## 株式会社国際技術開発センター

東京都千代田区内神田1 - 15 - 6藤井第二ビル TEL03 - 3294 - 8061(代)

ニュースガイドNo, 11038

< 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! <a href="http://www.itdc-patent.com">http://www.itdc-patent.com</a>

\*最新の特許情報が満載!

## 人造大理石の製造加工方法

[公開編]平成27年(1年間) 70点

(税込価格)

(本体価格)

FAX03 - 3294 - 8063

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-

		既刊関連セットのこ	<u> </u>		(本体価格)
No,10994	公開特許	人造大理石の製造加工方法	平.26	69点	¥ 18,000
No,10884	"	<i>II</i>	平.25	68点	¥ 18,000
No,10801	"	<i>II</i>	平.24	63点	¥ 16,000
No,10692	"	<i>II</i>	平.23	60点	¥ 16,000
No,10555	"	<i>II</i>	平.22	59点	¥ 18,000
No,10420	"	<i>II</i>	平.21	75点	¥24,000
No,10297	"	<i>II</i>	平.20	76点	¥26,600
No,10145	"	<i>II</i>	平.19	80点	¥27,300
No,10036	"	<i>II</i>	平.18	77点	¥ 25,500
No,9914	"	<i>II</i>	平.17	66点	¥ 20,700
No,9773	"	<i>II</i>	平.16	84点	¥ 19,600
No,9644	"	<i>II</i>	平.15	73点	¥ 17,000
No,9445	"	<i>II</i>	平.14	74点	¥ 17,000
No,9257	"	<i>II</i>	平.13	69点	¥ 17,200
No,9050	"	<i>II</i>	平.12	69点	¥ 25,600
No,8972	"	<i>II</i>	平.11	64点	¥ 24,200
No,8788	"	<i>II</i>	平.10	70点	¥ 26,400
No,8374	"	<i>II</i>	平.9	79点	¥29,600

<sup>\*</sup>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		
所属部署名	<u>ニュースガイドNo.</u> 題名	CD-ROM版 or B5製本版 or 一括購入	
担当者名	E-mail:	合計 ¥	
갤러늄다	<u>E-IIIaII.</u>		
	TEL:	FAX:	
<u>住所:</u> 〒			

## 人造大理石の製造加工方法 No.11038

[公開編] 平成27年(1年間) 70点

CD-ROM版 ¥ 19,440

化粧板用樹脂フィルム、化粧板の製造 日鐵住金建材株式会社

大日化成工業株式会社

会社

クラレノリタケデンタル株式

60 硬化性組成物

ビニル重合体微粒子、その製造方法、

樹脂組成物および光学用材料

62 ブルッカイト型酸化チタン粉末および その製造方法

29 合成樹脂板の接着装置

30 複合材料の製造方法

方法、及び化粧板

B5製本版 ¥19,440 (全て税込価格)

( CI	D-ROM版·B5製本版	一括購入 ¥29,160 )	
1 模樣形成用樹脂組成物	オーケー化成株式会社	32 積層体	三菱化学株式会社
2 シリコーンゴム製化粧材	信越ポリマー株式会社	33 マーブル模様を有する樹脂シート及び その製造方法	ダイセルパックシステムズ株 式会社
柄材の製造方法及びこれにより製造さ 3 れた柄材並びにこれを用いたプラス チック成形品	サンヨー化成株式会社	コンクリート構造物用の仕上げシート、 34 及びこれを使用したコンクリート構造物 の仕上げ工法	株式会社NSP KS
4 有機樹脂粒子の製造方法	信越化学工業株式会社	35 キッチン用カウンター及びその製造方 法	パナソニックIPマネジメント 株式会社
5 人造大理石の製造方法	パナソニック株式会社	36 箱型家具のリフォーム方法	ミサワホーム株式会社
6 人工石材及びその製造方法	山口鋼業株式会社	37 含フッ素樹脂塗料組成物および塗膜 を有する塗装物品	旭硝子株式会社
7 固体微粒子の製造方法	株式会社日本触媒	38 塗材表面仕上げ方法	アイカ工業株式会社
8 厨房装置	パナソニック株式会社	39 サイディング材及びサイディング材の 複合構造	信越ポリマー株式会社
9 <sup>(メタ)</sup> アクリル系架橋微粒子およびそ の製造方法	株式会社日本触媒	40 サイディング材の連結金具	信越ポリマー株式会社
10 排水装置の接続構造	株式会社LIXIL	41 ラジカル硬化性組成物およびその硬 41 化物	株式会社カネカ
11 排水装置の接続構造及び接続方法	株式会社LIXIL	42 SMC成形品の製造方法	パナソニックIPマネジメント 株式会社
12 排水装置の接続構造	株式会社LIXIL	43 水回り用部材の製造方法	西田 幸政
13 <sup>ラジカル</sup> 硬化性組成物およびその硬 化物	株式会社カネカ	架橋微粒子、架橋微粒子を含む水溶 44 液の製造方法、架橋微粒子の製造方 法及び架橋微粒子組成物	大日精化工業株式会社
14 SMC成形品の製造方法	パナソニックIPマネジメント 株式会社	45 硬化性組成物	株式会社カネカ
有機無機複合体の製造方法、硬化性 15 組成物、硬化性組成物の製造方法、 硬化性組成物の硬化物、ハード・・・	昭和電工株式会社	46 誘導加熱調理器	三菱電機株式会社
有機無機複合体の製造方法、硬化性 16 組成物、硬化性組成物の硬化物、 ハードコート材、ハードコート膜、及・・・	昭和電工株式会社	47 親水性塗料組成物、親水性塗膜、水ま わり物品及び親水性塗膜の製造方法	TOTO株式会社
17 硬化性組成物及びその硬化物並びに ハードコート材及びハードコート膜	昭和電工株式会社	48 厨房装置	パナソニックIPマネジメント 株式会社
18 建築用化粧材及びその製造方法	旭トステム外装株式会社	49 成形体の製造方法	パナソニックIPマネジメント 株式会社
19 SMCの製造方法及びSMC成形品の 製造方法	パナソニックIPマネジメント 株式会社	可逆熱変色性人工大理石用組成物及 50 びそれを用いた可逆熱変色性人工大 理石	パイロットインキ株式会社
20 含フッ素樹脂塗料組成物および塗膜 を有する塗装物品	旭硝子株式会社	51 門柱	杉山金属株式会社
21 デッキ材	パナソニックIPマネジメント 株式会社	52 床材	富双合成株式会社
22 流し台シンク装置	パナソニックIPマネジメント 株式会社	53 積層体	株式会社菱晃
23 厨房装置	パナソニック株式会社	54 衛生陶器代替用熱可塑性樹脂成形体	旭化成ケミカルズ株式会社
24 成形材料用樹脂組成物及びこれを用いた成形材料の製造方法	パナソニックIPマネジメント 株式会社	55 キッチンカウンター	パナソニックIPマネジメント 株式会社
25 重合体粒子	株式会社日本触媒	56 システムキッチン	トクラス株式会社
26 シンク用止水材及びこれを用いたシン クの止水構造	株式会社LIXIL	57 SMC成形品の製造方法	パナソニックIPマネジメント 株式会社
27 不燃性人造大理石	株式会社シブタニ	カウンター(countertop)に恒常的に 58 取り付ける(permanentinstallati o・・・	プレスティージ フィルム テクノロジーズ
28 梁と支柱との連結構造及びカーポート	株式会社LIXIL	59 酸化的および熱的に強化された処理 液を生成する装置および方法	テナント カンパニー
20 今代掛股板の控差状署	ナロルボエ米性ボクカ	60 强化性组成物	切和電工性学会社

以下8点省略

昭和電工株式会社

株式会社日本触媒

東亞合成株式会社