

ニュースガイドNo, 10367

<日本特許・実用新案明細書収録セット>  
 \*最新の特許情報が満載!

ホームページ公開中! <http://www.itdc-patent.com>

## 競泳水着とその素材

[公開編]平成16年～平成20年(5年間) 95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.	公開特許	既刊関連セットのご案内	年次	点	(本体価格)
No,6713	公開特許	スキーウェアの構造と縫製方法	昭.59-63	63点	¥21,000
No,9607(B)	"	スポーツ用ネットの構造と張設構造	平.12-14	72点	¥18,000
No, " (A)	"	"	平.9-11	67点	¥16,800
No,8276	"	"	平.7-8	54点	¥19,700
No,7839	"	"	平.5-6	68点	¥27,400
No,7577	"	"	昭.62-平.4	90点	¥28,400
No,9424	"	スケート・キックボードの構造	平.11-13	100点	¥20,000
No,9425	"	自走スクーターの構造	平.4-13	65点	¥16,200
No,9625	"	スキー用手袋の製造加工方法	平.5-14	106点	¥24,300
No,9625	"	ゴルフ用手袋の製造加工方法	平.10-14	89点	¥20,500
No,7115	"	ゴルフコースノ施工・管理方法	昭.63-平.2	100点	¥26,500
No,7453(B)	"	サポーターとその製造方法	平.1-3	73点	¥19,700
No, " (A)	"	"	昭.61-63	79点	¥21,400
No,8957	"	メガホンとスポーツ・グッズ	平.5-11	67点	¥23,000

\*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。

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 or B5製本版 or 一括購入	
所属部署名	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。

# 競泳水着とその素材 No.10367

[公開編] 平成16年～平成20年(5年間) 95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  | ポリウレタン組成物及びポリウレタン弾性繊維                       | 東洋紡績株式会社             | 34 | 張力の大きくなる領域を有する衣料品                 | ナイキ インコーポレーテッド |
| 2  | 弾性布帛及びその製造方法                                | 東洋紡績株式会社             | 35 | 軽量性に優れたポリエステル繊維                   | 東レ株式会社         |
| 3  | 表面抵抗低減方法及び表面抵抗が低減された物体                      | 財団法人くまもとテクノ産業財団      | 36 | 水着                                | 美津濃株式会社        |
| 4  | ポリアミド繊維およびその製造方法                            | 東レ株式会社               | 37 | ポリウレタン弾性体及び弾性繊維                   | 日清紡績株式会社       |
| 5  | 衣類、姿勢形成方法およびトレーニング指導方法                      | 美津濃株式会社              | 38 | ポリウレタンウレア弾性繊維及びその製造方法             | オベロンテックス株式会社   |
| 6  | 衣類、姿勢形成方法およびトレーニング指導方法                      | 美津濃株式会社              | 39 | 高速編み立て性に優れた弾性繊維およびその製造方法          | 東洋紡績株式会社       |
| 7  | 軽量性に優れたポリエステル複合繊維                           | 東レ株式会社               | 40 | 流体抵抗減少衣服                          | 株式会社デサント       |
| 8  | 水着  | 東レ株式会社               | 41 | 生地材料表面に小突起を配設した流体抵抗減少衣服           | 株式会社デサント       |
| 9  | 繊維製品  | サカイオーベックス株式会社        | 42 | ポリウレタン弾性繊維、その製造方法及びその用途           | オベロンテックス株式会社   |
| 10 | フィットネスウェアの製造方法                              | 株式会社ゴールドウインテクノカルセンター | 43 | スポーツ用衣類                           | 美津濃株式会社        |
| 11 | 軽量性に優れた複合繊維の製造方法                            | 東レ株式会社               | 44 | 織編物                               | 三菱レイヨン株式会社     |
| 12 | 流体抵抗減少水着                                    | 株式会社デサント             | 45 | 軽量性に優れた異形断面繊維                     | 東レ株式会社         |
| 13 | 水着  | 美津濃株式会社              | 46 | ポリウレタン系弾性繊維の処理方法、及び、染色弾性布帛の製造方法   | オベロンテックス株式会社   |
| 14 | エーテル変性シリコンを含有するポリウレタン弾性繊維                   | 旭化成せんい株式会社           | 47 | ポリウレタン系弾性繊維、その製造方法及びその用途          | オベロンテックス株式会社   |
| 15 | 流体抵抗減少水着                                    | 株式会社デサント             | 48 | 易染性ポリエステル繊維及びその製造方法               | 旭化成せんい株式会社     |
| 16 | 水着  | 東洋紡績株式会社             | 49 | ポリエステル繊維とポリウレタン繊維との混用品            | 旭化成せんい株式会社     |
| 17 | 透撮防止衣類及びその素材繊維                              | 株式会社デサント             | 50 | ポリウレタン系弾性繊維及びその製造方法               | オベロンテックス株式会社   |
| 18 | 水着  | 美津濃株式会社              | 51 | 競泳水着                              | 美津濃株式会社        |
| 19 | 水着用編地および水着                                  | 東レ株式会社               | 52 | スポーツ競技姿勢を制御する競技用ウェア               | 株式会社デサント       |
| 20 | 伸縮性布帛および水着                                  | 東洋紡績株式会社             | 53 | 経編地の加工法                           | 旭化成せんい株式会社     |
| 21 | 伸縮性布帛                                       | 東洋紡績株式会社             | 54 | 防水性布帛及び防水性水着                      | 株式会社クオリティー     |
| 22 | 弾性繊維、カバリング弾性系、布帛およびそれらからなる繊維製品、および弾性繊維の製造方法 | 東洋紡績株式会社             | 55 | ポリウレタン弾性繊維及びこの繊維を用いた布帛および繊維製品     | 旭化成せんい株式会社     |
| 23 | 弾性繊維、カバリング弾性系、布帛およびそれらからなる繊維製品、および弾性繊維の製造方法 | 東洋紡績株式会社             | 56 | ポリウレタン弾性繊維及びこの繊維を用いた混用品、布帛および繊維製品 | 旭化成せんい株式会社     |
| 24 | 弾性繊維およびその製造方法                               | 東洋紡績株式会社             | 57 | 姿勢をコントロールするためのウェア                 | 株式会社デサント       |
| 25 | 弾性繊維、カバリング弾性系、布帛およびそれらからなる繊維製品、および弾性繊維の製造方法 | 東洋紡績株式会社             | 58 | ポリウレタン弾性繊維                        | 旭化成せんい株式会社     |
| 26 | 軽量性に優れた中空ブレンド繊維                             | 東レ株式会社               | 59 | 低流体抵抗ウェアの生地とその製造方法                | 株式会社デサント       |
| 27 | 水着  | 東レ株式会社               | 60 | ポリエステル系複合繊維の仮撚加工系及びその製造法          | 旭化成せんい株式会社     |
| 28 | ポリウレタン弾性繊維、その製造方法及びその用途                     | オベロンテックス株式会社         | 61 | ポリウレタン弾性繊維                        | 旭化成せんい株式会社     |
| 29 | 布帛およびスポーツウェア                                | 旭化成せんい株式会社           | 62 | 撥水、撥油、汚れ脱離加工された繊維製品とその加工方法        | ダイキン工業株式会社     |
| 30 | 遮光性に優れた軽量ブレンド繊維、およびそれらからなる繊維製品              | 東レ株式会社               | 63 | ポリウレタン弾性繊維および染色助剤                 | 株式会社海水化学研究所    |
| 31 | 弾性シールを有する水着                                 | ナイキ インコーポレーテッド       | 64 | 撥水布帛および撥水布帛製品ならびにこれらの製造方法         | 東レ株式会社         |
| 32 | ナイロン繊維構造物およびその製造方法                          | 東レ株式会社               | 65 | スポーツ競技姿勢を制御する競技用水着                | 株式会社デサント       |
| 33 | 易染性ポリエステル繊維とポリウレタン系繊維との混用品                  | 旭化成せんい株式会社           | 66 | 水着                                | 東レ株式会社         |

以下29点省略