

ニュースガイド No. 10529

<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21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,10372D	公開特許	屋上緑化工法と部材	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. 10529

[公開編] 平成21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 屋上の低蓄熱構造 | 関西電力株式会社 | 35 植栽装置とその構築方法 | 田島ルーフィング株式会社 |
| 2 コケ植物の染色方法 | タクボエンジニアリング株式会社 | 36 芝の育成方法及びそれで用いられる帯状部材 | パネフリ工業株式会社 |
| 3 軽量人工土壌の製造方法および軽量人工土壌基盤の造成方法 | 田島ルーフィング株式会社 | 37 繊維質緑化基盤材及びその製造方法 | 森 雅人 |
| 4 軽量人工土壌の製造方法および軽量人工土壌基盤の造成方法 | 田島ルーフィング株式会社 | 38 植栽器 | 株式会社福瑛舎 |
| 5 緑化パレットの土壌飛散防止剤 | ミヨシ油脂株式会社 | 39 無灌水植栽施設 | 宮澤 賢一 |
| 6 屋上緑化施工用パネル、及びその屋上緑化施工用パネルを用いた屋上緑化の施工システム | 東邦レオ株式会社 | 40 植栽用ユニットとそれを用いる緑化用植栽ユニット及びそのシステム | アロン化成株式会社 |
| 7 植物栽培用培地 | グリーンファーム株式会社 | 41 植物根の係着を強化した植栽装置 | 田島ルーフィング株式会社 |
| 8 折板屋根用コケ植生マット及び折板屋根のコケ緑化構造 | 末松 大吉 | 42 屋上緑化の施工システム | 東邦レオ株式会社 |
| 9 ヒートアイランド緩和システム | 協和株式会社 | 43 保水資材および緑化用構造体 | 独立行政法人森林総合研究所 |
| 10 過般型植物育成器及び過般型植物育成器を用いた植物の育成方法 | 有限会社ノースグリーン | 44 高植え式植樹方法 | 株式会社 林物産発明研究所 |
| 11 焼成体及びその製造方法 | 矢崎総業株式会社 | 45 緑化装置 | 中国電力株式会社 |
| 12 折板屋根上緑化用植生基盤土壌充填袋 | クラレトレーディング株式会社 | 46 雨水自動灌水プランター | 株式会社アルキテクタ |
| 13 緑化保持体および緑化保持体の栽培植生方法 | 田中 功一 | 47 ポリベンザゾールの製造方法 | 東洋紡績株式会社 |
| 14 折板屋根のコケ緑化構造 | 末松 大吉 | 48 コケもしくは匍匐植物の育成具 | 株式会社 林物産発明研究所 |
| 15 コケ植物を用いた緑化用材料とその製造方法並びに緑化工法 | 株式会社エコーヴィー | 49 屋上緑化資材ユニット | 株式会社エココスモ |
| 16 緑化用ユニット | 関西電力株式会社 | 50 屋根緑化システム及び屋根緑化方法 | 中国電力株式会社 |
| 17 緑化樹木ユニット、及び、緑化システム | 株式会社アズ・リノベテック | 51 緑化基盤材 | アニックスプランツワークス株式会社 |
| 18 植物の誘引具 | 中国電力株式会社 | 52 流水兼用型植物養生基盤 | 武田 実 |
| 19 屋根の緑化構造 | 関西電力株式会社 | 53 屋根緑化装置 | 中国電力株式会社 |
| 20 緑化用建築材及びその製造方法 | タクボエンジニアリング株式会社 | 54 屋上緑化システム | 株式会社ガーデン二賀地 |
| 21 屋上緑化システム | 宮城 尚志 | 55 植物栽培装置 | 森 隆治 |
| 22 自動灌水システム | 大塩 宏三 | 56 折板屋根への見切り材固定構造およびそれを備えた折板屋根緑化構造 | 積水化成工業株式会社 |
| 23 田畑の循環活用法 | 有限会社関野建材土木 | 57 建造物の緑化装置 | 東京電力株式会社 |
| 24 植物栽培構造とその構築方法 | 田島ルーフィング株式会社 | 58 苔シート及びその製造方法並びに施工方法 | 株式会社日本海技術コンサルティング |
| 25 マット植物用地盤軽量化部材及び屋上緑化工法 | 株式会社クリアテラ | 59 セルローズファイバーの筒状連結成形体 | 株式会社クリテール |
| 26 人工土壌 | 中山 敏正 | 60 屋上断熱緑化システム | 株式会社ベクトルナイン |
| 27 緑化ユニット、緑化システム及び緑化方法 | 株式会社エピア | 61 屋上緑化装置 | 中国電力株式会社 |
| 28 屋上緑化システム | 小岩井農牧株式会社 | 62 植栽基盤形成体用側地、植栽基盤形成体および植栽の形成方法 | ミツカワ株式会社 |
| 29 コケ緑化用パネル及びその製造方法 | タクボエンジニアリング株式会社 | 63 樹木支持具 | 清水建設株式会社 |
| 30 コケ緑化用パネル及びその製造方法 | タクボエンジニアリング株式会社 | 64 省エネ緑化システム | 蛭川造園土木株式会社 |
| 31 折板屋根用コケ緑化資材 | 村瀬 治比古 | 65 植栽装置 | 田島ルーフィング株式会社 |
| 32 緑化用地盤軽量化部材及び屋上緑化工法 | 株式会社クリアテラ | 66 有機物系植物栽培用素材の製造方法。 | 林 芳信 |
| 33 移植用樹木と培地 | 株式会社 林物産発明研究所 | 67 屋上緑化プランターおよび屋上緑化システム | 大和ハウス工業株式会社 |
| 34 植物育成構造 | 株式会社 林物産発明研究所 | | |

以下13点省略