

ニュースガイド No. 11022

<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!

## 断熱・結露防止窓ガラスの構造

[公開編]平成26年(1年間) 72点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥21,600-	¥20,000-
全文紙収録 B5製本版	¥21,600-	¥20,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥32,400-	¥30,000-

### 既刊関連セットのご案内

No.	公開特許	内容	点	(本体価格)
No,9395	公開特許	ガラススタイルの製造加工方法	平.2-平.13 79点	¥18,500
No,9218	"	ガラス基板の補修・再生方法	平.5-平.12 73点	¥25,400
No,9217	"	低融点封着用ガラスの組成	平.10-平.12 69点	¥23,700
No,9215	"	ガラスのウェット・エッチング方法	平.10-平.12 59点	¥20,700
No,10913	登録・公開	外壁の改修・補修方法	平.25 70点	¥18,000
No,10865	"	"	平.24 69点	¥18,000
No,10725	"	"	平.23 63点	¥16,000
No,10544	公開特許	防音壁の構造と施工法	平.19-平.21 90点	¥27,000
No,9594	"	サッシ窓用防犯装置	平.5-平.14 100点	¥20,000
No,10272	"	住宅用換気装置の構造	平.19 80点	¥28,300
No,10271	"	外断熱住宅の構造と装置	平.19 81点	¥28,700
No,10488	"	省エネ住宅と部材	平.21 77点	¥24,000
No,10861	"	リフォーム工法と部材	平.24 64点	¥18,000
No,10960	登録特許	地中熱利用空調方法と装置	平.26 70点	¥18,000
No,10917	"	"	平.25 80点	¥20,000
No,10838	"	"	平.24 69点	¥18,000

\*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。]

### 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	CD-ROM版 or B5製本版 or 一括購入	
	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。

# 断熱・結露防止窓ガラスの構造

No.11022

[公開編] 平成26年(1年間) 72点

CD-ROM版 ¥21,600 B5製本版 ¥21,600 (全て税込価格)

( CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥32,400 )

1	サーモクロミック・ウィンドウ	サムスンコーニング精密素材株式会社	29	サーモクロミックウィンドウ及びその製造方法	サムスンコーニング精密素材株式会社
2	サッシ	三協立山株式会社	30	ガラス窓	YKK AP株式会社
3	採光遮熱シート、採光遮熱シートを用いた合わせガラスの中間層、合わせガラス及び採光遮熱シートの製造方法	積水化学工業株式会社	31	ウィンドウフィルム及び採光具	大日本印刷株式会社
4	窓ガラスおよび窓ガラス構造	サン - ゴバン グラス フランス	32	断熱採光建具	旭化成ホームズ株式会社
5	真空ガラス吸気孔の密封装置	洛陽 蘭 迪 玻璃机器有限公司	33	二重窓	AGC - LIXILウィンドウテクノロジー株式会社
6	真空ガラス吸気孔の密封方法及び密封構造	洛陽 蘭 迪 玻璃机器有限公司	34	スペーサ付きガラス板及び複層ガラス窓の組立方法	旭硝子株式会社
7	複層ガラス	旭硝子株式会社	35	ガラス窓	YKK AP株式会社
8	窓ガラスの断熱構造及びその窓ガラスの断熱構造における断熱シート片の設置方法	株式会社ナム	36	複層ガラス	YKK AP株式会社
9	窓装置	株式会社佐原	37	断熱シート	東洋アルミエコープロダクツ株式会社
10	合わせ板ガラスが嵌め込まれた扉体	三和シャッター工業株式会社	38	熱線遮蔽フィルム	王子ホールディングス株式会社
11	窓ユニット	YKK AP株式会社	39	耐亀裂性で低放射性の浮設フィルムを備えた絶縁ガラスユニット	サウスウォール テクノロジーズ インコーポレイティド
12	面材取付構造及び建具	YKK AP株式会社	40	スロットタイプの真空ガラス封着装置	ルオヤン ランドグラス テクノロジー カンパニー リミテッド
13	複層ガラスおよび複層ガラスの製造方法	旭硝子株式会社	41	発光体を内蔵している改善された断熱ガラスユニット及び/又はその製造方法	ガーディアン・インダストリーズ・コーポレーション
14	複層ガラス用グレージングチャンネル及びグレージングチャンネル付き複層ガラス	旭硝子株式会社	42	真空ガラス部材の連続加工装置	ルオヤン ランドグラス テクノロジー カンパニー リミテッド
15	複層ガラス用グレージングチャンネル及びグレージングチャンネル付き複層ガラス並びにグレージングチャ...	旭硝子株式会社	43	グレア・センサを有する活性窓を制御するためのシステム	サン - ゴバン グラス フランス
16	複層ガラス用コーナーブロック、複層ガラス及び複合ガラス障子	AGC - LIXILウィンドウテクノロジー株式会社	44	改良フリット材料及び/又は同材料を含む真空断熱ガラスの製造方法	ガーディアン・インダストリーズ・コーポレーション
17	多重ガラス障子の製造方法	AGC - LIXILウィンドウテクノロジー株式会社	45	Ni含有三元合金を含む機能層及びその製造方法	ガーディアン・インダストリーズ・コーポレーション
18	多重ガラス障子	AGC - LIXILウィンドウテクノロジー株式会社	46	真空ガラス部材の製造において真空を得る方法	ルオヤン ランドグラス テクノロジー カンパニー リミテッド
19	多重ガラス障子用の端面保護カバー及び多重ガラス障子	AGC - LIXILウィンドウテクノロジー株式会社	47	熱処理可能な被覆ガラス板	ビルキントン グループ リミテッド
20	額縁構造体及び二重窓構造体	AGC - LIXILウィンドウテクノロジー株式会社	48	Ni含有三元合金を含むバリア層、バリア層を包含する被覆物品及びそれらの製造方法	ガーディアン・インダストリーズ・コーポレーション
21	グレージングチャンネル付き複層ガラス	旭硝子株式会社	49	多層薄膜を有する透明基材	サン - ゴバン グラス フランス
22	複層窓	旭硝子株式会社	50	バナジウムを主成分とするフリット材料及びその製造方法	ガーディアン・インダストリーズ・コーポレーション
23	多重ガラス障子及び多重ガラス障子用枠体	AGC - LIXILウィンドウテクノロジー株式会社	51	真空断熱ガラスユニット向け可変赤外線素子を組み込んだ局所加熱技術、及び/又は局所加熱装置	ガーディアン・インダストリーズ・コーポレーション
24	多重ガラス障子	AGC - LIXILウィンドウテクノロジー株式会社	52	スペーサー、コネクター、及び断熱グレージングユニット	サン - ゴバン グラス フランス
25	複層ガラス構造体及び車両用表示機器及び冷蔵・冷凍装置用表示機器	旭硝子株式会社	53	Ni含有合金及び/又は他の金属合金を含むバリア層、二重バリア層、二重バリア層を含む被覆物品並びに...	ガーディアン・インダストリーズ・コーポレーション
26	板ガラスの取付構造	三和シャッター工業株式会社	54	照光式の断熱ガラス	サン - ゴバン グラス フランス
27	断熱建具	三和シャッター工業株式会社	55	軽量強化型低放射率真空断熱ガラス(VIG)窓	コーニング インコーポレイティッド
28	防火ガラス、防火ガラスの評価方法及び防火ガラスの製造方法	旭硝子株式会社			

以下17点省略