

ニュースガイド No. 10806

<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24年(1年間) 65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	屋上緑化工法と部材	平.	点	(本体価格)
No,10705	公開特許	屋上緑化工法と部材	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,9879A	"	"	平.14	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. 10806

[公開編] 平成24年(1年間)

65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 屋上液体散布設備	戸谷 栄一	42 スナゴケを用いた緑化シート	前田 恭男
2 緑化用パネル及び屋上緑化構造	株式会社マサキ・エンヴェック	43 緑化保水マットとその製造方法	澤田 昌治
3 緑化構造および緑化方法	清水建設株式会社	44 人工軽量石	林 喜代弘
4 屋外構造物用の取付部材	銅市金属工業株式会社	45 植栽体	株式会社竹中庭園緑化
5 折板屋根板用取付金具	銅市金属工業株式会社	46 植栽体	株式会社竹中庭園緑化
6 建築物に敷設する立体庭園	株式会社小笠原設計	47 水耕栽培用プランター	株式会社大和真空
7 井桁内包植生マット体	株式会社丹勝	48 コケ緑化基材、コケ緑化基材ユニット及びコケ緑化用基板	コニカミナルタビジネスエキスパート株式会社
8 キリンソウの育成方法	株式会社フジタ	49 屋根緑化材及びその施工方法	株式会社大林環境技術研究所
9 植栽用容器及びそれを用いた屋上緑化システム	株式会社北信帆布	50 ワイヤ型の緑化用資材及びその設置方法	ダイトウテクノグリーン株式会社
10 酷暑環境用農林資材として使用する方法	株式会社CDMコンサルティング	51 緑化用植栽基盤及びその製造方法	みのる産業株式会社
11 自動給水プランター	先崎 今朝男	52 コケ稚苗とその生産方法及びコケマット	コニカミナルタビジネスエキスパート株式会社
12 遷移極相屋上造園軽量システム	國武 義則	53 緑化システム及びその施工方法	株式会社インクス
13 植栽ユニットとこれを用いた植栽ユニットシステム	田島ルーフィング株式会社	54 緑化ボード及び緑化システム	大建工業株式会社
14 植物栽培装置	上村 遙	55 緑化ボード及び緑化システム	大建工業株式会社
15 植栽ユニット	トヨタ自動車株式会社	56 緑化ボード及び緑化システム	大建工業株式会社
16 折板屋根緑化設備及び緑化設備	共同カイテック株式会社	57 緑化ボード及び緑化システム	大建工業株式会社
17 緑化設備	共同カイテック株式会社	58 栽培方法及び栽培床	西山商事有限会社
18 折板屋根緑化用仕切構造	共同カイテック株式会社	59 苔育成用ブロック及びそれを用いた屋上緑化構造	株式会社モスワールド
19 折板屋根緑化設備及び折板屋根緑化設備の固定構造	共同カイテック株式会社	60 屋根緑化システム	株式会社丹勝
20 緑化用植枘	梅岡 美喜男	61 屋上緑化のための植物生育材料	株式会社熊谷組
21 大型組立式植栽用プランター	株式会社テクノミズホ	62 貯水排水基盤材とそれを用いた緑化構造体	積水化成工業株式会社
22 pH値調整による植物用培地基材及びその製造方法	澤田 昌治	63 屋上緑化構造	ナカ工業株式会社
23 貯水型植栽容器	株式会社丹勝	64 多方向勾配及び自由角度対応型屋上緑化見切材ジョイントアタッチメント	小杉造園株式会社
24 緑化構造物およびその施工方法	有限会社農NOUBI美	65 苗床	藤田 豊博
25 植栽装置とこれに使用する保水・排水基板	田島ルーフィング株式会社		
26 植生制御緑化工法	大成建設株式会社		
27 石質型生物養生基盤	武田 実		
28 栽培装置	中国電力株式会社		
29 植栽用土壌充填袋	ジェイアール東日本コンサルタンツ株式会社		
30 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		
31 外断熱緑化部材	海水化学工業株式会社		
32 緑化トレイの取付構造	株式会社オーティス		
33 緑化トレイの取付構造	株式会社オーティス		
34 金属屋根の緑化システム	ブルー・ジー・プロ株式会社		
35 保水設備	株式会社LIXIL		
36 モールド成型に適した狭ピッチキーユニット構造	宮本 忠		
37 寒地型芝生への水分供給方法	有限会社 アイ・ピー・エム グリーンステージ		
38 水耕栽培用つる性植物の育苗方法	中国電力株式会社		
39 緑化装置	中国電力株式会社		
40 植物運搬用容器	中国電力株式会社		
41 家屋の陸屋根における屋上庭園システム	東邦レオ株式会社		

以上65点収録