

ニュースガイド No. 10735

< 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！

陶磁器の製造加工方法

[登録・公開編]平成23年(1年間) 66点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥18,900-	¥18,000-
全文紙収録 B5製本版	¥18,900-	¥18,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥28,350-	¥27,000-

既刊関連セットのご案内

No.	公告・登録 公開特許	品名	点	(本体価格)
No.9130	公告・登録	陶磁器の絵付け方法と工程	昭.61-平.12 71点	¥23,400
No.10402	公開特許	電磁調理器用土鍋の構造	平.11-平.20 97点	¥24,300
No.9351	"	軽量タイルの製造加工方法	平.5-平.13 73点	¥18,300
No.6706	"	陶磁器の装飾加工方法	昭.59-昭.63 61点	¥21,400
No.9182	"	蟻溝付タイルの成形方法と装置	平.11-平.12 46点	¥16,300
No.8630	"	"	平.5-平.10 89点	¥29,700
No.9352	"	モザイクタイルの製造加工方法	平.5-平.13 87点	¥21,700
No.8636	"	タイルの施釉方法とその装置	平.7-平.10 67点	¥24,600
No.8658	"	割肌タイルの製造方法と装置	平.5-平.10 73点	¥26,400
No.9183	"	タオルユニットの製造方法と装置	平.11-平.12 63点	¥21,800
No.8770	"	タイルの貼着方法とタイルパネル	平.5-平.10 85点	¥28,800
No.8769	"	タイル成形金型と成形方法	平.5-平.10 102点	¥33,400
No.8602	"	役物タイルの製造方法と装置	平.5-平.10 68点	¥24,300
No.8652	"	タイルの焼成方法と装置	平.5-平.10 58点	¥21,400
No.8653	"	抗菌性のセラミックの製造加工方法	平.5-平.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

[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。

陶磁器の製造加工方法

No.10735

[登録・公開編] 平成23年(1年間) 66点

CD-ROM版 ¥18,900 B5製本版 ¥18,900 (全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥28,350)

- | | | | |
|--|--------------------------|--------------------------------|------------------|
| 蓄光機能を有する焼成物の製法及び蓄光機能を有する焼成物からなる避難誘導用表示部材 | 有限会社筒山太一窯 | 36 撥水・防汚性セラミックス | 佐賀県 |
| 陶磁器の加飾方法 | 黄 光復 | 37 吸水材及びこれを利用した冷風扇 | 株式会社カネキ製陶所 |
| 断熱容器及びその製造方法 | 滋賀県 | 38 白磁に対応した厚盛加飾用無機質材料 | 株式会社リタケカンパニーリミテド |
| 高純度の金箔/プラチナ箔を封入したセラミック構造体 | 町田 明俊 | 39 白色磁器の製造方法およびそれに適した釉薬 | 株式会社リタケカンパニーリミテド |
| 陶器のリサイクル方法およびプラスチック組成物 | KISCO株式会社 | 40 軽量窯業品用粒材および軽量窯業品 | 太平洋マテリアル株式会社 |
| 黄着色用複合微粒子、および黄着色用複合微粒子の製造方法 | 佐賀県 | 41 電磁誘導加熱調理器用の容器およびその製造方法 | 株式会社ミヤオカンパニーリミテド |
| 高温焼成用の光輝貴金属配合物、及び輝きのある貴金属装飾形成へのその配合物の使用 | ヴェーツェー ヘルスゲーエムベーハー | 42 陶磁器製透かし細工の製造方法及び陶磁器製透かし細工 | 有限会社古千製陶所 |
| 皺寄せ板材の製造方法 | 伊藤 満子 | 43 陶磁器の成形方法 | 清水 潤 |
| 上絵付用ペースト | 株式会社リタケカンパニーリミテド | 44 陶磁器製フォトフレーム板作り製造方法 | 田邊 利彦 |
| 防汚性窯業製品とその製造方法 | 小川 一文 | 45 焼成用窯 | 株式会社リテック |
| 窯業用窯、焼成方法及び窯業用補助燃料 | 秋元 正治 | 46 バッチ式熱処理炉 | 高砂工業株式会社 |
| 来待風陶磁器用釉薬、来待風陶磁器製品及びその製品の製造方法 | 宮脇グレイズ工業株式会社 | 47 磁器製品の製造方法 | 西村陶業株式会社 |
| マイクロ波吸収用陶磁器、およびその製造方法 | 佐賀県 | 48 還元焼成機能付き電気式陶芸窯 | シンリュウ株式会社 |
| 撥水撥油性セラミックス | 佐賀県 | 49 低温焼成磁器用組成物および低温焼成磁器の製造方法 | 瀬戸製土株式会社 |
| 機能性陶磁器 | 長崎県 | 50 電磁誘導加熱調理器に使用する土鍋 | 渡邊 武 |
| マーキング方法及びインク | 岐阜県 | 51 一体型多層式焼成載置装置 | 富源磁器股 分 有限公司 |
| セラミック金属の液体保持容器 | パシフィック コルネット, インコーポレイテッド | 52 陶磁器用転写紙 | 青木 正道 |
| 窯業用スライド転写紙の製造方法とそれをを用いて製造した窯業製品 | 株式会社青木転写 | 53 繊維釉薬及びこれを用いた釉薬製品の製造方法。 | 森 博昭 |
| 曜変の光彩の生成法 | 長江 秀利 | 54 陶器製加熱調理器具 | 長谷製陶株式会社 |
| 窯業製品の製造方法及び素材 | 株式会社クボタ | 55 複合エネルギー発生タイル | 立風製陶株式会社 |
| 遠赤外線放射鉱物質ボールとその製造方法 | 高木 和安 | 56 陶器製の焼き網 | 小林 美恵 |
| 無機中空体及びその製造方法 | 長崎県 | 57 磁器製皿に傾斜をつけた食器用の皿。 | 井上 修 |
| セラミックスの製造方法 | 東興パーライト工業株式会社 | 58 電子レンジ用食器 | 株式会社ブルーム |
| 土鍋の蓋 | 株式会社源右衛門窯 | 59 缶詰にした焼物商品 | 飯田 寅雄 |
| 高台付き陶磁器成型用原型 | 八田 明宣 | 60 安定保持できる食器 | 大竹 淑雅 |
| 窯業製品用転写シート及びその製造方法 | 理想科学工業株式会社 | 61 電磁調理器用発熱板及びそれを備える電磁調理器用調理器具 | 佐治陶器株式会社 |
| 人造星砂等の飾りをちりばめた陶磁器の製造方法 | 秋元 ナナ | 62 陶磁器 | 株式会社リアリックス |
| 多孔質ガラス被膜を表面に形成した容器 | エス・ピー・ジーテクノ株式会社 | 63 食器皿 | 松岡 舞子 |
| ポーンチャイナ製品及びその製造方法 | 鳴海製陶株式会社 | 64 蓄光器具 | 株式会社東洋セラミックス |
| ポーンチャイナ製品及びその製造方法 | 鳴海製陶株式会社 | 65 柿渋効能持続陶器(陶器容器と陶製交換カートリッジ)。 | 亀井 義弘 |
| セラミックス工芸品用の成形材料 | 有限会社アドバンス | 66 陶磁器裂象嵌花器 | 鈴木 一洋 |
| 磁器及びその製造方法 | 木村 邦夫 | | |
| 陶器プラスチック複合製品及びその製作方法 | 深 セン 富泰宏精密工業有限公司 | | |
| 透光性陶磁器用練り土及び透光性陶磁器 | 滋賀県 | | |
| 抗菌性製品 | 丸尾 茂明 | | |

以上66点収録