

<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!

植生用ポーラス・コンクリートの製造加工法

[公開編]平成12年~平成16年(5年間) 99点

(税込価格)

(本体価格)

全文PDF	CD-ROM版(抄録版付)	¥28,980-	¥27,600-
全文紙収録	B5製本版	¥28,980-	¥27,600-
(CD-ROM版・B5製本版 一括購入)		¥43,050-	¥41,000-

既刊関連セットのご案内

(本体価格)

No.8888	公開特許	ポーラス・コンクリートの製造加工方法	平.7-11	97点	¥31,000
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.9347	"	屋上緑化工法と部材	平.9-13	72点	¥18,300
No.9348	"	壁面緑化工法と部材	平.9-13	72点	¥18,300
No.9553	"	コンクリート廃材のリサイクル方法	平.5-14	96点	¥19,700
No.9552	"	建築廃材のリサイクル方法と装置	平.5-14	87点	¥18,600
No.9551	"	路面排水用側溝の構造	平.5-14	98点	¥23,800
No.8907	"	コンクリート製品の洗い出し方法と部材	平.5-11	70点	¥25,600
No.8908	"	コンクリート製品の着色加工方法	平.5-11	109点	¥33,500
No.9533	"	透水性溝蓋の構造と製造方法	平.9-14	97点	¥19,700
No.8124	"	"	平.4-8	65点	¥20,400
No.8765	"	生態系保護護岸用ブロック	平.9-10	84点	¥29,700
No.8138(B)	"	"	平.7-8	68点	¥26,000
No. "(A)	"	"	平.5-6	48点	¥18,000
No.8906	"	プレキャスト・コンクリート製地下室	平.5-11	78点	¥28,400
No.9550	"	側溝用ブロックの連結方法	平.5-14	84点	¥19,700
No.9549	"	自由勾配側溝と敷設方法	平.10-14	71点	¥17,700
No.8549	"	"	平.5-9	63点	¥23,400
No.8837(A)	"	雨水地下浸透側溝の構造	平.10-11	64点	¥23,300
No.8548(A)	"	"	平.8-9	52点	¥20,000
No.7969(A)	"	"	平.6-7	48点	¥19,700

*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・B5製本版・一括購入
所属部署	題名
	合計 ¥
担当者名	E-mail
	() Fax ()
住所 〒	

植生用ポーラス・コンクリートの製造加工法

No.9827

[公開編] 平成12年～平成16年(5年間) 99点

CD-ROM版 ¥28,980

B5製本版 ¥28,980

(全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥43,050)

1 植栽用ポーラスコンクリートおよびその製造方法	株式会社スリオンテック	34 木本類植栽用ポーラスコンクリート構造物	国土交通省港湾技術研究所長
2 ポーラスコンクリート植栽基盤	株式会社竹中工務店	35 植生基盤用コンクリート及び緑化基盤敷設方法	鹿島建設株式会社
3 植栽コンクリートおよびその製造方法	株式会社スリオンテック	36 ポーラスコンクリートの製造方法	西松建設株式会社
4 ポーラスコンクリートおよびその製造方法	株式会社スリオンテック	37 傾斜法面の植生構造	清水建設株式会社
5 植生コンクリート及びその製造方法	清水建設株式会社	38 複合コンクリートブロックおよびその製造方法	松岡コンクリート工業株式会社
6 緑化用コンクリートブロック	末広 貴	39 積みブロック及びその製造方法	アールアイシー株式会社
7 擁壁用積ブロックおよびその製造方法	西日本エンジニアリング株式会社	40 壁面緑化パネル	株式会社奥村組
8 植生コンクリート基盤	財団法人リバーフロント整備センター	41 軽量ポーラスコンクリート材	株式会社東豊マテリアル
9 ポーラスコンクリート	東洋ゴム工業株式会社	42 ポーラスコンクリートブロックと、コンクリートブロック連結構造	大和クレス株式会社
10 植生ブロック	三菱マテリアル建材株式会社	43 緑化用コンクリートブロック	株式会社野田ブロック工業
11 植栽コンクリートおよびその製造方法	株式会社スリオンテック	44 法面保護構造物およびこれに用いられる吹き付け材	建設環境エンジニアリング有限公司
12 水生植物の成育、定植方法	太平洋セメント株式会社	45 土留め用擁壁構造体	コスモ工機株式会社
13 緑化コンクリートブロック及びコンクリート二次製品	杉山建設株式会社	46 ポーラスコンクリートからなる浮島	大成建設株式会社
14 緑化コンクリートブロック及びコンクリート二次製品	杉山建設株式会社	47 植生用コンクリートブロック	松岡コンクリート工業株式会社
15 現場打ちポーラスコンクリートの表面凹凸成形方法及びその成形型	太平洋セメント株式会社	48 植生用コンクリートユニット、これを用いた植生用コンクリート地盤及び法面構造、並びにそれらの施工方法	大和クレス株式会社
16 低水護岸ブロック、低水護岸及び低水護岸の構築方法	株式会社武井工業所	49 生態系保全用ポーラスコンクリート構造体およびこのポーラスコンクリート構造体を用いた生態系保全構造物	鹿島建設株式会社
17 植生ブロック	三菱マテリアル建材株式会社	50 緑化ブロック	株式会社神垣組
18 緑化用コンクリートブロック	日本興業株式会社	51 ポーラスコンクリートの品質管理方法	清水建設株式会社
19 戻し機能付き緑化用ユニットとその施工方法	西川 公一郎	52 ポーラスコンクリート及びその製造方法	住友大阪セメント株式会社
20 自然植生導入法面保護壁および自然植生導入法面保護工法	日本植生株式会社	53 ポーラスコンクリートの護岸・法面の構築法	株式会社神垣組
21 緑化用コンクリートブロック及びそれを用いた緑化方法	清水建設株式会社	54 自己崩壊型ポーラスコンクリートブロックとそれを用いた藻場造成構造体および藻場造成方法	三重県
22 緑化用ポーラスコンクリート用結合材及び現場打ち緑化用ポーラスコンクリート	太平洋セメント株式会社	55 流水路における護岸構造とそれを用いられる植生用コンクリートブロック	三重県
23 積みブロックとその製造方法	揖斐川工業株式会社	56 緑化工法	大阪瓦斯株式会社
24 樹勢回復方法	前田製管株式会社	57 焼却飛灰利用のコンクリート体	株式会社野田ブロック工業
25 緑化用コンクリートブロック複合体	ランダス株式会社	58 多孔質植藻ブロックと多孔質植藻ブロックの布設方法	北海道コンクリート工業株式会社
26 緑化コンクリート及びその製造方法	三菱マテリアル株式会社	59 ポーラスコンクリートカブル集合体及びその製造方法	和光コンクリート工業株式会社
27 炭入りコンクリートブロック及びその製造方法	有限会社ダイニチ	60 建造物の屋上、屋根等の緑化用植栽ユニット、及びこれを用いた緑化用植栽構成体	未来技研株式会社
28 緑化コンクリートブロック及び法面保護壁	東京利根開発株式会社	61 緑化壁用ブロック及びそれを用いた擁壁等の構造	不二高圧コンクリート株式会社
29 植生用ポーラスコンクリート	三菱マテリアル株式会社	62 法面構造体及びその施工方法	有限会社岩手特殊
30 擁壁	株式会社サンプレス	63 擁壁用ブロック	建設工学株式会社
31 緑化吸音ブロック	日本興業株式会社	64 植栽用ポーラスコンクリート成形体及びその製造方法	住友大阪セメント株式会社
32 垂直壁面緑化用ポーラスコンクリートブロックおよびそれを用いた鋼矢板護岸構造	新日本製鐵株式会社	65 沈床工	開発コンクリート株式会社
33 環境保全型護岸堤体	肥後エッチ・ケイ・コンクリート工業株式会社		以下34点省略