

ニュースガイドNo, 10369

<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！

スポーツシューズの製造方法

[公開編]平成19年～平成20年(2年間) 89点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥28,350-	¥27,000-
全文紙収録 B5製本版	¥28,350-	¥27,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥42,000	¥40,000-

既刊関連セットのご案内

No.	特許種別	品名	年次	点	(本体価格)
No,8172	公開特許	使い捨て靴用中敷	平.4-8	70点	¥19,700
No,6710	"	防寒ブーツの構造と製造方法	昭.59-63	42点	¥12,000
No,6907	"	安全靴の構造と製造方法	昭.55-平.1	108点	¥23,400
No,6909	"	地下足袋の構造と製造方法	昭.60-平.1	102点	¥22,600
No,7214(C)	"	ゴムの混練方法と装置	昭.63-平.2	73点	¥31,100
No, " (B)	"	"	昭.60-62	51点	¥21,300
No, " (A)	公告特許	"	昭.60-平.2	46点	¥19,600
No,7267(A)	"	ゴムの押出成形方法と装置	昭.60-平.2	87点	¥39,400
No, " (B)	公開特許	"	平.1-2	90点	¥35,600
No,9197	"	ゴム・ベース玄関用マット	平.9-12	94点	¥29,700
No,8313	"	"	平.5-8	104点	¥34,900
No,7334	公告・公開	靴拭き用マットの構造	平.2-3	123点	¥29,400
No,6748	"	"	昭.63-平.1	150点	¥33,700
No,6180	"	"	昭.61-62	86点	¥19,700
No,9488	公開特許	スポンジ・ゴムの製造加工方法	平.12-14	80点	¥18,700
No,8831	"	"	平.9-11	80点	¥27,900
No,8197	"	"	平.5-8	79点	¥27,600
No,10336	"	ゴム成形金型用離型剤の組成	平.17-19	82点	¥25,600
No,9486	"	"	平.10-14	70点	¥16,100
No,8558	"	"	平.5-9	68点	¥25,500

*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	題名	CD-ROM版 or B5製本版 or 一括購入
		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。

スポーツシューズの製造方法 No.10369

[公開編] 平成19年～平成20年(2年間) 89点

CD-ROM版 ¥28,350 B5製本版 ¥28,350 (全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥42,000)

1 靴の中敷、及び靴、及び靴下	株式会社アシックス	34 シューズ	ヨネックス株式会社
2 靴構造の履物	株式会社アーバンナワチ	35 スパイク手段、野球靴の靴底及び野球靴	顔 麗華
3 アウトソール及びこのアウトソールを備える靴	SRIスポーツ株式会社	36 靴	アシックス商事株式会社
4 スポーツシューズ	山本工業株式会社	37 シューズのソール構造体	美津濃株式会社
5 シューズ	美津濃株式会社	38 シューズのソール組立体の中足部構造	美津濃株式会社
6 シューズのアップー構造	美津濃株式会社	39 熱膨張性接着剤、シューズ、シューズの解体方法、及びシューズ解体用マイクロ波照射装置	株式会社アシックス
7 靴底の緩衝構造、その製造方法および設計方法	株式会社アシックス	40 機能発揮状態を強調表示できる緩衝部材並びにこれが適用された履物	株式会社ジェルテック
8 浮き指防止中敷きパッド及びそれを装着した履物	アキレス株式会社	41 スライド部材およびシューソール	アディダス インターナショナル マーケティング ベーヴェー
9 靴用中敷	日進ゴム株式会社	42 シューズ	ヨネックス株式会社
10 横振れ抑制機能を備えた靴	株式会社アシックス	43 靴	SRIスポーツ株式会社
11 靴	SRIスポーツ株式会社	44 靴	SRIスポーツ株式会社
12 クッション機能付きシャンクおよび当該シャンクを挿入した靴	広島化成株式会社	45 シューズのアップー構造	美津濃株式会社
13 靴	SRIスポーツ株式会社	46 シューズ	アディダス インターナショナル マーケティング ベーヴェー
14 靴及び靴の締付け方法	株式会社ニューバランス ジャパン	47 クロスバンドを有する靴	株式会社デモコシステムス
15 カップインソール	木原産業株式会社	48 円状又はV状に形成された運動靴の底	斉藤 雪子
16 シューズ用インソール	美津濃株式会社	49 靴のアウトソール	SRIスポーツ株式会社
17 ブーツの締め付け構造	隆祥産業株式会社	50 スポーツシューズ用ソールおよびスポーツシューズ	ブリヂストンスポーツ株式会社
18 作用状態を可視化した緩衝部材並びにその製造方法並びに作用状態を可視化した緩衝部材が組み込まれた...	株式会社タイカ	51 ヒールカウンタを備えたシューズ	美津濃株式会社
19 靴及び靴の製造方法	ゼット株式会社	52 靴	オカモト株式会社
20 靴	SRIスポーツ株式会社	53 スポーツ靴用インソール	SRIスポーツ株式会社
21 スポーツシューズ	ヨネックス株式会社	54 インテリジェント履物装置	アディダス インターナショナル マーケティング ベーヴェー
22 シューズのソール構造体	美津濃株式会社	55 陸上競技用スパイクシューズ	美津濃株式会社
23 シューズのソール構造体	美津濃株式会社	56 スポーツシューズの緊締構造	美津濃株式会社
24 シューズ	美津濃株式会社	57 スポーツシューズ	株式会社デザート
25 靴	SRIスポーツ株式会社	58 スポーツシューズ用つま先カバー及びその取付方法	モリト株式会社
26 靴及び靴の製造方法。	SRIスポーツ株式会社	59 スパイクシューズ及び中敷き	モリト株式会社
27 シューズ	アディダス インターナショナル マーケティング ベーヴェー	60 靴	株式会社ニシベケミカル
28 スタッド、及びスパイクシューズ	株式会社アシックス	61 クッション成分を加えた履物底の構造	ナイキ・インコーポレーテッド
29 クッション機能を高めた履物並びにその製造方法	株式会社タイカ	62 ポリウレタンフォーム、それらの製造方法及びこれらのフォームの使用	ロディア・ポリアミド・インターミーディエツ
30 靴	株式会社ニューバランス ジャパン	63 靴のクリート	ソフトスパイクス、エルエルシー
31 競技台と競技シューズ	株式会社楽々サービス	64 熱可塑性ポリウレタンとヒドロキシル官能性重合体とのブレンド物におけるゲル抑制	ナイキ、インコーポレイテッド
32 スポーツ用シューズのソール構造	美津濃株式会社	65 フランジの接合方法	ナイキ・インコーポレーテッド
33 中敷および中底	株式会社アシックス		

以下24点省略