_{株式会社}国際技術開発センタ**-**

東京都千代田区内神田1-15-6藤井第二ビル

TEL03 - 3294 - 8061(代) FAX03 - 3294 - 8063

ニュースガイドNo, 10530

< 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!

壁面緑化工法と部材

[公開編]平成21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-

<u>既刊関連セットのご案内</u> (本体価格)					
No,10373D	公開特許	壁面緑化工法と部材	平.20	72点	¥ 20,000
No,10373C	<i>''</i>	<i>II</i>	平.19	72点	¥20,000
No,10373B	<i>''</i>	<i>II</i>	平.18	72点	¥ 20,000
No,10373A	<i>II</i>	II .	平.17	71点	¥20,000
No,9880C	"	<i>II</i>	平.16	65点	¥ 17,300
No,9880B	<i>II</i>	II .	平.15	67点	¥ 17,300
No,9880A	<i>II</i>	II .	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,9867	<i>II</i>	リサイクル緑化基盤材の緑化工法	平.7-平.16	97点	¥27,400
No,8125	<i>II</i>	緑化用コンクリートブロックの製造加工方法	平.6-平.8	103点	¥33,300
No,10425	<i>II</i>	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	<i>II</i>	II .	平.12-平.16	99点	¥ 27,600
No,10372D	<i>II</i>	屋上緑化工法と部材	平.20	72点	¥20,000
No,10372C	<i>II</i>	II .	平.19	70点	¥20,000
No,10372B	"	II .	平.18	72点	¥20,000
No,10372A	"	II .	平.17	70点	¥20,000
No,9879C	"	II .	平.16	67点	¥ 21,400
No,9879B	"	II .	平.15	68点	¥ 17,300
No,9879A	<i>II</i>	II .	平.14	68点	¥ 17,300
No,9347	"	II .	平.9-平.13	72点	¥ 18,300

^{*}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		
所属部署名	<u>ニュースガイドNo,</u> <u>題名</u>	CD-ROM版 or B5製本版 or 一括購入	
担当者名	E-mail:	合計 ¥	
	TEL:	FAX:	
<u>住所:</u> 〒			

壁面緑化工法と部材

[公開編] 平成21年(1年間) 70点

CD-ROM版 ¥21,000 B5製本版 ¥21,000

(CD-ROM版·B5製本版 一括購入 ¥31,500)

タクボエンジニアリング株式 1コケ植物の染色方法

構造物の緑化システム及び構造物の 大島造園土木株式会社 緑化方法

軽量人工土壌の製造方法および軽量

田島ルーフィング株式会社 人工土壌基盤の造成方法

軽量人工土壌の製造方法および軽量 田島ルーフィング株式会社 人工土壌基盤の造成方法

5 緑化パレットの土壌飛散防止剤 ミヨシ油脂株式会社 株式会社 林物産発明研

6 壁面緑化方法

究所 7壁面緑化ユニット 清水建設株式会社

8 壁面緑化ユニット 清水建設株式会社

9 壁面緑化ユニット 清水建設株式会社

株式会社 林物産発明研 10 壁面緑化用プランター

究所 緑化保持体および緑化保持体の栽培

田中 功一 植生方法

コケ植物を用いた緑化用材料とその製 株式会社エコラヴィー 造方法並びに緑化工法

住友林業株式会社 13 庭造り工法

14 付着性蔓植物の面状案内体 住友林業株式会社

緑化ユニットおよび緑化システムならび 積水テクノ成型株式会社 に植栽ホルダーおよび収納コンテナ

16 外気導入式気化冷房 石原 聡

タクボエンジニアリング株式 17 緑化用建築材及びその製造方法

会社

18 自動潅水システム 大塩 宏三

19 壁面緑化構造体 住友林業株式会社

20 柔軟型植生基盤 武田 実

緑化ユニット、緑化システム及び緑化 株式会社エビア

タクボエンジニアリング株式 22 コケ緑化用パネル及びその製造方法 会社

タクボエンジニアリング株式 23 コケ緑化用パネル及びその製造方法 会社

24 植栽具および壁面緑化植栽装置

25 揚水ポンプ

26 ワイヤの固定金具

大阪金具株式会社

株式会社アイ・アンド・プラ 27 差込可能な種子と栽培容器

28 繊維板および緑化材 門倉貿易株式会社

29 自然環境を考慮した建物 住友林業株式会社

雨水貯溜装置及び基礎継手並びに雨

水貯溜装置付き家屋

31 繊維質緑化基盤材及びその製造方法 森 雅人

32 植栽用基盤

緑化構造体、緑化設備及び緑化ユ

ニット

34 緑化壁面広告幕

35 壁面緑化システム

緑化用の容器ユニットと、その容器ユ

ニットを用いた緑化工法 37 保水資材および緑化用構造体 大木 武彦

タキロン株式会社

株式会社プラネット

波田 靖夫

共同カイテック株式会社

至極 文人

株式会社ガーデン二賀地

東邦レオ株式会社

独立行政法人森林総合研

究所

38 緑化フェンス 清水建設株式会社

(全て税込価格)

No.10530

39 コケ植生用敷ブロック 末松 大吉

40 蔓誘引装置 森 降治

アニックスプランツワークス 41 緑化基盤材

株式会社 42 流水兼用型植物養生基盤 武田 実

植物栽培用資材及び乾燥おからの生 チュウ ラク ジー

産方法

44 ベランダ緑化装置 井上 順吾 受水導水装置及びそれを用いた植栽

槇島 喜久子 45 装置

46 建物の壁面緑化構造 株式会社竹中工務店

47 建造物の緑化装置 東京電力株式会社

48 無植生壁面の緑化工法 有限会社アルファグリーン

緑化仮囲い装置およびそれに使用で 日本セイフティー株式会社 きる植栽部材

セルローズファイバーの筒状連結成形 株式会社クリテー

51 緑化防音壁 日本ナチュロック株式会社

52 緑化棚ユニット 東横テクノプラン株式会社

矢口 滋

平岡 和司

53 緑化パネル 天龍工業株式会社 新規生分解性脂肪族ポリエステル系

株式会社カネカ 樹脂発泡粒子成形体

壁面緑化用の支柱及びこの支柱を用 55 いた壁面緑化用ラック装置

56 緑化用ルーバー ミサワホーム株式会社

57 ベランダの緑化方法および緑化装置

株式会社エココスモ

58 イワダレソウ専用の壁面下垂型緑化システム。

エレベイテッド ランドス 59 縦型植栽システム ケープ テクノロジーズ イ ンク.

60 植え鉢 張 孝安

61 ウッドマット 株式会社新見産業

62 グリーンカーテン 山田 晋太郎

63 建物窓用の伸縮式蔓性植物支持装置 第一ビニール株式会社

64 蔓植物などの誘引結束具 大川 利郎

植栽マットユニット、傾斜面用緑化装 65 置、じゃかごユニット 安行造園株式会社

66 栽培装置 株式会社カトノ

67 プランター 株式会社カネシカ

68 緑化兼用境界柵 光海陸産業株式会社

69 みどりのゲージ花 株式会社丹勝

70 緑化面移動型植栽具 池田 長基

以上70点収録