

ニュースガイド No. 10527

<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>

緑化舗装方法と部材

[公開編]平成12年～平成21年(10年間) 100点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥29,400-	¥28,000-
全文紙収録 B5製本版	¥29,400-	¥28,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥44,100-	¥42,000-

既刊関連セットのご案内

No.	公開特許	既刊関連セットのご案内	点	(本体価格)
No,9987	公開特許	ヒートアイランド対策舗装方法	平.17 77点	¥24,700
No,9877	"	"	平.14-平.16 97点	¥27,800
No,10425	"	植生用ポーラス・コンクリートの製造加工方法	平.17 - 21 100点	¥28,000
No,9827	"	"	平.12 - 16 99点	¥27,600
No,8125	"	緑化用コンクリートブロックの製造加工方法	平.6-8 103点	¥33,300
No,10372D	"	屋上緑化工法と部材	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,9879C	"	"	平.16 67点	¥21,400
No,9879B	"	"	平.15 68点	¥17,300
No,9879A	"	"	平.14 68点	¥17,300
No,10373D	"	壁面緑化工法と部材	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,9880C	"	"	平.16 65点	¥17,300
No,9880B	"	"	平.15 67点	¥17,300
No,9880A	"	"	平.14 67点	¥17,300

*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
	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。

緑化舗装方法と部材

No. 10527

[公開編] 平成12年～平成21年(10年間)

100点

CD-ROM版 ¥29,400

B5製本版 ¥29,400 (全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥44,100)

- | | | | |
|-------------------------------------------|-----------------------|------------------------------------------------|----------------|
| 1 機能的簡易緑化方法とそれに使用する植栽物の保持容器 | 株式会社前川製作所 | 35 緑化舗装工法および緑化舗装 | 辰村道路株式会社 |
| 2 透水性ブロックの製造方法及び透水性ブロック | 下ノ原 武茂 | 36 マット付植栽プレートおよびそれを用いた植栽方法 | 有限会社三重緑地 |
| 3 ポーラスコンクリートの施工方法 | 株式会社フジタ | 37 駐車場等に敷設可能なトレー | 株式会社阪中緑化資材 |
| 4 ユニット式緑化舗装材構造 | 株式会社ドコー | 38 敷設構造体及びその敷設方法 | 株式会社 イケガミ |
| 5 インターロッキングブロックによる舗装構造及び固定具 | 大林道路株式会社 | 39 緑化路面用ベースプレート及びこれを用いた緑化路面形成方法 | 株式会社アイエクス |
| 6 コンクリートブロックによる舗装構造及び固定具 | 大林道路株式会社 | 40 駐車場等の路面における敷設用型枠と、その敷設用型枠を用いた路面の施工方法 | 泉州敷物株式会社 |
| 7 舗装用コンクリートブロック | 株式会社ヤマウ | 41 植物植生済みパネル | 株式会社イー・シー・アール |
| 8 舗装用ブロック及び舗装用ブロックの敷設構造 | 日本興業株式会社 | 42 土木用組成物および舗装材ならびに緑化材 | 大成技研工業株式会社 |
| 9 多孔体およびその製造方法 | 大有コンクリート工業株式会社 | 43 植栽舗装具及び植栽給水システム | 株式会社アイディ |
| 10 舗装用植栽コンクリートブロック | 太平洋セメント株式会社 | 44 シラスコンクリート装飾材及びその製造方法 | 鹿児島県 |
| 11 緑化路面構造及びその施工方法 | 小沢コンクリート工業株式会社 | 45 珪質頁岩硬化体および緑化装置 | パナホーム株式会社 |
| 12 透水性舗装ブロック | 株式会社ジマス | 46 埋設型植栽装置 | 住建コンクリート工業株式会社 |
| 13 植栽自立具及び植栽自立方法 | ダイセル化学工業株式会社 | 47 埋設固化層緑化工法 | 日本硝子工業株式会社 |
| 14 植栽ができる舗装板 | エスピック株式会社 | 48 緑化路面構造 | 有限会社クスベ産業 |
| 15 団粒剤溶液の散布工法 | 池田建設工業株式会社 | 49 緑化路面構造 | 有限会社クスベ産業 |
| 16 緑化ブロック | 株式会社神垣組 | 50 ブロック舗装用枠体 | 林 慎一郎 |
| 17 土木構造体及びその形成方法 | 住友金属建材株式会社 | 51 植栽舗装具及び植栽舗装構造 | 梅原 二郎 |
| 18 緑化用植栽容器及びその製造方法 | 出張 宣明 | 52 無線通信装置 | 東芝ホームテクノ株式会社 |
| 19 緑化枠体、その緑化枠体を備えるブロック体、およびその緑化枠体を備える緑化構造 | 松岡コンクリート工業株式会社 | 53 ブロック形成部比率の異なるブロック舗装用枠体を組み合わせたブロック舗装 | 林 慎一郎 |
| 20 表面緑化パネル | オサダ技研株式会社 | 54 多層駐車場及び駐車場緑化装置 | 株式会社アイディ |
| 21 緑化舗装の施工方法 | アイエルピー株式会社 | 55 緑化ブロック | 世利 桂一 |
| 22 舗装材張付け式ツリーキーパー | 第一機材株式会社 | 56 緑化駐車場および歩道 | 林 慎一郎 |
| 23 緑化舗装用ブロック | アイエルピー株式会社 | 57 植栽用ブロック | 草竹 杉晃 |
| 24 土木資材製造法及び施工法 | ライフステージ企業組合 | 58 緑化舗装路および緑化舗装路用目地スペーサー | アイエルピー株式会社 |
| 25 微気候配慮の造成地施工方法 | ミサワホーム株式会社 | 59 水の吸い上げ方法及び吸水性セメント硬化体 | 住友大阪セメント株式会社 |
| 26 路面排水の浄化装置及び浄化された排水を利用する緑化装置 | 川田建設株式会社 | 60 駐車場 | 株式会社ダイクレ |
| 27 炭粉を用いた造園施工方法 | 有限会社ノースグリーン | 61 木炭製造装置を利用したジョギングコース・畜舎等の敷き詰め材及びその敷き詰め材の製造方法 | 上毛緑産工業株式会社 |
| 28 ポーラスコンクリートの製造方法及びポーラスコンクリート用混和材料 | 住友大阪セメント株式会社 | 62 真偽判別形成体 | 独立行政法人 国立印刷局 |
| 29 緑化ブロック | 株式会社琴平工業所 | 63 舗装層 | 株式会社福田組 |
| 30 緑化パネル及び緑化パネルの敷設構造 | 株式会社アイ・アンド・アイ・マネージメント | 64 緑化対応型透水性舗装の造成方法及び緑化対応型透水性舗装構造 | 大和工業株式会社 |
| 31 路面電車軌道の緑化構造および緑化方法 | 高知県 | 65 珪藻頁岩を用いた緑化用土壌、舗装構造、および珪藻頁岩を含む保水等機能品 | 杉野 慶一 |
| 32 植栽用ブロック及びその水抜き孔の形成方法 | 草竹 杉晃 | 66 緑化装置 | 川田建設株式会社 |
| 33 緑化ブロック及びその製造方法 | 株式会社INAX | 67 緑化舗装用ブロックおよびその敷設構造 | 日本興業株式会社 |
| 34 緑化方法及びそれに用いる植生マット | スズラン繊維加工株式会社 | 68 緑化用板状パネル材及びそれを用いた緑化用パネル構造 | 村中建設株式会社 |

以下32点省略