

< 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>

***お求め安い価格で新登場!**

超弾性メガネ・フレームの製造加工方法

[公開編] 平成5年～平成13年(9年間) 81点

全文PDF CD-ROM版 ￥19,700-
 全文紙収録 全文公報版 ￥19,700-
 (CD-ROM版・全文公報版 一括購入 ￥29,000-)

既刊関連セットのご案内

No,8358(A)	公開特許	チタン・メガネ・フレームの表面処理法	平.5-9	66点	¥23,200
No, " (B)	"	チタン・メガネ・フレームの構造と製造法	平.5-9	56点	¥19,800
No,8363	"	貴金属メガネフレーム	平.5-9	57点	¥19,800
No,8274	"	抗菌性メッキ方法と製品	平.5-8	54点	¥21,700
No,9297	"	メタルアレルギー防止メッキ方法	平.9-13	64点	¥16,000
No,8295	"	"	平.5-8	62点	¥26,800
No,8936	"	チタン合金の表面硬化方法	平.5-11	71点	¥26,700
No,8937	"	チタン材のエッチング方法と浴の組成	平.5-11	59点	¥24,500
No,8938(A)	"	チタンの着色加工方法	平.7-11	57点	¥22,400
No,7942(A)	"	"	平.3-6	67点	¥24,800
No,7279(A)	"	"	昭.60-平.2	80点	¥39,700
No,8938(B)	"	チタンのメッキ加工方法	平.7-11	55点	¥21,600
No,7942(B)	"	"	平.3-6	50点	¥19,700
No,7279(B)	"	"	昭.60-平.2	48点	¥18,300
No,8826	"	メッキ剥離剤の組成と剥離方法	平.9-11	67点	¥24,800
No,8102	"	"	平.6-8	65点	¥23,700
No,7673	"	"	平.1-5	55点	¥20,400
No,9255	登録・公開	貴金属メッキ方法と工程	平.13	74点	¥19,000
No,9036	"	"	平.12	66点	¥23,100
No,8811	"	"	平.11	76点	¥26,600
No,8592	"	"	平.10	75点	¥27,000

*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)

[CD-ROM版はPDFファイルにしておりリンク機能、全文公報版は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・全文公報版・一括購入
所属部署	題名
	合計 ¥
担当者名	E-mail
	() Fax ()
住所 〒	

超弾性メガネ・フレームの製造加工方法

No.9305

[公開編] 平成5年～平成13年(9年間) 81点

CD-ROM版 ￥19,700

全文公報版 ￥19,700

(CD-ROM版 全文公報版 一括購入 ￥29,000)

日本特許公開 平成5年

- 1 眼鏡のりム 福井めがね工業株式会社
- 2 超弾性材料及びその製造方法 大同特殊鋼株式会社
- 3 メガネのりム材 株式会社藤井製作所
- 4 ニッケル・チタン系形状記憶合金から成る部品を接合して... 加藤めがね株式会社
- 5 NIT系超弾性材料の製造方法 古河電気工業株式会社
- 6 クラット線材 住友金属工業株式会社
- 7 眼鏡フレーム用複合材料およびその製造方法 日立金属株式会社
- 8 ルーベ兼用老眼鏡 福井めがね工業株式会社
- 9 ニッケル・チタン系合金製超弾性線材の製造方法 大同特殊鋼株式会社

実用新案公開 平成5年

- 10 眼鏡枠 株式会社村井
- 11 眼鏡用超弾性智 青山眼鏡株式会社
- 12 眼鏡用パットアーム 古河電気工業株式会社

日本特許公開 平成6年

- 13 残留歪みの小さい超弾性材料 古河電気工業株式会社
- 14 眼鏡フレーム及びその製造方法 ツーリング眼鏡株式会社
- 15 メガネ部材 株式会社トーキン
- 16 鼻パッド支持部材、鼻パッド支持部材の製造方法および... 株式会社オプチカルイジマ
- 17 曲げ調整が容易な超弾性合金製の眼鏡フレーム 株式会社堀川製作所
- 18 形状記憶合金製部材及びそれを使用したメガネ部材 株式会社トーキン
- 19 形状記憶合金シートおよび形状記憶合金焼成シート 北村 篤識
- 20 クラット線材 住友金属工業株式会社
- 21 メガネ部材 株式会社トーキン
- 22 中空メタルフレーム眼鏡 福井めがね工業株式会社

実用新案公開 平成6年

- 23 眼鏡フレーム ツーリング眼鏡株式会社
- 24 金属製眼鏡フレーム 加藤発条株式会社
- 25 金属製眼鏡フレーム 加藤発条株式会社

登録実用新案 平成6年

- 26 眼鏡のレンズ止着機構 増永眼鏡株式会社

日本特許公開 平成7年

- 27 複合材バンドを用いた眼鏡フレーム 株式会社ホリカワ
- 28 超弾性ばね 古河電気工業株式会社
- 29 Ni-T系超弾性ばねの使用法 古河電気工業株式会社
- 30 超弾性ばねの製造方法 古河電気工業株式会社

- 31 眼鏡フレームとその製造方法及び形状調整方法 古河電気工業株式会社
- 32 超弾性NIT合金メガネフレーム部材の製造法 関東特殊製鋼株式会社
- 33 めっき被覆されたNIT合金製品およびその製造方法 住友金属工業株式会社
- 34 メガネフレームのブリッジ構造 株式会社エリカオプチカル
- 35 眼鏡 株式会社村井
- 36 眼鏡フレームの製造方法 古河電気工業株式会社
- 37 眼鏡フレーム 竹内光学工業株式会社
- 38 眼鏡フレーム 竹内光学工業株式会社

実用新案公開 平成7年

- 39 眼鏡用の前枠部材 竹田 欣治
- 40 靱やかな複合捲線メガネ材料 福井めがね工業株式会社
- 41 縁無し眼鏡 株式会社アイ・プローター 小林

登録実用新案 平成7年

- 42 メガネフレームのツル継手構造 北畑 昌則

日本特許公開 平成8年

- 43 眼鏡枠 株式会社ニデック
- 44 NIT基合金眼鏡部材とその製法 関東特殊製鋼株式会社

登録実用新案 平成8年

- 45 高フィッティング眼鏡フレーム 株式会社フクオカラシ
- 46 眼鏡 福井めがね工業株式会社

日本特許公開 平成9年

- 47 りムレス眼鏡におけるブリッジ及びりムレス眼鏡 株式会社ホリカワ
- 48 眼鏡レンズの支持構造及び縁コード 株式会社サンライン
- 49 眼鏡フレームおよび調整方法 ホーヤ株式会社
- 50 眼鏡フレームとその製造方法及び形状調整方法 古河電気工業株式会社
- 51 複合金属材料、それを用いた移動通信機器用アンテナ及び眼鏡 大同特殊鋼株式会社
- 52 超弾性素子及びその製造方法 株式会社トーキン
- 53 Ni-Ti-Nb合金の処理方法と該合金から作られた物品 ベッセリンク、ペトルス エー.

日本特許公開 平成10年

- 54 眼鏡フレーム 野中 潔
- 55 ヒンジレス眼鏡テンブルの折り畳み機構 福井県
- 56 TおよびT系合金のロウ付用フラックス、ロウ材およびロウ付方法 株式会社ホリカワ
- 57 眼鏡 ポラリス インター エービー

登録実用新案 平成10年

- 58 眼鏡部品の連結構造 株式会社アイ・プローター 小林
- 以下23点省略