

ニュースガイド No. 10373B

<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18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)

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.10373B

[公開編] 平成18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)

壁面緑化プランター並びにこの壁面緑化プランターの取付方法及び灌水方法	大川 利郎	38 緑化構造及びその施工方法、緑化設備及びその施工方法、緑化ユニット	共同カイトック株式会社
2 壁面緑化工法とワイヤー張設置	株式会社アルティマ	39 植栽ユニット	西平レース株式会社
3 植物繁殖源捕捉植生具及び植生工法	有限会社開成舎	40 下垂型壁面緑化補助資材	清水建設株式会社
4 緑化用保水マット	日本板硝子株式会社	41 「PWG」壁面緑化パネル	中出 登
5 緑化基盤構造及び緑化基盤システム	旭化成ホームズ株式会社	42 鉄イオンと軽金属イオンを併用する藓苔類の防除方法	丸和バイオケミカル株式会社
6 緑化資材およびそれを用いた緑化工法	技研興業株式会社	43 植栽用コンクリートブロック	太陽セメント工業株式会社
7 ハウスの防虫ネット付きシャッター	フルタ電機株式会社	44 藓苔類植物担持体の固定方法	積水樹脂株式会社
8 ハウスの防虫ネット付き整流シャッター	フルタ電機株式会社	45 立方体および球状に成形された苔類	井原 良忠
9 壁面へ簡易緑化する為のユニット式基盤とその方法	佐藤 滋	46 面状緑化材	白水興産株式会社
10 ハウスの防虫ネット又は防寒布付きシャッター	フルタ電機株式会社	47 植栽ルーバー、緑化装置および建造物	松下電器産業株式会社
11 緑化装置およびそれを用いた建造物	松下電器産業株式会社	48 壁面緑化ユニット	藪内 裕久
12 植栽用装置、及び、植栽方法	有限会社大浜モータークリニック	49 緑化エリアの仕切材及び仕切構造、緑化設備	共同カイトック株式会社
13 植生用再乳化形粉末樹脂	日本エヌエスシー株式会社	50 壁面緑化タイル、壁面緑化タイルにおける植物植栽方法	近江窯業株式会社
14 緑化ユニット	有限会社 オファ - 設計事務所	51 コケ植生体及び緑化構造物並びに緑化擁壁	末松 大吉
15 仮囲い壁面の緑化工法	株式会社ドコー	52 植栽用容器	東拓工業株式会社
16 植物の植生方法	大日化成株式会社	53 人工コケを用いた二酸化炭素固定方法	株式会社HERO
17 コケ緑化吹付工	株式会社西武建商	54 緑化構造および緑化方法	鹿島建設株式会社
18 緑化パネル	大島造園土木株式会社	55 緑化装置	松下電器産業株式会社
19 緑化用ユニット	日本板硝子株式会社	56 建物の緑化方法及びそれに用いられる緑化用器具	中国電力株式会社
20 壁面緑化材および壁面緑化工法	白水興産株式会社	57 壁面緑化工法	大阪府
21 コケ付き粒状体および緑化方法	林 慎一郎	58 緑化材	大和ハウス工業株式会社
22 植栽用積みブロック	ジャパンプログレス株式会社	59 植栽装置	サントリーフラワーズ株式会社
23 緑化基盤材、緑化を行う方法および緑化基盤	株式会社早野組	60 壁面緑化システム	株式会社ドコー
24 壁面緑化構造	住友金属鉱山シボレックス株式会社	61 藓苔類植物担持体	積水樹脂株式会社
25 緑化断熱ブロックと緑化構造体	伊是名 久	62 無植生表面の緑化材および緑化方法	栗田工業株式会社
26 建築物等の緑化植栽方法	末松 大吉	63 雨水貯溜層の貯溜水を毛管現象で基盤層が吸水し緑化基盤、放熱基盤とする軽質炭酸カルシウムを主要基盤…	名谷園造園土木株式会社
27 コケの栽培方法	新保 隆	64 多孔質材の製造方法、及び緑化用の多孔質材	国立大学法人 名古屋工業大学
28 コケ類による緑化方法及びコケ群落シート	新保 隆	65 建物の緑化構造	清水建設株式会社
29 壁面緑化設備の灌水装置	株式会社奥村組	66 建物の緑化構造	清水建設株式会社
30 壁面緑化設備	株式会社奥村組	67 建物の緑化構造	清水建設株式会社
31 壁面緑化設備の植栽ブロック受け皿	株式会社奥村組	68 人工緑化フェンス	有限会社 アートフェンス
32 藓苔類植物担持体	積水樹脂株式会社	69 簡易植栽ができるマット状ハーブ苗	株式会社ケイジーエンジニアリング
33 緑化基盤及びそれを用いた緑化ステージ	板橋建材工業株式会社	70 丹勝壁面緑化装置	株式会社丹勝
34 コンクリートブロック式擁壁の緑化方法	株式会社ジオシステム	71 緑化コンテナ	小岩金網株式会社
35 コンクリートブロック積み擁壁の緑化方法	株式会社ジオシステム	72 屋根・壁面緑化構造体	白水興産株式会社
36 緑化工法	有限会社アクティブ技術研究所		
37 植栽トレーユニットおよびその設置方法	株式会社エフワンエヌ		

以上72点収録