

ニュースガイド No. 10994

<日本特許・実用新案明細書収録セット>  
 \*最新の特許情報が満載!

ホームページ公開中! <http://www.itdc-patent.com>

## 人造大理石の製造加工方法

[公開編]平成26年(1年間) 69点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥19,440-	¥18,000-
全文紙収録 B5製本版	¥19,440-	¥18,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥29,160-	¥27,000-

### 既刊関連セットのご案内

No.	公開特許	人造大理石の製造加工方法	平.	点	(本体価格)
No,10884	公開特許	人造大理石の製造加工方法	平.25	68点	¥18,000
No,10801	"	"	平.24	63点	¥16,000
No,10692	"	"	平.23	60点	¥16,000
No,10555	"	"	平.22	59点	¥18,000
No,10420	"	"	平.21	75点	¥24,000
No,10297	"	"	平.20	76点	¥26,600
No,10145	"	"	平.19	80点	¥27,300
No,10036	"	"	平.18	77点	¥25,500
No,9914	"	"	平.17	66点	¥20,700
No,9773	"	"	平.16	84点	¥19,600
No,9644	"	"	平.15	73点	¥17,000
No,9445	"	"	平.14	74点	¥17,000
No,9257	"	"	平.13	69点	¥17,200
No,9050	"	"	平.12	69点	¥25,600
No,8972	"	"	平.11	64点	¥24,200
No,8788	"	"	平.10	70点	¥26,400
No,8374	"	"	平.9	79点	¥29,600
No,8114	"	"	平.8	70点	¥27,900

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

# 人造大理石の製造加工方法

No. 10994

[公開編] 平成26年(1年間) 69点

CD-ROM版 ¥19,440 B5製本版 ¥19,440 (全て税込価格)

( CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥29,160 )

1 人造大理石の製造方法	パナソニック株式会社	33 収納家具	パナソニック株式会社
2 人工大理石板	日本デコラックス株式会社	34 キッチンキャビネットのリフォーム方法	株式会社ウッドワン
3 コーティング剤組成物および太陽電池用裏面保護シート	日本発條株式会社	35 樹脂被覆体	積水樹脂株式会社
4 シリコーンレジンエマルジョンの製造方法及びシリコーンレジンエマルジョン	信越化学工業株式会社	36 含フッ素積層体	ダイキン工業株式会社
5 結晶化ガラス物品、及び床材	日本電気硝子株式会社	37 熔融成形用メタクリル系樹脂	旭化成ケミカルズ株式会社
6 着色結晶化ガラス物品	日本電気硝子株式会社	38 人造大理石、浴槽、および人造大理石の製造方法	TOTO株式会社
7 合成樹脂混合物及び温度上昇抑制部材	菊水化学工業株式会社	39 厨房装置	パナソニック株式会社
8 遮熱板材	日本遮熱株式会社	40 化粧板の製造方法	住友ベークライト株式会社
9 人造大理石の製造方法	パナソニック株式会社	41 耐熱水酸化アルミニウムの製造方法	住友化学株式会社
10 収納家具装置及び収納家具後端の立壁構造	パナソニック株式会社	42 厨房用塗装人造大理石および厨房用部材	日新製鋼株式会社
11 サイディング材	信越ポリマー株式会社	43 厨房装置	パナソニック株式会社
12 サイディング材	信越ポリマー株式会社	44 厨房装置	パナソニック株式会社
13 建築複合材およびその施工方法	田原 達也	45 物品棚	パナソニック株式会社
14 石目調模様塗膜形成方法及び石目調に塗装された塗装物品	関西ペイント株式会社	46 親水性塗料組成物、親水性塗膜、水回り物品及び親水性塗膜の製造方法	TOTO株式会社
15 積層体	株式会社エフコンサルタント	47 厨房装置	パナソニック株式会社
16 積層体	株式会社エフコンサルタント	48 高鮮鋭性加飾シート	リケンテクノス株式会社
17 積層体	株式会社エフコンサルタント	49 蓄光剤によるブルー発光パネル	合資会社谷貝鐵工所
18 人造大理石の製造方法及び人造大理石	パナソニック株式会社	50 高鮮鋭性加飾シート	リケンテクノス株式会社
19 積層体	株式会社エフコンサルタント	51 積層体	株式会社エフコンサルタント
20 装飾面の形成方法	ベック株式会社	52 厨房装置	パナソニック株式会社
21 サイディング材及びその施工方法	信越ポリマー株式会社	53 模様形成用樹脂組成物、並びに、模様を有する樹脂成形品及びその製造方法	長瀬産業株式会社
22 収納構造及び収納システム	パナソニック株式会社	54 化粧板	株式会社エフコンサルタント
23 繊維強化樹脂組成物	日本ゼオン株式会社	55 積層体	株式会社エフコンサルタント
24 親水性塗料組成物、親水性塗膜、水回り物品及び親水性塗膜の製造方法	TOTO株式会社	56 人造石組成物及び人造石の製造方法	エルジー・ハウシス・リミテッド
25 キッチンカウンター	株式会社LIXIL	57 3次元表面パターンを容易に形成できるモールドを用いた高分子成形物の製造方法及び3次元表面パターン…	エルジー・ハウシス・リミテッド
26 排水装置	株式会社LIXIL	58 無機建築材料を疎水化するための有機シリコネート粉末、この製造方法およびこの使用	ワッカー ケミー アクチエンゲゼルシャフト
27 児童用手洗いカウンター	株式会社エービーシー商会	59 高い色強度を有する干渉顔料及びその製造方法	シーキューヴィー カンパニー リミテッド
28 浴室部材	株式会社ノーリツ	60 チオエーテル含有アルコキシシラン誘導体およびその用途	日油株式会社
29 浴槽保温構造	日本遮熱株式会社	61 水圧転写方法、水圧転写用転写フィルム、転写フィルム用インク及び水圧転写品	株式会社タイカ
30 成形体の製造方法	日本ゼオン株式会社	62 成形用金型及びその製造方法並びに光沢度を合致させる方法	株式会社棚澤八光社
31 蓄光板と透明カラー蛍光板、カラー蛍光射出層を積層したカラー発光表示パネル。	合資会社谷貝鐵工所	63 液圧転写方法	株式会社タイカ
32 幼児用手洗い台	株式会社トヨウラ		

以下6点省略