

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)

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状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