

<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方法

[公開編]平成17年～平成21年(5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	内容	年次	点	(本体価格)
No.9827	公開特許	植生用ポーラス・コンクリートの製造加工方法	平.12-16	99点	¥27,600
No.8888	"	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

\*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.	
所属部署名	題名	CD-ROM版 or B5製本版 or 一括購入
		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。

# 植生用ポーラス・コンクリートの製造加工方法

No.10425

[公開編] 平成17年～平成21年(5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	ポーラスコンクリート隠し堤防と土砂堤防からなる混合堤防	センシン株式会社	31	埋設浄化部の地上緑化構造	不二高圧コンクリート株式会社
2	植栽基盤装置	株式会社浅沼組	32	型枠ブロック、その製造方法、および、それに使用する単位ブロック	南和産業株式会社
3	ポーラスコンクリート内の空隙管理方法	出雲 健司	33	環境保全型ポーラスコンクリート積みブロック	株式会社西田興産
4	ポーラスコンクリート用混和剤	日産化学工業株式会社	34	ポーラスコンクリート擁壁およびその造成方法	大和工業株式会社
5	自然石護岸および自然石護岸の構築方法	マテラス株式会社	35	水路の生活雑排水浄化装置	株式会社 ホクコン
6	緑化基盤及び同基盤を用いた植物栽培システム並びに植物栽培方法	マチダコーポレーション株式会社	36	貝殻を利用したポーラスコンクリート成形体及びその製造方法	高村建材工業株式会社
7	ポーラスコンクリートの製造方法	太平洋セメント株式会社	37	水質浄化用植生柵	株式会社 ホクコン
8	複合型水質浄化構造体	株式会社イワタ	38	ポーラスコンクリート用結合材およびポーラスコンクリートの製造方法	三菱マテリアル株式会社
9	ポーラスコンクリートとその製造方法	株式会社イトーヨーギョー	39	目地施工方法	住友大阪セメント株式会社
10	コンクリートブロック	渡辺 紀誉子	40	グラウト系保水材及び当該保水材を用いた保水舗装の施工方法	住友大阪セメント株式会社
11	植生擁壁及びその構築方法	塚本建設株式会社	41	ポーラスコンクリートパネル	株式会社ガイアートT・K
12	ポーラスコンクリートとその製造方法	株式会社イトーヨーギョー	42	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
13	ポーラスコンクリートブロックおよびその製造方法	沖縄間知ブロック事業協同組合	43	水中植生工法	日本ゼニスパイプ株式会社
14	舗装体	住友大阪セメント株式会社	44	法面ブロックおよびこの法面ブロックを使用した擁壁	開発コンクリート株式会社
15	ポーラスコンクリートの製造方法	日産化学工業株式会社	45	成型ブロック	保坂 公一
16	ポーラスコンクリートの製造方法およびポーラスコンクリート	住友大阪セメント株式会社	46	多孔質無機粉状物のポーラスコンクリート構造体への成膜装置並びにその方法	不二高圧コンクリート株式会社
17	ポーラスコンクリート舗装の構築方法	佐藤道路株式会社	47	河川堤防および補強用ブロック	太平洋セメント株式会社
18	水質浄化水路装置	不二高圧コンクリート株式会社	48	水質改善塊及びそれを用いた水質改善塊装置	不二高圧コンクリート株式会社
19	水質浄化水路装置	不二高圧コンクリート株式会社	49	舗装方法、及び保水性舗装	住友大阪セメント株式会社
20	貯水還元型緑化パレット及びその製造方法	株式会社ノザワ	50	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
21	軽量ポーラスコンクリートおよびその製造方法	センシン株式会社	51	シラススラグポーラスコンクリート	吉迫 洋
22	ポーラスコンクリートの外観処理方法	鹿島建設株式会社	52	吸着機能を有するモルタル又はコンクリートの製造法	株式会社間組
23	透水性舗装、及び透水性舗装の補強方法	住友大阪セメント株式会社	53	ポーラスコンクリートを用いたブロックマット及びその製造方法	株式会社トッコン
24	透水性舗装、及び透水性舗装の施工方法	住友大阪セメント株式会社	54	緑化擁壁ブロック	ランダス株式会社
25	硬練りコンクリートのフレッシュ性状評価方法および水量推定方法	住友大阪セメント株式会社	55	環境改善ブロック及びその製造方法	株式会社クロシオ
26	プレキャストコンクリート製緑化ブロック	トヨタT&S建設株式会社	56	透水性コンクリート植生護岸の植生方法	佐藤道路株式会社
27	ポーラスコンクリートの耐久性向上方法	大塚 浩司	57	水中植生工法及び水中植生施設	日本ゼニスパイプ株式会社
28	低収縮性ポーラスコンクリートの製造方法及び低収縮性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	58	セメント組成物、セメントミルク、保水性舗装及び保水性舗装の施工方法	住友大阪セメント株式会社
29	石灰石を用いた低収縮性ポーラスコンクリート組成物及びコンクリート構造体	住友大阪セメント株式会社	59	ポーラスコンクリート及びポーラスコンクリートの製造方法	中国電力株式会社
30	擬似岩石ブロック及びその製造方法	不二高圧コンクリート株式会社	60	緑化用ブロック及びその製造方法	地方独立行政法人 岩手県工業技術センター

以下40点省略