

<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!

## タイルの製造加工方法と装置

\*\*\*\*\*

[登録編]平成16年(1年間) 67点

(税込価格)

全文PDF CD-ROM版(抄録版付) ￥18,585-  
 全文紙収録 B5製本版 ￥18,585-  
 (CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ￥27,300-)

		既刊関連セットのご案内	(本体価格)	
No,9653	特許登録	タイルの製造加工方法と装置	平.15	65点 ￥14,800
No,9455	"	"	平.14	56点 ￥11,600
No,9266	"	"	平.13	58点 ￥14,700
No,9048	"	"	平.12	61点 ￥20,700
No,8882(B)	"	"	平.11	61点 ￥20,700
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,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

\*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 〒	

# タイルの製造加工方法と装置

No.9788

[登録編] 平成16年(1年間) 67点

CD-ROM版 ¥18,585

B5製本版 ¥18,585

(全て税込価格)

( CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥27,300 )

- |                                    |                  |   |   |
|------------------------------------|------------------|---|---|
| 1 釉組成物及び該組成物を施した無機質基材              | 川鉄鋳業株式会社         | 38 タイルカッター                                    | エドゥアルト イェッカー ゲゼルシャフト ミット ベシュレンクテル ハフツング |
| 2 硬質タイルの敷設工法                       | 都市建設株式会社         | 39 陶磁器用釉薬及び施釉陶磁器                              | 東陶機器株式会社                                |
| 3 陶磁器用釉薬及び施釉陶磁器                    | 東陶機器株式会社         | 40 外構用タイルパネル                                  | 東洋エクステリア株式会社                            |
| 4 擬木及び擬木の製造方法                      | 中島 基成            | 41 陶磁器用天然原料の評価方法                              | 東陶機器株式会社                                |
| 5 吸水性ガラスタイル及びその製造法                 | 川村工業株式会社         | 42 外壁パネルの支持構造                                 | 積水ハウス株式会社                               |
| 6 カオリン質粉体の低温焼成固化方法                 | 独立行政法人産業技術総合研究所  | 43 タイル貼着パネルの製造方法                              | 株式会社INAX                                |
| 7 描画焼成体の製造方法                       | 塩崎 美智子           | 44 タイル貼着パネル取付構造                               | 株式会社仲田建設                                |
| 8 PCパネルの積上式製造方法                    | 株式会社沖創建設         | 45 中空セラミックス建材の焼成方法                            | 株式会社INAX                                |
| 9 耐傷付き性に優れた光触媒被覆複合部材               | 日新製鋼株式会社         | 46 タイルパネルの補修方法                                | 三菱樹脂株式会社                                |
| 10 タイルカッター                         | 産経物産株式会社         | 47 タイル固定用粘着剤及びタイル固定用粘着テープもしくはシート              | 日本合成化学工業株式会社                            |
| 11 装飾タイル付外構部材                      | 松下電工株式会社         | 48 型枠とその型枠を用いた張り付け材打ち込み工法およびその型枠により製造される建物の部材 | 大成ユーレック株式会社                             |
| 12 陶磁器質タイル用接着剤組成物                  | 三井化学株式会社         | 49 窯業成形物の乾燥方法およびその装置                          | 株式会社高セラマシン研究所                           |
| 13 耐スポーリング性焼結体                     | 日本碍子株式会社         | 50 窯業成形物の乾燥方法およびその装置                          | 株式会社高セラマシン研究所                           |
| 14 自動車用テストコース路とその舗装体の製造方法          | 日本道路株式会社         | 51 タイル目地の施工法                                  | 宮下 保道                                   |
| 15 床構成体                            | 三菱樹脂株式会社         | 52 陶磁器及びその製造方法                                | 東陶機器株式会社                                |
| 16 床構成体                            | 三菱樹脂株式会社         | 53 外壁タイルの施工方法                                 | 積水化学工業株式会社                              |
| 17 パネル取付工法                         | 株式会社エーアンドエーマテリアル | 54 片面取りタイルの加飾方法                               | 株式会社INAX                                |
| 18 模様付着色壁面材、含斑点模様付着色壁面材及びそれらの製造方法  | 菊水化学工業株式会社       | 55 骨材着色塗材による模様の形成方法                           | 菊水化学工業株式会社                              |
| 19 壁装置                             | 旭硝子ビルウォール株式会社    | 56 ラップ式タイルの製造方法                               | 東陶機器株式会社                                |
| 20 デザイン床の施工方法                      | 中嶋 美津子           | 57 御影石調塗材用骨材と御影石調表面仕上用塗材および御影石調表面仕上塗装方法       | 山本窯業化工株式会社                              |
| 21 外壁用タイル                          | 株式会社 サワテツ        | 58 タイル接着治具                                    | 岩井金属工業株式会社                              |
| 22 セラミック外壁材の乾式施工構造                 | 大建工業株式会社         | 59 改修構造                                       | 株式会社アイジー技術研究所                           |
| 23 調湿建材                            | 株式会社INAX         | 60 ポリビニルアセタール - グラフトポリマー、その製法及びその使用           | ワッカー ポリマー システムズ ゲゼルシャフト ミット ベシュレンクテル... |
| 24 窯業系建築板の塗装方法                     | ニチハ株式会社          | 61 窯業系化粧外壁材の製造方法                              | クボタ松下電工外装株式会社                           |
| 25 建築物用無機系水性接着剤及びそれを用いた建築物の施工法     | 株式会社長谷工コーポレーション  | 62 建築物の壁構造                                    | 佐々木 淳                                   |
| 26 発泡建材の製造方法および発泡建材                | パナホーム株式会社        | 63 条溝付セラミックス化粧板                               | 日本高圧電気株式会社                              |
| 27 窯炉用棚板                           | 三井金属鋳業株式会社       | 64 外壁改修構造                                     | 株式会社アイジー技術研究所                           |
| 28 被焼成物の燻化装置用冷却装置                  | 高砂工業株式会社         | 65 含浸性防水剤組成物                                  | 信越化学工業株式会社                              |
| 29 タイルカッター用回転刃                     | 株式会社石井超硬工具製作所    | 66 吸水性外装材                                     | 積水化学工業株式会社                              |
| 30 2層タイルの成形装置                      | 玉川窯業株式会社         | 67 陶磁器製品の釉薬および陶磁器製品                           | 有限会社 窓清                                 |
| 31 産業廃棄物並びに一般廃棄物の焼却灰を原料とする焼成物の製造方法 | 長崎県              |   |   |
| 32 焼成用焼台                           | 日本碍子株式会社         |   |   |
| 33 カプセル式燻化装置                       | 高砂工業株式会社         |   |   |
| 34 多孔質低透水率軽量陶器。                    | 滋賀県              |   |   |
| 35 水溶性糊を用いた建築仕上げ材ユニット              | 株式会社INAX         |   |   |
| 36 レンガ壁の乾式施工方法                     | スマート・ブリック株式会社    |   |   |
| 37 タイル整列方法                         | 株式会社文晶堂          |   |   |

以上67点収録