

ニュースガイドNo, 10372A

<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17年(1年間) 70点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥21,000-	¥20,000-
全文紙収録 B5製本版	¥21,000-	¥20,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥31,500-	¥30,000-

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,9879C	公開特許	屋上緑化工法と部材	平.16	67点	¥21,400
No,9879B	"	"	平.15	68点	¥17,300
No,9879A	"	"	平.14	68点	¥17,300
No,9347	"	"	平.9-10	63点	¥24,700
No,9348	"	壁面緑化工法と部材	平.5-8	73点	¥25,900
No,8727	"	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,9824	"	木造住宅の免震基礎構造	平.13-平.16	90点	¥27,000
No,9159	"	木造住宅の耐震補強方法と部材	平.8-平.12	74点	¥24,500
No,10094	"	仮設住宅の構造と装置	平.13-平.18	79点	¥27,600
No,10099	"	枠組壁工法住宅の構造と建材	平.14-平.18	81点	¥28,300
No,10271	"	外断熱住宅の構造と装置	平.19	81点	¥28,700
No,10270	"	免震住宅の構造と装置	平.19	79点	¥28,300
No,10100	"	ログハウスの構造と建材	平.14-平.18	80点	¥27,900
No,9552	"	建築廃材のリサイクル方法と装置	平.5-平.14	87点	¥18,600
No,10272	"	住宅用換気装置の構造	平.19	80点	¥28,300
No,10107	"	調湿建材の製造加工方法	平.15-平.18	79点	¥26,500

*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	題名	CD-ROM版 or B5製本版 or 一括購入
		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.10372A

[公開編] 平成17年(1年間) 70点

CD-ROM版 ¥21,000 B5製本版 ¥21,000 (全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥31,500)

- | | | | |
|---------------------------------------|-------------------|--|------------------|
| 1 屋上緑化構造物 | 林 慎一郎 | 38 緑化駐車場および歩道 | 林 慎一郎 |
| 2 屋上緑化の灌水・保水方法 | オデッサ・ホールディングス株式会社 | 39 プランター | 四国化成工業株式会社 |
| 3 植栽基盤装置 | 株式会社浅沼組 | 40 多目的緑化盤及び緑化方法 | 日本土工株式会社 |
| 4 屋上緑化用人工培土 | 増岡窯業原料株式会社 | 41 屋上緑化用織物マットへの土壌注入工法。 | 福希株式会社 |
| 5 傾斜折版屋根の緑化システムと植栽バック | 清水建設株式会社 | 42 ヒートアイランド現象発生予防用緑化工法および多重層緑化マット | 西日本金網工業株式会社 |
| 6 屋上面広告物または壁面広告物の施工方法及び屋上面広告物または壁面広告物 | セダム株式会社 | 43 貯水還元型緑化パレット及びその製造方法 | 株式会社ノザワ |
| 7 薄層による植物共生を利用した緑化工法及びその緑化構造体 | 有限会社エーアンドイー | 44 防根パネルを用いた防根構造、緑化構造及び防根容器 | 株式会社明光建商 |
| 8 都市緑化及び温暖化対策のための難腐敗性植物材の利用方法 | 五十嵐 和敏 | 45 緑化パネル及びそのための枠体 | 三野道路株式会社 |
| 9 人造リサイクルガーデンプランター底石 | 平山 吉子 | 46 人工土壌及び人工土壌を用いた緑化方法 | 菅原土木株式会社 |
| 10 屋根構造及び緑化屋根構造 | 株式会社三貴 | 47 網状構造体を培地として選択された苔の固定化工法と緑化構造体。 | 井原 良忠 |
| 11 屋上の緑化システム及び植物栽培管 | 株式会社 ランド計画 | 48 インターネットにおける緑化施工のための情報提供システム及び当該システムにより施工された緑化設備の・・・ | 株式会社関電工 |
| 12 屋上の緑化構造 | 薄井 介 | 49 屋上設置型ベツ保育設備 | 高野 千明 |
| 13 植物の灌水方法 | 中山 敏正 | 50 人工地盤上での緑化方法および緑化構造物並びにそこで用いる保水排水基盤材 | 積水化成工業株式会社 |
| 14 緑化用蘇苔類植物担持体 | 積水樹脂株式会社 | 51 人工軽量土壌及びその製造方法 | 森 雅人 |
| 15 芝ベンチ | 株式会社興人 | 52 植物育成用のプランター及びそれを用いた屋上緑化および壁面緑化 | 林 慎一郎 |
| 16 折板屋根用緑化システム | 株式会社フジタ | 53 植物育成用プランター | 林 慎一郎 |
| 17 屋上緑化用ブロック材及びその製造方法 | 村中建設株式会社 | 54 緑化瓦の製造方法 | 沖縄クチャ・赤土造形企業組合 |
| 18 給水方法及び人工緑地 | 旭化成ホームズ株式会社 | 55 省灌水自動化システム | 株式会社関電工 |
| 19 覆土建築物 | 積水ハウス株式会社 | 56 植栽用コンテナ | 入交産業株式会社 |
| 20 植生基盤及び屋上緑化工法 | 佐藤工業株式会社 | 57 草本類の根の微生物分解方法及び分解液。 | 古川 正二 |
| 21 緑化屋根 | 日鉄鋼板株式会社 | 58 生分解性植物育成基材及びその固化方法 | 株式会社クラレ |
| 22 埋設型浸潤式給水装置と方法 | 株式会社地水社 | 59 建造物の緑化装置及び緑化方法 | 株式会社プラネット |
| 23 緑化基盤及び同基盤を用いた植物栽培システム並びに植物栽培方法 | マチダコーポレーション株式会社 | 60 緑化屋根 | 三晃金属工業株式会社 |
| 24 屋上など未利用領域の緑化による雇用創出システム | 雪ヶ谷産業株式会社 | 61 屋上緑化構造 | 住友金属鉱山シボレックス株式会社 |
| 25 屋上緑化資材及び屋上緑化工法 | 有限会社ノースグリーン | 62 人工土壌セット | 株式会社テクノワ-クス |
| 26 屋上緑化セット | 南出株式会社 | 63 植栽容器およびそれを用いた屋上緑化用植栽システム | 住友金属鉱山シボレックス株式会社 |
| 27 緑化屋根構造 | 株式会社淀川製鋼所 | 64 屋上付きユニットハウス | 東北グレーダー株式会社 |
| 28 棚式屋上緑化設備 | 森 正 | 65 屋上緑化装置 | 新保 隆 |
| 29 屋上緑化装置及び方法 | 協和株式会社 | 66 栽培容器 | 株式会社マルトミ |
| 30 組立分解方式の大形プランター | 吉迫 洋 | 67 緑化エコ・プランター装置 | 豊田 茂 |
| 31 屋上緑化木造建築 | 株式会社三栄都市 | 68 樹木マットおよび植栽マットユニット | 安行造園株式会社 |
| 32 植物育成用シートとそれを使用した植物栽培方法 | ダイニック株式会社 | 69 造園に関わる自動灌水・遠隔監視装置 | 京葉瓦斯株式会社 |
| 33 波形屋根の緑化システム | 京石産業株式会社 | 70 植栽用基材及び栽培床 | 株式会社洋花園 |
| 34 植栽資材 | 小野田化学工業株式会社 | | |
| 35 初殻緑化基板 | 岳南建設株式会社 | | |
| 36 植物栽培用培地及びその製造方法 | 野下 兼司郎 | | |
| 37 水圧が一定になる正逆管 | 飯田 一弘 | | |

以上70点収録