

ニュースガイド No. 10752

<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>

繊維ロープの製造加工方法

[公開編]平成14年～平成23年(10年間) 78点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥21,000-	¥20,000-
全文紙収録 B5製本版	¥21,000-	¥20,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥31,500-	¥30,000-

既刊関連セットのご案内

No.	公開特許	漁網の製造加工方法	平.14-平.23 79点	(本体価格)
No,10743	公開特許	漁網の製造加工方法	平.14-平.23 79点	¥20,000
No,10320	"	侵入クラゲの処理方法と装置	平.17-平.20 84点	¥27,600
No,9813	"	"	平.7-平.16 100点	¥26,700
No,10196	"	養殖生簀の構造と装置	平.17-平.19 84点	¥25,200
No,9873	"	"	平.14-平.16 82点	¥22,300
No,9419	"	"	平.4-平.13 106点	¥23,700
No,10732	"	帆立貝の養殖方法と装置	平.17-平.23 70点	¥16,000
No,10720	"	牡蠣の養殖方法と装置	平.14-平.23 80点	¥20,000
No,10468	"	アワビの養殖方法と装置	平.12-平.21 81点	¥20,000
No,10467	"	アサリ・ハマグリ養殖方法	平.12-平.21 79点	¥20,000
No,10719	"	エビの養殖方法と装置	平.14-平.23 80点	¥20,000
No,10718	"	ウナギの養殖方法と装置	平.18-平.23 74点	¥18,000
No,9952	"	"	平.11-平.17 75点	¥22,500
No,10408	"	陸上養殖方法と装置	平.15-平.20 99点	¥28,500
No,10465	"	マグロの養殖方法と装置	平.12-平.21 85点	¥24,000
No,10466	"	ハマチの養殖方法と装置	平.12-平.21 79点	¥22,000
No,9951	"	フグの養殖方法と装置	平.8-平.17 94点	¥26,500
No,10470	"	真珠貝の養殖方法と装置	平.16-平.21 70点	¥20,000
No,9746	"	"	平.11-平.15 100点	¥23,700

*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.	
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。

繊維ロープの製造加工方法

No.10752

[公開編] 平成14年～平成23年(10年間)

78点

CD-ROM版 ¥21,000

B5製本版 ¥21,000 (全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥31,500)

- | | | | |
|--|-----------------------|---|-------------------------------------|
| 1 繊維複合材の端末加工法及び端末定着方法 | 東京製綱株式会社 | 35 水中ロープの水棲生物付着防止具 | 山田実業株式会社 |
| 2 ヨット用ロープ | 吉光製綱株式会社 | 36 折りたたみ機能ロープ | 阪本 慶二 |
| 3 緩衝部材 | 東京製綱繊維ロープ株式会社 | 37 水中用ロープ | 東京製綱繊維ロープ株式会社 |
| 4 エレベータ用繊維ロープ | テザック繊維ロープ株式会社 | 38 飛散の少ない弾性繊維用処理剤及びその弾性繊維 | 松本油脂製薬株式会社 |
| 5 モール状スパイラルコードおよびその製造装置 | 北村篤識 | 39 繊維ロープ | 帝人テクノプロダクツ株式会社 |
| 6 大重量編組状ロープ | ティビーアール株式会社 | 40 水中ロープ | 東京製綱繊維ロープ株式会社 |
| 7 浮体系留用繊維ロープ | 東京製綱繊維ロープ株式会社 | 41 繊維ロープ | サンコー株式会社 |
| 8 長短複合紡績糸およびそれからなるロープ | ユニチカ株式会社 | 42 処理剤の繊維ロープへの均一付与方法及び装置 | テン マシーネン ゲゼルシャフト ミット ベシュレンクテル ハフツング |
| 9 金属線断片を芯部に有する組紐 | 有限会社よつあみ | 43 ロープの熱処理方法、熱処理設備およびロープ | 高木綱業株式会社 |
| 10 衝撃吸収性繊維ロープ | ユニチカファイバー株式会社 | 44 連結して使用する繊維ロープのユニットロープ | 卯月 雅裕 |
| 11 繊維ロープ | 東京製綱繊維ロープ株式会社 | 45 長尺繊維ロープの製造法および長尺繊維ロープ | 東京製綱繊維ロープ株式会社 |
| 12 繊維ロープ | 東京製綱繊維ロープ株式会社 | 46 繊維ロープ端末固定具 | 有限会社 オファ - 設計事務所 |
| 13 ロープ | 東洋紡績株式会社 | 47 船舶用繊維ロープ | 小浜製綱株式会社 |
| 14 衝撃吸収性繊維ロープ及び安全帯 | ユニチカファイバー株式会社 | 48 衝撃緩衝ロープ | オリエンタル白石株式会社 |
| 15 繊維糸を主材とする構造用素材、その製造方法及びこれを用いた構造材、その製造方法並びに使用方法 | 有限会社I・V・C | 49 ロープストッパー | 内外製綱株式会社 |
| 16 ロープ | 東洋紡績株式会社 | 50 ポリベンザゾール繊維ロープ | 東洋紡績株式会社 |
| 17 工事用繊維ロープ | 東京製綱繊維ロープ株式会社 | 51 合成繊維ロープ | インベンティオ・アクティエングゼルシャフト |
| 18 繊維ロープの端末処理構造 | 藤井電工株式会社 | 52 ロープ・綱類 | ユニチカファイバー株式会社 |
| 19 衝撃吸収性繊維ロープ | 帝人株式会社 | 53 着色ロープ | 芦森工業株式会社 |
| 20 耐久性に優れる高強度繊維ロープ | 東洋紡績株式会社 | 54 微生物増殖用構造体 | 市川漁網製造株式会社 |
| 21 耐久性に優れる高強度繊維ロープ | 東洋紡績株式会社 | 55 ロープ | 東洋紡績株式会社 |
| 22 ハイブリッドロープ | 東京製綱株式会社 | 56 錘用長尺体およびこれを用いた沈子用ロープ | 芦森工業株式会社 |
| 23 強化エレメントを有し、摩擦的に係合された動力伝達のための合成繊維ロープ、および強化エレメントを有... | インベンティオ・アクティエングゼルシャフト | 57 ロープ | 芦森工業株式会社 |
| 24 ロープ | 芦森工業株式会社 | 58 少なくとも3捻形成ロープに差し継ぎロープを差し継ぐための装置および該装置による差し継ぐための方法 | 稚内製綱株式会社 |
| 25 動索用繊維ロープ | 東京製綱株式会社 | 59 繊維ロープ端末固定具 | 福井県 |
| 26 ロープのプロテクター | 内外製綱株式会社 | 60 衝撃吸収ロープ、衝撃吸収ロープの製造方法及び防護体 | 帝人ファイバー株式会社 |
| 27 沈降力を变化させた編組状シンカーラインおよび浮力を变化させた編組状フロートライン並びにこれらを使... | ティビーアール株式会社 | 61 混紡繊維で形成された合成ロープ | サムソン ロープ テクノロジーズ |
| 28 ロープ | 東洋紡績株式会社 | 62 低伸度二重組打ロープ | 内外製綱株式会社 |
| 29 高強度繊維ロープ | 東洋紡績株式会社 | 63 ロープ構造体 | 東レ株式会社 |
| 30 スプリング性繊維ロープ | 阪本 慶二 | 64 ロープの端末定着方法 | 東網橋梁株式会社 |
| 31 繊維構造体 | 帝人テクノプロダクツ株式会社 | 65 繊維ロープの端末定着方法 | 東網橋梁株式会社 |
| 32 高機能繊維ロープとその製造方法 | 内外製綱株式会社 | 66 ロープ | 株式会社クラレ |
| 33 衝撃吸収ロープ | YKK株式会社 | 67 ロープ構造体 | 株式会社クラレ |
| 34 導索器用ガード | 内外製綱株式会社 | | |

以下11点省略