

< 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>

(セットA) ハードディスク用ガラス基板の組成法・・・61点

(セットB) ハードディスク用ガラス基板の製造法・・・61点

[公開編] 平成10年～平成12年(3年間)

*電子BOOK版新登場!

全文PDF CD-ROM 版 (A) ¥20,000 - (B) ¥20,000 -

全文紙収録 全文公報版 (A) ¥20,000 - (B) ¥20,000 -

既刊関連セットのご案内

No,8508	公開特許	磁気ディスク用ガラス基板の製造方法	平.7-9	53点	¥21,700
No,8502	"	ガラスのウェット・エッチング方法	平.5-9	65点	¥24,800
No,8522	"	微粒子ガラスの製造方法	平.5-9	62点	¥24,400
No,8496	"	ガラスへのメッキ処理方法	平.5-9	60点	¥23,700
No,8521	"	廃棄ガラスの製造加工方法	平.5-9	61点	¥23,500
No,8534	"	抗菌性ガラスの組成と製造加工方法	平.5-9	77点	¥30,000
No,8564	"	食卓用ガラス器の製造加工方法	平.5-9	73点	¥27,900
No,8607	"	ガラス瓶のコーティング方法と工程	平.4-10	70点	¥32,200
No,7488	"	"	昭.60-平.3	71点	¥33,000
No,8610	"	ガラス容器の成形方法	平.9-10	60点	¥25,700
No,8186(B)	"	"	平.8	51点	¥24,000
No, " (A)	"	"	平.7	62点	¥26,000
No,8609	"	不良瓶の検出方法と装置	平.8-10	76点	¥34,500
No,8161	公告特許	"	平.6-8	61点	¥27,600
No,7205(A)	"	"	昭.56-60	56点	¥26,400
No, " (B)	"	"	昭.61-平.2	48点	¥22,600
No, " (C)	公開特許	"	昭.63-平.2	91点	¥43,600
No,8848	"	工芸ガラス製品の成形方法	平.9-11	75点	¥29,500
No,8139	"	"	平.6-8	71点	¥27,800
No,7744	"	"	平.2-5	73点	¥28,900
No,8639	"	液晶ガラスの保護膜形成法と組成物	平.5-10	95点	¥40,000

*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 お電話でも承ります)

[原本コピーは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 ・ 全文公報版
所 属 部 署	題 名
担 当 者 名	合計 ¥
	() Fax ()
住所 〒	

(セットA)ハードディスク用ガラス基板の組成法

No, 9216

(セットB)ハードディスク用ガラス基板の製造法

[公開編]平成10年~平成12年 (A)61点 (B)61点

CD-ROM版 (A) ¥20,000 (B) ¥20,000

全文公報版 (A) ¥20,000 (B) ¥20,000

(セットA)ハードディスク用ガラス基板の組成法
日本特許公開平成10年

- 1 ガラス磁気ディスク用のガラスディスク及び該ガラスディスク及び該ガラスディスクからのアルカリ成分溶出防止方法 (株)ボーゲンファイル
- 2 ガラス磁気ディスク用ガラスディスクの製造方法 "
- 3 高記録密度磁気ディスク用ガラス基板の製造方法 旭硝子(株)
- 4 磁気ディスク用結晶化ガラス基板の表面処理方法 石塚硝子(株)
- 5 磁気ディスク用ガラス基板の製造方法及び磁気ディスクの製造方法 ホーヤ(株)
- 6 " "
- 7 ガラス製品の製造方法 "
- 8 情報記録媒体用ガラス基板の製造方法、及び情報記録媒体の製造方法 "
- 9 肉薄板状ガラスの製造方法及び情報記録媒体用ガラス基板の製造方法並びに磁気記録媒体 "
- 10 プレス成形用金型及びこの金型によるガラス成形品 松下電器産業(株)
- 11 ハードディスク基板の製造方法 日新製鋼(株)
- 12 磁気ディスク用基板の製造方法 (株)日立s/s
- 13 磁気記録媒体用基板、磁気記録体及びその製造方法 花王(株)
- 14 磁気ディスク用基板 (株)日立s/s
- 15 " "
- 16 " "
- 17 磁気ディスク (株)神戸製鋼所

日本特許公開平成11年

- 18 スクライブ方法および装置、並びに記録媒体用ディスク (株)ベルデックス
- 19 磁気ディスク用ガラス基板およびその製造方法 旭硝子(株)
- 20 磁気ディスク用ガラス基板及びその製造方法並びに磁気ディスク及びその製造方法 ホーヤ(株)
- 21 板状ガラスの製造方法及び装置 "
- 22 ガラス基板のレーザテクスチャ処理方法 日本碍子(株)
- 23 ガラス成形用プレス型 "
- 24 " "
- 25 プレス成形用金型及び磁気ディスク用ガラス基板 松下電器産業(株)
- 26 ガラス基板の製造方法及びその装置 "
- 27 プレス成形用菌型およびこの金型によるガラス成形品 "
- 28 磁気ディスク用ガラス基板、磁気ディスク、及び磁気ディスク装置 (株)日立s/s
- 29 磁気記録媒体 三菱化学(株)

- 以下32点省略 -

(セットB)ハードディスク用ガラス基板の製造法
日本特許公開平成10年

- 1 情報記録ディスク基板用結晶化ガラス エスイーシー(株)
- 2 情報記録ディスク基板用結晶化ガラス及びその製造方法 "
- 3 磁気情報記録媒体用ガラスセラミック基板およびその製造方法 (株)オハラ
- 4 磁気情報記録媒体用ガラスセラミックス基板 "
- 5 磁気ヘッド用結晶化ガラス基板およびその製造方法 "
- 6 結晶化ガラス磁気ディスク基板 山村硝子(株)
- 7 磁気ディスク基板用ガラス組成物及び磁気ディスク基板 "
- 8 磁気ディスク用ガラス基板および磁気ディスク 旭硝子(株)
- 9 磁気ディスク用結晶化ガラス基板およびその製造方法 東芝硝子(株)
- 10 磁気ディスク用ガラス基板 日本板硝子(株)
- 11 テクスチャー付磁気ディスク用ガラス基板の製造方法 "
- 12 ガラス基板を用いた磁気ディスク媒体の製造方法 日本板硝子(株)
- 13 記録媒体用ガラス基板、該基板を用いた磁気記録媒体及びその製造方法 ホーヤ(株)
- 14 情報記録媒体用ガラス基板及びこれを用いた磁気記録媒体 "
- 15 磁気記録媒体用ガラス基板 "
- 16 磁気ディスク基板用結晶化ガラス、磁気ディスク基板および磁気ディスク 日本碍子(株)
- 17 磁気記録媒体用基板および磁気記録媒体 旭コマガ(株)

- 18 化学強化処理されたガラスの製造方法及びその使用 カール・ツアイス
- 19 情報記録媒体用基板に適した材料の選定方法この方法を用いて選定した材料、この材料を用いた基板及び磁気ディスク ホーヤ(株)
- 20 情報記録媒体用基板に用いる材料、この材料を用いた基板及びこの基板を用いる磁気ディスク並びにその製造方法 "
- 21 情報記録媒体用基板に用いる材料、これを用いる基板及びこの基板を用いる磁気ディスク "

日本特許公開平成11年

- 22 情報記録ディスク基板用ガラス エスイーシー(株)
- 23 高強度スムーズガラス基板 ファインガラステクノロジー(株)
- 24 磁気ディスク基板用ガラス 旭硝子(株)
- 25 磁気ディスク用ガラス組成物及び磁気記録媒体用ガラスディスク基板 石塚硝子(株)

- 以下26点省略 -