

ニュースガイドNo, 10807

<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>

壁面緑化工法と部材

[公開編]平成24年(1年間) 61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	壁面緑化工法と部材	平.	点	(本体価格)
No,10706	公開特許	壁面緑化工法と部材	平.23	66点	¥16,000
No,10569	"	"	平.22	70点	¥20,000
No,10530	"	"	平.21	70点	¥20,000
No,10373D	"	"	平.20	72点	¥20,000
No,10373C	"	"	平.19	72点	¥20,000
No,10373B	"	"	平.18	72点	¥20,000
No,10373A	"	"	平.17	71点	¥20,000
No,9880C	"	"	平.16	65点	¥17,300
No,9880B	"	"	平.15	67点	¥17,300
No,9880A	"	"	平.14	67点	¥17,300
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,10527	"	緑化舗装方法と部材	平.12-平.21	100点	¥28,000
No,9987	"	ヒートアイランド対策舗装方法	平.17	77点	¥24,700
No,9877	"	"	平.14-平.16	97点	¥27,800
No,10275	"	無農薬・有機栽培法と資材	平.14-平.19	79点	¥27,700
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,10616	"	汚泥の再資源化方法と装置	平.18-平.22	100点	¥30,000
No,10774	"	緑化システムと部材	平.23	60点	¥16,000

*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)

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。

壁面緑化工法と部材

No. 10807

[公開編] 平成24年(1年間)

61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 壁面緑化構造および壁面緑化構造の施工方法 | 清水建設株式会社 | 42 水耕栽培用つる性植物の育苗方法 | 中国電力株式会社 |
| 2 壁面緑化構造および壁面緑化構造の施工方法 | 清水建設株式会社 | 43 緑化装置 | 中国電力株式会社 |
| 3 植物栽培構造体、植物栽培基材および基盤材 | 吉坂包装株式会社 | 44 揚水性繊維構造体 | 東洋紡績株式会社 |
| 4 緑化装置 | 株式会社アネックス | 45 スナゴケを用いた緑化シート | 前田 恭男 |
| 5 緑化構造および緑化方法 | 清水建設株式会社 | 46 緑化手摺ユニット及び建物の緑化方法 | 戸田建設株式会社 |
| 6 壁面緑化ユニットと、その壁面緑化ユニットを用いた壁面緑化設備 | 東邦レオ株式会社 | 47 植栽体 | 株式会社竹中庭園緑化 |
| 7 壁面緑化ユニットと、その壁面緑化ユニットを用いた壁面緑化設備 | 東邦レオ株式会社 | 48 植栽体 | 株式会社竹中庭園緑化 |
| 8 緑化ネット保持具 | 旭化成ホームズ株式会社 | 49 緑化擁壁の施工方法 | 株式会社竹中土木 |
| 9 緑化装置 | 株式会社栄住産業 | 50 建物の壁面緑化方法 | 戸田建設株式会社 |
| 10 壁面緑化構築体 | カネカフォームプラスチック株式会社 | 51 緑化パネル | 株式会社 京阪神グリーン |
| 11 壁面緑化構造 | 株式会社杉孝 | 52 植生装置 | ツアイイーチェン |
| 12 緑化ディスプレイ装置 | 柴田 隼平 | 53 緑化装置 | 積水樹脂株式会社 |
| 13 壁面緑化装置 | 株式会社アルティマ | 54 結合具 | 山崎産業株式会社 |
| 14 ポケットを有するユニットとその製造方法、壁面緑化用部材 | ユニチカ株式会社 | 55 植物・菌類育成成形体及びその製造方法 | 三井金属鉱業株式会社 |
| 15 壁面緑化システム | ユニチカ株式会社 | 56 植物栽培担体 | 国立大学法人 千葉大学 |
| 16 植栽仕切り構造物 | 住友不動産株式会社 | 57 植生ボード、その製造方法およびそれを利用した自然緑化システム | キム, ジュンソン |
| 17 緑化用板状部材及び壁面等の緑化構造 | 森ビル株式会社 | 58 植物鉢の立体設置装置 | アイエネ企画株式会社 |
| 18 植物栽培容器固定具及び外構フェンス構造 | 旭化成ホームズ株式会社 | 59 植栽用具 | アスモ株式会社 |
| 19 ライナー部材、外構用支柱構造及び外構フェンス構造 | 旭化成ホームズ株式会社 | 60 ベランダ緑化装置 | 兼海 景信 |
| 20 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 | 61 土壌混入容器 | 安藤 太郎 |
| 21 緑化面用材 | ダイトウテクノグリーン株式会社 | | |
| 22 植生棚用支柱および植生棚 | 中谷 進 | | |
| 23 壁面構造体 | 阿部 圭助 | | |
| 24 緑化用棚形成体および緑化棚 | 中谷 進 | | |
| 25 緑のカーテン用ネット | 田村 匡司 | | |
| 26 壁面緑化装置 | 日東紡績株式会社 | | |
| 27 壁面部材および壁面構造 | バナソニック株式会社 | | |
| 植栽用土嚢及び同植栽用土嚢を配置した屋根の緑化構造並びに壁面の緑化構造 | 株式会社福瑛舎 | | |
| 29 浅底植栽容器 | 株式会社丹勝 | | |
| 30 植物マット用フレーム | 習和産業株式会社 | | |
| 31 屋外空間構造 | 株式会社LIXIL | | |
| 32 移動式組み立て緑化パネル | 稲生 清志 | | |
| 33 石質型生物養生基盤 | 武田 実 | | |
| 34 栽培装置 | 中国電力株式会社 | | |
| 35 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 | | |
| 36 広告体 | 中国電力株式会社 | | |
| 37 植物育成用箱体、および、植物育成用箱体ユニット | 株式会社園田製作所 | | |
| 38 緑化基盤及びその製造方法 | 森ビル株式会社 | | |
| 39 遮光断熱ブロック封入ネット | 荒川 和正 | | |
| 40 壁面緑化パネル、壁面緑化システム | 東鉄工業株式会社 | | |
| 41 壁面植栽マット及び植栽壁面 | 石井造園株式会社 | | |

以上61点収録