開編] 平成9年~平成13年(5年間) 72点

全文PDF CD-ROM版 ￥18,300-
 全文紙収録 全文公報版 ￥18,300-
 (CD-ROM版・全文公報版 一括購入 ￥27,000-)

既刊関連セットのご案内

No,7758(A)	公告・公開	法面緑化工法と部材	平.5	144点	¥63,300
No,7597(A)	"	"	平.4	173点	¥68,400
No,7371(A)	"	"	平.3	148点	¥41,700
No,7179(A)	"	"	平.2	130点	¥36,400
No,6736(A)	"	"	平.1	110点	¥27,600
No,7758(B)	"	法面保護工法と部材	平.5	216点	¥78,900
No,7597(B)	"	"	平.4	191点	¥74,500
No,7371(B)	"	"	平.3	173点	¥49,000
No,7179(B)	"	"	平.2	175点	¥49,000
No,6736(B)	"	"	平.1	141点	¥35,400
No,8888	公開特許	ポーラス・コンクリートの製造加工方法	平.7-11	97点	¥31,000
No,8727	"	法面緑化用金網構造体	平.8-10	66点	¥23,000
No,8726	"	法枠用型枠の構造と施工法	平.8-10	67点	¥23,300
No,8782	"	人工培土の製造加工方法	平.6-10	68点	¥24,500
No,8591	"	緑化用コンクリートブロックの製造方法	平.9-10	96点	¥30,800
No,8125	"	"	平.6-8	103点	¥33,300
No,8120	"	法面保護用ブロックの構造	平.5-8	81点	¥28,000
No,9159	"	木造住宅の耐震補強方法と部材	平.8-12	74点	¥24,500
No,9160	"	木造住宅の免震基礎構造	平.8-12	94点	¥30,700
No,9022	"	芝生保護材と保護方法	平.5-11	65点	¥21,700
No,9023	"	雑草防止シート材と防草方法	平.5-11	76点	¥25,400

*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ファイルにしておりリンク機能、全文公報版は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・全文公報版・一括購入
所属部署	題 名
	合計 ¥
担当者名	E-mail
	() Fax ()
住所 〒	

屋上緑化工法と部材

No.9347

[公開編] 平成9年～平成13年(5年間) 72点

CD-ROM版 ¥18,300

全文公報版 ¥18,300

(CD-ROM版・全文公報版 一括購入 ¥27,000)

日本特許公開 平成9年

- 1 屋上緑化用貯水システム 住友電気工業株式会社
- 2 建物 株式会社コムソン社
- 3 屋上緑化方法 株式会社オークエンジニアーズ
- 4 植栽基盤 株式会社竹中工務店
- 5 人工地盤芝生緑化方法 チッソ株式会社

日本特許公開 平成10年

- 6 屋上緑化用仕切構造及びその改修方法 筒中シート防水株式会社
- 7 屋上緑化設備の排水構造 筒中シート防水株式会社
- 8 移植樹木の安定装置及びその施工方法 日本土工株式会社
- 9 植物生育用基材及びその施工方法 株式会社クレアテラ
- 10 ガーデン構造 ミサワホーム株式会社
- 11 樹木転倒防止装置 トピー工業株式会社
- 12 バルコニー等の緑化構造 ミサワホーム株式会社
- 13 園芸用マット 松本 敏博
- 14 天然芝マットとその取り扱い方法 協和ト - タルワ - クス株式会社
- 15 緑化装置 株式会社誠和
- 16 屋上植栽基盤 日本セメント株式会社
- 17 移植装置及びその施工方法 日本土工株式会社
- 18 植生コンクリート用セメント、植生コンクリート及びその製法 第一セメント株式会社
- 19 屋上の緑化構造 中島 章
- 20 土壌加温緑化法 鹿島建設株式会社
- 21 ガーデン造成方法 ミサワホーム株式会社

登録実用新案 平成10年

- 22 緑化ミニ庭園 嶋川 正夫

日本特許公開 平成11年

- 23 植物栽培基盤用充填材 日本化学工業株式会社
- 24 植物栽培基盤用充填スラリー 日本化学工業株式会社
- 25 植物栽培基盤用充填材及びその充填方法 日本化学工業株式会社
- 26 培養土 大鹿振興株式会社
- 27 緑化ミニ庭園 嶋川 正夫
- 28 植栽構造及び立壁ブロック 積水化学工業株式会社
- 29 屋上緑化装置 日本道路株式会社
- 30 多孔質セラミック培地材 寺尾 奉
- 31 天然芝マットとその取り扱い方法 協和ト - タルワ - クス株式会社
- 32 屋上緑化用仕切構造 筒中シート防水株式会社
- 33 植物栽培基盤用充填スラリー及びその充填方法 日本化学工業株式会社

- 34 かん水システム 清水建設株式会社
- 35 屋根等の緑化方法 株式会社誠和
- 36 屋上法面等緑化植栽パネル化工法 千葉 茂雄
- 37 植物生育用基材 株式会社クレアテラ
- 38 被土屋根工法 積水ハウス株式会社
- 39 被土屋根構造 積水ハウス株式会社

日本特許公開 平成12年

- 40 屋上緑化用保水マット 筒中シート防水株式会社
- 41 灌水排水式プランター 村上 昭吾
- 42 樹木の支持施工方法 東邦レオ株式会社
- 43 人工地盤用土壌 住友林業株式会社
- 44 無土壌植栽用セラミックブロック及びその使用方法 イソライト工業株式会社
- 45 エア-可搬型緑化ボックス 清水建設株式会社
- 46 植栽装置とその植栽層構造 田島ルーフィング株式会社
- 47 建築物の屋上緑化工法及び屋上構造体 平成技研株式会社
- 48 緑化構造物 日祥株式会社
- 49 自生型屋上緑化施工方法 株式会社ヌルハウス
- 50 薄層緑化用ネットシステム及びその施工方法 西川 公一郎
- 51 ユニット式緑化舗装材構造 株式会社ドコ-
- 52 地面覆工ブロック、平屋根覆工ブロック、建築物外装ブロック マックストン株式会社
- 53 遮水シート及びこれを用いた斜面緑化方法 株式会社大林組
- 54 屋根や屋上等の傾斜面の緑化構造および緑化工法 日本植生株式会社

登録実用新案 平成12年

- 55 ビル屋上緑化装置 伊藤 邦晴

日本特許公開 平成13年

- 56 植栽装置 田島ルーフィング株式会社
- 57 木造家屋の屋上植栽構造 株式会社ミスター・ハウジング
- 58 緑化装置及び緑化物施工方法 グンゼ株式会社
- 59 アンカーピンを用いたコンクリート打設面の緑化工法 株式会社丹勝
- 60 人工地盤の緑化方法 福住 豊
- 61 屋上緑化用マット、及び該マットを用いた屋上緑化工法 株式会社田中
- 62 薄層緑化用マットシステム及びその施工方法 西川 公一郎
- 63 緑化構造物及び構造物の緑化方法 株式会社テトラ
- 64 庭園装置 セントラルグリーン株式会社
- 65 屋上緑化装置 清水建設株式会社
- 66 つる性植物を利用した建物の緑化ブラインド 袖山 英明

以下6点省略