

ニュースガイドNo, 10570

<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22年(1年間) 80点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥24,150-	¥23,000-
全文紙収録 B5製本版	¥24,150-	¥23,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥36,225-	¥34,500-

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,10529	公開特許	屋上緑化工法と部材	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,9347	"	"	平.9-平.13	72点	¥18,300
No,10373D	"	壁面緑化工法と部材	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,9348	"	壁面緑化工法と部材	平.9-平.13	72点	¥18,300
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,8888	"	ポーラス・コンクリートの製造加工方法	平.7-平.11	97点	¥31,000

*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, 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. 10570

[公開編] 平成22年(1年間) 80点

CD-ROM版 ¥24,150 B5製本版 ¥24,150 (全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥36,225)

- | | | | |
|--|----------------------|---|--------------|
| 1 緑化システム | 株式会社ガーデンニ賀地 | 35 水耕栽培用培地及びそれを用いた屋上緑化装置 | 中国電力株式会社 |
| 2 緑化ブロック及びこれを用いた植え込み構造、並びに緑化工法 | 安元 英行 | 36 屋上緑化装置及び屋上緑化方法 | 鈴木 滋 |
| 3 屋上緑化プラントおよび屋上緑化システム | 大和リース株式会社 | 37 温暖化防止・芝板 | 小林 俊之 |
| 4 折板屋根の屋上緑化用トレイ取付構造 | 株式会社オーティス | 38 プランター付き緑化屋根板 | 有限会社 小野板金工業 |
| 5 誰にでも出来る簡便、確実、軽量、安価な屋上緑化 | 千葉 万理子 | 39 土壌昇温システム | 中山 敏正 |
| 6 天然鉱石を用いた屋上緑化基盤軽量ブロックシステム | 原口 敏則 | 40 緑化工事用の植栽基盤およびそれを用いた緑化工法 | 株式会社 池内工務店 |
| 7 緑化構造体の延焼防止構造 | 積水化成品工業株式会社 | 41 地下構造、地下構造の構築方法 | 株式会社大林組 |
| 8 緑化構造体の延焼防止構造 | 積水化成品工業株式会社 | 42 根から切断された植物の延命方法及び装置 | 北條 浩人 |
| 9 折板屋根の緑化工法および緑化設備 | 株式会社新留土木 | 43 屋上緑化構造 | 積水化成品工業株式会社 |
| 10 建物屋上の通気放熱方法および多脚構造体 | 株式会社 ジブコン | 44 硬質保水素材を利用した、ほふく性植物による緑化 | 株式会社快適空間FC |
| 11 傾斜屋根緑化の施工方法 | 平岡 和司 | 45 屋根緑化構造体 | 積水化成品工業株式会社 |
| 12 基盤材 | 国立大学法人 宮崎大学 | 46 上屋用緑化屋根パネル | 株式会社コトブキ |
| 13 屋上緑化装置 | 本田技研工業株式会社 | 47 緑化支持部材及び屋根緑化システム | 株式会社 セキノ興産 |
| 14 植物マット | 株式会社アイ・イー・ジェー | 48 緑化瓦 | 積水ハウス株式会社 |
| 15 緑化用基盤材、及び該緑化用基盤材を用いた緑化方法 | 直江 弘文 | 49 立ちはず折板屋根への緑化基盤材の固定構造とその固定構造を用いた立ちはず折板屋根緑化構造体 | 積水化成品工業株式会社 |
| 16 緑化勾配屋根 | 積水ハウス株式会社 | 50 屋上緑化用の植物生育基盤 | 株式会社熊谷組 |
| 17 天窓を備えた緑化勾配屋根 | 積水ハウス株式会社 | 51 屋上・壁面等の薄層緑化 | 株式会社快適空間FC |
| 18 プランター | 株式会社NTTファシリティーズ | 52 植物性材料を収納した構造体の処理方法 | 有限会社ノースグリーン |
| 19 植物生育用土壌 | 株式会社クリテー | 53 植物育成基盤材、植物育成基盤土壌及び多層式培養土 | 副島 誠 |
| 20 屋上緑化構造 | 株式会社本間組 | 54 ゼオライト成形体、植生基盤材料、及び水処理剤 | 正田 武則 |
| 21 緑地監視システム及び緑地監視配信方法 | 日立ソフトウェアエンジニアリング株式会社 | 55 屋上緑化構造 | 中国電力株式会社 |
| 22 自動給水プランター | 先崎 今朝男 | 56 屋根緑化システム | 大塚鋳金工業株式会社 |
| 23 勾配屋根の緑化構造と緑化工法 | 田島ルーフィング株式会社 | 57 園圃栽培装置 | 株式会社丹勝 |
| 24 緑化装置 | 協和株式会社 | 58 折板屋根緑化構造 | 日東紡績株式会社 |
| 25 植物栽培システムおよび植物栽培プラント | 日本グリーンファーム株式会社 | 59 プランター支持枠装置 | 大坪 輝人 |
| 26 下水汚泥焼却灰と珪藻土を含む多孔質鉱物を主成分とする混合スラリーから成る無機組成物、及び、それを… | 株式会社ワンウイル | 60 屋上緑化構造、蒸発散促進システム、並びに工法 | 鹿島建設株式会社 |
| 27 緑化用折板屋根及び緑化用折板屋根形成方法 | 山崎産業株式会社 | 61 植物育成培地および土壌改良資材 | 東京都 |
| 28 折板屋根の軽量緑化システムに関する。 | 林 喜代弘 | 62 緑化用の容器ユニットシステムと、その容器ユニットシステムを用いた緑化工法 | 東邦レオ株式会社 |
| 29 集合住宅等のバルコニーに敷設する立体庭園 | 株式会社小笠原設計 | 63 緑化用の容器ユニットシステムと、その容器ユニットシステムを用いた緑化工法 | 東邦レオ株式会社 |
| 30 複層建築物に敷設する立体庭園 | 株式会社小笠原設計 | 64 屋上緑化方法 | 中山 敏正 |
| 31 複層建築物に敷設する立体庭園 | 株式会社小笠原設計 | 65 緑化構造体 | 株式会社サンオウ |
| 32 緑化用コンクリートおよびその製造方法 | 矢作建設工業株式会社 | 66 植物栽培装置 | アースコンシャス株式会社 |
| 33 植栽用培地材およびそれを用いた植物栽培方法 | 北島 照子 | 67 雨水利用型植物栽培装置 | パナソニック電工株式会社 |
| 34 栽培槽及び屋上緑化装置 | 中国電力株式会社 | 68 屋根緑化設備 | 共同カイツック株式会社 |

以下12点省略