

< 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!

被覆手袋の製造加工方法

[公開編] 平成5年～平成14年(10年間) 106点

全文PDF CD-ROM版(抄録版付) ￥24,400-
 全文紙収録 B5製本版 ￥24,400-
 (CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ￥36,000-)

既刊関連セットのご案内

No.	特許種別	内容	年次	点	価格
No,9187	公開特許	滑り止作業手袋の製造加工方法	平.5-12	77点	￥27,900
No,9117	公告・登録	医療用手袋の製造加工方法	平.3-12	57点	￥22,800
No,8057	公告・公開	改良された手袋の製造加工方法	平.7	205点	￥48,000
No,7946	"	"	平.6	188点	￥55,600
No,7748	"	"	平.5	134点	￥34,700
No,7596	"	"	平.4	171点	￥40,000
No,7451(B)	"	"	平.3	216点	￥43,200
No,"(A)	"	"	平.2	168点	￥33,800
No,6720	"	"	平.1	262点	￥48,300
No,6481	"	"	昭.63	187点	￥34,500
No,6211	"	"	昭.62	210点	￥38,500
No,6085	"	"	昭.61	246点	￥44,600
No,5673	"	"	昭.60	219点	￥39,500
No,6821	公開特許	洗浄用手袋とその製法	昭.61-平.1	96点	￥21,300
No,9118	公告・登録	ゴルフ用手袋の製造加工方法	平.3-12	59点	￥23,200
No,9188	公開特許	クリーンルーム用作業手袋の製造加工方法	平.5-12	63点	￥22,800
No,9186	"	防護用手袋の製造加工方法	平.5-12	78点	￥27,800

*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、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・B5製本版・一括購入
所属部署	合計 ¥
担当者名	E-mail
	() Fax ()
住所 〒	

被覆手袋の製造加工方法

No.9627

[公開編] 平成5年～平成14年(10年間) 106点

CD-ROM版 ¥24,400

B5製本版 ¥24,400

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥36,000)

- | | | | |
|-------------------------|-----------------|-----------------------------------|----------------------------|
| 1 滑り止作業手袋及びその製造法 | 三重化学工業株式会社 | 43 サポート型手袋およびその製造法 | エステー化学株式会社 |
| 2 耐溶剤性手袋及びその製造方法 | ダイヤゴム株式会社 | 44 作業用手袋の製造方法 | 鈴木 雅博 |
| 3 作業用手袋の製造方法 | 尚和化工株式会社 | 45 すべり止め付浸漬作業用手袋 | アトム株式会社 |
| 4 樹脂被覆布製品の製造方法及び樹脂被覆布製品 | 株式会社東和コーポレーション | 46 機能性手袋 | 株式会社サンワード |
| 5 樹脂被覆布製品の製造方法及び樹脂被覆布製品 | 株式会社東和コーポレーション | 47 ゴム張り軍手 | 赤木 茂樹 |
| 6 作業用手袋 | 広岡 誠 | 48 作業用手袋 | ノース化成工業株式会社 |
| 7 作業用手袋 | 株式会社東和コーポレーション | 49 作業用手袋及びその製造方法 | ノース化成工業株式会社 |
| 8 作業用手袋 | オカモト株式会社 | 50 ポリウレタンコーティングを有する手袋を作るための方法 | バクスター、インターナショナル、インコーポレイテッド |
| 9 樹脂成形手袋 | 株式会社シモン | 51 手袋 | 富士グローブ株式会社 |
| 10 作業用手袋の製造方法 | セイコー化成株式会社 | 52 手袋 | 住友ゴム工業株式会社 |
| 11 作業用手袋およびその製造方法 | 株式会社ナンカイテクナート | 53 保護材料及びその物品の製法 | フィザード プロテクティブウエア コーポ. |
| 12 手袋及びその製造方法 | エステー化学株式会社 | 54 滑り止め付ゴムシート及び滑り止め付ゴムシート被覆の作業用手袋 | アトム株式会社 |
| 13 作業用手袋 | 旭化成工業株式会社 | 55 滑り止め付手袋の製造方法 | 株式会社スギタ |
| 14 作業用手袋 | オカモト株式会社 | 56 ゴム張り作業用手袋 | アトム株式会社 |
| 15 表面導電性手袋 | ダイヤゴム株式会社 | 57 作業用手袋 | 堀尾 良仁 |
| 16 作業用布手袋 | 加藤 良一 | 58 作業用手袋 | 木田 博久 |
| 17 滑り止めの被覆体の製造方法 | 平井 洋司 | 59 作業用手袋及びその製造方法 | ショーワ株式会社 |
| 18 制電手袋 | アキレス株式会社 | 60 作業用手袋及びその製造方法 | ショーワ株式会社 |
| 19 調理用二重手袋 | ダイヤゴム株式会社 | 61 作業用手袋の製造方法 | ヨツギ株式会社 |
| 20 作業用手袋及びその製造方法 | ダイヤゴム株式会社 | 62 作業用手袋 | シンエイ産業株式会社 |
| 21 樹脂コート手袋 | レイテック株式会社 | 63 作業用手袋 | シンエイ産業株式会社 |
| 22 作業手袋の使用方法及びに内側用手袋 | 宇野 博巳 | 64 浸漬作業用手袋及びその製造方法 | アトム株式会社 |
| 23 シリコンゴム被覆手袋及びその製造方法 | ダイヤゴム株式会社 | 65 手袋 | 住友ゴム工業株式会社 |
| 24 NBRサポート型手袋およびその製造方法 | エステー化学株式会社 | 66 防寒用手袋 | ショーワ株式会社 |
| 25 作業用手袋及びその製造方法 | ダイヤゴム株式会社 | 67 作業用手袋 | 福德産業株式会社 |
| 26 作業用手袋の製造方法 | 尚和化工株式会社 | 68 手袋 | 株式会社裕源 |
| 27 抜け防止を図った作業用手袋 | 大藤 誠治 | 69 作業用手袋 | アトム株式会社 |
| 28 滑り止め手袋 | 木田 博久 | 70 手袋 | 住友ゴム工業株式会社 |
| 29 作業用手袋 | 今井 慶吾 | 71 滑り止め手袋及びその製造方法 | 勝星産業株式会社 |
| 30 作業用手袋 | 日東商事合資会社 | 72 作業用手袋およびその製造方法 | 株式会社スワローグローブ |
| 31 被覆布手袋の製造方法 | 日信化学工業株式会社 | 73 手首上部に緊締部を有した裏地付ラテックスコーティング手袋 | アトム株式会社 |
| 32 滑り止め付手袋 | 飛雄建設株式会社 | 74 作業用手袋 | 鈴木 雅博 |
| 33 手袋の製造方法 | 住友ゴム工業株式会社 | 75 作業用手袋の製造方法 | 勝星産業株式会社 |
| 34 手袋およびその製造法 | 伊藤 雅良 | 76 手袋 | 株式会社裕源 |
| 35 浸漬作業用手袋 | アトム株式会社 | 77 背抜き手袋およびその製造方法 | 川西工業株式会社 |
| 36 浸漬作業用手袋 | アトム株式会社 | 78 溶着手袋 | 株式会社マックス |
| 37 作業用手袋 | 株式会社東和コーポレーション | 79 作業用手袋 | 堀尾 良仁 |
| 38 作業用手袋 | ノース化成工業株式会社 | 80 ゴム張り手袋の製造方法 | おたふく手袋株式会社 |
| 39 作業用手袋 | 木田 博久 | 81 作業用手袋 | 木田 博久 |
| 40 浸漬作業用手袋 | アトム株式会社 | 82 作業用手袋 | 株式会社東和コーポレーション |
| 41 ゴム張り手袋の製造装置および製造方法 | アトム株式会社 | 83 作業用手袋及びその製造方法 | 株式会社スワローグローブ |
| 42 作業用手袋 | 東レ・ファインケミカル株式会社 | 84 耐電性手袋 | 東京電力株式会社 |

以下22点省略