株式会社国際技術開発センター

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, 10373D

< 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20年(1年間) 72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,9880C	登録·公開	壁面緑化工法と部材	平.16	65点	¥17,300
No,9880B	"	II .	平.15	67点	¥17,300
No,9880A	<i>"</i>	<i>II</i>	平.14	67点	¥17,300
No,9347	公開特許	屋上緑化工法と部材	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	<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	<i>''</i>	法枠用型枠の構造と施工法	平.5-8	63点	¥ 24,700
No,8888	<i>"</i>	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,9544	<i>"</i>	防雪フェンスの構造と施工法	平.5-14	86点	¥ 18,900
No,9469	<i>"</i>	暴風フェンスの構造と施工法	平.5-14	86点	¥ 18,900
No,8708	<i>"</i>	落石防護柵の構造と装置	平.7-10	90点	¥ 26,300
No,7837	<i>"</i>	防護柵の構造と設置方法	平.2-6	90点	¥ 26,300
No,8711	<i>''</i>	蛇籠の構造と設置方法	平.7-10	72点	¥ 23,600
No,7838	<i>''</i>	<i>II</i>	平.2-6	90点	¥ 29,500
No,9874B	<i>''</i>	落石防護柵の構造と装置	平.14-16	66点	¥ 17,800
No,9874A	<i>"</i>	<i>II</i>	平.11-13	60点	¥ 16,200
No,9871	<i>"</i>	造木苗木用食害防止具	平.7-16	100点	¥ 27,400
No,9867	<i>"</i>	リサイクル緑化基盤材と緑化工法	平.7-16	97点	¥ 27,400
No,9022	"	芝生保護材と保護方法	平.5-11	65点	¥ 21,700

^{*}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: <u>kokusai@itdc-patent.com</u> 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	
		合計¥	
担当者名	E-mail:		
	TEL:	FAX:	
<u>住所 :</u> 〒			

壁面緑化工法と部材

[公開編] 平成20年(1年間) 72点

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

No.10373D

(CD-ROM版·B5製本版 一括購入 ¥31,500)

1 パラペットの緑化装置 住軽商事株式会社

2 ヒメツルニチニチソウ法面緑化工法 室賀 友政

3 壁面緑化用パネル及び壁面緑化方法 株式会社愛木

緑化パネルおよびその製造方法、なら 杉野 慶一

びに緑化方法

5 バリケード装置 ドコー環境開発有限会社

間知ブロックによる造成壁面の緑化構

植栽パネル、壁面緑化構造及び壁面

緑化工法

8 植栽培土容器ユニット

植栽基盤及びこれを用いた植栽基盤 ユニット

コケ緑化用コンクリート体及びコンク 10 リート体のコケ緑化構造

11 植物保水用担体

12 壁面緑化装置とそれを用いた壁面緑 化工法

13 法面緑化工法

14 壁面緑化構造

株式会社丹勝 山寺 喜成

ミサワホーム株式会社

芝を用いたマット材、その製造方法、そ 15 れを用いた防草方法および除草方法、中尾 吉治

それを用いた植栽ブロックお・・・ 高保水ラス網パネルを利用した枠建式

16 建造物施肥土、灌水及びビル壁面緑 加藤 謙一郎 化建設工法。

17 植栽ブロックおよび植栽構造体

18 建造物外面における緑化装置 田島ルーフィング株式会社

壁面緑化パネルと、その緑化パネルを 用いた壁面の緑化工法

20 緑化ユニット 株式会社杉孝

田島ルーフィング株式会社 21 立壁植栽装置と立壁植栽構造

22 植生植栽用埋蔵蒲団体 株式会社丹勝

緑化基盤、この緑化基盤を用いた水分

23 センサーの設置方法並びに緑化基盤 株式会社フジワーク の潅水システム

コケ緑化用コンクリート体及びコンク リート体のコケ緑化構造

連結式蔓植物栽培用容器およびそれ

を用いる蔓植物の栽培方法

26 法枠植栽緑化工法。

27 緑化コンクリート体の成形方法

国立大学法人広島大学 28 ヒメイタビ変異体及びその利用

29 保水性シート

30 緑化パネル

31 垂直面の緑化装置

32 貯水容器式植栽緑化装置

33 三角植栽塀

34 植生用パネル

35 緑化育成基盤

住友林業株式会社

株式会社竹中工務店

鹿島建設株式会社

メビオール株式会社

槇島 喜久子

末松 大吉

中尾 吉治

末松 大吉

株式会社丹勝

鹿島建設株式会社

株式会社ダイクレ

株式会社ダイクレ

株式会社丹勝

株式会社丹勝

鈴木 義寛

株式会社三和製作所

内山緑地建設株式会社

帝人ファイバー株式会社

東邦レオ株式会社

36 繊維質緑化基盤材及びその製造方法 森 雅人

37 植生基板及びその使用方法 学校法人東海大学

コケ植物培地用組成物、コケ植物含有

38 組成物、コケ植物緑化方法、およびコ 市川 好男

ケ植物緑化化粧材

建物緑化用の植栽基盤及びこれを使

用した建物緑化構造

東拓丁業株式会社

株式会社 林物産発明研 40 壁面緑化具 究所

41 外構用ルーバー ミサワホーム株式会社

容器付きサイディング及びサイディング 日本ナチュロック株式会社

工法

43 蔓植物の面状案内体 住友林業株式会社

44 緑化用誘導部材 小岩金網株式会社

45 蔓性植物による緑化装置 日本地丁株式会社

緑化コンクリートブロック、および緑化コ 特定非営利活動法人廃棄

46 ジクリートブロックの製造方法

薄型緑化マット体と簡易な排水パイプ を組み合わせた芝緑化工法

48 壁面緑化システム

49 栽培容器及びそれを用いた栽培装置

50 緑化装置 協和株式会社

52 植物用支持具 岡本 這一

株式会社エービーシー商

53 パラペット用緑化装置

54 壁面緑化構造体および壁面緑化工法 千葉県

55 エアコン室外機の機能向上設置構造

株式会社トダバイオシステ

有限会社パッケージ彩

物再資源化研究会

株式会社 フジネット

株式会社トダバイオシステ

株式会社ガーデン二賀地

株式会社丹勝

56 緑化用縁石ブロック 末松 大吉

57 緑化パネル及びその緑化パネルを用 いた緑化壁

51 壁面緑化装置

武田 実

高野 良三

究所

志村 光春

志村 光春

井上 順吾

株式会社杉孝

学校法人日本大学

株式会社サンオウ

JFEスチール株式会社

株式会社 林物産発明研

植栽ユニットを昇降可能にした建物等

の建設物壁面緑化工法。

60 植生のための基盤材

58 ユニット型植生基盤

61 貯水塔

62 鋼製護岸構造物の修復方法

63 壁面緑化剪定具及び剪定具付き壁面 緑化具

64 コケ植物栽培基

65 緑化仮設構造体 66 コケ植物の固定物

67 壁面緑化装置

植栽ボックス付きコンクリート壁面緑化

68 パネル

69 間伐材利用のコンクリート壁面緑化枠

日本ナチュロック株式会社

社団法人東北建設協会

以下3点省略