

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>  
 \*最新の特許情報が満載!

ホームページ公開中! <http://www.itdc-patent.com>

## 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-

### 既刊関連セットのご案内

No.	登録・公開	壁面緑化工法と部材	平.	点	(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	"	"	平.15	67点	¥17,300
No,9880A	"	"	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	"	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,9544	"	防雪フェンスの構造と施工法	平.5-14	86点	¥18,900
No,9469	"	暴風フェンスの構造と施工法	平.5-14	86点	¥18,900
No,8708	"	落石防護柵の構造と装置	平.7-10	90点	¥26,300
No,7837	"	防護柵の構造と設置方法	平.2-6	90点	¥26,300
No,8711	"	蛇籠の構造と設置方法	平.7-10	72点	¥23,600
No,7838	"	"	平.2-6	90点	¥29,500
No,9874B	"	落石防護柵の構造と装置	平.14-16	66点	¥17,800
No,9874A	"	"	平.11-13	60点	¥16,200
No,9871	"	造木苗木用食害防止具	平.7-16	100点	¥27,400
No,9867	"	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: [kokusai@itdc-patent.com](mailto: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。

# 壁面緑化工法と部材

No.10373D

[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)

( 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     | 36 | 繊維質緑化基盤材及びその製造方法                  | 森 雅人                |
| 2  | ヒメツルニチニチソウ法面緑化工法                                  | 室賀 友政        | 37 | 植生基板及びその使用方法                      | 学校法人東海大学            |
| 3  | 壁面緑化用パネル及び壁面緑化方法                                  | 株式会社愛木       |    | コケ植物培地用組成物、コケ植物含有                 |                     |
| 4  | 緑化パネルおよびその製造方法、ならびに緑化方法                           | 杉野 慶一        | 38 | 組成物、コケ植物緑化方法、およびコケ植物緑化化粧材         | 市川 好男               |
| 5  | バリケード装置   | ドコー環境開発有限公司  | 39 | 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         | 東拓工業株式会社            |
| 6  | 間知ブロックによる造成壁面の緑化構造                                | 住友林業株式会社     | 40 | 壁面緑化具                             | 株式会社 林物産発明研究所       |
| 7  | 植栽パネル、壁面緑化構造及び壁面緑化工法                              | 株式会社竹中工務店    | 41 | 外構用ルーバー                           | ミサワホーム株式会社          |
| 8  | 植栽培土容器ユニット  | 楨島 喜久子       | 42 | 容器付きサイディング及びサイディング工法              | 日本ナチュロック株式会社        |
| 9  | 植栽基盤及びこれを用いた植栽基盤ユニット                              | 鹿島建設株式会社     | 43 | 蔓植物の面状案内体                         | 住友林業株式会社            |
| 10 | 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                      | 末松 大吉        | 44 | 緑化用誘導部材                           | 小岩金網株式会社            |
| 11 | 植物保水用担体   | メビオール株式会社    | 45 | 蔓性植物による緑化装置                       | 日本地工株式会社            |
| 12 | 壁面緑化装置とそれを用いた壁面緑化工法                               | 株式会社丹勝       | 46 | 緑化コンクリートブロック、および緑化コンクリートブロックの製造方法 | 特定非営利活動法人廃棄物再資源化研究会 |
| 13 | 法面緑化工法  | 山寺 喜成        | 47 | 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     | 株式会社丹勝              |
| 14 | 壁面緑化構造  | ミサワホーム株式会社   | 48 | 壁面緑化システム                          | 株式会社 フジネット          |
| 15 | 芝を用いたマット材、その製造方法、それを用いた防草方法および除草方法、それを用いた植栽ブロックお… | 中尾 吉治        | 49 | 栽培容器及びそれを用いた栽培装置                  | 株式会社トグバイオシステム       |
| 16 | 高保水ラス網パネルを利用した枠建式建造物施肥土、灌水及びビル壁面緑化建設工法。           | 加藤 謙一郎       | 50 | 緑化装置                              | 協和株式会社              |
| 17 | 植栽ブロックおよび植栽構造体                                    | 中尾 吉治        | 51 | 壁面緑化装置                            | 株式会社ガーデン二賀地         |
| 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 | 52 | 植物用支持具                            | 岡本 眞一               |
| 19 | 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                       | 東邦レオ株式会社     | 53 | パラペット用緑化装置                        | 株式会社エーピーシー商会        |
| 20 | 緑化ユニット  | 株式会社杉孝       | 54 | 壁面緑化構造体および壁面緑化工法                  | 千葉県                 |
| 21 | 立壁植栽装置と立壁植栽構造                                     | 田島ルーフィング株式会社 | 55 | エアコン室外機の機能向上設置構造                  | 株式会社トグバイオシステム       |
| 22 | 植生植栽用埋蔵蒲団体  | 株式会社丹勝       | 56 | 緑化用縁石ブロック                         | 末松 大吉               |
| 23 | 緑化基盤、この緑化基盤を用いた水分センサーの設置方法並びに緑化基盤の灌水システム          | 株式会社フジワーク    | 57 | 緑化パネル及びその緑化パネルを用いた緑化壁             | 有限会社パッケージ彩          |
| 24 | 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                      | 末松 大吉        | 58 | ユニット型植生基盤                         | 武田 実                |
| 25 | 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                      | 内山緑地建設株式会社   | 59 | 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。      | 高野 良三               |
| 26 | 法枠植栽緑化工法。   | 株式会社丹勝       | 60 | 植生のための基盤材                         | 学校法人日本大学            |
| 27 | 緑化コンクリート体の成形方法                                    | 鹿島建設株式会社     | 61 | 貯水塔                               | 株式会社サンオウ            |
| 28 | ヒメイタビ変異体及びその利用                                    | 国立大学法人広島大学   | 62 | 鋼製護岸構造物の修復方法                      | JFEスチール株式会社         |
| 29 | 保水性シート  | 帝人ファイバー株式会社  | 63 | 壁面緑化剪定具及び剪定具付き壁面緑化具               | 株式会社 林物産発明研究所       |
| 30 | 緑化パネル   | 株式会社ダイクレ     | 64 | コケ植物栽培基                           | 志村 光春               |
| 31 | 垂直面の緑化装置  | 株式会社ダイクレ     | 65 | 緑化仮設構造体                           | 株式会社杉孝              |
| 32 | 貯水容器式植栽緑化装置                                       | 株式会社丹勝       | 66 | コケ植物の固定物                          | 志村 光春               |
| 33 | 三角植栽塀   | 株式会社丹勝       | 67 | 壁面緑化装置                            | 井上 順吾               |
| 34 | 植生用パネル  | 株式会社三和製作所    | 68 | 植栽ボックス付きコンクリート壁面緑化パネル             | 日本ナチュロック株式会社        |
| 35 | 緑化育成基盤  | 鈴木 義寛        | 69 | 間伐材利用のコンクリート壁面緑化枠                 | 社団法人東北建設協会          |

以下3点省略