

<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！

## 防弾・防刃用チョッキの製造方法

[公開編]平成15年～平成19年(5年間) 88点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥31,185-	¥29,700-
全文紙収録 B5製本版	¥31,185-	¥29,700-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥46,200-	¥44,000-

### 既刊関連セットのご案内

No.	特許種別	既刊関連セットのご案内	年次	点数	(本体価格)
No.8327	公開特許	安全ヘルメットの構造	平.9	70点	¥30,600
No.8073	"	"	平.8	85点	¥32,000
No.8016(D)	"	"	平.7	100点	¥33,500
No, " (C)	"	"	平.6	91点	¥27,000
No, " (B)	"	"	平.5	84点	¥20,300
No, " (A)	"	"	平.4	89点	¥24,000
No.7440	"	"	平.3	81点	¥24,600
No.7019	"	洋服芯地の製造加工方法	平.1-2	87点	¥23,300
No.7021	"	肩パッドの製造法と取付方法	平.1-2	60点	¥19,000
No.6965(B)	公告特許	洋服芯地の製造加工方法	昭.60-平.1	70点	¥22,000
No.6965(A)	"	"	昭.55-59	72点	¥22,600
No.6967	"	肩パッドの製造法と取付方法	昭.55-平.1	56点	¥19,700
No.6912	公開特許	ベビー服の構造と製造方法	昭.60-平.1	88点	¥20,000
No.6907	"	安全靴の構造と製造方法	昭.55-平.1	108点	¥23,700
No.6910	"	病人・老人用夜衣とその製法	昭.62-平.1	96点	¥21,700
No.6841	"	レインコート類の改良	昭.63-平.1	64点	¥19,600
No.6850	"	クリーンルーム用無塵衣の構造と製法	昭.63-平.1	58点	¥19,800
No.6712	"	学生服の構造と製造方法	昭.59-63	58点	¥19,700
No.6713	"	スキーウェアの構造と製造方法	昭.59-63	63点	¥21,000

\*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ファイルにしおリンク機能、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.	
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。

# 防弾・防刃用チョッキの製造方法

No.10282

[公開編] 平成15年～平成19年(5年間) 88点

CD-ROM版 ¥31,185 B5製本版 ¥31,185 (全て税込価格)

( CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥46,200 )

- |  |   |  |                                  |
|--|---|--|----------------------------------|
| 1 プロテクタ及びその装着方法  | 長谷川 泰一                                  | 33 耐弾性物品   | イー・アイ・デュボン・ドウ・ヌ<br>ムール・アンド・カンパニー |
| 2 防刃用防護ユニット及び防護ウェア   | 株式会社三友繊維                                | 34 防刃チョッキ  | 有限会社黒岩工業                         |
| 3 複合積層体および防護服  | 住友ベークライト株式会社                            | 35 防弾救命具   | 藤倉航装株式会社                         |
| 4 防護用積層体および防護服   | 住友ベークライト株式会社                            | 36 耐刃防御部材と耐刃防御衣料   | 東レ株式会社                           |
| 5 個人の身体(特に脚部)を銃弾、刃物<br>から防護する個人防弾用具の構造と<br>取り付け方法。             | 株式会社イーグルス                               | 37 防刺素材及びこれを用いた衣服  | 株式会社オーラ                          |
| 6 保護チョッキ   | ダコ、クワメ                                  | 38 防弾部材  | 株式会社セキュリコ                        |
| 7 突き刺し及び弾丸に対する防護材料   | イー・アイ・デュボン・ドウ・ヌ<br>ムール・アンド・カンパニー        | 39 防弾チョッキ  | 東洋紡績株式会社                         |
| 8 可撓性の人体防護服  | エイアールエイ・インコーポ<br>レーテッド                  | 40 防刃チョッキ  | 株式会社日本ユニ                         |
| 9 衝撃ベスト  | デーエスエム・ナムローゼ・<br>フェンノートシャップ             | 41 多角形セラミックスタイルおよびそれを<br>用いた耐衝撃体                               | 東レ株式会社                           |
| 10 防弾チョッキ  | ディーエスエム エヌ・ブ<br>イ、                      | 42 耐衝撃性繊維強化プラスチック及び多<br>層積層体                                   | 東レ株式会社                           |
| 11 防護布に用いられる耐切断性布地   | ナムローゼ・フェンノート<br>シャップ・ベーカー・ツシエ<br>テ・アノニム | 43 防刃服   | 桑山 昭英                            |
| 12 弾のう等の収納部材の着衣への取付<br>構造                                      | 東洋物産株式会社                                | 44 耐衝撃性繊維強化プラスチック及び多<br>層構造体                                   | 東レ株式会社                           |
| 13 防刃胴衣基体  | ノーベル工業株式会社                              | 45 機能性防護衣  | 東洋紡績株式会社                         |
| 14 耐水防護器材用外装布を用いた防護<br>衣。                                      | ノーベル工業株式会社                              | 46 防護幕体  | 東洋紡績株式会社                         |
| 15 衣服  | 小幡 輝雄                                   | 47 ボディアーマ  | 株式会社モリテックス                       |
| 16 防護用補強芯材及びこれを用いた防<br>護用衣料                                    | 株式会社ダッチェス                               | 48 耐貫通性生命保護物品  | イー・アイ・デュボン・ドウ・ヌ<br>ムール・アンド・カンパニー |
| 17 防弾チョッキ用補強体  | 北村 光信                                   | 49 複数種の危険に対して防護する物品<br>およびそれらを作製するための方法                        | メリディアン リサーチ ア<br>ンド ディベロップメント    |
| 18 高強度ポリエチレン繊維   | 東洋紡績株式会社                                | 50 防弾防刃衣料  | 西山 三彌                            |
| 19 ポリベンザゾール繊維からなる防弾<br>チョッキ                                    | 東洋紡績株式会社                                | 51 保護衣料  | 揚野 雅史                            |
| 20 ポリベンザゾール繊維からなる防刃<br>チョッキ                                    | 東洋紡績株式会社                                | 52 機能性を有する防護衣料   | 東洋紡績株式会社                         |
| 21 ポリベンザゾール繊維からなる防弾<br>チョッキ                                    | 東洋紡績株式会社                                | 53 防護材料  | 帝人テクノプロダクツ株式会<br>社               |
| 22 ポリベンザゾール繊維からなる防刃<br>チョッキ                                    | 東洋紡績株式会社                                | 54 女性用防刃チョッキ   | 株式会社日本ユニ                         |
| 23 極小金属複合繊維およびその製造方<br>法                                       | 東洋紡績株式会社                                | 55 耐刃防御部材と耐刃防御衣料   | 東レ株式会社                           |
| 24 防護衣   | 株式会社金星                                  | 56 防護チョッキ  | 須永 照重                            |
| 25 疎水仕上げされたアラミド織物を製造<br>するための方法およびその使用                         | テイジン・トゥワロン・ゲー<br>ムペーハー                  | 57 防刃材料  | 帝人テクノプロダクツ株式会<br>社               |
| 26 耐刃材およびこれを用いた耐刃衣料  | 東レ株式会社                                  | 58 防護衣料  | 帝人テクノプロダクツ株式会<br>社               |
| 27 扁平織物、その積層体、それらを用い<br>たブリフレグ、繊維強化プラスチック並<br>びに複合成型物、及びこれら... | 一村産業株式会社                                | 59 防弾衣料用布帛   | 帝人テクノプロダクツ株式会<br>社               |
| 28 防弾パネルおよび防弾チョッキ  | サファリ ランド リミテッド,<br>インコーポレイテッド           | 60 防弾衣料用布帛   | 帝人テクノプロダクツ株式会<br>社               |
| 29 防護材および防護衣   | 東レ株式会社                                  | 61 布帛並びにこれを備えた防弾・防刃用<br>衣服及び車両用タイヤ                             | 木戸 平太郎                           |
| 30 チタンを用いた重鎖(リング・メッシュ)と<br>その製造方法                              | 酒井伸線株式会社                                | 62 防弾チョッキ、示現流(テ、400号)。防<br>具、示現流(テ、401号)。兜、示現流<br>(テ、402号)。... | 大西 真実                            |
| 31 耐貫通性材料  | テイジン・トゥワロン・ゲー<br>ムペーハー                  | 63 偽装材および偽装製品  | 帝人ファイバー株式会社                      |
| 32 2組の糸の線密度比の高い織物を含<br>んでなる耐貫通性材料                              | テイジン・トゥワロン・ゲー<br>ムペーハー                  | 64 高強度ポリエチレン繊維からなる防護<br>材料                                     | 東洋紡績株式会社                         |

以下24点省略