

ニュースガイドNo, 10904

<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25年(1年間) 69点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥19,440-	¥18,000-
全文紙収録 B5製本版	¥19,440-	¥18,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥29,160-	¥27,000-

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,10807	公開特許	壁面緑化工法と部材	平.24	61点	¥16,000
No,10706	"	"	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,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. 10904

[公開編] 平成25年(1年間)

69点

CD-ROM版 ¥19,440

B5製本版 ¥19,440 (全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥29,160)

- | | | | |
|------------------------------|-----------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|
| 1 壁面緑化装置 | 昭和電工建材株式会社 | 39 植物栽培装置 | 中国電力株式会社 |
| 2 植栽ベース | アメリヤ機器株式会社 | 40 壁面への植栽方法及び貯水型植栽苗袋体 | 株式会社丹勝 |
| 3 建物の緑化構造 | トヨタホーム株式会社 | 41 建物緑化構造体 | 今関 弘雄 |
| 4 組立式植栽用容器の組立てセット及び組立式植栽用容器 | 株式会社テクノミズホ | 42 灌水監視装置 | みのる産業株式会社 |
| 5 組み立て式容器の組立てセットおよび組み立て式容器 | 株式会社テクノミズホ | 43 緑化材およびその使用方法、緑化構造体 | 小松精練株式会社 |
| 6 緑化用基盤材及び緑化基盤並びにそれらの製造方法 | 国立大学法人 宮崎大学 | 44 苗床 | 藤田 豊博 |
| 7 土壌代替材及びその製造方法 | 株式会社ブリヂストン | 45 建物緑化構造体 | 今関 弘雄 |
| 8 植物栽培体及び植物栽培体群 | 山崎産業株式会社 | 46 植栽容器及び植栽具 | サントリーホールディングス株式会社 |
| 9 壁面緑化工法 | 前田建設工業株式会社 | 47 植栽具 | サントリーホールディングス株式会社 |
| 10 植物の誘導具 | 住友林業株式会社 | 48 表面溶液調整型湿潤基盤 | 武田 実 |
| 11 植栽袋とそれを用いた緑化ユニット | ジェイアール東日本コンサルタンツ株式会社 | 49 取付け金具と壁面緑化体 | 大成建設株式会社 |
| 12 植物栽培用具及び植物栽培法 | 山崎産業株式会社 | 50 壁面緑化システム | 株式会社ガーデン二賀地 |
| 13 植物栽培装置 | 山崎産業株式会社 | 51 土壌からの亜酸化窒素放出の低減方法 | ピーエーエスエフ ソシエタス・ヨーロピア |
| 14 支持固定器及び支持固定システム | 山崎産業株式会社 | 52 垂直または傾斜した配置でのコンテナ植栽システム | モデュログリン ヴェルティカル ソリュション |
| 15 植物栽培装置 | 株式会社ルミカ | 53 エコ緑化壁及びその工法 | 張 宇順 |
| 16 壁面緑化用梱包固形土壌 | 株式会社 ビルドR | 54 栽培構造及び栽培方法 | ランジョウ チンフーラー
バイオテクノロジー カンパニー リミテッド |
| 17 建築物緑化システム | 株式会社ノーユー社 | 55 壁面植栽システム | ホーテック インコーポレイテッド |
| 18 補助部材取付具、壁面等の緑化構造及び緑化用板状部材 | 株式会社ノザワ | 56 緑化壁及び植物の固定を促すための関連方法 | エージーシー グラス ユーロップ |
| 19 カートリッジ式プランター | 株式会社八木熊 | 57 垂直壁用ポット及びこれに使われるマルチフィルタ及びポット支持枠組 | グリーン・インフラ・カンパニー・リミテッド |
| 20 緑化面形成部材 | 大和ハウス工業株式会社 | 58 噴霧耕栽培装置 | 株式会社ノーユー社 |
| 21 揚水体型植物養生基盤 | 武田 実 | 59 植栽容器 | サントリーホールディングス株式会社 |
| 22 緑化用支柱の保持具 | 第一ビニール株式会社 | 60 ハイドロカルチャー専用鉢 | 村中 政博 |
| 23 緑化装置 | 株式会社アネックス | 61 植栽容器 | サントリーホールディングス株式会社 |
| 24 一体型植栽緑化壁 | 光勁能源股 分 有限公司 | 62 壁掛け用プランター | アスモ株式会社 |
| 25 壁面冷却機能を有する壁面緑化装置および方法 | 株式会社みんみん村 | 63 気化潜熱による冷却装置 | 岡部 俊彦 |
| 26 蘚苔類を含む塗料とそれを用いた蘚苔類の固着方法。 | 荒木 紀歳 | 64 フェンスの取付構造 | グローベン株式会社 |
| 27 緑化資材、緑化装置および緑化方法 | 株式会社四国総合研究所 | 65 壁面装飾用プランター保持棚 | 株式会社ティモ |
| 28 壁面緑化装置 | 株式会社大林組 | 66 植木鉢用灌水器及び植木鉢用灌水器のホルダ | 協信電子有限公司 |
| 29 壁面緑化装置 | 株式会社大林組 | 67 緑化壁構造体 | ソン シュイ ヤン |
| 30 緑化装置 | 大和ハウス工業株式会社 | 68 苔緑化シート | 株式会社皆建 |
| 31 コケシートの製造方法 | コニカミノルタビジネスエキスパート株式会社 | 69 つる性植物による緑化部材とこの緑化部材を用いたグリーンカーテン | 株式会社アルティマ |
| 32 生態系保全及び回復の評価システム | 前田建設工業株式会社 | | |
| 33 壁面緑化装置 | 東海メタル株式会社 | | |
| 34 植物栽培装置及び方法 | 中国電力株式会社 | | |
| 35 壁面緑化装置 | 中国電力株式会社 | | |
| 36 壁面緑化ユニット | 清水建設株式会社 | | |
| 37 灌水監視装置及び灌水監視システム | アースコンシャス株式会社 | | |
| 38 緑化装置 | 日東紡績株式会社 | | |

以上69点収録