

<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>

コンクリート先付けPC版の製造方法

[公開編]平成10年~平成12年(3年間) 60点

*電子BOOK版新登場! 全文PDF CD-ROM版 ¥19,700-
 全文紙収録 全文公報版 ¥19,700-

既刊関連セットのご案内

No,8562	"	タイル先付けPC版の製造方法	平.5-9	60点	¥20,600
No,9048	"	タイルの製造加工方法と装置	平.12	61点	¥20,700
No,8882(B)	特許登録	タイルの製造加工方法と装置	平.11	61点	¥20,700
No,"(A)	"	"	平.10	60点	¥20,500
No,8770	公開特許	タイルの貼着方法とタイルパネル	平.5-10	85点	¥28,800
No,8769	"	タイル成形金型と成形方法	平.5-10	102点	¥33,400
No,8768	"	外壁タイルの剥落防止方法	平.8-10	81点	¥28,400
No,8658	"	割肌タイルの製造方法と装置	平.5-10	73点	¥26,400
No,8630	"	蟻溝付タイルの成形方法と装置	平.5-10	89点	¥29,700
No,8636	"	タイルの施釉方法とその装置	平.7-10	67点	¥24,600
No,8604(A)	"	廃棄物利用タイルの製造加工方法	平.5-10	63点	¥23,400
No,"(B)	"	タイル用杯土の調整方法と装置	平.5-10	63点	¥23,400
No,8602	"	役物タイルの製造方法と装置	平.5-10	68点	¥24,300
No,8601	"	タイルユニットの製造方法と装置	平.6-10	104点	¥36,700
No,8563	"	滑り止めタイルの製造加工方法	平.5-9	65点	¥23,700
No,8560	"	タイル舗装施工法と部材	平.5-9	68点	¥24,000
No,7608(B)	"	タイルの製造加工方法	平.3-4	89点	¥32,000
No,"(A)	"	"	平.1-2	79点	¥31,800
No,6616	"	"	昭.62-63	96点	¥26,700
No,7073	"	タイルの製造装置の構造	平.1-2	173点	¥45,000
No,8551	"	模様付き舗装ブロックと製法	平.5-9	70点	¥25,500
No,8652	"	タイルの焼成方法と装置	平.5-10	58点	¥21,400
No,8653	"	抗菌性セラミックの製造加工方法	平.5-10	65点	¥23,400

*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)

[原本コピーは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・全文公報版
所属部署	題名
担当者名	合計 ¥
	() Fax ()
住所 〒	

コンクリート先付けPC版の製造方法

[公開編] 平成10年～平成12年(3年間) 60点

CD-ROM版 ¥19,700

全文公報版 ¥19,700

日本特許公開 平成10年

日本特許公開 平成11年

- | | | | |
|---------------------------------|---------------|----------------------------------|--------------------|
| 1 電波障害防止パネルの製造方法 | 大塚オーミ陶業株式会社 | 29 タイル張り仕上げに於ける伸縮調整目地構造及びその施工方 | 旭化成工業株式会社 |
| 2 タイル貼りプレキャストコンクリート版及びそのタイル貼り方 | ミサワセラミックス株式会社 | 30 外反母指予防機能を持たせた靴の中敷き並びに靴 | 株式会社ティーム・ティーム 山名 勉 |
| 3 プレキャストコンクリート版の表面仕上工法 | 大成プレハブ株式会社 | 31 外反母趾矯正用の履物台および中敷 | 株式会社イナックス |
| 4 タイル張りサイディングパネル | 株式会社イナックス | 32 タイル張り構造 | 株式会社イナックス |
| 5 連結式構築部材 | 中村 征一郎 | 33 コンクリート表面硬化遅延粘着シート | 積水化学工業株式会社 |
| 6 電波吸収プレキャストコンクリート版の製造方法... | 株式会社エスシー・ブレコン | 34 タイル打込みプレキャスト版および同プレキャスト版の製造方法 | 株式会社ショックベトン・ジャパン |
| 7 電波反射防止用フェライト板を埋設したコンクリート構造材 | 三井建設株式会社 | 35 コンクリート打設用シート | 三井化学株式会社 |
| 8 タイル貼りパネルの製造方法およびタイル貼りパネル | 日本パーモル株式会社 | 36 建造物への特大文字の表示とその施工法。 | 福岡 輝典 |
| 9 出入り口部の施工方法... | ミサワホーム株式会社 | 37 タイル貼りコンクリート系パネルの折り曲げ装置 | ミサワセラミックス株式会社 |
| 10 トンネル内装用パネル及びその成形方法... | ミサワセラミックス株式会社 | 38 タイル張り仕上げ電波吸収壁の構造... | 日本化成株式会社 |
| 11 タイル貼りコンクリート系パネルの折り曲げ方法及び折り曲げ | ミサワセラミックス株式会社 | 39 パネルボード | 株式会社石原技研 |
| 12 タイル先付け板の製法 | 日本化薬株式会社 | 40 コンクリート表面硬化遅延テープ | 積水化学工業株式会社 |
| 13 タイル先付け板の製法 | 日本化薬株式会社 | 41 タイル先付けプレキャスト板用タイルモルタル組成物 | 株式会社大林組 |
| 14 タイル先付け板の製法 | 日本化薬株式会社 | 42 タイルユニットおよび該タイルユニット... | 大日本印刷株式会社 |
| 15 タイル先付け板の製法 | 日本化薬株式会社 | 43 タイル打ち込みPC板の端部目地成形方法 | 株式会社エスシー・ブレコン |
| 16 パネルへのタイル貼着方法および装置 | 住友金属鉱山株式会社 | 44 直角交差部を有するPC板の製造方法 | 株式会社エスシー・ブレコン |
| 17 玄関土間の施工方法 | ミサワホーム株式会社 | 45 コンクリート硬化遅延剤 | ダイセル・ヒュルズ株式会社 |
| 18 壁材及びその壁材の施工法 | 旭化成工業株式会社 | 46 タイル固定用粘着剤 | 日本合成化学工業株式会社 |
| 19 タイル先付け工法 | 株式会社イナックス | 日本特許公開 平成12年 | |
| 20 外壁タイルの貼り付け方法 | 大成建設株式会社 | 47 タイル貼着ALCパネル | 住友金属鉱山株式会社 |
| 21 コンクリートの自在型枠とその型枠にタイルを固定する方法 | 鈴木 治雄 | 48 タイル貼着用モルタル組成物 | 株式会社日本陶業 |
| 22 タイル貼着用モルタル | 日本化成株式会社 | 49 タイル張り構造物 | 株式会社イナックス |
| 23 埋込み型枠及びそれを用いた型枠工法 | 株式会社大林組 | 50 タイル張り用ブロック又はパネル | マックストン株式会社 |
| 24 タイル貼付け表面の処理方法 | 大成建設株式会社 | 51 コンクリート成型板タイル張り施工用目地材 | 丸信化工株式会社 |
| 25 目地用シート部材 | 株式会社科研商会 | 52 化粧パネル壁構造 | 旭化成工業株式会社 |
| 26 タイルおよびその製造方法 | 鶴見コンクリート株式会社 | 53 化粧層付パネル及び該パネルを使用するコンクリート壁形成方法 | 株式会社ジェイエスピー |
| 27 電波吸収PC版の製造方法 | 株式会社大林組 | 54 張付きタイルの剥落防止法 | 富士川建機工業株式会社 |
| 28 PC工法用天然石材タイル及びコンクリートパネル | 株式会社ディストン | 55 コンクリート表面硬化遅延テープ | 積水化学工業株式会社 |

以下5点省略