TEL03-3294-8061(代)

# <u>ニュースガイド No , 9879</u>

FAX03-3294-8063

<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

#### \*最新の特許情報が満載!

## 屋上緑化工法と部材

[収録年度]

[収録点数] [CD-ROM版・B 5 製本版] [一括購入]

セットA [公開編] 平成14年 セットB [公開編] 平成15年 セットC [公開編] 平成16年 (1年間) 68点 ¥ 1 8 , 1 6 5 - ¥ 2 7 , 3 0 0 - (全て稅込価格)

(1年間) 68点 ¥18,165- ¥27,300-(1年間) 67点 ¥22,470- ¥33,600-

|             |          | 既刊関連セットのご案         | 内      |      | (本体価格)  |
|-------------|----------|--------------------|--------|------|---------|
| No,9347     | 公開特許     | 屋上緑化工法と部材          | 平.9-10 | 63点  | ¥24,700 |
| No,9348     | <i>"</i> | 壁面緑化工法と部材          | 平.5-8  | 73点  | ¥25,900 |
| No,8727     | <i>"</i> | 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,7758(A)  | 公告・公開    | 包装用紙管緩衝材           | 平.9-12 | 57点  | ¥19,700 |
| No,7597(A)  | <i>"</i> | <i>II</i>          | 平.5-8  | 63点  | ¥19,700 |
| No,7371(A)  | "        | <i>''</i>          | 平.9-12 | 79点  | ¥24,900 |
| No,7179(A)  | <i>"</i> | <i>II</i>          | 平.7-8  | 79点  | ¥24,900 |
| No,6736(A)  | <i>"</i> | <i>II</i>          | 平.5-6  | 76点  | ¥23,100 |
| No,6532     | 公開特許     | <i>II</i>          | 平.8    | 76点  | ¥31,700 |
| No,6289(A3) | <i>"</i> | <i>II</i>          | 平.7    | 76点  | ¥28,300 |
| No, " (A2)  | <i>"</i> | <i>II</i>          | 平.7-8  | 70点  | ¥24,200 |
| No, " (A1)  | <i>"</i> | <i>''</i>          | 平.5-6  | 55点  | ¥15,800 |
| No,5518(B)  | <i>"</i> | <i>''</i>          | 平.5-14 | 108点 | ¥21,700 |
| No, " (A)   | <i>"</i> | <i>''</i>          | 平.5-8  | 73点  | ¥26,400 |
| No,6146(A)  | 公告特許     | II .               | 平.5-8  | 79点  | ¥28,000 |
| No,5843     | <i>"</i> | <i>II</i>          | 平.5-14 | 100点 | ¥20,000 |

\*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。1

### お 申 込 書

| 会 社 名 | <br>   | イドNo , | 5 | <u>。</u> 注 | 文内:<br>CD-ROM版 |     | 製本版・一括購入 |
|-------|--------|--------|---|------------|----------------|-----|----------|
|       |        |        |   |            | <u>合</u>       | 計 ¥ |          |
| 担当者名  | E-mail |        |   |            |                |     |          |
|       |        | (      | ) |            | FAx            | (   | )        |
| 住所 〒  |        |        |   |            |                |     |          |

## 屋上緑化工法と部材(セットA·B·C)

*No.9879* セットA[公開編] 平成14年 (1年間) 68点 CD-ROM版 ¥18,165 B5製本版 ¥18,165 一括購入 ¥27,300(全て税込価格) セットB[公開編] 平成15年 (1年間) 68点 CD-ROM版 ¥18,165 B5製本版 ¥18,165 一括購入 ¥27,300 セットC[公開編] 平成16年 (1年間) 67点 CD-ROM版 ¥22,470 B5製本版 ¥22,470 一括購入 ¥33,600 15 緑化用基材及びその敷設方法並びに (セットA) 株式会社上田敷物工場 この基材を用いた植物の栽培方法 1 緑化基盤パネル 松下電工株式会社 16 [B(アイビー)ネットシステム枠 市川 文胤 屋根又は屋上緑化用植生基材、植生 2 構造体及びそれを用いた緑化方法又 東洋紡績株式会社 17 屋上における貯水装置 戸田建設株式会社 は雨水再利用システム 藤田 秀雄 18 共生微生物を利用した屋上緑化丁法 大阪瓦斯株式会社 19 緑化仕様の提案サービスシステムおよ 緑化装置と建築物における屋上用緑 株式会社大林組 大成技研工業株式会社 び方法 化装置の形成方法 5 マット栽培用植栽容器と緑化方法 株式会社東海化成 20 栽植用ブロック 九州真空工業株式会社 6 屋上の緑化装置 積水ハウス株式会社 21 屋上緑化システム 福田 三智子 7 屋根部の緑化工法 日本植生株式会社 22 屋上の緑化システム 奥田 芳雄 ジャパン・テクノ・トレーデイ 8 地面緑化施工容器及び緑化施工方法 23 土壌のない部分への緑化方法 日本特殊塗料株式会社 ング株式会社 日本地工株式会社 オサダ技研株式会社 9 植栽用ネット 24 表面緑化パネル 株式会社巴コーポレーショ 株式会社興人 25 緑化屋根構造 10 緑化体 11 屋根等の緑化用パネル装置 ヨシコン株式会社 以下43点省略 12 緑化パネル 松下電工株式会社 (セットC) 13 緑化パネル 松下電工株式会社 1屋上緑化装置 中村 源一郎 2屋上等における植栽床およびその設 14 建築物の傾斜面部における緑化工法 渡辺物産株式会社 日本植生株式会社 置方法 15 屋上等の緑化用パネル ルーフシステム株式会社 3 植物栽培用コンテナ 積水化学工業株式会社 植生基材と屋上緑化用の植生基盤お 4 緑化装置 川田建設株式会社 日本植生株式会社 よび屋上の緑化工法 屋上緑化用の保水用パッドと植生基盤 日本メサライト工業株式会 日本植生株式会社 5 植生用ブロックおよびその製造方法 および屋上の緑化工法 汁 18 屋根の緑化基盤と緑化工法 日本植生株式会社 6 屋根緑化方法 ロンタイ株式会社 7 屋上緑化用容器、枠体、ユニット及び 元旦ビューティ工業株式会 19 屋根緑化構造 株式会社久保工 汁 ユニット連結体 日本地工株式会社 小畑 降治 20 緑化箱 8 プランタ及び緑化システム 以下48点省略 9 屋上緑化貯水構造 太洋興業株式会社 (セットB) 10 建造物の床面緑化方法 日本ナチュロック株式会社 強化土エンジニヤリング株 11 屋上緑化システム 戸田建設株式会社 1 構造物の緑化構造 式会社 2 植栽パネル 三光株式会社 12 屋上緑化システムおよびその撤去方法 株式会社大林組 株式会社マサキ・エンヴェッ 3 緑化物 林 慎一郎 13 折板屋根緑化工法 元旦ビューティ工業株式会 4 緑化構造及び緑化方法 14 屋上緑化構造物 林 慎一郎 簡易水路による水質浄化工法及び屋 玉井環境システム株式会社 15 緑化設備 松下電器産業株式会社 上緑化工法 16 植物栽培用パネル部材と植物栽培装 緑化用プレート板及びこれを用いた天 阪田 末好 下田 明宏 然芝コート 屋上およびビル周囲の緑化のための 屋上緑化用苗芝及びこれを用いた芝 松浦 一穂 株式会社日向芝 植物栽培装置 生植栽工法 ビルの屋上等に設置される緑化用容 8 屋上緑化システム 株式会社大林組 株式会社屋根技術研究所 新日化ロックウール株式会 9 土木構造体及びその形成方法 住友金属建材株式会社 19 屋上緑化資材の施工方法 衦 富士特殊コンクリート工業株 10 早期緑化工法 20 非平坦屋根の緑化構造及びその工法 株式会社ドコー 式会社 ジャパンプログレス株式会 11 屋根や屋上における緑化構造 株式会社田窪工業所 21 屋上緑化装置

12 屋上緑化ユニット及び屋上緑化工法

13 緑化促進建築物及びその製造方法

14

の緑化方法

植物育成容器と植生基盤および屋根

西松建設株式会社

日本植生株式会社

岩渕 和彦

22 屋上緑化プランター

施工方法

23 緑化盤及びその製造方法並びにその

衦

株式会社奥村組

日本地工株式会社

以下44点省略