

ニュースガイド No. 10774

<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>

緑化システムと部材

[登録編]平成23年(1年間) 60点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥16,800-	¥16,000-
全文紙収録 B5製本版	¥16,800-	¥16,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥25,200-	¥24,000-

既刊関連セットのご案内

No.	公開特許	緑化舗装方法と部材	点	(本体価格)
No,10527	公開特許	緑化舗装方法と部材	平.12-平.21 100点	¥28,000
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,10705	"	屋上緑化工法と部材	平.23 66点	¥16,000
No,10570	"	"	平.22 80点	¥23,000
No,10529	"	"	平.21 80点	¥23,000
No,10372D	"	"	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,10706	"	壁面緑化工法と部材	平.23 66点	¥16,000
No,10569	"	"	平.22 70点	¥20,000
No,10530	"	"	平.21 70点	¥20,000
No,10373D	"	"	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,10275	"	無農薬・有機栽培法と資材	平.14-平.19 79点	¥27,700

*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.
所属部署名	CD-ROM版 or B5製本版 or 一括購入
	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。

緑化システムと部材

No. 10774

[登録編] 平成23年(1年間)

60点

CD-ROM版 ¥16,800

B5製本版 ¥16,800 (全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥25,200)

1 緑化擁壁ブロック	ランデス株式会社	39 育苗用シート、育苗用ポット、苗入りポットの製造方法および苗の育苗方法	東北緑化環境保全株式会社
2 自然修復法面工法	株式会社水戸グリーンサービス	40 緑化用吹き付け基盤材の製造方法及び法面緑化施工方法	梶栗 達也
3 芝草類の植生方法 法面の安定と快適景観創出のための	チューモク株式会社	41 飛散種子捕捉用の植生マット	日新産業株式会社
4 アーチ形法枠構造物施工方法及びそのアーチ形法枠構造物	株式会社高特	42 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
5 編柵用のネット構造体と有機廃棄物の処理工法および法面の緑化工法	日本植生株式会社	43 法面の緑化方法	日本植生株式会社
6 有機質系生育基盤用侵食防止材及びこれを用いた法面緑化吹付工法	東興ジオテック株式会社	44 植生マット	トングク ユニバーシティー インダストリー - アカデミック コーオペレイシ...
7 種蒔き装置	株式会社阪中緑化資材	45 緑化システム	高辻 隆
8 緑化管理方法	西日本高速道路株式会社	46 緑化設備及び下地部材	共同カイトック株式会社
9 防草緑化シート及びその製造方法	ユニチカ株式会社	47 緑化ユニット	株式会社杉孝
10 緑化基盤の構築方法	イビデングリーンテック株式会社	48 緑化設備	共同カイトック株式会社
11 緑化システムおよび緑化用トレー	ブルー・ジー・プロ株式会社	49 獣類の侵入防止方法及び緑化構造物	株式会社飛鳥
12 保育ブロックを使用した緑化方法	山寺 喜成	50 緑化用具、緑化工法および緑化構造体	日本植生株式会社
13 種子床、その製造方法及び播種方法	山寺 喜成	51 浄水場又は下水処理場からの発生土の処理方法	西武造園株式会社
14 緑化ユニット及び緑化設備	共同カイトック株式会社	52 土砂又は植物の敷設ユニット	ヤハギ緑化株式会社
15 緑化パネル	株式会社ダイクレ	53 ベランダ緑化装置	井上 順吾
16 砂地における緑化促進工法	株式会社ダイクレ	54 植生緑化用固砂工法	JCK株式会社
17 緑化促進用パネル	株式会社ダイクレ	55 緑化用誘導部材	小岩金網株式会社
18 植栽用土壌改良材および植栽方法	日本プラントシーダー株式会社	56 緑化チューブ	株式会社フジタ
19 植生基体およびそれを用いた緑化工法	日本植生株式会社	57 植栽用竹具および該竹具を用いた植栽方法並びに斜面緑化工法	重留 忠美
20 緑化舗装用ブロック	日本興業株式会社	58 緑化ユニット	株式会社杉孝
21 法面緑化構造物	前田工織株式会社	59 緑化用ユニットブランチ	トヨタ自動車株式会社
22 緑化用保水排水基盤	日本ホームプロダクツ株式会社	60 雑草抑制方法	有限会社だるま製紙所
23 植生シート	前田工織株式会社		
24 緑化工法および緑化構造体	日本植生株式会社		
25 緑化資材	石川県		
26 赤土流出防止方法	旭化成せい株式会社		
27 緑化保持体および緑化保持体の栽培植生方法	田中 功一		
28 遮水緑化シート	多機能フィルター株式会社		
29 緑化物およびそれを用いた緑化方法	株式会社 林物産発明研究所		
30 折り畳み式つる性植物の支持ネット	有限会社人間コンピュータサポート		
31 植生法枠の構築方法	イビデングリーンテック株式会社		
32 植生用脱水袋	株式会社ピーエス三菱		
33 緑化パネル	八木 久		
34 生分解性植生マット	ユニチカ株式会社		
35 防草緑化シート	多機能フィルター株式会社		
36 傾斜地緑化構造及び傾斜地緑化工法	株式会社マキノグリーン		
37 ポケット付ネット及び植生マット	日本植生株式会社		
38 植生基体およびそれを用いた緑化工法	日本植生株式会社		

以上60点収録